

TARIFFA DEI PREZZI

"MaCeP"

Tariffa Prezzi dei Materiali a Categorico e Progressivo

CATALOGO AGGIORNAMENTO

(Aggiornamento prezzi del 27 maggio 2022)

EDIZIONE 2022

PREMESSA

I prezzi e le percentuali di manodopera delle voci di tariffa riportate nel presente Catalogo Aggiornamento prezzi sono da utilizzarsi in sostituzione dei prezzi e delle percentuali di manodopera delle corrispondenti voci di tariffa contenuti nella edizione 2022 della Tariffa.

Per le descrizioni e le avvertenze delle voci di tariffa si dovrà fare riferimento a quelle contenute nella edizione 2022 della Tariffa.

**ELENCO
PREZZI AGGIORNATI
DELLA TARIFFA MaCeP**

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 006/0010 | IDROPITTURA BIANCA A BASE DI COMPONENTI VINILVERSATICI APPLICABILE SUI BINARI DELLA RETE DI RFI MEDIANTE SISTEMI AIRLESS. | KG | 0,83 |
| 068/3000 | LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 900, 50-90 | CAD | 174,06 |
| 068/3010 | LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 900, 60-90 | CAD | 181,63 |
| 068/3020 | LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 900, 60-35 | CAD | 148,83 |
| 068/3030 | LUCCHETTO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 801-95 | CAD | 244,69 |
| 068/3040 | CHIAVE ORO COMPOSIT COD. 1 | CAD | 29,26 |
| 068/3050 | CHIAVE ORO COMPOSIT COD. 20 | CAD | 29,26 |
| 068/3060 | KIT DI 5 CHIAVI ARGENTO COD. 1 | CAD | 97,88 |
| 068/3070 | KIT DI 5 CHIAVI ARGENTO COD. 20 | CAD | 97,88 |
| 068/3080 | LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA PROGRAMMABILE 900, 70 | CAD | 179,10 |
| 068/3090 | BARRIERA COMPLETA CON ATTACCO MECCANICO E 2 CORRENTI COMPOSTI DA: -ASTA MECCANICA REGOLABILE A 2 AGGANCI PER CORRIMANO -CORRIMANO IN VETRORESINA | M | 291,44 |
| 068/3100 | BARRIERA CON ATTACCO MAGNETICO E 3 CORRENTI COMPOSTO DA: -ASTA MAGNETICA REGOLABILE E 3 AGGANCI PER 3° CORRIMANO -CORRIMANO IN VETRORESINA(superiore, centrale e inferiore) | M | 369,36 |
| 068/3110 | KIT 9 METRI BARRIERA CON ATTACCO MECCANICO PER Bacc E 3 CORRENTI COMPOSTA DA: -ASTA MAGNETICA REGOLABILE E 3 AGGANCI PER 3° CORRIMANO -CORRIMANO IN VETRORESINA(superiore, centrale e inferiore) | M | 348,22 |
| 068/3120 | CARTELLO DIVIETO ATTRAVERSARE (italiano o inglese) COMPOSTO DA: -CARTELLO BIFACCIALE IN ACCORDO ALLE NORMATIVE RFI -ASTE DI FISSAGGIO -ATTACCO AI CORRENTI | CAD | 266,30 |
| 640/2720 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 1200/0,040 AIW | CAD | 2.544,24 |
| 640/2730 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 170/0,12 AIW | CAD | 1.033,26 |
| 640/2740 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 250/0,092 AIW | CAD | 1.495,85 |
| 640/2750 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 250/0,12 AIW | CAD | 1.426,68 |
| 640/2760 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 400/0,074 AIW | CAD | 1.794,15 |
| 640/2770 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 400/0,094 AIW | CAD | 1.707,69 |
| 640/2780 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 I60/0,12 AIW | CAD | 1.080,81 |
| 640/2790 | KIT PIASTRE CUORE 60E1 I60/0,12 DP AIW/1 | CAD | 1.865,49 |
| 640/6740 | Kit piastre cuore I60/0,243 Semplice | CAD | 843,04 |
| 700/0400 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 DESTRI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-2UE CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-6U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 5.617,23 |
| 700/0420 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 DESTRI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-1U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-5U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 5.832,14 |
| 700/0440 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 SINISTRI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-3U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-7U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 5.638,74 |
| 700/0460 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 SINISTRI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-4U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-8U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 5.587,27 |
| 700/1400 | AGO LAVORATO SX DA M.9,500 MARCA 60-311U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX | CAD | 1.753,98 |
| 700/1410 | AGO LAVORATO SX DA M.9,500 MARCA 60-314U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX | CAD | 1.753,98 |
| 700/1420 | AGO LAVORATO DX DA M.9,500 MARCA 60-312U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX | CAD | 1.620,47 |
| 700/1430 | AGO LAVORATO DX DA M.9,500 MARCA 60-313U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX | CAD | 1.620,47 |
| 700/1440 | AGO LAVORATO SX DA M.11,200 MARCA 60-270U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 DX - S.60U/250/0,092 DX | CAD | 1.966,39 |
| 700/1450 | AGO LAVORATO SX DA M.11,200 MARCA 60-273U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 SX - S.60U/250/0,092 SX | CAD | 1.966,39 |
| 700/1460 | AGO LAVORATO DX DA M.11,200 MARCA 60-271U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 DX - S.60U/250/0,092 DX | CAD | 1.852,97 |
| 700/1470 | AGO LAVORATO DX DA M.11,200 MARCA 60-272U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 SX - S.60U/250/0,092 SX | CAD | 1.852,97 |
| 700/1480 | AGO LAVORATO SX DA M.14,700 MARCA 60-278U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 DX - S.60U/400/0,074 DX | CAD | 2.258,04 |
| 700/1490 | AGO LAVORATO SX DA M.14,700 MARCA 60-281U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 SX - S.60U/400/0,074 SX | CAD | 2.258,04 |
| 700/1500 | AGO LAVORATO DX DA M.14,700 MARCA 60-279U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 DX - S.60U/400/0,074 DX | CAD | 2.274,31 |
| 700/1510 | AGO LAVORATO DX DA M.14,700 MARCA 60-280U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 SX - S.60U/400/0,074 SX | CAD | 2.274,31 |
| 700/1520 | CONTRAGO LAVORATO DX DA M.11,146 MARCA 60-316U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX | CAD | 770,47 |
| 700/1530 | CONTRAGO LAVORATO SX DA M.11,146 MARCA 60-315U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX | CAD | 691,33 |
| 700/1540 | CONTRAGO LAVORATO DX DA M.11,146 MARCA 60-317U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX | CAD | 691,33 |
| 700/1550 | CONTRAGO LAVORATO SX DA M.11,146 MARCA 60-318U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX | CAD | 756,25 |
| 700/1560 | CONTRAGO LAVORATO DX DA M.12,978 MARCA 60-275U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 DX - S.60U/250/0,092 DX | CAD | 877,58 |
| 700/1570 | CONTRAGO LAVORATO SX DA M.12,978 MARCA 60-277U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 SX - S.60U/250/0,092 SX | CAD | 877,58 |
| 700/1580 | CONTRAGO LAVORATO SX DA M.13,018 MARCA 60-274U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 DX - S.60U/250/0,092 DX | CAD | 817,34 |
| 700/1590 | CONTRAGO LAVORATO DX DA M.13,018 MARCA 60-276U PER SCAMBI S.60U/250/0,12 SX - S.60U/250/0,092 SX | CAD | 851,35 |
| 700/1600 | CONTRAGO LAVORATO DX DA M.16,460 MARCA 60-287U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 DX - S.60U/400/0,074 DX | CAD | 1.102,15 |
| 700/1610 | CONTRAGO LAVORATO SX DA M.16,460 MARCA 60-289U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 SX - S.60U/400/0,074 SX | CAD | 1.102,15 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 700/1620 | CONTRAGO LAVORATO SX DA M.16,490 MARCA 60-286U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 DX - S.60U/400/0,074 DX | CAD | 1.089,73 |
| 700/1630 | CONTRAGO LAVORATO DX DA M.16,490 MARCA 60-288U PER SCAMBI S.60U/400/0,094 SX - S.60U/400/0,074 SX | CAD | 1.022,65 |
| 700/1680 | AGO DOPPIO LAVORATO DA M.17,088 MARCA 60-321U_60-319U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP | CAD | 3.785,65 |
| 700/1690 | AGO DOPPIO LAVORATO DA M.17,108 MARCA 60-320U_60-322U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP | CAD | 3.728,71 |
| 700/1700 | CONTRAGO DOPPIO LAVORATO DA M.19,720 MARCA 60-323U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP | CAD | 1.638,93 |
| 700/1710 | AGO DOPPIO LAVORATO DA M.17,088 MARCA 60-17U_60-15U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP | CAD | 3.785,65 |
| 700/1720 | AGO DOPPIO LAVORATO DA M.17,108 MARCA 60-16U_60-18U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP | CAD | 3.728,71 |
| 700/1730 | CONTRAGO DOPPIO LAVORATO DA M.19,720 MARCA 60-282U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP | CAD | 1.638,93 |
| 700/4300 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500MARCA 60-312U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-316U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 14.213,94 |
| 700/4320 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-311U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-315U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 14.213,94 |
| 700/4340 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-313U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-317U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 14.213,94 |
| 700/4360 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-314U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-318U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 14.213,94 |
| 700/4380 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M.11,200 MARCA 60-271U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 12,978 MARCA 60-275U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 6.305,90 |
| 700/4400 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 11,200 MARCA 60-270U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 13,018 MARCA 60-274U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 6.087,40 |
| 700/4420 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 11,200 MARCA 60-272U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 13,018 MARCA 60-276U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 6.246,56 |
| 700/4440 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 11,200 MARCA 60-273U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 12,978 MARCA 60-277U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 6.195,67 |
| 700/4460 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M.14,700 MARCA 60-279U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,460 MARCA 60-287U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 7.803,45 |
| 700/4480 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 14,700 MARCA 60-278U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,490 MARCA 60-286U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 7.739,68 |
| 700/4500 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 14,700 MARCA 60-280U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,490 MARCA 60-288U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 8.044,72 |
| 700/4520 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 14,700 MARCA 60-281U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,460 MARCA 60-289U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI. | CAD | 8.009,49 |
| 700/4540 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U1200/0.040 DX - SX, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 29,550 MARCA 60-105U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 30,000 MARCA 60-107U PER SCAMBI INNOVATIVI CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 19.899,05 |
| 700/4560 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U1200/0.040 DX - SX, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 29,550 MARCA 60-104U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 30,000 MARCA 60-106U PER SCAMBI INNOVATIVI CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI CINEL. | CAD | 20.289,71 |
| 700/6630 | AGO LAVORATO SX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 DX | CAD | 1.675,80 |
| 700/6640 | AGO LAVORATO SX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 SX | CAD | 1.675,80 |
| 700/6650 | AGO LAVORATO DX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 DX | CAD | 1.728,84 |
| 700/6660 | AGO LAVORATO DX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 SX | CAD | 1.728,84 |
| 700/6670 | AGO LAVORATO SX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 DX | CAD | 1.864,41 |
| 700/6680 | AGO LAVORATO SX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 SX | CAD | 1.868,17 |
| 700/6690 | AGO LAVORATO DX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 DX | CAD | 1.801,95 |
| 700/6700 | AGO LAVORATO DX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 SX | CAD | 1.801,95 |
| 700/6710 | AGO LAVORATO SX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 DX | CAD | 2.410,45 |
| 700/6720 | AGO LAVORATO SX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 SX | CAD | 2.410,45 |
| 700/6730 | AGO LAVORATO DX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 DX | CAD | 2.563,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 700/6740 | AGO LAVORATO DX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 SX | CAD | 2.563,01 |
| 700/6750 | CONTRAGO LAVORATO DX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 DX | CAD | 808,15 |
| 700/6760 | CONTRAGO LAVORATO SX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 DX | CAD | 743,14 |
| 700/6770 | CONTRAGO LAVORATO DX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 SX | CAD | 743,14 |
| 700/6780 | CONTRAGO LAVORATO SX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 SX | CAD | 808,15 |
| 700/6790 | CONTRAGO LAVORATO DX M.12,978 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 DX | CAD | 938,01 |
| 700/6800 | CONTRAGO LAVORATO SX M.12,978 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 SX | CAD | 938,01 |
| 700/6810 | CONTRAGO LAVORATO SX M.13,018 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 DX | CAD | 963,97 |
| 700/6820 | CONTRAGO LAVORATO DX M.13,018 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 SX | CAD | 867,25 |
| 700/6830 | CONTRAGO LAVORATO DX M.16,460 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 DX | CAD | 1.178,78 |
| 700/6840 | CONTRAGO LAVORATO SX M.16,460 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 SX | CAD | 1.178,78 |
| 700/6850 | CONTRAGO LAVORATO SX M.16,490 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 DX | CAD | 1.099,30 |
| 700/6860 | CONTRAGO LAVORATO DX M.16,490 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 SX | CAD | 1.099,30 |
| 700/6870 | CONTRAGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040 | CAD | 2.106,71 |
| 700/6880 | CONTRAGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040 | CAD | 2.106,71 |
| 700/6890 | AGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040 | CAD | 2.466,50 |
| 700/6900 | AGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040 | CAD | 2.466,50 |
| 700/7200 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO, SINISTRA, TIPO 50 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M.9,660, MARCA 50-26, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.10,320, MARCA 50-30, PER SCAMBI S50U/170/0,12 POSA DESTRA | CAD | 11.279,15 |
| 700/7210 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO, DESTRA, TIPO 50 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M.9,660, MARCA 50-27, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.10,320, MARCA 50-31, PER SCAMBI S50U/170/0,12 POSA DESTRA | CAD | 11.279,15 |
| 700/7220 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO, DESTRA, TIPO 50 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M.9,660, MARCA 50-28, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.10,320 MARCA 50-32, PER SCAMBI S50U/170/0,12 POSA SINISTRA | CAD | 11.279,15 |
| 700/7230 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO, SINISTRA, TIPO 50 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M.9,660, MARCA 50-29, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.10,320 MARCA 50-33, PER SCAMBI S50U/170/0,12 POSA SINISTRA | CAD | 11.279,15 |
| 700/7250 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO, SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M.29,550, MARCA 60.104U, E DA 1 CONTRAGO DIACCIAIO DA M.30,000, MARCA 60.106U PER SCAMBI S60U/1200/0055 E S60U/1200/0040 POSA DESTRA,SINISTRA E SIMMETRICA | CAD | 56.908,84 |
| 700/7260 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO, DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M.29,550, MARCA 60.105U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.30,000, MARCA 60.107U PER SCAMBI S60U/1200/0055 E S60U/1200/0040 POSA DESTRA,SINISTRA E SIMMETRICA | CAD | 56.908,84 |
| 700/7540 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U1200/0,040 DX-SX COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M. 29,550 MARCA 60-105U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 30,000 MARCA 60-107U PER SCAMBI INNOVATIVI AD ATTACCO ELASTICO E CUSCINETTI A RULLI SCHWIIHAG. | CAD | 60.849,91 |
| 700/7550 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U1200/0,040 DX-SX COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M. 29,550 MARCA 60-105U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 30,000 MARCA 60-107U PER SCAMBI INNOVATIVI AD ATTACCO ELASTICO E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 62.382,55 |
| 700/7560 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U1200/0,040 DX-SX COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M. 29,550 MARCA60-104U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 30,000 MARCA 60-106U PER SCAMBI INNOVATIVI AD ATTACCO ELASTICO E CUSCINETTI A RULLI SCHWIIHAG. | CAD | 60.849,91 |
| 700/7570 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U1200/0,040 DX-SX COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M. 29,550 MARCA60-104U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 30,000 MARCA 60-106U PER SCAMBI INNOVATIVI AD ATTACCO ELASTICO E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 62.382,55 |
| 700/7600 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500MARCA 60-312U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-316U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIIHAG. | CAD | 15.200,31 |
| 700/7610 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500MARCA 60-312U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-316U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 15.527,63 |
| 700/7620 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-311U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-315U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIIHAG. | CAD | 15.200,31 |
| 700/7630 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-311U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-315U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 15.527,63 |
| 700/7640 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-313U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-317U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIIHAG. | CAD | 15.200,31 |
| 700/7650 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-313U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-317U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 15.527,63 |
| 700/7660 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0,12 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-314U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-318U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIIHAG. | CAD | 15.200,31 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 700/7670 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U170/0.12 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 9,500 MARCA 60-314U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 11,146 MARCA 60-318U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 15.527,63 |
| 700/7680 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M.11,200 MARCA 60-271U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 12,978 MARCA 60-275U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 17.453,93 |
| 700/7690 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M.11,200 MARCA 60-271U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 12,978 MARCA 60-275U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 17.608,74 |
| 700/7700 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 11,200 MARCA 60-270U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 13,018 MARCA 60-274U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 17.453,93 |
| 700/7710 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 11,200 MARCA 60-270U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 13,018 MARCA 60-274U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 17.608,74 |
| 700/7720 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 11,200 MARCA 60-272U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 13,018 MARCA 60-276U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 17.453,93 |
| 700/7730 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 11,200 MARCA 60-272U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 13,018 MARCA 60-276 CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 17.608,74 |
| 700/7740 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 11,200 MARCA 60-273U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 12,978 MARCA 60-277U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 17.453,93 |
| 700/7750 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U250/0.12-0.092 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 11,200 MARCA 60-273U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 12,978 MARCA 60-277U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 17.608,74 |
| 700/7760 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M.14,700 MARCA 60-279U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,460 MARCA 60-287U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 21.636,06 |
| 700/7770 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M.14,700 MARCA 60-279U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,460 MARCA 60-287U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 21.658,18 |
| 700/7780 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 14,700 MARCA 60-278U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,490 MARCA 60-286U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 21.636,06 |
| 700/7790 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 DESTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 14,700 MARCA 60-278U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,490 MARCA 60-286U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 21.658,18 |
| 700/7800 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 14,700 MARCA 60-280U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,490 MARCA 60-288U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 21.636,06 |
| 700/7810 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO DESTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DAM. 14,700 MARCA 60-280U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,490 MARCA 60-288U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 21.658,18 |
| 700/7820 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 14,700 MARCA 60-281U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,460 MARCA 60-289U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI A RULLI SCHWIHAG. | CAD | 21.636,06 |
| 700/7830 | COPPIA MONTATA AGO C/AGO SINISTRA TIPO 60 UNI PER SCAMBI S.60U400/0.074-0.094 SINISTRI INNOVATIVI, COMPOSTA DA: AGO DI ACCIAIO DA M. 14,700 MARCA 60-281U E CONTRAGO DI ACCIAIO DA M. 16,460 MARCA 60-289U CON ATTACCHI ELASTICI E CUSCINETTI AD INSERTI VAE. | CAD | 21.658,18 |
| 700/8000 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 9,500 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (6300+3200) PER G.I.I. PER S.60/170/0.12 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 502,87 |
| 700/8010 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 14,430 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (6230+8200) PER G.I.I. PER S.60/170/0.12 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 745,78 |
| 700/8020 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 10,625 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (8175+2450) PER G.I.I. PER S.60/250/0.12 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 558,73 |
| 700/8030 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 17,320 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (8170+9150) PER G.I.I. PER S.60/250/0.12 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 889,04 |
| 700/8040 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 11,500 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (8765+2735) PER G.I.I. PER S.60/250/0.092 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 601,24 |
| 700/8050 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 18,335 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (8715+9620) PER G.I.I. PER S.60/250/0.092 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 1.098,66 |
| 700/8060 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 14,255 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (9990+4265) PER G.I.I. PER S.60/400/0.074-0.094 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 737,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 700/8070 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 19,120 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (10260+8860) PER G.I.I. PER S.60/1200/0.040 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 976,93 |
| 700/8080 | ROTAIA INTERMEDIA 60U M. 25,940 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (10250+15690) PER G.I.I. PER S.60/1200/0.040 DX E SX. INNOVATIVO | CAD | 1.312,96 |
| 700/8090 | ROTAIA G.I.I. 60U M. 6,000 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (3000+3000) PER GIUNTI INCOLLATI ISOLANTI | CAD | 474,98 |
| 700/8100 | ROTAIA 60E1 R350HT TAGLIATA E FORATA (3000+3000) PER G.I.I. 60U M.6,00 (ROTAIA EXTRA DURA) | CAD | 494,14 |
| 700/9650 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 9,500, MARCA 60-2U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.11,146, MARCA 60-6U, PER SCAMBI S60U/170/0,12 POSA DESTRA | CAD | 14.105,57 |
| 700/9660 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 9,500, MARCA 60-1U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.11,146, MARCA 60-5U, PER SCAMBI S60U/170/0,12 POSA DESTRA | CAD | 14.105,57 |
| 700/9670 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 9,500, MARCA 60-3U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.11,146, MARCA 60-7U, PER SCAMBI S60U/170/0,12 POSA SINISTRA | CAD | 14.105,57 |
| 700/9680 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 9,500, MARCA 60-4U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.11,146, MARCA 60-8U, PER SCAMBI S60U/170/0,12 POSA SINISTRA | CAD | 14.105,57 |
| 700/9690 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 11,200, MARCA 60-30U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.12,978, MARCA 60-34U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 POSA DESTRA | CAD | 16.076,11 |
| 700/9700 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 11,200, MARCA 60-29U, E DA 1 CONTRAGO DA M.13,018, MARCA 60-33U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 POSA DESTRA | CAD | 16.076,11 |
| 700/9710 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 11,200, MARCA 60-31U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.13,018, MARCA 60-35U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 POSA SINISTRA | CAD | 16.076,11 |
| 700/9720 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 11,200, MARCA 60-32U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.12,978, MARCA 60-36U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 POSA SINISTRA | CAD | 16.076,11 |
| 700/9730 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 14,700, MARCA 60-49U, DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.16,460, MARCA 60-53U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 POSA DESTRA | CAD | 19.906,59 |
| 700/9740 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 14,700, MARCA 60-48U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.16,490, MARCA 60-52U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 POSA DESTRA | CAD | 19.906,59 |
| 700/9750 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,DESTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 14,700, MARCA 60-50U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.16,490, MARCA 60-54U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 POSA SINISTRA | CAD | 19.906,59 |
| 700/9760 | COPPIA MONTATA AGO CONTRAGO,SINISTRA, TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 AGO DI ACCIAIO DA M 14,700, MARCA 60-51U, E DA 1 CONTRAGO DI ACCIAIO DA M.16,460, MARCA 60-55U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 POSA SINISTRA | CAD | 19.906,59 |
| 701/9350 | "ROTAIE DI ACCIAIO DI QUALITA' 900 A DA M 18,000, TIPO 36 UNI PER I DISPOSITIVI, A 3 E 5 VIE, DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO." | CAD | 930,62 |
| 701/9490 | ROTAIE DI ACCIAIO DI QUALITA' 900 A DA M 18,000, TIPO 46 UNI. | CAD | 422,90 |
| 703/0020 | COPPIA ROTAIA-CONTROROTAIA SINISTRA, RETTA, FORMATA DA ROTAIA 60U mm.6800 E CONTROROTAIA CR1 mm.4300 PER INTERSEZIONE TG. 0.094/0.12/0.12/0.12 DESTRA | CAD | 8.118,78 |
| 703/0030 | COPPIA ROTAIA-CONTROROTAIA DESTRA, CURVA, FORMATA DA ROTAIA 60U mm.6800 E CONTROROTAIA CR1 mm.4300 PER INTERSEZIONE TG. 0.094/0.12/0.12/0.12 DESTRA | CAD | 8.118,78 |
| 703/0080 | COPPIA ROTAIA-CONTROROTAIA SINISTRA, CURVA, FORMATA DA ROTAIA 60U mm.6800 E CONTROROTAIA CR1 mm.4300 PER INTERSEZIONE TG. 0.094/0.12/0.12/0.12 SINISTRA | CAD | 8.118,78 |
| 703/0090 | COPPIA ROTAIA-CONTROROTAIA DESTRA, RETTA, FORMATA DA ROTAIA 60U mm.6800 E CONTROROTAIA CR1 mm.4300 PER INTERSEZIONE TG. 0.094/0.12/0.12/0.12 SINISTRA | CAD | 8.118,78 |
| 703/0610 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,810 MARCA 60 - 46U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.163,01 |
| 703/0620 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,850 MARCA 60 - 45U , MONTATE CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.163,01 |
| 703/0630 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,850 MARCA 60 - 45U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.163,01 |
| 703/0640 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,810 MARCA 60 - 46U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.163,01 |
| 703/0650 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,865 MARCA 60 - 80U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.426,19 |
| 703/0660 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,865 MARCA 60 - 80U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.426,19 |
| 703/0670 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,970 MARCA 60 - 65U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.426,19 |
| 703/0680 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 8,000 MARCA 60 - 64U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.426,19 |
| 703/0690 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 8,000 MARCA 60 - 65U , MONTATE CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.426,19 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 703/0700 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,970 MARCA 60 - 65U , MONTATA CON CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.426,19 |
| 703/0710 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 9,063 MARCA 60 - 75U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.720,33 |
| 703/0720 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 9,063 MARCA 60 - 75U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 8.720,33 |
| 703/1510 | ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE MARCA FS 151 DA ML 2,800 PER IL RIALZO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 DP E SP. | CAD | 8,85 |
| 703/1700 | ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 168 DA ML 5,220 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI | CAD | 14,64 |
| 703/1710 | ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 169 DA ML 5,220 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI | CAD | 13,96 |
| 703/1720 | ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 170 DA ML 5,320 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI | CAD | 31,51 |
| 703/1730 | ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 171 DA ML 5,260 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI | CAD | 30,50 |
| 703/1740 | ROTAIEDI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 172 DA ML 5,260 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI | CAD | 16,75 |
| 703/1760 | ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE, CONTROROTAIE, MARCA FS 174 DA ML 3,600 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI | CAD | 10,28 |
| 703/4170 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA M 5,790, MARCA 50 40, MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA M.4,230 MARCA 50-41, PER SCAMBIO S.50U/170/0,12 DESTRO E SINISTRO | CAD | 6.227,86 |
| 703/4180 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA M.5,790, MARCA 50-40, MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA M. 4,230 MARCA 50-41, PER SCAMBIO S.50U/170/0,12 DESTRO E SINISTRO | CAD | 6.227,86 |
| 703/5610 | CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO CR1 DA M. 2,800 | CAD | 1.063,78 |
| 703/5620 | CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO CR1 DA M. 4,300 | CAD | 1.353,50 |
| 703/5630 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, CR5, LAVORATE MARCA 60.268U DA M. 4,300 PER SCAMBI AD ATTACCHI ELASTICI TIPO 60 UNI TG. 250/0.12-0.092, 400/0.094-0.074 | CAD | 1.550,33 |
| 703/5640 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, CR5, LAVORATE MARCA 60.267U DA M. 3,900 PER SCAMBI AD ATTACCHI ELASTICI TIPO 60 UNI TG. 170/0.12,SCAMBIO INTERSEZIONE 170/0.12 INGLESE DOPPIO | CAD | 1.483,98 |
| 703/5650 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, LAVORATE MARCA 60.269U DA M. 18,00 PER SCAMBI TIPO 60 UNI AD ATTACCHI ELASTICI 60U/1200/0.040 DX-SX | CAD | 4.976,10 |
| 703/5660 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, LAVORATE MARCA 60.290U DA M. 3,20 PER INTERSEZIONI TG. 0.243 CON CUORE DOPPIO MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN E CDF 60 UNI | CAD | 1.265,03 |
| 703/5670 | CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO 33C1 MARCA CR5 DA M 3,600 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI | CAD | 2.284,58 |
| 703/5680 | CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO 33C1 MARCA CR5 DA M 2,800 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI | CAD | 2.284,58 |
| 703/5690 | BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 40C1 DA M 3,200 PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 1.134,55 |
| 703/5700 | BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 40C1 DA M 18,000 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUJSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 4.538,20 |
| 703/5710 | BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 47C1 DA M 1,900 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0.243 | CAD | 2.109,86 |
| 703/5720 | BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 47C1 DA M 2,600 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 2.218,23 |
| 703/5730 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, LAVORATE MARCA 60.290U MOD.1 DA M.3,200 PER CDF CON INTERSEZIONI TG. 0,243 CON VARIANTE AL CUORESEMPLICE DI ROTAIA TG.0,243 | CAD | 901,79 |
| 703/5740 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, LAVORATE MARCA 60.290U MOD.2 DA M.3,200 PER CDF CON INTERSEZIONI TG. 0,243 CON VARIANTE AL CUORESEMPLICE DI ROTAIA TG.0,243 | CAD | 901,79 |
| 703/5750 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, LAVORATE MARCA 60.290U MOD.3 DA M.3,200 PER INTERSEZIONI TG. 0,243 CON CUORE SEMPLICE E CUORE DOPPIO MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN MONTATI SU TRAVERSE IN CAVP | CAD | 901,79 |
| 703/5860 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 4,670 MARCA 60 - 13U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 2,800 MARCA 60 - 14U, PER SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, SI60U/170/ 0,12 SEMPLICI E DOPPI,INTERSEZIONI I60/0,12 E INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12/0,12/0,12. | CAD | 6.225,65 |
| 703/5870 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 4,670 MARCA 60 - 13U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML2,800 MARCA 60 - 14U, PER SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, SI60U/170/ 0,12 SEMPLICI E DOPPI, INTERSEZIONI I60/0,12 E INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 DESTRE O SINISTRE | CAD | 6.225,65 |
| 703/5890 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,865 MARCA 60 - 80U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.136,11 |
| 703/5900 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 9,063 MARCA 60 - 75U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.377,18 |
| 703/5910 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,865 MARCA 60 - 80U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.136,11 |
| 703/5920 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 8,000 MARCA 60 - 64U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.136,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 703/5930 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,970 MARCA 60 - 65U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.136,11 |
| 703/5940 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 7,970 MARCA 60 - 65U , MONTATA CON CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.136,11 |
| 703/5950 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 8,000 MARCA 60 - 65U , MONTATE CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.136,11 |
| 703/5960 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,850 MARCA 60 - 45U , MONTATE CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 8.983,51 |
| 703/5970 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,810 MARCA 60 - 46U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 8.983,51 |
| 703/5980 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,850 MARCA 60 - 45U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 8.983,51 |
| 703/5990 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 6,810 MARCA 60 - 46U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 8.983,51 |
| 703/6200 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 21,000 MARCA 60-114 U MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA M.17,400 MARCA 60-115 U , PER SCAMBI S.60 U/1200/0,055 DESTRI E SINISTRI | CAD | 26.214,07 |
| 703/6220 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 9,063 MARCA 60 - 75U , MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP | CAD | 9.388,23 |
| 703/6230 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 25,000 MARCA 60 - 193U, MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DAML 18,000 MARCA 60 - 194U, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI | CAD | 26.214,07 |
| 703/6240 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 25,000 MARCA 60 - 193U, MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO DA ML 18,000 MARCA 60 - 194U, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI | CAD | 26.214,07 |
| 703/6350 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 27,400 MARCA 60-176U MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO MARCA 60-167U DA ML 19,800, PER SCAMBI S60UNI/3000/0,034 DESTRI E SINISTRI | CAD | 6.505,00 |
| 703/6360 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA ML 27,400 MARCA 60-176U MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO MARCA60-167U DA ML 19,800, PER SCAMBI S60UNI/3000/0,034 DESTRI E SINISTRI | CAD | 7.026,40 |
| 703/6380 | COPPIA DESTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA M.4,665 MARCA 60-98U MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO MARCA 60-99U DA M.3,200, PER INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 7.539,34 |
| 703/6390 | COPPIA SINISTRA FORMATA DA: 1 ROTAIA DI ACCIAIO LAVORATA DA M.4,665 MARCA 60-98U MONTATA CON 1 CONTROROTAIA DI ACCIAIO MARCA 60-99 U DA M.3,200, PER INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 7.539,34 |
| 706/0010 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M.5,600 (UTILIZZO: PER ATTACCO CUORE FUSO MN PER S.60U/1200/0,040 DX E SX) | CAD | 500,47 |
| 706/0020 | BARRA CR3 DA M.5 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA. | CAD | 376,54 |
| 706/0030 | BARRA CR3 DA M.6 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA. | CAD | 271,54 |
| 706/0040 | BARRA CR3 DA M.8 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA. | CAD | 343,66 |
| 706/0050 | BARRE CR3 DA M.9 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA. | CAD | 579,98 |
| 706/0060 | BARRA CR3 DA M.10 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA. | CAD | 634,58 |
| 706/0070 | BARRA CR3 DA M.12 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA. | CAD | 646,16 |
| 706/0080 | SPEZZONI DI ROTAIA 900A PER G.I.I. 60UNI 720/3840 | CAD | 137,20 |
| 706/0090 | SPEZZONI DI ROTAIA 900A PER G.I.I. 50UNI 720/3860 | CAD | 112,18 |
| 706/0120 | ROTAIA PROFILO 60E1 R350HT (EXTRA DURA) M.6,00 PER GIUNZIONE I.I. (3000+3000) 60U | CAD | 467,96 |
| 706/1000 | ROTAIE DI ACCIAIO RIGENERATE DA M 36 - TIPO 50 UNI | CAD | 702,63 |
| 706/1010 | ROTAIE DI ACCIAIO RIGENERATE DA M 36 - TIPO 60 UIC | CAD | 653,55 |
| 706/2820 | ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, NON FORATE ALLE ESTREMITA' | CAD | 3.438,92 |
| 706/2830 | ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, FORATE ALLE ESTREMITA' | CAD | 3.438,92 |
| 706/2840 | ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260 SENZA SCRITTA E SENZA FORI ALLE ESTREMITA' | CAD | 3.438,92 |
| 706/3100 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 7,880 TIPO 50 UNI IN ACCIAIO 900A , PER SCAMBI SEMPLICI S.50UNI/170/0,12 DX - SX | CAD | 451,92 |
| 706/3110 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 7,850 TIPO 50 UNI IN ACCIAIO 900A , PER SCAMBI SEMPLICI S.50UNI/170/0,12 DX - SX | CAD | 447,95 |
| 706/3120 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 7,785 TIPO 50 UNI IN ACCIAIO 900A , PER SCAMBI SEMPLICI S.50UNI/170/0,12 DX - SX | CAD | 444,54 |
| 706/3130 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 7,770 TIPO 50 UNI IN ACCIAIO 900A , PER SCAMBI SEMPLICI S.50UNI/170/0,12 DX - SX | CAD | 446,14 |
| 706/3300 | ROTAIE 60E1 DI LUNGHEZZE ECCEZIONALI CON O SENZA FORI R 260 E R350HT RICAVATE NEL CORSO DELLA PRODUZIONE IN OFFICINA | M | 53,85 |
| 706/3980 | ROTAIA 60 UIC DA M. 3,374, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLE PUNTE MARCA 60/26U O 60-27U, COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO DI ROTAIE, CAT. 708/141, DELLO SCAMBIO SI60U/170/0,12 SEMPLICE | CAD | 128,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 706/3990 | ROTAIA 60 UIC DA M. 3,713, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLE PUNTA MARCA 60-101U O 60-102U , COSTITUENTE IL CUORE DOPPIO DIROTAIE, CAT. 708/814, DELL'INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 258,63 |
| 706/4000 | ROTAIA 60 UIC DA M. 7,760, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PIEGATA AL CENTRO MARCA 60-100U, COSTITUENTE IL CUORE DOPPIO DIROTAIE, CAT. 708/814, DELL'INTERSEZIONE I60U/0,243. | CAD | 498,98 |
| 706/4010 | "ROTAIA 60 UIC DA M. 4,542, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PIEGATA A GOMITO MARCA 60-96U; 60-97U, COSTITUENTE IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE, CAT. 708/813, DELL'INTERSEZIONE I60U/0,243" | CAD | 186,19 |
| 706/4020 | ROTAIA 60 UIC DA M. 2,698, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PUNTA MARCA 60-94U, COSTITUENTE IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE, CAT. 708/813, DELL'INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 198,35 |
| 706/4030 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 6,659 (UTILIZZO: OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA INTERMEDIA DELLO SCAMBIO S160U/170/0.12SEMPLICE.) | CAD | 595,12 |
| 706/4040 | ROTAIA 60 UIC DA M. 2,362, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONTROPUNTA MARCA 60-95U, COSTITUENTE IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE, CAT. 708/813, PER L'INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 178,40 |
| 706/4080 | ROTAIA 60 UIC DA M. 7,134, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PIEGATA AL CENTRO, MARCA 60-25U , DEL CUORE DOPPIO DI ROTAIE, CAT. 708/140, DELLO SCAMBIO S160U/170/0.12 SEMPLICE. | CAD | 271,60 |
| 706/5100 | ROTAIE R350HT PROFILO 60E1 DA ML 18 SENZA FORI SULLE TESTATE(EX 900A TRATTATA TERMICAMENTE SUL FUNGO PER OTTENERE UNA STRUTTURAPERLITICA FINE DI QUALITA' 1200) | CAD | 2.226,69 |
| 706/5240 | ROTAIA INTERMEDIA DA M 11,195 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A PER SCAMBIO S.60 U/250/0,12 DESTRO E SINISTRO CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI | CAD | 653,53 |
| 706/5250 | ROTAIA INTERMEDIA DA M 11,780 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A PER SCAMBIO S.60 U/250/0,092 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE ADATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI | CAD | 597,93 |
| 706/5260 | ROTAIA INTERMEDIA DA M 14,905 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A PER SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI | CAD | 718,47 |
| 706/5290 | ROTAIA INTERMEDIA DA M 9,975 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A PER S60U/250/0,12 E SCAMBI S60U/250/0,092 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO ALMANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI. | CAD | 429,28 |
| 706/5340 | ROTAIA INTERMEDIA DA M 13,560 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A PER SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI | CAD | 556,73 |
| 706/5370 | ROTAIE INTERMEDIE DA ML 11,195 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA , PER SCAMBI S60U/250/0,12 CON CUORI MONOBLOCCO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 493,73 |
| 706/5380 | ROTAIE INTERMEDIE DA ML 11,780 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER SCAMBI S60U/250/0,092 CON CUORI MONOBLOCCO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 236,93 |
| 706/5390 | ROTAIE INTERMEDIE DA ML 14,905 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A PER SCAMBI S 60U 400 0,094 E S 60U 400 0,074 | CAD | 551,77 |
| 706/5480 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.11,146 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI | CAD | 491,67 |
| 706/5560 | ROTAIE INTERMEDIE DA ML 9,270 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, SENZA FORI ALLE TESTATE, PER SCAMBI S60U/170/0,12 CON CUORI MONOBLOCCO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 341,49 |
| 706/5580 | ROTAIE INTERMEDIE DA ML 9,270 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER SCAMBI S60U/170/0,12 CON CUORI MONOBLOCCOIN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 494,08 |
| 706/5770 | ROTAIE 60E1 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, FORATE SULLE TESTATE, | CAD | 3.814,91 |
| 706/5930 | ROTAIE R350HT PROFILO 60E1 DA ML 108 SENZA FORI SULLE TESTATE(EX 900A TRATTATA TERMICAMENTE SUL FUNGO PER OTTENERE UNA STRUTTURAPERLITICA FINE DI QUALITA' 1200). | CAD | 11.245,51 |
| 706/5940 | ROTAIE UIC 60 DA ML 36, SENZA FORI SULLE TESTATE, IN ACCIAIO LEGATO AL CR DI QUALITA' 1100 | CAD | 1.274,09 |
| 706/5950 | ROTAIE R350HT PROFILO 60E1DA ML 36 SENZA FORI SULLE TESTATE(EX 900A TRATTATA TERMICAMENTE SUL FUNGO PER OTTENERE UNA STRUTTURA PERLITICA FINE DI QUALITA' 1200). | CAD | 4.078,94 |
| 706/6010 | ROTAIA NON LAVORATE, TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, DA ML.4.670 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIA DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S160U717070,12 DP E SP, I60U/0,12 E I60U/0 ,094/0,12) | CAD | 417,36 |
| 706/6040 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.6.810 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 | CAD | 494,38 |
| 706/6050 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.6.850 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 | CAD | 253,86 |
| 706/6080 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.7.865 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 | CAD | 505,22 |
| 706/6090 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.7.970 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 | CAD | 511,45 |
| 706/6100 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.8.000 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 | CAD | 296,43 |
| 706/6110 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.9.063 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,074 | CAD | 646,20 |
| 706/6120 | ROTAIA NON LAVORATE, TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, DA ML.10,007 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE PUNTE DEI CONTRAGHI DEI CUORI DOPPI DI ROTAIA DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI) | CAD | 894,32 |
| 706/6130 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.11,146 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12) | CAD | 996,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 706/6140 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML. 12,978 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12E S60U/250/0,092) | CAD | 1.159,83 |
| 706/6150 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML. 13,018 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12E S60U/250/0,092) | CAD | 1.163,41 |
| 706/6160 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML. 16,460 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094E S60U/400/0,074) | CAD | 1.471,03 |
| 706/6170 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML. 16,490 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094E S60U/400/0,074) | CAD | 1.473,72 |
| 706/6180 | ROTAIA NON LAVORATE, TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, DA ML. 20,378 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEI CUORI DOPPI DI ROTAIA DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI) | CAD | 1.821,17 |
| 706/6200 | ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,260 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260. (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI) | CAD | 559,46 |
| 706/6210 | ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,275 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI) | CAD | 560,79 |
| 706/6220 | ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,280 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI) | CAD | 561,24 |
| 706/6230 | ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,295 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI) | CAD | 562,59 |
| 706/6240 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 7,280 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON DUE TESTATE FORATE PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 E I60U/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 339,70 |
| 706/6250 | ROTAIA INTERMEDIE DA M. 7,280 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 E I60U/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI) | CAD | 650,60 |
| 706/6260 | ROTAIA DA M. 6,800 - TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 | CAD | 607,72 |
| 706/6270 | ROTAIE DA M. 4,665 - TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A | CAD | 169,87 |
| 706/6300 | ROTAIA DA M. 14,164 - TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 | CAD | 1.265,83 |
| 706/6310 | ROTAIE DA M. 15,200 - TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A | CAD | 554,68 |
| 706/6370 | ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A DA M. 4,488, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITA' 900A DA METRI 5,120 (CAT. 725/901) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 9,500 DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 | CAD | 188,94 |
| 706/6380 | ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A DA M. 4,508, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITA' 900A DA METRI 6,800 (CAT. 725/902) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 11,200 DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12E S60U/250/0,092 | CAD | 209,94 |
| 706/6390 | ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A DA M. 7,064, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITA' 900A DA METRI 5,120 (CAT. 725/901) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 17,088 DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 294,35 |
| 706/6400 | ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A DA M. 7,084, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITA' 900A DA METRI 5,120 (CAT. 725/901) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 17,108 DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 294,36 |
| 706/6420 | ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A DA M. 10,978 SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITA' 900A DA METRI 18,660 (CAT. 725/510) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 29,550 DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 E S60U/1200/0,040 | CAD | 455,81 |
| 706/6430 | ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A DA M. 5,638, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITA' 900A DA METRI 9,170 (CAT. 725/903) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 14,700 DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094E S60U/400/0,074 | CAD | 485,49 |
| 706/6440 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 5,000 (UTILIZZO: UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M. 3,900 PER LA COSTRUZIONE DELLO SCAMBIO S160/170/0,12 DP INNOVATIVO) | CAD | 446,86 |
| 706/6560 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 3,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 195,07 |
| 706/6570 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 4,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 156,05 |
| 706/6580 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 5,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 153,98 |
| 706/6590 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 6,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 183,79 |
| 706/6600 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 7,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 246,40 |
| 706/6610 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 8,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 282,61 |
| 706/6620 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 9,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 309,79 |
| 706/6630 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DA METRI 10,00, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 353,85 |
| 706/6640 | CONTROROTAIE DI ACCIAIO DI LUNGHEZZE ECCEZIONALI, DEL PROFILO CR3, DA ASSIEMARE ALLE ROTAIE UIC 60 PER LA REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO | M | 28,60 |
| 706/6650 | Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12 | CAD | 274,23 |
| 706/6660 | Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12 | CAD | 183,87 |
| 706/6670 | Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12 | CAD | 156,32 |
| 706/6870 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML. 30,000 (UTILIZZO: OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040) | CAD | 2.681,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 706/6880 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.4.670 | CAD | 308,22 |
| 706/6890 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.6.810 | CAD | 467,71 |
| 706/6900 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.6.850 | CAD | 395,92 |
| 706/6910 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.7.865 | CAD | 446,36 |
| 706/6920 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.7.970 | CAD | 521,82 |
| 706/6930 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.8.000 | CAD | 453,11 |
| 706/6940 | ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.9.063 | CAD | 505,92 |
| 706/6950 | CONTRAGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0.040 | CAD | 1.655,01 |
| 706/6990 | CONTRAGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0.040 | CAD | 1.655,01 |
| 706/7000 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 25,790 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI | CAD | 978,55 |
| 706/7040 | ROTAIE 60E1 DA ML 18, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260 - CON TRATTAMENTO INOX | CAD | 6.194,11 |
| 706/7060 | ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.25,000 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 1.495,85 |
| 706/7070 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 26,390 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI | CAD | 963,85 |
| 706/7080 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 18,630 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI | CAD | 682,09 |
| 706/7090 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 26,370 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI | CAD | 1.604,24 |
| 706/7100 | ROTAIE INTERMEDIE DA M. 18,670 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI | CAD | 1.146,92 |
| 706/7110 | ROTAIA LAVORATA M.3,170+0,500 MARCA 60-9U (MOD) ZAMPA PER CUORE TG.012 MODIFICATO - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8197 | CAD | 388,46 |
| 706/7120 | ROTAIA LAVORATA M.3,170+0,500 MARCA 60-10U (MOD) ZAMPA PER CUORE TG.012 MODIFICATO - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8197 | CAD | 388,46 |
| 706/7130 | ROTAIA LAVORATA M.4,982+0,500 MARCA 60-143U (MOD) PUNTA PER CUORE TG.012 MODIFICATO - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8197 | CAD | 477,10 |
| 706/7140 | ROTAIA LAVORATA M.4,410+0,500 MARCA 60-144U (MOD) PUNTA PER CUORE TG.012 MODIFICATO - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8197 | CAD | 455,57 |
| 706/7150 | ROTAIA DI FRENATURA CARRI DA MT. 13,400 PER IMPIANTO DI TORINO ORBASSANO | CAD | 576,81 |
| 706/7160 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 19,120 (UTILIZZO: PER GLI SCAMBI S.60U/1200/0.040 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 1.708,76 |
| 706/7170 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 25,940 (UTILIZZO: PER GLI SCAMBI S.60U/1200/0.040 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 2.318,26 |
| 706/7250 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 9,500 (UTILIZZO: INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12 E S.60U/400/0,074 CON CUORE ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 849,01 |
| 706/7260 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 14,255 (UTILIZZO:INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094-0,074 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 1.273,96 |
| 706/7270 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 11,500 (UTILIZZO: INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,092 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 1.027,75 |
| 706/7280 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 10,625 (UTILIZZO: INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 949,56 |
| 706/7290 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260,DA M 14,430 (UTILIZZO: UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 3 ,900 MARCA ""CR5"" ,DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33") | CAD | 1.289,60 |
| 706/7300 | "ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A, DA M 8,000, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA ""CR5"" , DELLO SCAMBIO S60U/400/0,094 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33" | CAD | 514,36 |
| 706/7310 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 NON LAVORATE, DA M 25,500 (UTILIZZO: UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 18,00 MARCA ""CR5"" ,DELLO SCAMBIO S60U/1200/0,040 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33") | CAD | 2.278,94 |
| 706/7320 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 NON LAVORATE, DA M 18,335 (UTILIZZO: UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA ""CR5"" ,DELLO SCAMBIO S60U/250/0,092 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33") | CAD | 1.638,60 |
| 706/7330 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 NON LAVORATE, DA M 17,320 (UTILIZZO: UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA ""CR5"" , DELLO SCAMBIO S60U/250/0,12 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33") | CAD | 1.547,89 |
| 706/7340 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 12,070 (UTILIZZO: PER GLI SCAMBI I.60U/0,12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 1.078,70 |
| 706/7350 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 7,155 (UTILIZZO: PER GLI SCAMBI I.60U/0,12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI E CONTROROTAIA UIC 33) | CAD | 639,43 |
| 706/7360 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 19,720 (UTILIZZO: CONTRAGO MARCA 60-282U,PER LA COSTRUZIONE DELLO SCAMBIO SI60/170/0,12DP INNOVATIVO) | CAD | 1.762,37 |
| 706/7370 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M.8,600 (UTILIZZO: PER S.60U/400/0,094 INNOVATIVO) | CAD | 768,59 |
| 706/7380 | ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 14,185 (UTILIZZO: INTERMEDIA NON ISOLANTE PER S.60U/400/0,094 E 0,074) | CAD | 1.267,72 |
| 706/7390 | ROTAIA 60U M. 4,300 PER LA COSTRUZIONE DEGLI AGHI DESTRI E SINISTRI DEGLI APPARECCHI DI DILATAZIONE DEL BINARIO TIPO H.L. | CAD | 252,13 |
| 707/0060 | BLOCCO DI SPESSORE PER SERRAGGIO CON BULLONI ALTA RESISTENZA PUNTE - C/PUNTE CUORI PER INTERSEZIONE I.60U/0,094-0.12/0.12-0.12 | CAD | 110,95 |
| 707/0070 | BLOCCO DI SPESSORE PER SERRAGGIO CON BULLONI ALTA RESISTENZA PUNTA-C/PUNTA CUORE SEMPLICE PER INTERSEZIONE I.60U/0,243 (60B.629U) | CAD | 110,95 |
| 707/0140 | BLOCCO DI SPESSORE PER SERRAGGIO CON BULLONI ALTA RESISTENZA PUNTA-C/PUNTA CUORE SEMPLICE TG.0,12 (60B.630U) | CAD | 65,26 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/0190 | BLOCCHI DISTANZIATORI PER SCAMBI 50UNI COME DA DISEGNO FS.9383. LA MISURA RIPORTATA NELLA DESCRIZIONE E' RELATIVA ALLA QUOTA -B- | CAD | 23,25 |
| 707/0200 | BLOCCHI DISTANZIATORI PER SCAMBI 50UNI COME DA DISEGNO FS.9383. LA MISURA RIPORTATA NELLA DESCRIZIONE E' RELATIVA ALLA QUOTA -B- | CAD | 25,29 |
| 707/0210 | BLOCCHI DISTANZIATORI PER SCAMBI 50UNI COME DA DISEGNO FS.9383. LA MISURA RIPORTATA NELLA DESCRIZIONE E' RELATIVA ALLA QUOTA -B- | CAD | 28,70 |
| 707/0670 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B25, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 3,17 |
| 707/0680 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA 50B26, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 36,34 |
| 707/0690 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA 50B27, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 35,78 |
| 707/0700 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B28, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 505,26 |
| 707/0710 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B29, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 2,47 |
| 707/0720 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B30, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 2,47 |
| 707/0730 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B31, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 6,87 |
| 707/0740 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B32, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 8,64 |
| 707/0890 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B33, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 164,21 |
| 707/0900 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B34, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 164,21 |
| 707/1060 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, STAMPATI O FUSI 60B65U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 568,42 |
| 707/1070 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA 60B66U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 597,89 |
| 707/1080 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA 60B67U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 597,89 |
| 707/1090 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B68U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 555,79 |
| 707/1100 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B69U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 555,79 |
| 707/1110 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B116U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 225,26 |
| 707/1120 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B117U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 225,26 |
| 707/1130 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B70U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 536,84 |
| 707/1140 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B71U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 568,42 |
| 707/1150 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B72U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE | CAD | 505,26 |
| 707/1160 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B110U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 505,26 |
| 707/1170 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B111U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 564,21 |
| 707/1200 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B112U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 564,21 |
| 707/1210 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B113U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 505,26 |
| 707/1250 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B114U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 505,26 |
| 707/1260 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B115U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 555,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/1270 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B118U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 505,26 |
| 707/1280 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B119U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 555,79 |
| 707/1290 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B120U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 555,79 |
| 707/1330 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B121U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 301,05 |
| 707/1340 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B122U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 555,79 |
| 707/1350 | BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B123U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 555,79 |
| 707/1360 | BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B124U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 505,26 |
| 707/1600 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA FSB183, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI COSTITUENTI LE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE DEL TIPO 46 UNI | CAD | 0,60 |
| 707/1650 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.605UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 65,22 |
| 707/1660 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.606UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 69,04 |
| 707/1670 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.607UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 71,95 |
| 707/1680 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.608UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 80,17 |
| 707/1690 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.609UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 80,55 |
| 707/1700 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.610UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 65,47 |
| 707/1710 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.611UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 72,66 |
| 707/1720 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.612UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 75,46 |
| 707/1730 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.613UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 81,40 |
| 707/1740 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.614UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 E S.60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 79,37 |
| 707/1750 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.658U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 77,48 |
| 707/1760 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.659U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 72,36 |
| 707/1770 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.660U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 73,51 |
| 707/1780 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.661U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 73,30 |
| 707/1790 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.662U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 85,71 |
| 707/1800 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.663U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 87,71 |
| 707/1810 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.664U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 88,19 |
| 707/1820 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.665U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 89,08 |
| 707/1830 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.666U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 89,13 |
| 707/1840 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.667U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 89,73 |
| 707/1850 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.668U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 92,26 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/1860 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.669U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 92,11 |
| 707/1870 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.670U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 93,40 |
| 707/1880 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.671U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094DX-SX E S.60U/400/0,074DX-SX PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 92,13 |
| 707/1960 | BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA FSB60, DELLE CONTROROTAIE PER PASSAGGI A LIVELLO CON INTERVALLO TRA LE DUE ROTAIE DI MM 60 | CAD | 2,72 |
| 707/2160 | BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA FSB80, DELLE CONTROROTAIE PER PASSAGGI A LIVELLO CON INTERVALLO TRA LE DUE ROTAIE DI MM 70 | CAD | 1,72 |
| 707/2170 | BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA FSB81, DELLE CONTROROTAIE PER PASSAGGI A LIVELLO CON INTERVALLO TRA LE DUE ROTAIE DI MM 75 | CAD | 0,47 |
| 707/2300 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B84 U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 621,05 |
| 707/2310 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B85U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 768,42 |
| 707/2320 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B86U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 768,42 |
| 707/2330 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B87U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 684,21 |
| 707/2340 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B88U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 684,21 |
| 707/2350 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B89U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,092 IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 684,21 |
| 707/2610 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B99U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 555,79 |
| 707/2650 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B1UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2660 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B2UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2670 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B3UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2680 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B4UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2690 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B5UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2700 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B6UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2710 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B7UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2720 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B8UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2730 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B9UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2740 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B10UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2750 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B11UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2760 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B12UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI ESEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/2770 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B13U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 568,42 |
| 707/2780 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B14U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 684,21 |
| 707/2790 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B15U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 684,21 |
| 707/2800 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B16U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 621,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 707/2810 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B17U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 621,05 |
| 707/2820 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B18U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 621,05 |
| 707/2830 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B19U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 600,00 |
| 707/2840 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B20U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 178,95 |
| 707/2930 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B21U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 165,05 |
| 707/2940 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B22U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 242,10 |
| 707/3010 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B66, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 505,26 |
| 707/3020 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B67, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 555,79 |
| 707/3030 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B68, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 555,79 |
| 707/3040 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B69, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 505,26 |
| 707/3050 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B70, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 505,26 |
| 707/3060 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B71, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 505,26 |
| 707/3340 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B217, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3360 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B219, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3380 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B221, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3400 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B223, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3410 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B225, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3480 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B228, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3490 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B230, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3500 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B232, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3510 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B234, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/3540 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B90U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI TANGENTE 0,092 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 621,05 |
| 707/3550 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B91U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI TANGENTE 0,092 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 621,05 |
| 707/3560 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B92U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI TANGENTE 0,092 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DA METRI 4,00 E 4,50 | CAD | 600,00 |
| 707/3740 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B236, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/3750 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B238, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/3760 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B239, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/3770 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B242, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/3780 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B243, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 21,27 |
| 707/3790 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B244, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 15,58 |
| 707/3800 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B245, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 22,41 |
| 707/3810 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B246, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 16,58 |
| 707/3820 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B247, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 19,98 |
| 707/3900 | BLOCCO DI ARTICOLAZIONE TERRA-PONTE SINISTRO MARCA 36 BA. TP.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). | CAD | 1.142,38 |
| 707/3910 | BLOCCO DI ARTICOLAZIONE TERRA-PONTE DESTRO MARCA 36 BA. TP.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). | CAD | 1.142,38 |
| 707/3920 | BLOCCHI PER ROTAIA E CONTROROTAIA VERTICALI CON INTERVALLO DI mm. 45 ARMAMENTO RA. 36 S MARCA SM. 241 | CAD | 184,15 |
| 707/4020 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B248, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 17,55 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 707/4150 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B250, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 18,50 |
| 707/4160 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B251, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 24,99 |
| 707/4170 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B252, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 19,49 |
| 707/4180 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B253, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 26,14 |
| 707/4190 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B254, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 21,29 |
| 707/4200 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B255, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 29,04 |
| 707/4210 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B256, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 23,20 |
| 707/4220 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B257, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 28,55 |
| 707/4230 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.672U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12 DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 60,99 |
| 707/4240 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.673U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12 DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 61,90 |
| 707/4250 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.674U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12 DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 70,20 |
| 707/4260 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.675U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 72,75 |
| 707/4270 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.676U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 77,91 |
| 707/4280 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.677U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 78,44 |
| 707/4290 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.678U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 81,55 |
| 707/4300 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.679U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12DX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 85,70 |
| 707/4310 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.680U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 61,51 |
| 707/4320 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.681U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 61,23 |
| 707/4330 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.682U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 69,92 |
| 707/4340 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.683U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 70,33 |
| 707/4350 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.684U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 78,57 |
| 707/4360 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.685U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 77,84 |
| 707/4370 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.686U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 84,19 |
| 707/4380 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.687U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/170/0,12SX E S.I.60U/170/0,12DP PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 81,00 |
| 707/4400 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B258, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 26,08 |
| 707/4450 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B259, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 18,75 |
| 707/4460 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B260, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 15,27 |
| 707/4470 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B261, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 22,41 |
| 707/4480 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B262, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 16,79 |
| 707/5050 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.125U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 50,73 |
| 707/5060 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.126U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 50,73 |
| 707/5070 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.127U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 50,73 |
| 707/5080 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.128U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 69,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 707/5090 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.129U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 65,61 |
| 707/5100 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.130U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 68,28 |
| 707/5110 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.131U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 42,79 |
| 707/5120 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.132U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SX | CAD | 56,22 |
| 707/5130 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.133U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 49,09 |
| 707/5140 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.134U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 66,16 |
| 707/5150 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.135U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 60,05 |
| 707/5160 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.136U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 67,63 |
| 707/5170 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.137U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 60,85 |
| 707/5180 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.138U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 67,53 |
| 707/5190 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.139U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 55,38 |
| 707/5200 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.140U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 72,51 |
| 707/5210 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.141U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 41,26 |
| 707/5220 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.142U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 80,52 |
| 707/5230 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.143U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 64,51 |
| 707/5240 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.144U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 88,17 |
| 707/5250 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.145U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 68,75 |
| 707/5260 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.146U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 53,84 |
| 707/5270 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.147U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 66,69 |
| 707/5280 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B.148U, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60U/1200/0,040-0,055DX-SXPREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 73,01 |
| 707/5430 | BLOCCHI DI ACCIAIO LAVORATI , MARCA 60B64U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI | CAD | 8,15 |
| 707/5480 | BLOCCHI LAVORATI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 B 69 U | CAD | 209,09 |
| 707/5720 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B182U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 7,28 |
| 707/5730 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B183U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 8,27 |
| 707/5740 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B184U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 7,62 |
| 707/5750 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B185U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 7,64 |
| 707/5760 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B186U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 7,34 |
| 707/5770 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B187U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 7,19 |
| 707/5780 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B188U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 6,65 |
| 707/5790 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B189U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 6,82 |
| 707/5800 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B190U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 6,85 |
| 707/5810 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B191U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 6,34 |
| 707/5820 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B192U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 6,42 |
| 707/5830 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B193U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 5,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 707/5840 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B194U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 E S60U/3000/0,034 | CAD | 7,77 |
| 707/6410 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B364U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 8,48 |
| 707/6420 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B365U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 9,13 |
| 707/6430 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B366U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 9,29 |
| 707/6440 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B367U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 8,53 |
| 707/6450 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B368U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 8,40 |
| 707/6460 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B369U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 7,78 |
| 707/6470 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B370U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 8,12 |
| 707/6510 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B372U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 7,80 |
| 707/6520 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B373U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 7,24 |
| 707/6530 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B374U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 7,49 |
| 707/6570 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B375U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 8,43 |
| 707/6580 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B376U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 6,43 |
| 707/6590 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B263, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 24,17 |
| 707/6600 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B264, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 17,65 |
| 707/6610 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B265, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 24,02 |
| 707/6620 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B266, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 18,67 |
| 707/6630 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B267, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 22,60 |
| 707/6640 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B268, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 19,70 |
| 707/6660 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B270, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 21,12 |
| 707/6680 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B271, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 27,15 |
| 707/6700 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B410U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6710 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B411U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6720 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B412U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6730 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B413U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6740 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B414U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6750 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B415U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6760 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B416U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6770 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B417U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6780 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B418U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6790 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B419U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6800 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B420U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6810 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B421U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6820 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B422U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 493,05 |
| 707/6830 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B272, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 21,07 |
| 707/6840 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B273, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 27,43 |
| 707/6850 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B274, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 23,65 |
| 707/6930 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B32UM, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/6940 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B33UM, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/6950 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B34UM, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/6960 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B35UM, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/6970 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B36UM, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7000 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B37UM, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7220 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B601U PER UNA MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 2 METRI FORMATA DA N 2 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N 1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7230 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B602U PER UNA MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 2 METRI FORMATA DA N 2 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N 1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7240 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B195U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7250 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B196U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7260 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B197U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE COSTITUITA CON INTERSEZIONE I60U/0,243 E L'INTERASSE DI 4 METRI | CAD | 600,00 |
| 707/7270 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B198U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 141,93 |
| 707/7280 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B199U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 347,37 |
| 707/7290 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B200U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 355,79 |
| 707/7300 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B201U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 347,37 |
| 707/7310 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B202U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7320 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B176U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 341,69 |
| 707/7330 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B177U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 341,69 |
| 707/7340 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B178U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 282,87 |
| 707/7350 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B179U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 207,78 |
| 707/7360 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B180U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 141,43 |
| 707/7370 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B181U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 167,72 |
| 707/7380 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B235U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,00 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7390 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B237U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,00 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7400 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B240U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,00 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 600,00 |
| 707/7410 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B236U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,243 - DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243. | CAD | 600,00 |
| 707/7420 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B238U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,243 - DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243. | CAD | 355,79 |
| 707/7430 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B239U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,243 - DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U/0,243. | CAD | 347,37 |
| 707/7440 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B631U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 621,05 |
| 707/7450 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B632U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 684,21 |
| 707/7460 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B633U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 684,21 |
| 707/7470 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B634U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 621,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/7480 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B635U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 621,05 |
| 707/7490 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B636U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 684,21 |
| 707/7500 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B637U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 684,21 |
| 707/7510 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B638U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 621,05 |
| 707/7520 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B639U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 621,05 |
| 707/7530 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B640U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 600,00 |
| 707/7540 | BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B641U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243. | CAD | 600,00 |
| 707/7660 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.605UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/7670 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.606M, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7680 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.607M, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7690 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.608M, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7700 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.609UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7710 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.610UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/7720 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.611UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7730 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.612UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7740 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.613UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7750 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.614UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7760 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.658U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/7770 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.659U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/7780 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.660U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/7790 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.661U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/7800 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.662U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7810 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.663U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7820 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.664U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7830 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.665U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7840 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.666U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7850 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.667U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7860 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.668U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7870 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.669U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7880 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.670U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7890 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.671U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/7900 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.672U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 94,32 |
| 707/7910 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.673U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 94,32 |
| 707/7920 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.674U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/7930 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.675U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/7940 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.676U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/7950 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.677U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/7960 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.678U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/7970 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.679U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/7980 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.680U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 94,32 |
| 707/7990 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.681U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 94,32 |
| 707/8000 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.682U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/8010 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.683U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/8020 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.684U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/8030 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.685U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/8040 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.686U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/8050 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.687U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 125,68 |
| 707/8090 | BLOCCO A CHIAVARDA DI ACCIAIO, MARCA 60B244U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 56,53 |
| 707/8100 | BLOCCO A CHIAVARDA DI ACCIAIO, MARCA 60B245U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 56,53 |
| 707/8120 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B215, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8130 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B216, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8140 | BLOCCHI A CHIAVARDA DI ACCIAIO, LAVORATI, MARCA 60B244U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074. | CAD | 50,70 |
| 707/8150 | BLOCCHI A CHIAVARDA DI ACCIAIO, LAVORATI, MARCA 60B245U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074. | CAD | 50,89 |
| 707/8230 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B218, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8240 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B220, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8250 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B222, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8260 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B224, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8270 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B226, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8280 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B227, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8290 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B229, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8300 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B231, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8320 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B233, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 137,26 |
| 707/8420 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B235, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/8430 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B237, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/8440 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B240, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/8450 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B241, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 153,47 |
| 707/8560 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B125U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/8570 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B126U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/8580 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B127U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/8800 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B44U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 | CAD | 555,79 |
| 707/8820 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B46U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 E I60U/0,185 | CAD | 168,42 |
| 707/8830 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B47U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 E I60U/0,185 | CAD | 157,89 |
| 707/8840 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B48U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 E I60U/0,185 | CAD | 147,37 |
| 707/8850 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B49U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12, I60U/0,185, I60U/0,243 | CAD | 168,42 |
| 707/8860 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B50UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/8870 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B51UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/8880 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B52UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 707/8890 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B53UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/8900 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B54UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/8910 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B55UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/8970 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B1UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 67,18 |
| 707/8980 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B2UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 67,17 |
| 707/8990 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B3UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 69,78 |
| 707/9000 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B4UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 69,87 |
| 707/9010 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B5UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 69,90 |
| 707/9020 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B6UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 70,04 |
| 707/9030 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B7UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 68,34 |
| 707/9040 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B8UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 65,72 |
| 707/9050 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B9UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 68,82 |
| 707/9060 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B10UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 75,13 |
| 707/9070 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B11UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 75,98 |
| 707/9080 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B12UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 73,99 |
| 707/9090 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B13U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 156,44 |
| 707/9100 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B14U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 361,65 |
| 707/9110 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B15U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 418,88 |
| 707/9120 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B16U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 131,43 |
| 707/9130 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B17U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 131,43 |
| 707/9140 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B18U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 143,94 |
| 707/9160 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B19U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERASSE DI METRI 4 E 4,5 | CAD | 143,94 |
| 707/9170 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B20U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 131,77 |
| 707/9180 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B21U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 122,98 |
| 707/9190 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B22U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 167,02 |
| 707/9200 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B23U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 143,24 |
| 707/9210 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B24U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 112,17 |
| 707/9220 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B25U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 374,69 |
| 707/9230 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B26U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 368,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 707/9240 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B27U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 66,28 |
| 707/9250 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B28U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 377,01 |
| 707/9260 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B29U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 368,11 |
| 707/9270 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B30U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 91,15 |
| 707/9280 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B31U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 109,83 |
| 707/9290 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B32UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 28,64 |
| 707/9300 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B33UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 28,55 |
| 707/9310 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B34UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 33,50 |
| 707/9320 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B35UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 32,92 |
| 707/9330 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B36UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 40,08 |
| 707/9340 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B37UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA. | CAD | 41,18 |
| 707/9410 | BLOCCHI LAVORATI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 B 44 U | CAD | 369,12 |
| 707/9430 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B46U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 E I60U/0,185 | CAD | 1,87 |
| 707/9440 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B47U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 E I60U/0,185 | CAD | 1,65 |
| 707/9450 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B48U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12/0,12/0,12 E I60U/0,185 | CAD | 5,48 |
| 707/9460 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B49U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12, I60U/0,185, I60U/0,243 | CAD | 2,48 |
| 707/9470 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B50UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 20,66 |
| 707/9480 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B51UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 23,58 |
| 707/9490 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B52UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 34,12 |
| 707/9500 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B53UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 33,90 |
| 707/9510 | BLOCCHI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B54UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 38,95 |
| 707/9520 | BLOCCHILAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60B55UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 39,43 |
| 707/9530 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B128U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/9540 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B129U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/9550 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B130U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/9560 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B131U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/9570 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B132U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 94,32 |
| 707/9580 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B133U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9590 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B134U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9600 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B135U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9610 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B136U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 707/9620 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B137U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9630 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B138U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9640 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B139U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9650 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B140U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9660 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B141U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9670 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B142U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9680 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B143U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9690 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B144U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9700 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B145U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9710 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B146U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9720 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B147U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9730 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B148U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA | CAD | 125,68 |
| 707/9780 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B23U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 154,50 |
| 707/9790 | BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B24U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 168,93 |
| 707/9800 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B25U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 721,01 |
| 707/9810 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B26U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 679,81 |
| 707/9820 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B27U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 86,53 |
| 707/9830 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B28U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 721,01 |
| 707/9870 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B29U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12DOPPI E SEMPLICI | CAD | 679,81 |
| 707/9880 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B30U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 168,93 |
| 707/9890 | BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B31U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 157,89 |
| 707/9920 | BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA 60B64U, DELLE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI | CAD | 39,93 |
| 708/0040 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, SCAMBI INTERSEZIONI S160U/170/0,12 SEMPLICI E DOPPI, INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12 | CAD | 26.202,67 |
| 708/0050 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,12 DESTRI | CAD | 26.814,07 |
| 708/0060 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,12 SINISTRI | CAD | 26.814,07 |
| 708/0070 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI | CAD | 27.490,97 |
| 708/0080 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,094 DESTRI | CAD | 28.517,24 |
| 708/0090 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,094 SINISTRI | CAD | 28.517,24 |
| 708/0100 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI | CAD | 32.141,94 |
| 708/0110 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI | CAD | 53.300,60 |
| 708/0120 | CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO CON ESTREMITA' SALDABILI COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI PER INTERSEZIONE I.60UNI/0,12(CAT/PROG 712/960) E INTERSEZIONE I60UNI/0,094/0,12 (712/993, 712/994) | CAD | 26.726,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 708/0130 | CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI PER LO SCAMBIO INGLESE DOPPIO TIPO 60 UNI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, FORNITO COMPLETO, DI TUTTE LE PIASTRE DI APOGGIO, DEI RELATIVI ORGANI DI ATTACCO EDI TUTTE LE LAVORAZIONI PREVISTE NEI DISEGNI DI PROGETTO COMPRESSE QUELLE ATTINENTI LE ANTENNE SALDATE E IL MONOBLOCCO IN ACCIAIOFUSO AL MANGANESE IN CORRISPONDENZA DELLE ZONE DI STECCATURA CON GLI AGHI DOPPI. | CAD | 34.107,14 |
| 708/0140 | CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO CON ESTREMITA' SALDABILI COMPLETO DI PIASTRONI DI APOGGIO MONTATI PER INTERSEZIONE I 60U/0,243 (CAT/PROGR 712/7140) | CAD | 23.451,39 |
| 708/0150 | CUORE SEMPLICE TG. 0,243 IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ESTREMITA' SALDABILI PER INTERSEZIONE INNOVATIVA I60E1/0,243INN | CAD | 34.727,27 |
| 708/0380 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12 DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 46 UNI E MONTATO SU PIASTRONE DI ACCIAIO, RELATIVO AGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI E SEMPLICI COSTITUENTI, CON L'INTERSEZIONE I46U/0,243, LE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICEDEL TIPO 46 UNI | CAD | 113,60 |
| 708/0540 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,243, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 46 UNI E MONTATO SU PIASTRONE DI ACCIAIO, PER LE INTERSEZIONI I46U/0,243 | CAD | 320,42 |
| 708/0560 | CUORE DI ROTAIA TG.0,092 POSA DESTRA PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60UNI INTERASSE M.4 (FS.8113) FORMATO DA PIEGATE A GOMITO MARCA 60-84UMOD1=6570, 60-83UMOD1=6570, PUNTA E CONTROPUNTA 60-81U=3724 E 60-82U=2984 E FORBICE 60-127U=2630 (DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8114) | CAD | 5.533,78 |
| 708/0570 | CUORE DI ROTAIA TG.0,092 POSA SINISTRA PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60UNI INTERASSE M.4 (FS.8113) FORMATO DA PIEGATE A GOMITO MARCA 60-84UMOD2=6570, 60-83UMOD2=6570, PUNTA E CONTROPUNTA 60-81U=3724 E 60-82U=2984 E FORBICE 60-128U=2630 (DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8114) | CAD | 5.533,78 |
| 708/0580 | CUORE DOPPIO TG.0,185 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60UNI INTERASSE M.4 (FS.8113) FORMATA DA PIEGATA AL CENTRO MARCA 60-89UMOD=4720, CR MARCA 60-92U=1900 E PUNTE MARCA 60-90UMOD=2190 E 60-91UMOD=2190 (DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.8113+FS.7886) | CAD | 5.316,01 |
| 708/0730 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 DESTRI | CAD | 15.845,87 |
| 708/0740 | CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 SINISTRI | CAD | 16.692,99 |
| 708/0780 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 19.477,32 |
| 708/0790 | CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER LE INTERSEZIONI I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12 | CAD | 21.835,56 |
| 708/0810 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI | CAD | 4.755,62 |
| 708/0820 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI | CAD | 4.525,58 |
| 708/0830 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI | CAD | 4.492,54 |
| 708/0840 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI | CAD | 5.113,06 |
| 708/0850 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI | CAD | 5.145,74 |
| 708/0860 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI | CAD | 5.236,02 |
| 708/1270 | CUORE TANGENTE 0,094, SINISTRO, REALIZZATO CON ROTAIE TIPO UIC 60,COMPLETO DI ROTAIE LAVORATE CON CONTROROTAIE, PER LE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 SINISTRE | CAD | 38.999,32 |
| 708/1280 | CUORE TANGENTE 0,094, DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE TIPO UIC 60, COMPLETO DI ROTAIE LAVORATE CON CONTROROTAIE, PER LE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE | CAD | 38.999,32 |
| 708/1400 | CUORE DOPPIO TANGENTE 0,12 FORMATO DALLE ROTAIE LAVORATE MARCA 60-19 U, 60-21 U, 60-25U DALLA CONTROROTAIA MARCA 60-28U E DALL'AGO DA M.17,088; PER GLI SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI | CAD | 48.734,77 |
| 708/1410 | CUORE DOPPIO TANGENTE 0,12 FORMATO DALLE ROTAIE LAVORATE MARCA 60-26 U, 60-27 U, 60-23U, DALLA CONTROROTAIA MARCA 60-28U, DALL'AGO DOPPIO DA M. 17,108 E DAL CONTRAGO DAM. 20.400;PER GLI SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI | CAD | 48.734,77 |
| 708/1430 | CUORE DOPPIO TANGENTE 0,12 FORMATI DALLE ROTAIE LAVORATE MARCA 60-23 U, 60-24 U, 60-28U PER GLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 67.619,61 |
| 708/1440 | CUORE DOPPIO MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL Mn. AD ATTACCHI INDIRETTI PUNTE CONTRAGO SALDATE, PER SCAMBIO INTERSEZIONE S.I.60U/170/0,12 DP. ASSEMBLATO CON AGHI DOPPI, CONTRAGO DOPPIO E CUSCINETTI ELASTICI A RULLI. | CAD | 123.124,09 |
| 708/1470 | CUORE DOPPIO MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL Mn. AD ATTACCHI INDIRETTI PUNTE CONTRAGO SALDATE, PER SCAMBIO INTERSEZIONE S.I.60U/170/0,12 DP. ASSEMBLATO CON AGHI DOPPI, CONTRAGO DOPPIO E CUSCINETTI ELASTICI AD INSERTI. | CAD | 124.612,49 |
| 708/1560 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12, DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI | CAD | 13.099,30 |
| 708/1570 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12, SINISTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI | CAD | 13.099,30 |
| 708/1580 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,10, DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI | CAD | 1.515,13 |
| 708/1590 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,10, SINISTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI | CAD | 1.028,13 |
| 708/8130 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,243, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 60 UIC PER LE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 23.847,66 |
| 708/8140 | CUORE DOPPIO TANGENTE 0,243, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 60 UIC PER LE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 21.658,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 708/8170 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,094, DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 60 UNI, PER LE INTERSEZIONI I60U/0.094/0.12 DESTRE | CAD | 25.161,35 |
| 708/8180 | CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,094, SINISTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 60 UIC, PER LE INTERSEZIONI I60U/0.094/0.12 SINISTRE | CAD | 25.161,35 |
| 709/0960 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 50C1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S50U/170/0,12 | CAD | 177,49 |
| 709/0970 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 50C5, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/204/0,15 | CAD | 43,37 |
| 709/1400 | CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE SINISTRO MARCA 36 CA. TP.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). | CAD | 1.217,29 |
| 709/1410 | CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE DESTRO MARCA 36 CA. TP.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). | CAD | 1.217,29 |
| 709/1420 | CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE SINISTRO MARCA 36 CA. PT.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). | CAD | 2.125,57 |
| 709/1430 | CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE DESTRO MARCA 36 CA. PT.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). | CAD | 2.125,57 |
| 709/2640 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C1U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICI E DOPPI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 187,05 |
| 709/2650 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C2U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICI E DOPPI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 163,84 |
| 709/2660 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 178,85 |
| 709/2670 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C4U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 157,01 |
| 709/2680 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C5U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S60U/1200/0,055 E S160U/170/0,12 SEMPLICI | CAD | 121,51 |
| 709/2690 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S60U/1200/0,055 E S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 87,38 |
| 709/2700 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C7U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 173,39 |
| 709/3140 | GUANCE DI ACCIAIO, MARCA 60GC1U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 87,38 |
| 709/3150 | GUANCE DI ACCIAIO, MARCA 60GC2U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/1700,12 DOPPI ESEMPLICI | CAD | 158,37 |
| 709/3160 | GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U PER GLI SCAMBI S.60UNI/1200/0.040 DX O SX. | CAD | 71,00 |
| 709/3190 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 184,32 |
| 709/3200 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 184,32 |
| 709/3210 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 95,57 |
| 709/3220 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 95,57 |
| 709/3230 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C8U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 260,77 |
| 709/3260 | CUSCINETTO TRIPLO MARCA 36 C.PN.121 (ALL#ESTREMITA# DEL LATO NAVE)PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO). ARMAMENTO TIPO 36 | CAD | 3.258,59 |
| 709/3270 | CUSCINETTO CONTRAGO GREZZO PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759 | CAD | 4.063,14 |
| 709/3280 | GUANCIA DESTRA DI APPOGGIO GREZZA PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759 | CAD | 730,52 |
| 709/3290 | GUANCIA SINISTRA DI APPOGGIO GREZZA PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759 | CAD | 730,52 |
| 709/3320 | GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U MODIFICATA, CON TASSELLI DI SPESSORAGGIO. USATA IN SOSTITUZIONE DELLA GANASCIAMARCA 60G.24U CON SEDE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL CUSCINETTO FS TRADIZIONALE A mm.144. | CAD | 79,19 |
| 709/3330 | GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U MODIFICATA 1, USATA IN CORRISPONDENZA DI CUSCINETTI INNOVATIVI A RULLI CON SEDE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL CUSCINETTO A mm.194. | CAD | 77,82 |
| 709/3380 | GUANCE LAVORATE DI ACCIAIO, MARCA 60GC1U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 52,55 |
| 709/3390 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C1U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICIE DOPPI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 102,31 |
| 709/3400 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C2U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICIE DOPPI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 97,37 |
| 709/3410 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C3U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 102,36 |
| 709/3420 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C4U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 92,26 |
| 709/3430 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C5U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S60U/1200/0,055 E S160U/170/0,12 SEMPLICI | CAD | 7,10 |
| 709/3440 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C6U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S60U/1200/0,055 E S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 7,77 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 709/3450 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C7U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 10,67 |
| 709/3460 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C14U, PER IL RIALZO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 32,74 |
| 709/3470 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C15U, PER IL RIALZO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 32,32 |
| 709/3480 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C16U, PER IL RIALZO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 35,41 |
| 709/3490 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C8U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 18,48 |
| 709/3500 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 12,15 |
| 709/3510 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 114,82 |
| 709/3520 | CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI | CAD | 78,21 |
| 709/3530 | CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 79,20 |
| 709/4280 | CUSCINETTO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U PER GLI SCAMBI S60U/170/0.12-S60U/250/0.12-S60U/250/0.092-S60U/400/0.094-S60U/400/0.074 | CAD | 171,48 |
| 709/4290 | SERIE COMPOSTA DA N.16 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/170/0.12 DESTRI E SINISTRI | CAD | 2.380,73 |
| 709/4300 | SERIE COMPOSTA DA N.22 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/250/0.12 DESTRI E SINISTRI | CAD | 3.273,50 |
| 709/4310 | SERIE COMPOSTA DA N.22 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/250/0.092 DESTRI E SINISTRI | CAD | 3.273,50 |
| 709/4320 | SERIE COMPOSTA DA N.30 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/400/0.094 DESTRI E SINISTRI | CAD | 4.463,86 |
| 709/4330 | SERIE COMPOSTA DA N.30 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/400/0.074 DESTRI E SINISTRI | CAD | 4.463,86 |
| 709/4340 | SERIE COMPOSTA DA N.8 CUSCINETTI 60C57U, N.4 CUSCINETTI 60C57U MOD, N.4 CUSCINETTI 60C58U E N.2 CUSCINETTI 60C59U COMPLETI DEI RELATIVI ELEMENTI DI FISSAGGIO E DI SOSTEGNO E DELLE RELATIVE GUANCE 60GC73U | CAD | 7.447,63 |
| 709/4350 | SERIE COMPOSTA DA N.16 KIT "CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE", COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/170/0.12 DESTRI E SINISTRI | CAD | 2.301,40 |
| 709/4360 | SERIE COMPOSTA DA N.22 KIT CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/250/0.12 - 0,092 DESTRI E SINISTRI | CAD | 3.215,73 |
| 709/4370 | SERIE COMPOSTA DA N.30 KIT "CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE", COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/400/0.094 - 0,074 DESTRI E SINISTRI | CAD | 4.353,56 |
| 709/4380 | SERIE COMPOSTA DA KIT DI N.36 CUSCINETTI 60C28U, N. 8 CUSCINETTI 60C28UM1, N. 4 CUSCINETTI 60C28UM2, N. 8 CUSCINETTI 60C57U, N.4CUSCINETTI 60C57U MOD, N.4 CUSCINETTI 60C58U E N.2 CUSCINETTI 60C59U AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO E DELLE RELATIVE GUANCE 60G73U PER SCAMBI S160U/170/0,12 DP SU CAVP | CAD | 10.761,98 |
| 709/4390 | SERIE COMPOSTA DA KIT DI N.62 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI | CAD | 8.509,35 |
| 709/4990 | KIT VAE -CUSCINETTO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U- COSTITUITO DA TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA D' ATTACCO ELASTICO DELCONTRAGO E DEL SISTEMA PER ELIMINARE LA LUBRIFICAZIONE DELLE SUPERFICI DI SCORRIMENTO DELL' AGO | CAD | 157,75 |
| 709/5000 | CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. RPG 60C1U - IE - ECOGLISS COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE PERNI DI CONTRASTO E PIASTRINE DI ARRESTO | CAD | 174,63 |
| 709/5020 | CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. RPG 60C7U - IE - SENZA ECOGLISS COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE PERNI DI CONTRASTO E PIASTRINE DI ARRESTO | CAD | 37,17 |
| 709/6000 | CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. URG 13 COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE SSB2 E CON SUPERFICI DI SCORRIMENTO TRATTATE | CAD | 96,01 |
| 709/6010 | CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO, TIPO IBAV MOD. URG 41 ZRV1, COMPLETI DI DUE RULLI E DI MOLLE DI TENSIONE SSB2, DI RAMPONE DISERRAGGIO SKL12 E DI CHIAVARDA E RONDELLA | CAD | 341,08 |
| 709/6020 | CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO, TIPO IBAV MOD. URG 41 ZRV2, COMPLETI DI UN RULLO E DI MOLLE DI TENSIONE SSB2, DI RAMPONE DISERRAGGIO SKL12 E DI CHIAVARDA E RONDELLA | CAD | 347,69 |
| 709/6030 | CUSCINETTO ELASTICO DI SCORRIMENTO, VOSSLOH-COGIFER, RIVESTITO AL NI-CR MARCA IBAV 60 V17, DESTINATO AGLI SCAMBI CON CUORI A PUNTA MOBILE TGG. 0 ,074, 0,040, 0,022, COMPLETO DI: -UN RULLO CON RELATIVE STAFFE DI BLOCCAGGIO, -MOLLA DI TENSIONE AT200, -RAMPONE DI SERRAGGIO VOSSLOH SKL12 CON RONDELLA ULS6, - CHIAVARDA CK1, -SOTTOPIASTRA DI GOMMA PER CUSCINETTO. | CAD | 541,74 |
| 709/6040 | CUSCINETTO ELASTICO DI SCORRIMENTO, VOSSLOH-COGIFER, RIVESTITO AL NI-CR MARCA IBAV 60 V17, DESTINATO AGLI SCAMBI CON CUORI A PUNTA MOBILE TGG. 0 ,074, 0,040, 0,022, COMPLETO DI: -DUE RULLI CON RELATIVE STAFFE DI BLOCCAGGIO, -MOLLA DI TENSIONE AT200, -RAMPONE DI SERRAGGIO VOSSLOH SKL12 CON RONDELLA ULS6, - CHIAVARDA CK1, -SOTTOPIASTRA DI GOMMA PER CUSCINETTO. | CAD | 609,79 |
| 710/0150 | "FERMAGLI ELASTICI TIPO ""E1/2039"" PER LE TRAVERSE IN C.A.P. MARCA FSV35P CON ATTACCO ELASTICO" | CAD | 2,44 |
| 710/0170 | FERMAGLI ELASTICI TIPO 401A PER I BLOCCHETTI IN C.A.P. MARCA 69P CON ATTACCO ELASTICO | CAD | 2,87 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 710/0210 | RAMPONE ELASTICO TIPO MU SKL3, COMPLETO DI RONDELLA PIANA ULS6 PER LE PIASTRE E I CUSCINETTI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 3,57 |
| 710/0220 | RAMPONE ELASTICO TIPO MU SKL12, COMPLETO DI RONDELLA PIANA ULS6 PER LE PIASTRE E I CUSCINETTI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 3,27 |
| 710/0230 | MOLLA SKL 14 S PER ATTACCO ELASTICO TIPO VOSSLOH W 14 PER ARMAMENTO 60E1, DA UTILIZZARE IN CORRISPONDENZA DI GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE. | CAD | 6,68 |
| 710/0240 | MOLLA SKL 16B, COMPLETA DI RONDELLA PIANA ULS6, PER "SISTEMA ELASTICO FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL3, SKL12, SKL16, SKL16B, SKL24" | CAD | 8,49 |
| 710/0270 | Molla elastica SKL 14 per kit Vossloh W14 per traverse in ca | CAD | 2,54 |
| 710/0280 | Molla elastica SKL 14 con trattamento galvanico Vossloh Protect per kit Vossloh W14 per traverse in ca | CAD | 3,44 |
| 710/0400 | CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24M UNI PER L'ATTACCO INDIRETTO DELLE ROTAIE ,TIPO 46 UNI, 50 UNI E 60 UIC, SU TRAVERSE DI LEGNO | CAD | 2,28 |
| 710/0410 | CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24 UNI PER L'ATTACCO DIRETTO DELLE ROTAIE, TIPO 46 UNI, 50 UNI E 60 UIC, SU TRAVERSE DI LEGNO | CAD | 2,45 |
| 710/0460 | CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24S PER L'ATTACCO INDIRETTO DELLE ROTAIE, TIPO 50 UNI E 60 UIC, SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.P. | CAD | 2,35 |
| 710/0470 | CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24SM PER L'ATTACCO INDIRETTO SU TRAVERSONI IN C.A.P. DEGLI SCAMBI S60U/1200/0.040 DESTRI E SINISTRI | CAD | 4,22 |
| 710/5150 | ROSETTE ELASTICHE DOPPIE MARCA 26D PER LE CHIAVARDE DI GIUNZIONE, DI DIAMETRO 24 MM, DEL BINARIO E DEGLI SCAMBI | CAD | 0,35 |
| 710/5160 | ROSETTE ELASTICHE DOPPIE MARCA 24D PER LE CHIAVARDE DI ANCORAGGIO, DI DIAMETRO 22 MM, DEL BINARIO E DEGLI SCAMBI | CAD | 0,38 |
| 711/2470 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 269, PER IL TELAIO DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI 46 UNI SEMPLICI, SCAMBI INTERSEZIONEDOPPI E SEMPLICI E INTERSEZIONI | CAD | 0,45 |
| 711/3980 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 420, PER IL TELAIO DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI 46 UNI SEMPLICI, SCAMBI INTERSEZIONEDOPPI E SEMPLICI E INTERSEZIONI | CAD | 1,32 |
| 711/7500 | CHIAVARDE DI GIUNZIONE PER CONTROROTAIA UIC33 SU PIASTRA P583 DIAMETRO 22 X 80/90 CLASSE 10.9 TRATTAMENTO SUPERFICIALE: FeZn COMPLETA DI RONDELLA PER BULLONE AD ALTA RESISTENZA mm. 39x23x4 E DADO AUTOBLOCCANTE DI CLASSE 10 | CAD | 19,77 |
| 711/7610 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA A46R, PER L'ANCORAGGIO DELLE PIASTRE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/2450,10 | CAD | 9,67 |
| 711/7820 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA 50-60 UNI, PER LA COSTITUZIONE DELLE GIUNZIONI TRA LE ROTAIE COSTITUENTI IL BINARIO E GLI SCAMBI | CAD | 3,20 |
| 711/7990 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 826, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S46U/245/0,10, S46U/245/0,10, S60U/170/0,12, S60U/250/0,12-0,092, S60U/400/0,094-0,074, S60U/1200/0,055, S60U/3000/0,034, S60U/3000/0,022, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 3,22 |
| 711/8000 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 827, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12-0,092, S60U/400/0,094-0,074, S60U/1200/0,055, S60U/3000/0,034, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 | CAD | 5,37 |
| 711/8010 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 828, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12-0,092, S60U/400/0,094-0,074, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12, SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 E CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI | CAD | 5,37 |
| 711/8020 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 829, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 12,89 |
| 711/8030 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 830, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 | CAD | 15,04 |
| 711/8040 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 831, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI,INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 16,12 |
| 711/8050 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 832, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI,INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 16,12 |
| 711/8060 | CHIAVARDE SPECIALI - TIPO 49 - MARCA C 833 | CAD | 17,84 |
| 711/8070 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 834, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 20,42 |
| 711/8080 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 835, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 20,42 |
| 711/8280 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 855 PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 11,82 |
| 711/8290 | CHIAVARDE, MARCA C 856 PER IL TELAIO DEL CUORE DOPPIO DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI E DOPPI | CAD | 11,82 |
| 711/8340 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 861, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI,INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 5,16 |
| 711/8350 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 862, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI,INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 | CAD | 2,93 |
| 711/8360 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 863, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI,INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243 | CAD | 2,80 |
| 711/8720 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 898, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 21,49 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 711/8730 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 899, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E I60U/0,243 | CAD | 10,75 |
| 711/8740 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C900, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E 50U/245/0,10 | CAD | 10,75 |
| 711/8810 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C907, NECESSARIE, UNITAMENTE ALLA PIASTRINA MARCA P300, ALLA REALIZZAZIONE DI COPPIE DI TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO DA PORRE SOTTO LE GIUNZIONI DEL BINARIO CORRENTE E DEGLI SCAMBI | CAD | 8,96 |
| 711/8830 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C909, PER LA GIUNZIONI ISOLANTI DEL TIPO 60 UNI REALIZZATE CON GANASCE ISOLANTI O CON GANASCE E SOTTOSUOLE ISOLANTI | CAD | 1,04 |
| 711/8850 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 910U, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12-0,092, S60U/400/0,094-0,074, S60U/1200/0,055, S60U/3000/0,034, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 5,37 |
| 711/8880 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C914, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E I60U/0,243 E DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E 50U/245/0,10 | CAD | 10,75 |
| 711/8900 | CHIAVARDE, MARCA CK1, PER L'ATTACCO DI 2° LIVELLO DEL BINARIO E DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12-0,092, S60U/400/0,094-0,074, S60U/1200/0,055, S60U/3000/0,034, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, S50U/170/0,12, S50U/245/0,10, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E I60U/0,243 E I60U/0,12 | CAD | 1,66 |
| 711/8990 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C925, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 11,82 |
| 711/9270 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C942, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055, S60U/3000/0,034, S60U/3000/0,022 | CAD | 4,08 |
| 711/9520 | "CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C931, PER IL FISSAGGIO DELLE TABELLE ""INDICATORI DI VELOCITA MASSIMA"" | CAD | 0,46 |
| 711/9530 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 932, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 0,95 |
| 711/9550 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C971, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 20,42 |
| 711/9560 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C972, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10 | CAD | 11,82 |
| 711/9570 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C973, PER GLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 4,19 |
| 711/9580 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C974, PER GLI SCAMBI S60U/3000/0,034 E S60U/3000/0,022 | CAD | 0,44 |
| 711/9620 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C950, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/2500,12-0,092 E S60U/400/0,094-0,074 | CAD | 2,58 |
| 711/9630 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C951, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S146U/170/0,12 SEMPLICI, S146U/170/0,12 DOPPI, S46U/170/0,12 E S46U/245/0,10 | CAD | 1,94 |
| 711/9640 | CHIAVARDE SPECIALI - TIPO 46 UNI - MARCA C 952 | CAD | 5,28 |
| 711/9650 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C953, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S46U/150/0,12, S146U/170/0,12 SEMPLICI, S146U/170/0,12 DOPPI | CAD | 2,47 |
| 711/9680 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C958, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S146U/170/0,12 SEMPLICI, S146U/170/0,12 DOPPI | CAD | 5,08 |
| 711/9690 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C959, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S146U/170/0,12 SEMPLICI, S146U/170/0,12 DOPPI | CAD | 5,56 |
| 711/9700 | CHIAVARDE DI ACCIAIO BONIFICATO, MARCA C960, COMPLETE DI DADO E ROSETTE PER GIUNTI INCOLLATI ISOLANTI E NON ISOLANTI TIPO 50 E 60 UNI | CAD | 10,67 |
| 711/9710 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C957, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S146U/170/0,12 SEMPLICI, S146U/170/0,12 DOPPI | CAD | 2,48 |
| 711/9740 | CHIODI A BLOCCAGGIO IRREVERSIBILE SECONDO STF DI RFI - 25,1-127 COMPLETO DI COLLARE UNI 8646-S-25,1 E ROSETTA PIANA 60-27, PER IL MONTAGGIO DI GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE PER ARMAMENTO 60E1. | CAD | 11,75 |
| 711/9750 | CHIODI DI ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA A SERRAGGIO IRREVERSIBILE RFI-25,1-114 COMPLETO DI COLLARE UNI 8646-S-25,1 E DI ROSETTE PIANE 60-27 MM PER GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI TIPO 50E5 | CAD | 13,11 |
| 711/9800 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C980, PER I CUSCINETTI DI SCORRIMENTO 50C1 DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI | CAD | 0,32 |
| 711/9850 | CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 981, PER LE PIASTRE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI REALIZZATI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 3,65 |
| 712/2280 | SCAMBI INTERSEZIONE S146U/170/0,12 DOPPI CON AGHI A CERNIERA ARRETRATA COMPLETI DEI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 45.485,46 |
| 712/2350 | DISPOSITIVI A 5 VIE SU PONTI MOBILI - TIPO 36 | CAD | 266.545,47 |
| 712/2630 | SCAMBI DOPPI S50U/0,12/0,174 DESTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 14.896,80 |
| 712/2640 | SCAMBI DOPPI S50U/0,12/0,174 DESTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 14.008,64 |
| 712/2710 | SCAMBI S50UNI/170/0,12 DESTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 51.157,67 |
| 712/2720 | SCAMBI S50UNI/170/0,12 SINISTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 51.157,67 |
| 712/4100 | SCAMBI STRADALI S50U/150/0,12 DESTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 14.411,02 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 712/5000 | SCAMBIO S60U/3000/INFINITO/0,022 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITA' SUL RAMO DEVIATO DI 160 KM/M, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE TIPOLOGIA DI SCAMBIO, DESTINATO NELLA CONFIGURAZIONE IN DEVIATA SEMPLICE AI BIVI DI "CASORIA" E DI "ROMA SUD" E NELLA CONFIGURAZIONE IN COMUNICAZIONE ALLA LINEA "MONTE AL VESUVIO", DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP ED I DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE | CAD | 423.513,99 |
| 712/5010 | SCAMBIO S60U/3000/INFINITO/0,022 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITA' SUL RAMO DEVIATO DI 160 KM/M, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE TIPOLOGIA DI SCAMBIO, DESTINATO NELLA CONFIGURAZIONE IN DEVIATA SEMPLICE AI BIVI DI "CASORIA" EDI "ROMA SUD" E NELLA CONFIGURAZIONE IN COMUNICAZIONE ALLA LINEA "MONTE AL VESUVIO", DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP ED I DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE | CAD | 423.513,99 |
| 712/6430 | Intersezione del tipo 60UNI tg. 0,202 con controrotaie del profilo CR1 e piastre 60P583U, fornita completa di tutti gli organi di attacco e di materiali minuti necessari per il collegamento al binario corrente. | CAD | 40.676,13 |
| 712/7100 | SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE DEL PROFILO UIC 33 PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP COMPLETI DEI MATERIALI ACCESSORI | CAD | 91.142,90 |
| 712/7110 | SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE DEL PROFILO UIC 33 PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP COMPLETI DEI MATERIALI ACCESSORI | CAD | 91.142,90 |
| 712/7120 | INTERSEZIONI I60U/0,12 AD ATTACCHI ELASTICI COSTITUITA CON DUE CUORI DOPPI E DUE SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE E CONTROROTAIE DEL PROFILO UIC 33 PREDISPOSTA PER LA POSA SU CAVP | CAD | 62.674,48 |
| 712/7130 | SCAMBIO S160U/170/0,12 DP PREDISPOSTO PER LA POSA SU TRAVERSONI IN CAVP, REALIZZATO CON CUORI DOPPI MISTI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE, CONTROROTAIE DEL PROFILO UIC 33 E CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI | CAD | 336.850,71 |
| 712/7150 | INTERSEZIONE INNOVATIVA I.60U/0,243 COSTITUITA DA 2 CUORI DOPPI E 2 CUORI SEMPLICI MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL Mn, ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, COMPLETA DEI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA SU C.A.P. | CAD | 52.040,46 |
| 712/7200 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/170/0,12 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 82.620,88 |
| 712/7210 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/170/0,12 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 82.620,88 |
| 712/7220 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.12 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 92.763,27 |
| 712/7230 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.12 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 92.763,27 |
| 712/7240 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.092 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 93.588,19 |
| 712/7250 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.092 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALIACCESSORI. | CAD | 93.588,19 |
| 712/7260 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,094 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 106.435,37 |
| 712/7270 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,094 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALIACCESSORI. | CAD | 106.435,37 |
| 712/7280 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 109.310,44 |
| 712/7290 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALIACCESSORI. | CAD | 109.310,44 |
| 712/7360 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,094 DESTRO, DOTATO DI DISPOSITIVO CONTATTO FUNGHI COMPLETO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 46.600,79 |
| 712/7370 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,094 SINISTRO, DOTATO DI DISPOSITIVO CONTATTO FUNGHI COMPLETO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 46.214,66 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 712/7380 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 DESTRO, DOTATO DI DISPOSITIVO CONTATTO FUNGHI COMPLETO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 49.469,60 |
| 712/7390 | SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 SINISTRO, DOTATO DI DISPOSITIVO CONTATTO FUNGHI COMPLETO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA' SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI. | CAD | 49.675,67 |
| 712/7400 | Intersezione 60Uni tangente 0,5169 con cuore di rotaia completa di materiali minuti per posa su legno + 26 immobilizzatori d'agol.A. 50U per ago chiuso e 26 per ago aperto, 8 immobilizzatori d'ago I.A. 46 per ago chiuso e 8 per ago aperto. | CAD | 291.639,01 |
| 712/7410 | Intersezione speciale 60Uni tra un ramo retto e un ramo curvo con R= 148,5 secondo disegno OC380 Rev. 1 + parti di mezza comunicazione doppia a forbice i2/=2000 secondo disegno OC2269 Rev.1 | CAD | 398.133,86 |
| 712/7430 | Parti di mezza comunicazione doppia a forbice i2/=2000 secondo disegno OC2269 Rev.1 | CAD | 203.467,02 |
| 712/8010 | SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. E COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 22.568,80 |
| 712/8020 | SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 20.890,44 |
| 712/8030 | SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 20.887,18 |
| 712/8040 | SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 20.640,00 |
| 712/8050 | SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 24.474,99 |
| 712/8060 | SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 20.905,16 |
| 712/8070 | SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 25.364,38 |
| 712/8080 | SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI, CON CUSCINETTI TRADIZIONALI, PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 29.641,60 |
| 712/8100 | SCAMBI S.50 U/170/0.12 DESTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 17.119,56 |
| 712/8110 | SCAMBI S.50 U/170/0.12 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 17.119,56 |
| 712/8750 | SCAMBIO S60U/3000->INFINITO/0,022 DX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC TORINO-NOVARA | CAD | 402.581,47 |
| 712/8760 | SCAMBIO S60U/3000->INFINITO/0,022 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC TORINO-NOVARA | CAD | 402.581,47 |
| 712/8770 | SCAMBIO S60U/400/0,074 DX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC TORINO-NOVARA | CAD | 166.936,24 |
| 712/8780 | SCAMBIO S60U/400/0,074 SIN CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC TORINO-NOVARA | CAD | 166.936,24 |
| 712/8790 | SCAMBIO S60U/3000->INFINITO/0,022 DX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC ROMA-NAPOLI | CAD | 401.776,70 |
| 712/8800 | SCAMBIO S60U/3000->INFINITO/0,022 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC ROMA-NAPOLI | CAD | 401.776,70 |
| 712/8810 | SCAMBIO S60U/400/0,074 DEX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC ROMA-NAPOLI | CAD | 166.936,24 |
| 712/8820 | SCAMBIO S60U/400/0,074 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP, MATERIALI MINUTI E RELATIVA SERIE DI IMMOBILIZZATORI D'AGO PER LA TRATTA AV/AC ROMA-NAPOLI | CAD | 166.936,24 |
| 712/8850 | SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE TIPOLOGIA DI SCAMBIO DESTINATO ALLA LINE MONTE AL VESUVIO , DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP ED I DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE | CAD | 175.617,76 |
| 712/8860 | SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP, IL SISTEMA DI MANOVRA DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE E DEI DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE. | CAD | 169.856,13 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------------|
| 712/8870 | SCAMBIO S60UNI/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH COGIFER, COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP ED I DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE. | CAD | 169.856,13 |
| 712/8880 | SCAMBIO SINISTRO PER VELOCITA' IN DEVIATA DA 160 KM/H CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP, IL SISTEMA DI MANOVRA DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE A PUNTA MOBILE E DEI DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE. | CAD | 409.690,42 |
| 712/8890 | SCAMBIO DESTRO PER VELOCITA' IN DEVIATA DA 160 KM/H CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP, IL SISTEMA DI MANOVRA DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE A PUNTA MOBILE E DEI DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE. | CAD | 409.690,42 |
| 712/8900 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P.E MANOVRA OLEODINAMICA SO6A (831/344), PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. | CAD | 821.910,25 |
| 712/8910 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P.E MANOVRA OLEODINAMICA SO6A (831/344), PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. | CAD | 821.910,25 |
| 712/8920 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E MANOVRA OLEODINAMICA SO6B (831/345), PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. | CAD | 263.472,37 |
| 712/8930 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E MANOVRA OLEODINAMICA SO6B (831/345), PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. | CAD | 263.472,37 |
| 712/8940 | SCAMBIO S.60UNI/3000/INF/0,022 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITA' SUL RAMO DEVIATO DI 160 KM/H, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE SCAMBIO DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN C.A.V.P., LA MANOVRA OLEODINAMICA ED I RELATIVI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE. | CAD | 553.291,99 |
| 712/8950 | SCAMBIO S.60UNI/3000/INF/0,022 DX CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITA' SUL RAMO DEVIATO DI 160 KM/H, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE SCAMBIO DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN C.A.V.P., LA MANOVRA OLEODINAMICA ED I RELATIVI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE. | CAD | 553.291,99 |
| 712/8960 | SCAMBIO S.60UNI/7500/3000/15000/INF./0,026 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E MANOVRA OLEODINAMICA SO5B (831/343). LUNGHEZZA DELLO SCAMBIO DI METRI 132,00, SEMINTERASSE DI METRI 2,00 E VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 160 SUL RAMO DEVIATO. | CAD | 553.291,99 |
| 712/8970 | SCAMBIO S.60UNI/7500/3000/15000/INF./0,026 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E MANOVRA OLEODINAMICA SO5B (831/343). LUNGHEZZA DELLO SCAMBIO DI METRI 132,00, SEMINTERASSE DI METRI 2,00 E VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 160 SUL RAMO DEVIATO. | CAD | 553.291,99 |
| 712/8980 | Scambio S60U/1200/0,040 destro con cuore a punta mobile, completo di tutti i suoi componenti inclusi i traversoni in cavp, la manovra oleodinamica del telaio degli aghi e del cuore ed i relativi immobilizzatori del telaio degli aghi e del cuore. | CAD | 1.224.478,54 |
| 712/8990 | SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO TIPO COGIFER OMOLOGATO CON CUORE A PUNTA MOBILE COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN CAVP, LA MANOVRA OLEODINAMICA DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE ED I RELATIVI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHIE DEL CUORE. | CAD | 1.224.478,54 |
| 712/9040 | SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI PREDISPOSTI PER LA POSA SU LEGNO ED ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE, CON L'ESCLUSIONE DEI DUE CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 74.285,75 |
| 712/9050 | SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI SPERIMENTALI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI DI TIPO INNOVATIVO E CON ATTACCHI ELASTICI VOSSLOH PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 25.689,09 |
| 712/9060 | SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI SPERIMENTALI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI DI TIPO INNOVATIVO E CON ATTACCHI ELASTICI VOSSLOH PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 25.667,14 |
| 712/9110 | INTERSEZIONI I60U/0,185 CON CUORI SEMPLICI E DOPPI DI ROTAIE PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETE DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 9.184,58 |
| 712/9160 | INTERSEZIONI I60U/0,243 GIA' PREDISPOSTE PER ESSERE MESSE IN COMUNICAZIONE, A 4 METRI DI INTERASSE, CON 4 SCAMBI S60U/170/0,12 | CAD | 26.742,75 |
| 712/9190 | INTERSEZIONI I60U/0,185 GIA' PREDISPOSTE PER ESSERE MESSE IN COMUNICAZIONE, A 4 METRI DI INTERASSE, CON 4 SCAMBI S60U/250/0,092 | CAD | 51.095,59 |
| 712/9220 | INTERSEZIONI AD ANGOLO RETTO TIPO 50 UNI REALIZZATE PER LA POSA A RASO | CAD | 96.765,57 |
| 712/9690 | SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI CON CUORI DOPPI DI ROTAIE E CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 64.424,98 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 712/9720 | SCAMBI S60U/250/0.092 SINISTRI SPERIMENTALI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI DI TIPO INNOVATIVO E CON ATTACCHI ELASTICIVOSSLOH PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 20.146,07 |
| 712/9740 | SCAMBI S60U/400/0.074 SINISTRI SPERIMENTALI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI DI TIPO INNOVATIVO E CON ATTACCHI ELASTICIVOSSLOH PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 26.643,65 |
| 712/9750 | SCAMBI S60U/1200/0,055 DESTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 79.963,63 |
| 712/9760 | SCAMBI S60U/1200/0,055 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 79.963,63 |
| 712/9770 | SCAMBI S60U/1200/0,055 SIMMETRICI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 81.296,36 |
| 712/9780 | SCAMBI S60U/3000/0.034 DESTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 100.873,14 |
| 712/9790 | SCAMBI S60U/3000/0.034 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 35.483,59 |
| 712/9800 | SCAMBIO SEMPLICE S.60 UNI 3000 0,034 SIMMETRICO | CAD | 102.205,54 |
| 712/9820 | SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 24.990,54 |
| 712/9910 | INTERSEZIONI I60U/0,12 COSTITUITA CON DUE CUORI DOPPI E DUE SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETE DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 26.908,40 |
| 712/9920 | INTERSEZIONI I60U/0,243 COSTITUITA CON DUE CUORI DOPPI E DUE SEMPLICI DI ROTAIE PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETE DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 37.966,01 |
| 712/9930 | INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12/0,12-0,12 DESTRE COSTITUITE CON DUE CUORI DOPPI ED UNO SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE, UN CUORE TANGENTE 0.094 DI ROTAIE, PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, FORNITE DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 45.482,08 |
| 712/9940 | INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12/0,12-0,12 SINISTRE COSTITUITE CON DUE CUORI DOPPI ED UNO SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE, UN CUORE TANGENTE 0.094 DI ROTAIE, PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETE DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 45.482,08 |
| 712/9950 | SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI CON CUORI DOPPI DI ROTAIE E CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETE DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 80.625,88 |
| 712/9960 | SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P., FORNITI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 92.081,23 |
| 712/9970 | SCAMBI S60U/1200/0,040 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P., FORNITI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI : PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE E ROSETTE ELASTICHE | CAD | 83.380,05 |
| 712/9980 | SCAMBI S60U/400/0.094 DESTRI SPERIMENTALI DI TIPO INNOVATIVO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI E CON ATTACCHI ELASTICI VOSSLOH PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 26.464,05 |
| 712/9990 | SCAMBI S60U/400/0.094 SINISTRI SPERIMENTALI DI TIPO INNOVATIVO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI E CON ATTACCHI ELASTICIVOSSLOH PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE | CAD | 7.996,94 |
| 713/1290 | GANASCE DI ACCIAIO, MARCA FSG18 MOD., A QUATTRO FORI PER LE GIUNZIONI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 46 UNI | CAD | 6,83 |
| 713/1380 | GANASCE ORDINARIE - TIPO 49 - MARCA 49 G 3 PER ARMAMENTO ROTAIE 50 E 5 (ex 50 UNI). | CAD | 12,86 |
| 713/1430 | GANASCE DI ACCIAIO, MARCA 60 UNI, PER LE GIUNZIONI DELLE ROTAIE 60 UIC | CAD | 58,52 |
| 713/4190 | GANASCE DI ACCIAIO, MARCA 60G1U, MONTATE IN CORRISPONDENZA DELLA SALDATURA ELETTRICA A SCINTILLIO DEGLI AGHI STAMPATI DEGLI SCAMBI 60 UNI | CAD | 10,72 |
| 714/7140 | GANASCE SPECIALI DI ACCIAIO PER IL RINFORZO PROVVISORIO DELLE SALDATURE DIFETTOSE DI ROTAIE TIPO 46 UNI | CAD | 6,69 |
| 714/7190 | GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 50 UNI | CAD | 21,66 |
| 714/7220 | GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 60 UNI | CAD | 58,52 |
| 714/7230 | GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI TIPO 60 UNI | CAD | 58,96 |
| 714/7240 | GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI TIPO 50 UNI | CAD | 16,24 |
| 714/7270 | CONFEZIONI DI RESINA BICOMPONENTE, DA KG. 0,550, DA UTILIZZARE INSIEME ALLE GANASCE DI ACCIAIO CAT. 714/719 E AI CANNOTTI CAT. 714/726, PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 50 UNI | CAD | 21,38 |
| 714/7300 | CONFEZIONI DI RESINA BICOMPONENTE, DA KG. 0,750, DA UTILIZZARE INSIEME ALLE GANASCE DI ACCIAIO CAT. 714/722 E AI CANNOTTI CAT. 714/729, PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 60 UNI | CAD | 23,41 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 714/7330 | KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 50 E5, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°4 CANNOTTI DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 SAGOMA A PROFILO DI ROTAIA IN RESINA POLIAMMIDICA, N°1 CONFEZIONE DI COLLANTE IN QUANTITA' IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA) | CAD | 78,80 |
| 714/7340 | KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 60 E1, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°4 CANNOTTI DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 SAGOMA A PROFILO DI ROTAIA IN RESINA POLIAMMIDICA, N°1 CONFEZIONE DI COLLANTE IN QUANTITA' IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA) | CAD | 80,41 |
| 714/7350 | KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 50 E5, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 CONFEZIONE DI COLLANTE IN QUANTITA' IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA) | CAD | 65,42 |
| 714/7360 | KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 60 E1, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 CONFEZIONE DI COLLANTE IN QUANTITA' IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA) | CAD | 66,57 |
| 715/1040 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P224, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/204/0,15 SIMMETRICO | CAD | 4,98 |
| 715/3200 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P479U, PER L'ATTACCO INDIRECTO SULLE LONGHERINE DEI PONTI IN FERRO | CAD | 50,74 |
| 715/3230 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P149, PER L'ATTACCO INDIRECTO SULLE LONGHERINE DEI PONTI IN FERRO | CAD | 58,95 |
| 715/3420 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.580U PER CUORI DI ROTAIA INTERESSANTI LA MEZZA CDF CON INTERSEZIONE TG.0,243 SEMINTERASSE mm.2000 | CAD | 193,68 |
| 715/3430 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.581U PER CUORI DI ROTAIA | CAD | 176,84 |
| 715/3440 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.582U PER CUORI DI ROTAIA | CAD | 176,84 |
| 715/3640 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP257, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DELTIPO 46 UNI | CAD | 11,95 |
| 715/3760 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP269, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DELTIPO 46 UNI | CAD | 1,69 |
| 715/3770 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP270, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DELTIPO 46 UNI | CAD | 2,87 |
| 715/3780 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP271, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DELTIPO 46 UNI | CAD | 7,33 |
| 715/4090 | PIASTRA PIANA A DUE FORI DI DIMENSIONI MM 150X260X15 IN ACCIAIO DI QUALITA' FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO BURBACHSU BANCHINE DI CALCESTRUZZO | CAD | 3,67 |
| 715/4110 | PIASTRA PIANA A DUE FORI DI DIMENSIONI MM 200X310X15 IN ACCIAIO DI QUALITA' FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO BURBACHSU BANCHINA DI CALCESTRUZZO | CAD | 0,74 |
| 715/4120 | PIASTRA PIANA A DUE FORI, MARCA 50P120, DI DIMENSIONI MM 150X250X10 IN ACCIAIO DI QUALITA' FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO 46 UNI E 50 UNI SU BANCHINA DI CALCESTRUZZO | CAD | 3,91 |
| 715/4970 | PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS2, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 31,01 |
| 715/4980 | PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS3, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 39,96 |
| 715/4990 | PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS4, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 49,17 |
| 715/5000 | PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P571U, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 3,15 |
| 715/5140 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.228U MOD PER CUORI DI ROTAIA INTERESSANTI LA MEZZA CDF CON INTERSEZIONE TG.0,243 SEMINTERASSE mm.2000 | CAD | 176,84 |
| 715/5150 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.229U MOD PER CUORI DI ROTAIA INTERESSANTI LA MEZZA CDF CON INTERSEZIONE TG.0,243 SEMINTERASSE mm.2000 | CAD | 176,84 |
| 715/5160 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.256U PER CUORI DI ROTAIA | CAD | 176,84 |
| 715/5170 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.257U PER CUORI DI ROTAIA | CAD | 176,84 |
| 715/5200 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P190U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 100,13 |
| 715/5210 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P191U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 100,13 |
| 715/5220 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P193U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 100,13 |
| 715/5230 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P194U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 100,13 |
| 715/5240 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P195U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 181,48 |
| 715/5250 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P192U, STAMPATE,FUSE o SALDATE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE - DIS.RIF. FS.8008 | CAD | 181,48 |
| 715/5260 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P481U, STAMPATE,FUSE o SALDATE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE - DIS.RIF. FS.9379 | CAD | 189,02 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/5270 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.219U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 435,79 |
| 715/5280 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.220U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 176,84 |
| 715/5290 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.222U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 435,79 |
| 715/5300 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.224U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 176,84 |
| 715/5310 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.225U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 216,84 |
| 715/5320 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.226U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 176,84 |
| 715/5330 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.227U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 237,89 |
| 715/5340 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.228U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 193,68 |
| 715/5350 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.229U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 193,68 |
| 715/5360 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.253U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 237,89 |
| 715/5370 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.254U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 237,89 |
| 715/5380 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.255U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DI ROTAIA, DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 176,84 |
| 715/5390 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.25UM1 STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 214,74 |
| 715/5400 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.25UM2 STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 214,74 |
| 715/5410 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.780U STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI -SEMPLICI E S.I. DOPPI - S.60U/170/0.12 INTERESSANTE LA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0 ,243 PER INTERASSE DI 4,500 Mt. | CAD | 214,74 |
| 715/5420 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.230U STAMPATE O FUSE PER IL CUORE DOPPIO DI ROTAIA TG. 0,243 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 214,74 |
| 715/5430 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.231U STAMPATE O FUSE PER IL CUORE DOPPIO DI ROTAIA TG. 0,243 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 176,84 |
| 715/5440 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.232U STAMPATE O FUSE PER IL CUORE DOPPIO DI ROTAIA TG. 0,243 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 176,84 |
| 715/5450 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.233U STAMPATE O FUSE PER IL CUORE DOPPIO DI ROTAIA TG. 0,243 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 PER INTERASSE DI 4,000 Mt. | CAD | 214,74 |
| 715/5460 | KIT PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P.810U, PER IL MONTAGGIO DELLA CONTROROTAIA 33C1 COMPRENDE TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DELLA CONTROROTAIA 33C1 (MARCA CR5), LA SOTTOPIASTRA DI GOMMA mm. 270X240 E I PIASTRINI PER LA REGOLAZIONE DELLA CONTROROTAIA. | CAD | 442,10 |
| 715/5470 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.811U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,243 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 177,74 |
| 715/5480 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.812U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 162,72 |
| 715/5490 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.813U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 118,91 |
| 715/5500 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.814U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 118,91 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/5510 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.815U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 125,16 |
| 715/5520 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.816U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 131,42 |
| 715/5530 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.817U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 125,16 |
| 715/5540 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.818U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 156,45 |
| 715/5550 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.819U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 125,16 |
| 715/5560 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.820U STAMPATE O FUSE PER LA VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG. 0,12 DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE CON INTERSEZIONE TG. 0,243 CON SEMINTERASSE DI 2,530 Mt. | CAD | 156,45 |
| 715/5570 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.821U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 176,84 |
| 715/5580 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.822U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 176,84 |
| 715/5590 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.823U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 176,84 |
| 715/5600 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.824U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 435,79 |
| 715/5610 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.825U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 176,84 |
| 715/5620 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.826U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 176,84 |
| 715/5630 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.827U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12. | CAD | 435,79 |
| 715/5640 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.119U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5650 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.120U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5660 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.121U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5670 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.122U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5680 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.249U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 231,58 |
| 715/5690 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.250U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 231,58 |
| 715/5700 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.251U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 254,74 |
| 715/5710 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.252U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 254,74 |
| 715/5720 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.910U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 214,74 |
| 715/5730 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.882U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5740 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.883U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 214,74 |
| 715/5750 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.884U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 237,89 |
| 715/5760 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.885U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5770 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.886U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5780 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.887U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5790 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.888U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5800 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.889U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 237,89 |
| 715/5810 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.890U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 237,89 |
| 715/5820 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.891U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 214,74 |
| 715/5830 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.892U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 214,74 |
| 715/5840 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.893U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5850 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.894U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5860 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.895U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185 | CAD | 176,84 |
| 715/5870 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.896U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 214,74 |
| 715/5880 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.897U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 214,74 |
| 715/5890 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.898U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 237,89 |
| 715/5900 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.899U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 237,89 |
| 715/5910 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.900U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/5920 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.901U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/5930 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.902U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 435,79 |
| 715/5940 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.903U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/5950 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.904U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/5960 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.905U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/5970 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.906U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/5980 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.907U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/5990 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.908U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 176,84 |
| 715/6000 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.909U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092 | CAD | 237,89 |
| 715/6180 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50 UNI, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE 50 UNI POSATE SU TRAVERSE DI LEGNO CON INCLINAZIONE DI 1/20 | CAD | 42,11 |
| 715/6310 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P76U, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 10,55 |
| 715/6400 | KIT PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P583U, AD ATTACCO ELASTICO COMPRENDE TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DELLA ROTAIA, LA PIASTRA DI GOMMA SOTTOROTAIA, TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DELLA CONTROROTAIA 33C1 (MARCA CR5) E I PIASTRINI PER LA REGOLAZIONE DELLA ROTAIA. | CAD | 209,19 |
| 715/6430 | PIASTRE METALLICA PIANA, MARCA FS 60 S1, PER IMPIEGO SU LASTRONI IN MATERIALE CEMENTIZIO | CAD | 30,53 |
| 715/6470 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE 60 UIC, POSATE SU TRAVERSE DI LEGNO CON INCLINAZIONE DI 1/20 | CAD | 32,21 |
| 715/6480 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE GLI SCAMBI TIPO 60 UNI, POSATI SU TRAVERSONI DI LEGNO CON INCLINAZIONE DI 1/40 | CAD | 30,53 |
| 715/6610 | PIASTRE DI ACCIAIO ZINCATO, MARCA 60P589U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/170/0.12, S60U/250/0.12, S60U/250/0.092, S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074. | CAD | 117,89 |
| 715/6620 | PIASTRE DI ACCIAIO ZINCATO, MARCA 60P590U, LAMINATE STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/170/0.12, S60U/250/0.12, S60U/250/0.092, S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074. | CAD | 85,26 |
| 715/6630 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P591U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 136,84 |
| 715/6640 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P592U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 136,84 |
| 715/6650 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P593U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 136,84 |
| 715/6660 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P594U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 120,00 |
| 715/6670 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P595U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 120,00 |
| 715/6680 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P596U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 120,00 |
| 715/6690 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P597U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 136,84 |
| 715/6700 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P598U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 136,84 |
| 715/6710 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P583U, AD ATTACCO ELASTICO COMPLETE DI VITE A TESTA QUADRA M22x100, DADO AUTOBLOCCANTE, RONDELLA PIANA E LAMIERINI DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO INOX MARCA PMC2 E PMC3. TALI PIASTRE GARANTISCONO L'APPOGGIO E IL FERMO DELLA ROTAIA 60UIC E DELLA CONTROROTAIA UIC 33 (MARCA CR5) DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI 60 UNI AD ATTACCO ELASTICO REALIZZATO CON MOLLE DISERRAGGIO MARCA SKL3 E SKL12. | CAD | 105,10 |
| 715/6720 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P599U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 136,84 |
| 715/6730 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P600U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 120,00 |
| 715/6740 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P601U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 120,00 |
| 715/6750 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P602U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074 | CAD | 120,00 |
| 715/6760 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P603U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0.12 E S60U/250/0.092 | CAD | 136,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/6770 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P604U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 136,84 |
| 715/6780 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P605U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 120,00 |
| 715/6790 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P606U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 120,00 |
| 715/6800 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P607U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 136,84 |
| 715/6830 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P608U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 136,84 |
| 715/6840 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P609U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 120,00 |
| 715/6850 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P610U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 120,00 |
| 715/6860 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P611U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 136,84 |
| 715/6870 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P612U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 120,00 |
| 715/6880 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P613U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 120,00 |
| 715/6890 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P614U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 120,00 |
| 715/6900 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P615U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 136,84 |
| 715/6910 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P616U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 120,00 |
| 715/6920 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P617U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 | CAD | 120,00 |
| 715/6930 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P618U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12+C2112 | CAD | 120,00 |
| 715/6940 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P619U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 136,84 |
| 715/6950 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P620U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 120,00 |
| 715/6960 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P621U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 120,00 |
| 715/6970 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P622U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 120,00 |
| 715/6980 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P623U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 136,84 |
| 715/6990 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P624U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 120,00 |
| 715/7000 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P625U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 120,00 |
| 715/7010 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P626U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX | CAD | 120,00 |
| 715/7020 | PIASTRA IN ACCIAIO INOX 148/245/2.5 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24. | CAD | 13,52 |
| 715/7030 | PIASTRA IN ACCIAIO INOX 133/175/2.5 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24. | CAD | 13,52 |
| 715/7040 | Piastra in acciaio inox 133/245/2.5 Vossloh per armamento 50E5 EN 1.4301 conforme alla norma UNI EN 10088 -2 con carico di snervamento => 190 N/mm ² - resistenza a trazione 500 - 700 N/mm ² | CAD | 13,65 |
| 715/7050 | Piastra in acciaio inox 148/175/2.5 Vossloh per armamento 60E1 EN 1.4301 conforme alla norma UNI EN 10088 -2 con carico di snervamento => 190 N/mm ² - resistenza a trazione 500 - 700 N/mm ² | CAD | 13,65 |
| 715/7060 | Piastra sottorotaia in gomma tipo PGCR6 Vossloh con durezza => 65 SHORE A - carico di rottura => 9,5 N/mm ² con norme UNI di riferimento della prova | CAD | 2,36 |
| 715/7260 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P33U PER I TELAI DEGLI AGHI | CAD | 0,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/7270 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P633UM1,PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 90,53 |
| 715/7280 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P633UM2,PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 90,53 |
| 715/7290 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P634U,PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 112,63 |
| 715/7300 | PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P634UM1,PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 112,63 |
| 715/7310 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P634UM2,PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 112,63 |
| 715/7320 | KIT DI SOTTOPIASTRE IN FERRO SPESSORE mm.5 PER CUORE FUSO S.60U/170/0.12 DX-SX INNOVATIVO E S.I.60U/170/0.12 DOPPIO INNOVATIVO (n.2 KIT). COMPOSTO DA: N.1 SPFE-1; N.1 SPFE-2; N.1 SPFE-3; N.1 SPFE-4; N.1 SPFE-5 E N.1 SPFE-6 | CAD | 330,20 |
| 715/7330 | KIT DI SOTTOPIASTRE IN FERRO SPESSORE mm.5 PER CUORE FUSO S.60U/250/0.12 DX-SX INNOVATIVO COMPOSTO DA: N.1 SP12-1; N.1 SP12-2; N.1 SP12-3; N.1 SP12-4; N.1 SP12-5; N.1 SP12-6 E N.1 SP12-7 | CAD | 623,09 |
| 715/7340 | KIT DI SOTTOPIASTRE IN FERRO SPESSORE mm.5 PER CUORE FUSO S.60U/250/0.092 DX-SX INNOVATIVO COMPOSTO DA: N.1 SP92-1; N.1 SP92-2;N.1 SP92-3; N.1 SP92-4; N.1 SP92-5; N.1 SP92-6 E N.1 SP92-7 | CAD | 672,30 |
| 715/7350 | KIT DI SOTTOPIASTRE IN FERRO SPESSORE mm.5 PER CUORE FUSO S.60U/400/0.094 DX-SX INNOVATIVO COMPOSTO DA: N.1 SP94-1; N.1 SP94-2;N.1 SP94-3; N.1 SP94-4; N.1 SP94-5; N.1 SP94-6; N.1 SP94-7 | CAD | 615,50 |
| 715/7360 | KIT DI SOTTOPIASTRE IN FERRO SPESSORE mm.5 PER CUORE FUSO S.60U/400/0.074 DX-SX INNOVATIVO COMPOSTO DA: N.1 SP74-1; N.1 SP74-2;N.1 SP74-3; N.1 SP74-4; N.1 SP74-5; N.1 SP74-6; N.1 SP74-7 | CAD | 591,50 |
| 715/7370 | KIT DI SOTTOPIASTRE IN FERRO SPESSORE mm.5 PER CUORE SEMPLICE DI ROTAIA TG.0,243 PER I.60U/0.243 CON CUORI DOPPI MN IND. PER LAPOSA SU LEGNO COMPOSTO DA: N.1 SP-P136 N.1 SP-P137 N.1 SP-P138 N.1 SP-P139 N.2 SP-P4 | CAD | 566,41 |
| 715/7400 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.709U, STAMPATE LAMINATE O FUSE PER COMUNICAZIONE SEMPLICE FRA SCAMBI S.60U/250/0.092 CON CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL Mn. AD ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA# SALDABILI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33, INTERASSE3.550 Mt. | CAD | 334,01 |
| 715/7410 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.710U, STAMPATE LAMINATE O FUSE PER COMUNICAZIONE SEMPLICE FRA SCAMBI S.60U/250/0.092 CON CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL Mn. AD ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITA# SALDABILI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33, INTERASSE3.550 Mt. | CAD | 178,77 |
| 715/7500 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P4U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI E LE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 29,05 |
| 715/7510 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P4UM1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI E LE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 29,05 |
| 715/7530 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P7U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 141,20 |
| 715/7540 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P8U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 201,73 |
| 715/7550 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P9U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12 | CAD | 175,45 |
| 715/7560 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P10U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12, S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 175,45 |
| 715/7570 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P11U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 201,73 |
| 715/7580 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P12U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 175,45 |
| 715/7590 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P7UM1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP E DP | CAD | 155,41 |
| 715/7600 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P7UM2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 155,41 |
| 715/7610 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P15U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 237,89 |
| 715/7620 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P16U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 216,84 |
| 715/7630 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P17U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 176,84 |
| 715/7640 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P18U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 176,84 |
| 715/7650 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P19U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 176,84 |
| 715/7660 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P20U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 237,89 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/7670 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P21U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DP E SP, I60U/0,12, I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/7680 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P22U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7690 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P23U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7700 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P24U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DP E SP, I60U/0,12, I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/7720 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P52U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 201,73 |
| 715/7730 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P53U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 175,45 |
| 715/7760 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P56U, STAMPATE O FUSE, PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE TANGENTE 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/7800 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P60U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7810 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P61U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7820 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P62U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7830 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P63U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7840 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P64U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI EDELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 141,20 |
| 715/7850 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P65U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 201,73 |
| 715/7860 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P66U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 201,73 |
| 715/7950 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P77U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 201,73 |
| 715/7960 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P78U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 201,73 |
| 715/7970 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P79U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/8030 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P80U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/8040 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P81U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/8050 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P26U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 343,62 |
| 715/8060 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P27U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 365,32 |
| 715/8070 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P28U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 239,70 |
| 715/8080 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P29U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 239,70 |
| 715/8090 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P30U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 365,32 |
| 715/8100 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P31U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP | CAD | 343,62 |
| 715/8110 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P32U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 175,45 |
| 715/8120 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P33U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 283,09 |
| 715/8130 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P34U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 331,07 |
| 715/8140 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P35U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 201,73 |
| 715/8150 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P36U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 201,73 |
| 715/8160 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P37U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 331,07 |
| 715/8170 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P38U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 283,09 |
| 715/8180 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P39U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 175,45 |
| 715/8190 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P40U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 283,09 |
| 715/8200 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P41U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 175,45 |
| 715/8210 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P42U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 175,45 |
| 715/8220 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P43U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP | CAD | 175,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 715/8230 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P44U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 SP | CAD | 175,45 |
| 715/8240 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P45U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 SP | CAD | 283,09 |
| 715/8250 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P82U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/8260 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P83U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 201,73 |
| 715/8410 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P90U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 9,64 |
| 715/8430 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P100U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,74 |
| 715/8440 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P101U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,74 |
| 715/8450 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P102U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,61 |
| 715/8460 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P103U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,30 |
| 715/8470 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P104U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,26 |
| 715/8480 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P105U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,39 |
| 715/8490 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P106U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,65 |
| 715/8500 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P107U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,81 |
| 715/8510 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P108U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 8,99 |
| 715/8520 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P109U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE | CAD | 1,65 |
| 715/8540 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P19, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U245/0,10 E S60U/170/0,12 | CAD | 37,89 |
| 715/8550 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P20, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U245/0,10 E S60U/170/0,12 | CAD | 37,89 |
| 715/8560 | PIASTRE REALIZZATE IN ACCIAIO STAMPATO O FUSO, MARCA 50P21, DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 107,97 |
| 715/8580 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P25, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 19,28 |
| 715/8590 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P26, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 15,59 |
| 715/8610 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P28, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 15,37 |
| 715/8650 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P32, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 | CAD | 17,37 |
| 715/8670 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 50P34, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S50U/170/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/8680 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 50P36, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 105,26 |
| 715/8810 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P134U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 155,41 |
| 715/8820 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P135U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 155,41 |
| 715/8830 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P136U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 201,73 |
| 715/8840 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P137U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 141,20 |
| 715/8850 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P138U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 141,20 |
| 715/8860 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P139U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 175,45 |
| 715/8870 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P140U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423 | CAD | 141,20 |
| 715/8880 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P141U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423 | CAD | 141,20 |
| 715/8890 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P142U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423 | CAD | 141,20 |
| 715/8900 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P144U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 201,73 |
| 715/8910 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P145U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 141,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 715/8920 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P146U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 201,73 |
| 715/8950 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P38, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 175,45 |
| 715/8960 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P39, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 175,45 |
| 715/8970 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P143U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423 | CAD | 141,20 |
| 715/8990 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P41, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 175,45 |
| 715/9000 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P42, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 175,45 |
| 715/9010 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P43, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 201,73 |
| 715/9020 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P44, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/9030 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P45, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/9040 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P46, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/9050 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P47, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 141,20 |
| 715/9060 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P48, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 201,73 |
| 715/9070 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P49, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 175,45 |
| 715/9080 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P51, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 QUANDO VENGONO POSTI IN OPERA IN SOSTITUZIONE DI UNO SCAMBIO DEL TIPO 36 UNI | CAD | 10,54 |
| 715/9090 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P52, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 QUANDO VENGONO POSTI IN OPERA IN SOSTITUZIONE DI UNO SCAMBIO DEL TIPO 36 UNI | CAD | 10,55 |
| 715/9100 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P147U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9110 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P148U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9120 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P149U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9130 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P150U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9140 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P151U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9150 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P152U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9160 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P153U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9170 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P154U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9180 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P155U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9190 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P156U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 10,21 |
| 715/9210 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P172U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9230 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P174U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9240 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P175U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9250 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P176U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9260 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P177U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9270 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P178U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9280 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P179U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9290 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P180U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9300 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P181U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9310 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P182U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 715/9320 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P183U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 144,50 |
| 715/9330 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P184U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 E S60U/3000/0,034 | CAD | 144,50 |
| 715/9380 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P316U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9420 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P320U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9430 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P321U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9530 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P344U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 20,74 |
| 715/9540 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P345U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 20,74 |
| 715/9550 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P346U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 20,74 |
| 715/9560 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P347U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9570 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P348U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9580 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P349U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9590 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P350U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9610 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P351U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 21,57 |
| 715/9620 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P352U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 20,74 |
| 715/9630 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P353U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 601,48 |
| 715/9640 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P354U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 23,28 |
| 715/9650 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P355U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 24,21 |
| 715/9660 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P383U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 12,24 |
| 715/9680 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P375U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 23,68 |
| 715/9690 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P376U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 23,33 |
| 715/9710 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P378U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 18,10 |
| 715/9720 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P379U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 18,10 |
| 715/9730 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P380U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 18,10 |
| 715/9740 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P381U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 18,10 |
| 715/9750 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P382U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO | CAD | 18,10 |
| 715/9760 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20M1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 46,32 |
| 715/9800 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20M2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 46,32 |
| 715/9810 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40M1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 52,63 |
| 715/9820 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40M2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 52,63 |
| 715/9830 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P395U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 715/9840 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P396U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9850 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P397U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9860 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P398U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9870 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P399U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9880 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P400U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9890 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P401U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9910 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P402U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9920 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P403U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9930 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P404U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9940 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P405U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9950 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P406U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9960 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P407U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9970 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P374U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9980 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P375U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 715/9990 | PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P393U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 144,50 |
| 717/0030 | PIASTRINA ISOLANTE IN RESINA POLIAMMIDICA NYLON 66 CON FIBRA DI VETRO AL 30%, MARCA PIP 63, COSTITUENTE, CON IL FERMAGLIO ELASTICO E 2039 E LA PIASTRA DI GOMMA PGS13, L'ATTACCO DI 2° LIVELLO DELLE TRAVERSE FSV35P | CAD | 0,45 |
| 717/0040 | PIASTRINA ISOLANTE IN RESINA POLIAMMIDICA NYLON 66 CON FIBRA DI VETRO AL 30% MARCA PIP.64 | CAD | 1,07 |
| 717/0990 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P76, STAMPATE, PER I CUORI DI ROTAIE ,SEMPLICI E DOPPI, DELLE INTERSEZIONI DEL I46U/0,243 | CAD | 0,40 |
| 717/2600 | PIASTRINA DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P 238U M, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI CON CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE MARCA CR5 | CAD | 9,36 |
| 717/2620 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P238, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 10,08 |
| 717/2630 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P239, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 9,84 |
| 717/2770 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P253, LAMINATE O STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEL CUORE E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/245/0,10 | CAD | 18,01 |
| 717/2790 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P255, LAMINATE O STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEL CUORE E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/245/0,10 | CAD | 18,01 |
| 717/2950 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P436, LAMINATE O STAMPATE DA ACCOPPIARE ALLE CHIAVARDE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 0,36 |
| 717/2990 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P300, LAMINATE O STAMPATE PER IL COLLEGAMENTO TRAMITE LE CHIAVARDE C907 DELLE TRAVERSE E DEI TRAVERSONI DI LEGNO | CAD | 3,50 |
| 717/3000 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P301, LAMINATE O STAMPATE PER GIUNTI ISOLANTI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 5,73 |
| 717/3010 | PIASTRINE DI ARRESTO DI ACCIAIO, MARCA P302, LAMINATE O STAMPATE, PER I CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEI TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI | CAD | 7,44 |
| 717/4070 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA 50-60UNI, LAMINATE O STAMPATE PER GLISCAMBI DEL TIPO TIPO 50 UNI E 60 UNI | CAD | 3,14 |
| 717/4380 | PIASTRINE RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P307, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 60 UNI | CAD | 9,84 |
| 717/4390 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P308, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 10,08 |
| 717/4690 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P334, STAMPATE | CAD | 1,27 |
| 717/4740 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P336, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 8,64 |
| 717/4820 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P245U, STAMPATE | CAD | 112,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 717/4830 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P248U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 12,48 |
| 717/4840 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P249U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI TIPO 60 UNI | CAD | 13,92 |
| 717/4850 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P250U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 | CAD | 14,40 |
| 717/4860 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P266U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL CUORE DI ROTAIE DELL'INTERSEZIONE I60U/0,094/0,12 | CAD | 38,41 |
| 717/4870 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P269U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 16,56 |
| 717/4880 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P272U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 | CAD | 16,56 |
| 717/4890 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P286U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE E DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI , SEMPLICI E S60U/170/0,12 | CAD | 16,56 |
| 717/4900 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P287U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI SEMPLICI E DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 23,53 |
| 717/4910 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P303U, LAMINATE O STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI | CAD | 11,28 |
| 717/4920 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P304U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U0,094/0,12, I60U/0,243 E I60U/0,185 | CAD | 16,32 |
| 717/4930 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P305U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 9,36 |
| 717/4940 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P306U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U0,094/0,12 | CAD | 16,32 |
| 717/4950 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P318U, LAMINATE O STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60UNI | CAD | 10,08 |
| 717/4960 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P307U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 9,36 |
| 717/4970 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P252U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI TANGENTE 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 28,81 |
| 717/5000 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P274U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI TANGENTE 0,12 DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 28,81 |
| 717/5010 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P275U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI TANGENTE 0,12 DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 28,81 |
| 717/5050 | PIASTRINE STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P325U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60UNI | CAD | 1,61 |
| 717/5060 | PIASTRINE STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P326U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60UNI | CAD | 2,05 |
| 717/5170 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P394U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 12,53 |
| 717/5190 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P493U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 84,02 |
| 717/5200 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P494U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 84,02 |
| 717/5210 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P502U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 | CAD | 84,02 |
| 717/5300 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P450, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S50U/170/0,12 | CAD | 20,41 |
| 717/5310 | PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA P361U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE COMUNICAZIONIDOPPIE A FORBICE REALIZZATE CON SCAMBI TG. 0,092 E INTERSEZIONI TG. 0,185 | CAD | 7,48 |
| 717/5330 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P452, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 48,01 |
| 717/5340 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P453, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 48,01 |
| 717/5350 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P454, STAMPATE, PER I PIASTRONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 1,09 |
| 717/5360 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P455, STAMPATE, PER I PIASTRONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 1,09 |
| 717/5380 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P384U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 52,82 |
| 717/5390 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P385U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 52,82 |
| 717/5410 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P387U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 62,42 |
| 717/5420 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P388U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 72,02 |
| 717/5430 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P389U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 72,02 |
| 717/5440 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P390U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 72,02 |
| 717/5450 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P391U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 84,02 |
| 717/5460 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P392U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 84,02 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 717/5470 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P393U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 | CAD | 84,02 |
| 717/5480 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P378U, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 60,02 |
| 717/5490 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P379U, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 43,21 |
| 717/5500 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P380U, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 60,02 |
| 717/5510 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P381U, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 60,02 |
| 717/5520 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P382, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 60,02 |
| 717/5530 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P383, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 36,01 |
| 717/5910 | PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P456U, STAMPATE, PER I CUSCINETTI DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 3,67 |
| 717/6100 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P546U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12 E Tg. 0,243-ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6110 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P547U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12 -Tg. 0,243 -Tg. 0,185- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6120 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P548U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6130 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P549U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6140 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P550U PER CUORI DI ROTAIA -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6150 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P556U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6160 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P557U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6170 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P558U PER CUORI DI ROTAIA -Tg. 0,12- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6180 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P559U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6190 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P562U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE DELLE CDF REALIZZATE CON SCAMBI -Tg. 0,092 E INTERSEZIONI Tg. 0,185- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6200 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P563U PER CUORI DI ROTAIA -Tg. 0,022- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6210 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P560U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243 | CAD | 17,28 |
| 717/6220 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P561U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243 | CAD | 17,28 |
| 717/6230 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P564U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243 | CAD | 17,28 |
| 717/6240 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P565U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243 | CAD | 17,28 |
| 717/6250 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P566U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243 | CAD | 17,28 |
| 717/6260 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P567U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6270 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P568U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6280 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P569U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6290 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P570U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 17,28 |
| 717/6340 | Piastrina di riempimento 60P575U | CAD | 17,28 |
| 717/9630 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P473U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO | CAD | 17,04 |
| 717/9640 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P474U/P475U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNIMONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO | CAD | 17,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 717/9650 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P476U/P477U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNIMONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO | CAD | 17,04 |
| 717/9660 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P478U/P479U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNIMONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO | CAD | 17,04 |
| 717/9670 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P480U/P481U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNIMONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO | CAD | 17,04 |
| 717/9680 | PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P482U/P483U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNIMONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO | CAD | 17,04 |
| 718/2540 | PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA FSPC, LAMINATI, PER L'APPOGGIO DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE, TANGENTE 0,12, DEGLI SCAMBI S46U/150/0,12, S146U/1700,12 DOPPI E SEMPLICI E DELLE INTERSEZIONI I46U/0,12 E I46U/0,10/0,12 | CAD | 88,03 |
| 718/2550 | PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA FSPD, LAMINATI, PER L'APPOGGIO DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE, TANGENTE 0,12, DEGLI SCAMBI S146U/1700,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 45,28 |
| 718/4200 | PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U | CAD | 73,85 |
| 718/4210 | PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U M 1 | CAD | 86,36 |
| 718/4220 | PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U M 2 | CAD | 86,36 |
| 718/4230 | PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 25U | CAD | 224,04 |
| 718/4780 | PIASTRONI DI ACCIAIO DOPPI, MARCA 50P50, STAMPATI O FUSI PER LE GIUNZIONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 56,87 |
| 718/4790 | PIASTRONI DI ACCIAIO DOPPI, MARCA 50P53, LAMINATI, STAMPATI O FUSI PER LE GIUNZIONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 QUANDO SOSTITUISCONO UN PARI TANGENTE DEL TIPO 36 UNI | CAD | 38,59 |
| 718/4830 | PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 50P24, STAMPATI O FUSI PER LE GIUNZIONI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/245/0,10 | CAD | 15,41 |
| 718/6020 | PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 50U1/20, LAMINATI STAMPATI O FUSI | CAD | 76,31 |
| 718/6060 | PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20 LAMINATI STAMPATI O FUSI | CAD | 76,31 |
| 720/0170 | COPIA DI APPARECCHI DI DILATAZIONE DEL BINARIO, TIPO H.L., REALIZZATO CON ROTAIE TIPO UIC 60 | CAD | 14.196,69 |
| 720/0180 | APPARECCHIO SPERIMENTALE DI DILATAZIONE PER BINARIO 60 UNI | CAD | 36.312,09 |
| 720/0280 | APPARECCHI PER DEVIAZIONE SCARPE DI FRENATURA CON DEVIAZIONE A SINISTRA TIPO 50 UNI | CAD | 110,82 |
| 720/0540 | CASSETTE DI MANOVRA COMPLETE DI ASTA PORTAFANALE, MODELLO 1963, PER GLI SCAMBI TIPO 60U, 50U E 46U CON AGHI A CERNIERA ELASTICA | CAD | 307,03 |
| 720/0550 | CASSETTE DI MANOVRA SENZA ASTA PORTAFANALE, MODELLO 1963, PER GLI SCAMBI TIPO 60U, 50U E 46U CON AGHI A CERNIERA ELASTICA. LA FORNITURA DEI MATERIALI DOVRÀ CORRISPONDERE ALLA SPECIFICA TECNICA DI FORNITURA L.CM.13 II D 21 ED. 04/84 E DISEGNO FS 8077, CON ESCLUSIONE DEI PARTICOLARI DA 19 A 29. | CAD | 2.313,66 |
| 720/1160 | IMMOBILIZZATORE D'AGO UNIVERSALE, MARCA IA60U3, PER IL BLOCCO IN ASSENZA DI CASSA DI MANOVRA DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI 60 UNI COMPRESI GLI S60U/1200/0,040 E S60U/3000/0,022 | CAD | 1.120,22 |
| 720/1170 | SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000->INFINITO/0,022 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC TORINO - NOVARA | CAD | 37.451,08 |
| 720/1180 | SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,074 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC TORINO - NOVARA | CAD | 12.223,61 |
| 720/1190 | SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000->INFINITO/0,022 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC ROMA - NAPOLI | CAD | 37.488,56 |
| 720/1200 | SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,074 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC ROMA - NAPOLI | CAD | 12.235,85 |
| 720/1250 | KIT FUSIONI COMPOSTO DA PARTICOLARI 2/8/9/14/15/16 DISEGNO FS.9020 (DISPOSITIVO DI IMMOBILIZZAZIONE AGHI TIPO I.A.60U.3 - 720/1160) | CAD | 292,31 |
| 720/1550 | LEVE MANOVRA CASSETTE MANOVRA 1963 - TIPO 36 46 60 UNI | CAD | 1,15 |
| 720/1900 | MORSETTI DI ACCIAIO PER GARANTIRE LE GIUNZIONI PROVVISORIE DELLE ROTAIE - DEL TIPO 46 UNI | CAD | 7,03 |
| 720/3000 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 14,430 (6 ,230+8,200) PER SCAMBI S.60U/170/0.12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 3.248,84 |
| 720/3010 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 9,500 (6 ,300+3,200) PER SCAMBI S.60U/170/0.12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 2.569,88 |
| 720/3020 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 17,320 (8 ,170+9,150) PER SCAMBI S.60U/250/0.12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 3.686,73 |
| 720/3030 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 10,625 (8 ,175+2,450) PER SCAMBI S.60U/250/0.12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 2.744,59 |
| 720/3040 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 18,335 (8 ,715+9,620) PER SCAMBI S.60U/250/0.092 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 3.819,43 |
| 720/3050 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 11,500 (8 ,765+2,735) PER SCAMBI S.60U/250/0.092 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 2.744,59 |
| 720/3060 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 14,255 (9 ,990+4,265) PER SCAMBI S.60U/400/0.094 # 0.074 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRECTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 3.248,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 720/3100 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 25,940 (10 ,250+15,690) PER SCAMBI S.60U/1200/0.040 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 5.624,09 |
| 720/3110 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE 60E1, DA M. 19,120 (10 ,260+8,860) PER SCAMBI S.60U/1200/0.040 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI. | CAD | 4.540,41 |
| 720/3440 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, DA M. 25,800, PER SCAMBI S60U/1200/0,055 CONCUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE | CAD | 5.624,09 |
| 720/3470 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, DA M. 26,390, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CONCUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI | CAD | 5.624,09 |
| 720/3840 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 3,780, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, GANASCE DI ACCIAIO(CAT. 714/ 722), CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE (CAT. 711/974), SAGOME ISOLANTI (CAT. 714/732),GANASCE ISOLANTI DI RESINA (CAT. 714/728), CANNOTTI ISOLANTI (CAT. 714/729) E COLLE BICOMPONENTI (CAT. 714/730). QUANDO TALI GIUNTI VENGONO REALIZZATI IN LINEAI CHIODI DOVRANNO ESSERE SOSTITUITI DALLE CHIAVARDE C960 (CAT. 711/970) | CAD | 342,81 |
| 720/3860 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 3,780, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 50 UNIDI QUALITA' 900 A, GANASCE DI ACCIAIO (CAT. 714/ 719), CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE (CAT. 711/975), SAGOME ISOLANTI (CAT. 714/731),GANASCE ISOLANTI DI RESINA (CAT.714/725), CANNOTTI ISOLANTI (CAT. 714/726) E COLLE BICOMPONENTI (CAT. 714/727). QUANDO TALI GIUNTI VENGONO REALIZZATI IN LINEAI CHIODI DOVRANNO ESSERE SOSTITUITI DALLE CHIAVARDE C960 (CAT. 711/970) | CAD | 336,26 |
| 720/3880 | ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, DA ML 4,50 CON UNA TESTATA FORATA, ESENTI DA MARCATURE A CALDO NELLA ZONA DELLA TESTATA, NECESSARIE PER L'INCOLLAGGIO DEI CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 197,28 |
| 720/3890 | ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, DA ML 3,60 CON UNA TESTATA FORATA, ESENTI DA MARCATURE A CALDO NELLA ZONA DELLA TESTATA, NECESSARIE PER L'INCOLLAGGIO DEI CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI DIRETTI | CAD | 190,82 |
| 720/3900 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 3,780 MUNITO DA UN SOLO LATO DI FORI DA 32 MM DI DIAMETRO PER REALIZZARE L'INCOLLAGGIO AL CUOREIN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO DIRETTO, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, GANASCE DI ACCIAIO (CAT. 714/ 722), CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE (CAT. 711/974), SAGOME ISOLANTI (CAT. 714/732), GANASCE ISOLANTI DIRESINA (CAT. 714/728), CANNOTTI ISOLANTI (CAT. 714/729) E COLLE BICOMPONENTI (CAT. 714/730). QUANDO TALI | CAD | 367,00 |
| 720/3950 | GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA DI LUNGHEZZA NOMINALE PARI A 9 METRI PER ARMAMENTO 50E5 DA UTILIZZARE PER COSTITUIRE LE ROTAIE INTERMEDIE DEGLI SCAMBI | CAD | 1.124,10 |
| 720/3960 | GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA DI LUNGHEZZA NOMINALE PARI A 12 METRI PER ARMAMENTO 50E5 DA UTILIZZARE PER COSTITUIRE LE ROTAIE INTERMEDIE DEGLI SCAMBI | CAD | 1.233,97 |
| 720/4000 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 6,000, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 50 UNIDI QUALITA' 900 A, GANASCE DI ACCIAIO (CAT. 714/ 719), CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE (CAT. 711/975), SAGOME ISOLANTI (CAT. 714/731),GANASCE ISOLANTI DI RESINA (CAT.714/725), CANNOTTI ISOLANTI (CAT. 714/726) E COLLE BICOMPONENTI (CAT. 714/727). QUANDO TALI GIUNTI VENGONO REALIZZATI IN LINEAI CHIODI DOVRANNO ESSERE SOSTITUITI DALLE CHIAVARDE C960 (CAT. 711/970) | CAD | 1.834,34 |
| 720/4010 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 6,000, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITA' 900 A, GANASCE DI ACCIAIO(CAT. 714/ 722), CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE (CAT. 711/974), SAGOME ISOLANTI (CAT. 714/732),GANASCE ISOLANTI DI RESINA (CAT. 714/728), CANNOTTI ISOLANTI (CAT. 714/729) E COLLE BICOMPONENTI (CAT. 714/730). QUANDO TALI GIUNTI VENGONO REALIZZATI IN LINEAI CHIODI DOVRANNO ESSERE SOSTITUITI DALLE CHIAVARDE C960 (CAT. 711/970) | CAD | 2.026,42 |
| 720/4020 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO EXTRA DURO, DA ML. 6,000, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE PROFILO 60 E1, DI QUALITA' R 350 HT, GANASCE DI ACCIAIO (CAT. 714/ 722), CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE (CAT.711/974), SAGOME ISOLANTI (CAT. 714/732),GANASCE ISOLANTI DIRESINA (CAT. 714/728), CANNOTTI ISOLANTI (CAT. 714/729) E COLLE BICOMPONENTI (CAT. 714/730). | CAD | 1.151,25 |
| 720/4030 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO DA 6 METRI, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 60E1, DI DUREZZA R 260, DOTATO DI SENSORE CONTROLLO GIUNTO MECCANICO(CGM). | CAD | 2.284,13 |
| 720/4040 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO DA 6 METRI, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 60E1, DI DUREZZA R 350 HT, DOTATO DI SENSORE CONTROLLO GIUNTO MECCANICO(CGM)..... | CAD | 2.733,82 |
| 720/4090 | GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA DI LUNGHEZZA NOMINALE PARI A 9 METRI PER ARMAMENTO 60E1 DA UTILIZZARE PER COSTITUIRE LE ROTAIE INTERMEDIE DEGLI SCAMBI | CAD | 1.396,31 |
| 720/4110 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI DI QUALITA' 900 A, DA M. 8,049, PER SCAMBI S50U/245/0,10 CON CUORI DI ROTAIE | CAD | 532,60 |
| 720/4120 | GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA DI LUNGHEZZA NOMINALE PARI A 12 METRI PER ARMAMENTO 60E1 DA UTILIZZARE PER COSTITUIRE LE ROTAIE INTERMEDIE DEGLI SCAMBI | CAD | 1.560,82 |
| 720/4130 | GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA DI LUNGHEZZA NOMINALE PARI A 9 METRI PER ARMAMENTO 60E1 DA UTILIZZARE PER COSTITUIRE LE ROTAIE INTERMEDIE DEGLI SCAMBI CON DISPOSITIVO CGM e LORA | CAD | 3.206,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 720/4140 | GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA DI LUNGHEZZA NOMINALE PARI A 12 METRI PER ARMAMENTO 60E1 DA UTILIZZARE PER COSTITUIRE LE ROTAIE INTERMEDIE DEGLI SCAMBI CON DISPOSITIVO CGM e LORA | CAD | 3.398,83 |
| 720/4160 | ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI DI QUALITA' 900 A, DA M. 7.894, PER SCAMBI S50U/170/0,12 CON CUORI DI ROTAIE | CAD | 2.131,98 |
| 720/4180 | GIUNTO INCOLLATO ISOLANTE 60E1 R260 DA mm.6000 ASIMMETRICO CON SPARTITO 3300+2700 (TIPO "A") CON DISPOSITIVO CGM | CAD | 2.519,66 |
| 720/4190 | GIUNTO INCOLLATO ISOLANTE 60E1 R260 DA mm.6000 ASIMMETRICO CON SPARTITO 2700+3300 (TIPO "B") CON DISPOSITIVO CGM | CAD | 2.519,66 |
| 720/4230 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO DA 6 METRI REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 60E1 DI DUREZZA R 260 DOTATO DI SENSORE CONTROLLO GIUNTO MECCANICO(CGM) e MODEM LoRa PER SENSORE CGM | CAD | 3.069,81 |
| 720/4240 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO DA 6 METRI REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 60E1 DI DUREZZA R 350 HT DOTATO DI SENSORE CONTROLLO GIUNTO MECCANICO(CGM) e MODEM LoRa PER SENSORE CGM | CAD | 3.168,89 |
| 720/4380 | GIUNTO INCOLLATO ISOLANTE 60E1 R260 DA mm.6000 ASIMMETRICO CON SPARTITO 3300+2700 (TIPO A) DOTATO DI SENSORE CONTROLLO GIUNTO MECCANICO(CGM) e MODEM LoRa PER SENSORE CGM | CAD | 3.069,81 |
| 720/4390 | GIUNTO INCOLLATO ISOLANTE 60E1 R260 DA mm.6000 ASIMMETRICO CON SPARTITO 2700+3300 (TIPO B) DOTATO DI SENSORE CONTROLLO GIUNTO MECCANICO(CGM) e MODEM LoRa PER SENSORE CGM | CAD | 3.069,81 |
| 722/0080 | BLOCCHETTI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO PRECOMPRESSO, MARCA 69P, AD ATTACCO DI TIPO ELASTICO, PER LA POSA SENZA MASSICCIATA DELLE ROTAIE DEL TIPO 46 UNI, 50 UNI E UIC 60 | CAD | 10,05 |
| 722/0090 | BLOCCHETTI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO PRECOMPRESSO, MARCA 70P, CON ATTACCO DI TIPO ELASTICO, PER LA POSA IN CURVE SENZA MASSICCIATA DELLE ROTAIE DEL TIPO UIC 60 | CAD | 1,05 |
| 722/0200 | TASSELLI A SPIRALE VORTOK IN ALLUMINIO PER LA RIGENERAZIONE IN OPERA DI LEGNAMI PER SCAMBI E TRAVERSE IN LEGNO. | CAD | 1,87 |
| 722/0410 | "BLOCCHETTI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO PRECOMPRESSO, MARCA 69K, CON ATTACCO DI TIPO SEMIRIGIDO, PER LA POSA DELLE ROTAIE, DEL TIPO 50 UNI, SENZA MASSICCIATA COMPLETI DI N 2 ANCORAGGI ""A1"" | CAD | 11,65 |
| 722/0430 | TRAVERSA A DUE BLOCCHI IN C.A.P. CON DOPPIO ATTACCO ELASTICO MARCA 2B60 | CAD | 138,61 |
| 722/0690 | "ANCORAGGI IN ACCIAIO, MARCA 4944 SOLUZIONE ""A"" O ""B"" , LAMINATI O STAMPATI, INGLOBATI NELLE TRAVERSE FSV35P DEL TIPO 60 UNIAD ATTACCO ELASTICO" | CAD | 1,60 |
| 722/0870 | PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.300X200X5 | CAD | 8,78 |
| 722/0880 | PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.350X200X5 | CAD | 24,35 |
| 722/0890 | PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.400X200X5 | CAD | 23,27 |
| 722/0900 | PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.500X200X5 | CAD | 23,01 |
| 722/0920 | PIASTRA IN GOMMA PL.5 DI DIMENSIONI: MM250x200x5. UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO PIASTRE CENTRALI SU CUORE DI ROTAIA PER S.I.60U/170/0,12DP E SP | CAD | 22,82 |
| 722/0930 | PIASTRA IN GOMMA PL.12 DI DIMENSIONI: MM335x200x5. UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO PIASTRE CENTRALI SU CUORE DI ROTAIA PER S.I.60U/170/0,12DP E SP | CAD | 23,63 |
| 722/1310 | "ROSETTE DI GOMMA, MARCA RG2, PER LE CAVIGLIE DI ANCORAGGIO, MARCA 24S, ALLE TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.V.P. CON ATTACCO SEMIRIGIDO TIPO ""K"" | CAD | 24,98 |
| 722/1350 | "SOTTOPIASTRA DI POLIETILENE, MARCA SP7, DELLE PIASTRE 60PS1 RELATIVE ALLE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35, CON ATTACCO SEMIRIGIDO TIPO ""K"" " | CAD | 0,36 |
| 722/2040 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSED A METRI 3,935 | CAD | 31.533,85 |
| 722/2050 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 31.533,85 |
| 722/2060 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555 | CAD | 15.865,02 |
| 722/2070 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555 | CAD | 15.865,02 |
| 722/2080 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 15.767,13 |
| 722/2090 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 15.767,13 |
| 722/2100 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 15.873,39 |
| 722/2110 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 15.873,39 |
| 722/2120 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 41.017,25 |
| 722/2130 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 41.017,25 |
| 722/2140 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555 | CAD | 19.654,78 |
| 722/2150 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555 | CAD | 19.654,78 |
| 722/2160 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 20.508,86 |
| 722/2170 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 20.508,86 |
| 722/2180 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 20.027,71 |
| 722/2190 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 20.027,71 |
| 722/2200 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 51.181,75 |
| 722/2210 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 51.181,75 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 722/2220 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555 | CAD | 24.633,67 |
| 722/2230 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555 | CAD | 24.633,67 |
| 722/2240 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 25.591,07 |
| 722/2250 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,935 | CAD | 25.591,07 |
| 722/2260 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 24.657,77 |
| 722/2270 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 24.657,77 |
| 722/2280 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 46.395,62 |
| 722/2290 | MEZZA COMUNICAZIONE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P TRA SCAMBI S60U/1200/0,040 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 46.395,62 |
| 722/2300 | GRAPPE DI FERRO PER ARRESTARE LE FENDITURE SULLE TESTATE DELLE TRAVERSE | CAD | 19,18 |
| 722/2330 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE SI.60U/170/0,12 DOPPIO DESTRA AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 46.706,06 |
| 722/2340 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE SI.60U/170/0,12 DOPPIO SINISTRA AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 46.706,06 |
| 722/2350 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE DESTRA TRA SI.60U/170/0,12 DOPPIO E UNO S60U/170/0,12 AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 39.226,42 |
| 722/2360 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE SINISTRA TRA SI.60U/170/0,12 DOPPIO E UNO S60U/170/0,12 AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,0 | CAD | 39.226,42 |
| 722/2370 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI - TRAVERSONI DAL 201 AL 247, DAL248 D A 252 D , DAL 45 AL 50 E N° 5 F. | CAD | 20.035,67 |
| 722/2380 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI - TRAVERSONI DAL 201 AL 247, DAL 248 S AL 252 S , DAL 45 AL 50 E N° 5 F. | CAD | 20.035,67 |
| 722/2390 | S60 U400/0,094 Destro - uscita in retta | CAD | 25.346,66 |
| 722/2400 | S60 U400/0,094 Sinistro - uscita in retta | CAD | 25.346,66 |
| 722/2410 | Comunicazione destra tra S.60U/170/012 e S.60U/250/012 interasse m.4.00 | CAD | 34.459,68 |
| 722/2420 | Comunicazione sinistra tra S.60U/170/012 e S.60U/250/012 interasse m.4.00 | CAD | 34.459,68 |
| 722/2430 | SERIE DI TRAVERSONI IN CAP PER INTERSEZIONI INNOVATIVA I.60U/0,243 COSTITUITA DA 2 CUORI DOPPI E 2 CUORI SEMPLICI MONOBLOCCO DIACCIAIO FUSO AL MN. | CAD | 11.872,87 |
| 722/2500 | PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA SCANALATE, MARCA PGS52, PER LE PIASTRE A DUE CAVIGLIE DELLE TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSODEL TIPO FS35 -50UNI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 1,25 |
| 722/2510 | PIASTRA DI GOMMA SOTTOROTAIA SCANALATE, MARCA PGS62, PER LE PIASTRE A DUE CAVIGLIE DELLE TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSODEL TIPO FS35 -60UNI E UNIVERSAL 2000 - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 1,00 |
| 722/2520 | PIASTRA DI GOMMA SOTTOROTAIA SCANALATE, MARCA PGS64, PER LE PIASTRE A 4 CAVIGLIE DELLE TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO DEL TIPO FSV35 - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 1,09 |
| 722/2530 | PIASTRA SOTTOROTAIA IN EVA ZW 148/225/6.5 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24. | CAD | 6,23 |
| 722/2540 | PIASTRA SOTTOROTAIA IN EVA ZW 148/225/4 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24. | CAD | 4,17 |
| 722/2550 | PIASTRA SOTTOROTAIA IN EVA ZW 133/155/6.5 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24. | CAD | 6,23 |
| 722/2560 | PIASTRA SOTTOROTAIA IN EVA ZW 133/155/4 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24. | CAD | 4,17 |
| 722/2570 | Piastra sottorotaia in EVA ZW 133/225/4 Vossloh per armamento 50E5 con durezza 32 - 47 SHORE D - carico di rottura 12 N/mm ² ± 10% con norme UNI di riferimento della prova | CAD | 4,32 |
| 722/2580 | Piastra sottorotaia in EVA ZW 133/225/6,5 Vossloh per armamento 50E5 con durezza 32 - 47 SHORE D - carico di rottura 12 N/mm ² ± 10% con norme UNI di riferimento della prova | CAD | 6,45 |
| 722/2590 | Piastra sottorotaia in EVA ZW 148/155/4 Vossloh per armamento 60E1 con durezza 32 - 47 SHORE D - carico di rottura 12 N/mm ² ± 10% con norme UNI di riferimento della prova | CAD | 4,32 |
| 722/2600 | Piastra sottorotaia in EVA ZW 148/155/6,5 Vossloh per armamento 60E1 con durezza 32 - 47 SHORE D - carico di rottura 12 N/mm ² ± 10% con norme UNI di riferimento della prova | CAD | 6,45 |
| 722/2610 | Piastra sottorotaia in EVA Zw 700/150 per kit Vossloh W14 per traversa in ca - specifica ST01 | CAD | 1,14 |
| 722/2640 | Piastra sottorotaia in EVA Zw 700/270 per kit Vossloh W14 per traversa in ca - specifica ST01 | CAD | 1,29 |
| 722/2650 | LEGNAME DI ESSENZA AZOBE PER IL FASCIAME ELASTICO DELLE INVASATURE DELLE NAVI TRAGHETTO | CAD | 355,52 |
| 722/2660 | LEGNAME DI ESSENZA AZOBE,SQUADRATO, PER IL FASCIAME ELASTICO DELLE INVASATURE DELLE NAVI TRAGHETTO | CDM | 0,45 |
| 722/2670 | Caviglia Ss25 con rondella Uls 7 per kit Vossloh W14 per traversa in ca | CAD | 1,85 |
| 722/2680 | Caviglia Ss25 zincata con rondella Uls 7 per kit Vossloh W14 per traversa in ca | CAD | 2,58 |
| 722/2690 | Caviglia Ss NG con rondella Uls7 con trattamento anticorrosione per kit Vossloh W14 per traverse in ca | CAD | 2,56 |
| 722/2700 | Piastrino Wfp 14/21 K12 per kit Vossloh per traversa in ca | CAD | 2,45 |
| 722/2710 | Piastrino Wfp 14/21 K7 per kit Vossloh per traversa in ca | CAD | 3,67 |
| 722/2720 | Piastrino Wfp 14/21 K9,5 per kit Vossloh per traversa in ca | CAD | 3,67 |
| 722/2730 | Piastrino Wfp 14/21 K14,5 per kit Vossloh per traversa in ca | CAD | 3,67 |
| 722/2740 | Piastrino Wfp 14/21 K17 per kit Vossloh per traversa in ca | CAD | 3,67 |
| 722/2800 | Piastra sottorotaia in gomma Zw 900/60 AV per kit Vossloh W14 AV per traversa in ca - specifica ST01 | CAD | 2,99 |
| 722/2840 | TRAVERSE DI LEGNO DI ROVERE DA M 2,60 DEL GRUPPO 2 DA TRATTARE | CAD | 34,30 |
| 722/2970 | TRAVERSE DI LEGNO DI ROVERE DA M 2,60 DEL GRUPPO 5 DA TRATTARE | CAD | 28,03 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 722/3030 | TRAVERSE DI LEGNO DI ROVERE DA M 2,60 DEL GRUPPO 7, DA TRATTARE | CAD | 18,22 |
| 722/3320 | TRAVERSONI DI ESSENZA DI ROVERE DA TRATTARE, AVENTI LE DIMENSIONI DI METRI (3,40X0,27X0,16) PER LA POSA DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI | CAD | 58,18 |
| 722/3890 | "TASSELLI DI POLIETILENE, MARCA TP2, REALIZZATI IN DUE PEZZI, PER LA SOSTITUZIONE IN CASO DI ROTTURA, NELLE TRAVERSE IN CAP CONATTACCO ""K"" DI TIPO SEMIRIGIDO, DEI TASSELLI TP1" | CAD | 0,55 |
| 722/3920 | "TASSELLI DI POLIETILENE, MARCA TP1, INGLOBATI NELLE TRAVERSE IN CAP CON ATTACCO ""K"" DI TIPO SEMIRIGIDO" | CAD | 0,14 |
| 722/4710 | PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR1, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 5,80 |
| 722/4720 | PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR2, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 6,52 |
| 722/4730 | PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR3, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 7,25 |
| 722/4740 | PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR4, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 7,97 |
| 722/4750 | PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR5, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 8,70 |
| 722/4780 | TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA 2600 x 260 x 150 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO | CAD | 134,33 |
| 722/4790 | TRAVERSE DI GRUPPO 8 DA 2300 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO | CAD | 118,93 |
| 722/4800 | TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA 2600 X 260 X 150 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER SCAMBI | CAD | 159,10 |
| 722/4810 | TRAVERSE DI GRUPPO 5 DA 2600 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO | CAD | 111,58 |
| 722/4820 | TRAVERSE DI GRUPPO 8 DA 2300 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER SCAMBI | CAD | 140,73 |
| 722/4830 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3000 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 204,34 |
| 722/4840 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3200 x 420 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 413,83 |
| 722/4850 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3400 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 243,75 |
| 722/4860 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3800 MM DI ROVERE ECO-IMPREGNATO | CAD | 286,29 |
| 722/4870 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4200 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 331,40 |
| 722/4880 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4400 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 356,61 |
| 722/4890 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4600 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 381,68 |
| 722/4900 | TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4800 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO | CAD | 408,34 |
| 722/4910 | COPIE DI TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA MM 2600X260X150, MARCA LD30 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO | CAD | 465,58 |
| 722/5090 | PIASTRE GOMMA SCANALATE TIPO 60 UNI MARCA PGS4 PER I BLOCCHETTI IN CAP TIPO 70P | CAD | 71,69 |
| 722/5150 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA SOTTOROTAIA, MARCA PGS15 | CAD | 5,80 |
| 722/5160 | PIASTRA DI GOMMA MARCA PGS18 | CAD | 0,54 |
| 722/5170 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA, MARCA PGS13, PER LA REALIZZAZIONE DELL'ATTACCO DI 2, LIVELLO DELLE TRAVERSE FSV35P - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI | CAD | 1,41 |
| 722/5180 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS19 | CAD | 11,31 |
| 722/5190 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20 | CAD | 5,94 |
| 722/5200 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA PGS24 | CAD | 6,52 |
| 722/5210 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-1, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 5,94 |
| 722/5220 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-2, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 5,94 |
| 722/5230 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-3, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 5,94 |
| 722/5240 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-4, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 5,80 |
| 722/5250 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-5, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 5,00 |
| 722/5260 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-6, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 6,09 |
| 722/5270 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-7, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 6,38 |
| 722/5280 | PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-8, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE | CAD | 5,51 |
| 722/5420 | PIASTRE GOMMA SCANALATE, MARCA PGS8, PER ROTAIE TIPO UIC 60 ARMATE SU TRAVATE METALLICHE | CAD | 3,21 |
| 722/6700 | SERIE COMPLETA DI N. 58 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S 50 U/170/ 0,12 DESTRO | CAD | 1.278,89 |
| 722/7220 | TRAVERSA 60 UNI IN C.A.V.P. TIPO FSV35P PER ATTACCO PANDROL COMPLETA DI N. 4 ANCORAGGI, IN ACCIAIO, LAMINATI O STAMPATO DISEGNO4944 PANDROL CAT. 722/069. | CAD | 37,67 |
| 722/7230 | TRAVERSA 60 UNI IN C.A.V.P. TIPO FSV35P PER ATTACCO PANDROL COMPLETA DI N. 4 ANCORAGGI, IN GHISA SFEROIDALE MARCA AP6 DISEGNO 9194 CAT. 722/064. | CAD | 41,77 |
| 722/7250 | TRAVERSA SPERIMENTALE IN C.A.P. TIPO FSV35 DA M. 2,30 CON PREMONTATO IL SISTEMA DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO TIPO PANDROL FAST CLIP | CAD | 56,82 |
| 722/7260 | TRAVERSA SPERIMENTALE IN C.A.P. TIPO ALTA VELOCITA' DA M. 2,60 CON PREMONTATO SISTEMA DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO TIPO PANDROL FAST CLIP | CAD | 78,07 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 722/7270 | TRAVERSA SPERIMENTALE IN C.A.P. TIPO FSV35 DA M. 2,30 CON PREMONTATO IL SISTEMA DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO TIPO VOSSLOH SKL14 | CAD | 49,78 |
| 722/7280 | TRAVERSA SPERIMENTALE IN C.A.P. TIPO FSV35 DA M. 2,30 CON PREMONTATO IL SISTEMA DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO TIPO NABLA | CAD | 49,78 |
| 722/7300 | TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., COMPLETA DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PER ARMAMENTO 60 UIC - N.4 TASSELLI DIS.VOSSLOHN.1.745a.k; N.4 PIASTRINI ANGOLARI DI GUIDA DIS. VOSSLOH N.1.2458.d; N.2 PIASTRE SOTTOROTAIE ZW 700/150 DIS.VOSSLOH N.1.2689; N.4 MOLLE ELASTICHE DIS. VOSSLOH N. 1.2440.i E N.4 CAVIGLIE CON RONDELLA NON SFILABILE DIS. VOSSLOH N.1.1434.f | CAD | 78,58 |
| 722/7310 | TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., COMPLETA DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 AV PER ALTA VELOCITA' - N.4 TASSELLI DIS.VOSSLOH N.1.745a.k; N.4 PIASTRINI ANGOLARI DI GUIDA Wfp 14 K 900 DIS. VOSSLOH N.1.2727.d; N.2 PIASTRE SOTTOROTAIE ZW 900/60 DIS.VOSSLOH N.1.2726; N.4 MOLLE ELASTICHE DIS. VOSSLOH N. 1.2440.i E N.4 CAVIGLIE CON RONDELLA NON SFILABILE DIS. VOSSLOH N.1.1434.f | CAD | 104,42 |
| 722/7320 | TRAVERSA MARCA "RFI-230" IN C.V.A.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL TRADIZIONALE (FERMAGLIO E1/2039) - PANDROL FASTCLIP FC 1507 LC - VOSSLOH W 14, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 106,22 |
| 722/7360 | TRAVERSA MARCA "RFI-240" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL TRADIZIONALE (FERMAGLIO E1/2039) - PANDROL FASTCLIP FC 1507 LC - VOSSLOH W 14, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 131,67 |
| 722/7390 | TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL TRADIZIONALE (FERMAGLIO E1/2039) - PANDROL FASTCLIP FC 1507 LC - VOSSLOH W 14, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 139,05 |
| 722/7420 | TRAVERSA MARCA "RFI-260 AV/AC" IN C.V.A.P., PER ARMAMENTO 60 E1, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL "e" 2039 ed. L per AV - PANDROL FASTCLIP FC 1507 AV - VOSSLOH W 14 per AV, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 143,04 |
| 722/7470 | TRAVERSA IN C.A.V.P. "F.S. AV-CP R.N.", LUNGHEZZA 260, PER ARMAMENTO 60 UIC. (PRODUZIONE VIANINI 2003). LA TRAVERSA, COMPLETA DI ORGANI DI ATTACCO DI 1° E 2° LIVELLO, E' PRODOTTA UTILIZZANDO IL SISTEMA DI FISSAGGIO ROTAIA/TRAVERSA TIPO PANDROL: "e" 2039 ed. L., COSTITUITO DAI SEGUENTI ELEMENTI: 1° LIVELLO:,,N.4 ANCORAGGI IN ACCIAIO STAMPATO TIPO PANDROL 7252. 2° LIVELLO:,,N.4 FERMAGLI ELASTICI TIPO E 2039 (PRODUZIONE PANDROL 2003); -N.2 PIASTRINE ISOLANTI 8.8 (BIANCHE), PRODUZIONE GELLI 2003; -N.2 PIASTRINE ISOLANTI 7.2 (AZZURRE), PRODUZIONE GELLI 2003; -N.2 PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA TIPO PGS 10, PRODUZIONE SOGO 2003 | CAD | 88,87 |
| 722/7480 | SISTEMA DI ANCORAGGIO DELLE TRAVERSE ALLA MASSICCIATA, VOSSLOH TIPO -SN-, PER LA REALIZZAZIONE DI LUNGA ROTAIA SALDATA SU TRACCIATI IN CURVA CON RAGGIO INFERIORE A 300 METRI E FINO A 275 METRI, DA INSTALLARE CON UN PASSO DI UNO OGNI DUE TRAVERSE IN CORRISPONDENZA DELLA MEZZERIA DELLA TRAVERSA. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRANNO ESSERE SPECIFICATE LE DIMENSIONI DELLE TRAVERSE NELLA ZONA DI ATTACCO DELL'ANCORAGGIO (BASE E ALTEZZA). | CAD | 173,75 |
| 722/7690 | TRAVERSONI DI ESSENZA DI ROVERE TRATTATI, AVENTI LE DIMENSIONI DI METRI (6,50X0,27X0,16), OCCORRENTI PER METTERE IN COMUNICAZIONE, A 4 METRI DI INTERASSE, DUE SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 138,73 |
| 722/7700 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 762 PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" - PER SCAMBI S. 60 UNI/400/0,094" | CAD | 73,20 |
| 722/7710 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 766 D PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" PER SCAMBI S.60 UNI/400/0,074 E S.60 UNI/400/0,094" | CAD | 73,39 |
| 722/7720 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 767 D PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" PER SCAMBI S.60 UNI/400/0,074 E S.60 UNI/400/0,094" | CAD | 107,98 |
| 722/7730 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 768 D PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" PER SCAMBI S.60 UNI/400/0,074 E S.60 UNI/400/0,094" | CAD | 74,87 |
| 722/7740 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 766 S PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" PER SCAMBI S.60 UNI/400/0,074 E S.60 UNI/400/0,094" | CAD | 73,34 |
| 722/7750 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 767 S PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" PER SCAMBI S.60 UNI/400/0,074 E S.60 UNI/400/0,094" | CAD | 107,88 |
| 722/7760 | "TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 768 S PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANOVRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON ""VERROU"" PER SCAMBI S.60 UNI/400/0,074 E S.60 UNI/400/0,094" | CAD | 74,81 |
| 722/7880 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 35 - 65 LINEE CON VELOCITA' COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14-92-10 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1435 MM A 1465 MM. LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO E' OTTENUTA ALL'ATTO DEL PREMONTAGGIO DEGLI ORGANI DI ATTACCO MEDIANTE L'USO DI PIASTRINI DI REGOLAZIONE DI DIFFERENTI DIMENSIONI. LO SCARTAMENTO E' REGOLABILE CON MODULO DI 2,5 MM. LA VARIAZIONE DI 1 MM AL METRO E' OTTENUTA CON GRUPPI DI 4 TRAVERSE DELLO STESSO MODULO, OGNI 2,4 M DI BINARIO. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE E IL QUANTITATIVO D | CAD | 107,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 722/7890 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 230 V 47 - 60 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1447 MM A 1460MM. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE EIL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE. | CAD | 116,96 |
| 722/7900 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 240 V 47 - 60 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1447 MM A 1460MM. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE EIL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE. | CAD | 142,15 |
| 722/7910 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 45 - 65, COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1445 MM A 1465 MM PER LINEE CON VELOCITA' MINORE O UGUALE A 250 KM/H. LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO E' OTTENUTA ALL'ATTO DEL PREMONTAGGIO DEGLI ORGANI DI ATTACCO MEDIANTE L'USO DI PIASTRINI DI REGOLAZIONE DI DIFFERENTI DIMENSIONI. LO SCARTAMENTO E' REGOLABILE CON MODULO DI 2,5 MM. LA VARIAZIONE DI 1 MM AL METRO E' OTTENUTA CON GRUPPI DI 4 TRAVERSE DELLO STESSO MODULO, OGNI 2,4 MDI BINARIO. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REAL | CAD | 104,61 |
| 722/7920 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 230 V 37 - 47 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1437 MM A 1447MM. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE EIL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE. | CAD | 114,31 |
| 722/7930 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 240 V 37 - 47 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1437 MM A 1447MM. . N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZAREE IL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE. | CAD | 139,48 |
| 722/7940 | TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 35 - 45 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1435 MM A 1445 MM. LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO E' OTTENUTA ALL'ATTO DEL PREMONTAGGIO DEGLI ORGANI DI ATTACCO MEDIANTE L'USO DI PIASTRINI DI REGOLAZIONE DI DIFFERENTI DIMENSIONI. LO SCARTAMENTO E' REGOLABILE CON MODULO DI 2,5 MM. LA VARIAZIONE DI 1 MM ALMETRO E' OTTENUTA CON GRUPPI DI 4 TRAVERSE DELLO STESSO MODULO, OGNI 2,4 M DI BINARIO. N.B.: AL MOMENTO DI EFFETTUARE LA RICHIESTA DI FORNITURA, DOVRA' ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE E IL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER | CAD | 102,58 |
| 722/8000 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/170/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 17.322,78 |
| 722/8010 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/170/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 17.322,78 |
| 722/8020 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI | CAD | 20.378,70 |
| 722/8030 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 20.378,70 |
| 722/8040 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 22.026,15 |
| 722/8050 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 22.026,15 |
| 722/8060 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,094 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 25.160,97 |
| 722/8070 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,094 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 25.160,97 |
| 722/8080 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI | CAD | 27.325,60 |
| 722/8090 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 27.325,60 |
| 722/8100 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 49.864,22 |
| 722/8110 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 49.864,22 |
| 722/8120 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI PER LE COMUNICAZIONI SEMPLICI CON INTERASSE DI METRI 4. | CAD | 92.791,25 |
| 722/8130 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S60U/1200/0,040 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI PER LE COMUNICAZIONI SEMPLICON INTERASSE DI METRI 4. | CAD | 92.791,25 |
| 722/8140 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 24.802,52 |
| 722/8150 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER INTERSEZIONE I.60UNI/0,12 AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 24.248,73 |
| 722/8160 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSEDA METRI 3,555. | CAD | 31.729,86 |
| 722/8170 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3 ,555. | CAD | 31.729,86 |
| 722/8180 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSEDA METRI 4,000. | CAD | 31.746,79 |
| 722/8190 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4 ,000. | CAD | 31.746,79 |
| 722/8200 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555. | CAD | 39.353,84 |
| 722/8210 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3 ,555. | CAD | 39.353,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 722/8220 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,000. | CAD | 40.055,02 |
| 722/8230 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,000. | CAD | 40.055,02 |
| 722/8240 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555. | CAD | 49.267,34 |
| 722/8250 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3,555. | CAD | 49.267,34 |
| 722/8260 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,000. | CAD | 49.315,35 |
| 722/8270 | SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 4,000. | CAD | 49.315,35 |
| 722/8280 | TRAVERSONI E TRAVERSE IN CAVP PER LA POSA O LA MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI DEL BINARIO NELLE CONFIGURAZIONI STANDARD O SPECIALI. L'UNITA' DI MISURA D'ACQUISTO E' IL METRO LINEARE MENTRE A PARTE DOVRANNO ESSERE ESPLICITE, DA PARTE DEI RICHIEDENTI, LE MARCHE E/O I DISEGNI DI RIFERIMENTO DEI SINGOLI MANUFATTI. | M | 98,40 |
| 722/8300 | TRAVERSE IN CAVP MARCA 60 - C1 PER LE SERIE DI TRAVERSONI DEGLI SCAMBI INNOVATIVI | CAD | 227,80 |
| 722/8310 | SERIE DI TRAVERSONI IN CAVP DAL N.1288 AL N.1317 RIFERENTISI AL PIANO DI POSA DEL CUORE DELLO SCAMBIO S60U/1200/0,040 DX E SX, PER LA TRATTA AV/AC TORINO-NOVARA | CAD | 12.366,02 |
| 722/8380 | TRAVERSA MARCA "RFI-240 V CDB" IN C.A.V.P., ARMAMENTO 60 E1, CON ALLOGGIAMENTO DEL CONDENSATORE "CDB". | CAD | 162,72 |
| 722/8390 | TRAVERSA MARCA "RFI-260 V CDB" IN C.A.V.P., ARMAMENTO 60 E1, CON ALLOGGIAMENTO DEL CONDENSATORE "CDB". | CAD | 162,31 |
| 722/8410 | TRAVERSA SPECIALE IN CAVP TIPO RFI 240 V MODIFICATA CON ATTACCO PER TERZA ROTAIA PER LA REALIZZAZIONE DEL DOPPIO SCARTAMENTO CONSISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14. COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 242,55 |
| 722/8420 | TRAVERSA SPECIALE IN CAVP TIPO RFI 240 V MODIFICATA CON ATTACCO PER TERZA ROTAIA PER LA REALIZZAZIONE DEL DOPPIO SCARTAMENTO VARIABILE DA 1437,5 - 952.5 A 1445 - 960 CON SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14. COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 258,08 |
| 722/8520 | Traversa tipo RFI 260 per linee AV/AC in cavp con tappetino USP di tipo A "rigido" per armamento 60E1 completa di attacco premontato omologato. | CAD | 183,89 |
| 722/8540 | TRAVERSA MARCA "RFI-240 V" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 E1, PER VELOCITA' FINO A 250 KM/H, COMPLETE DI SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PREMONTATO E CON USP (UNDER SLEEPER PAD) TIPO SLB 3007 G (MATERASSINO SOTTO TRAVERSA, RIGIDEZZA STATICA 0,30 N/mm ² , SPESSORE 7 mm - TIPO DURO). | CAD | 219,62 |
| 722/8570 | TRAVERSA SPECIALE MARCA "RFI 260 2V G PER GIUNTI" IN C.A.V.P. PER ARMAMENTO 60 E1, PER INSTALLAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE, COMPLETE DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 SPECIFICO CON MOLLE SKL 14 S PREMONTATO E DOTATE DI TAPPETINO (USP) DI TIPO C. | CAD | 740,01 |
| 722/8580 | TRAVERSA SPECIALE MARCA "RFI 240 2V G PER GIUNTI" IN C.A.V.P. PER ARMAMENTO 60 E1, PER INSTALLAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE, COMPLETE DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 SPECIFICO CON MOLLE SKL 14 S PREMONTATO E DOTATE DI TAPPETINO (USP) DI TIPO C. | CAD | 723,57 |
| 722/8590 | TRAVERSA SPECIALE MARCA "RFI 230 2V G PER GIUNTI" IN C.A.V.P. PER ARMAMENTO 60 E1, PER INSTALLAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE, COMPLETE DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 SPECIFICO CON MOLLE SKL 14 S PREMONTATO E DOTATE DI TAPPETINO (USP) DI TIPO C. | CAD | 655,96 |
| 722/8600 | TRAVERSA MARCA "RFI-260 V AS BOA" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 E1, PER FISSAGGIO EUROBALISE, PER LINEE FINO A 250 KM/H, COMPLETE DI SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 ASIMMETRICO, PREMONTATO. | CAD | 718,75 |
| 722/8610 | TRAVERSA MARCA "RFI-240 V AS BOA" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 E1, PER FISSAGGIO EUROBALISE, PER LINEE FINO A 250 KM/H, COMPLETE DI SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 ASIMMETRICO, PREMONTATO. | CAD | 714,85 |
| 722/8620 | TRAVERSA MARCA "RFI-240 V" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 E1, PER VELOCITA' FINO A 250 KM/H, COMPLETE DI SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PREMONTATO CON TRATTAMENTI ANTICORROSIVI PER MOLLA E CAVIGLIA E CON USP (UNDER SLEEPER PAD) TIPO SLB 3007 G (MATERASSINOSOTTO TRAVERSA, RIGIDEZZA STATICA 0,30 N/mm ² , SPESSORE 7 mm - DI TIPO A " DURO") | CAD | 177,57 |
| 722/8640 | Traversa tipo RFI 240 VN AV CDB USP A in CAVP per linee AV, con tappetino USP di tipo A "rigido", per armamento 60E1, completa di attacco premontato omologato, con alloggiamento per condensatore. | CAD | 452,09 |
| 722/8650 | Traversa tipo RFI 260 VN AV CDB USP A in CAVP per linee AV, con tappetino USP di tipo A "rigido", per armamento 60E1, completa di attacco premontato omologato, con alloggiamento per condensatore. | CAD | 452,09 |
| 722/8690 | TRAVERSA MARCA "RFI-230 V GI" IN C.A.V.P. (NUOVO MODELLO), PER ARMAMENTO 60 E1, DA UTILIZZARE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI, FORNITA COMPLETA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PREMONTATO. | CAD | 648,65 |
| 722/8700 | TRAVERSA MARCA "RFI-240 V GI" IN C.A.V.P. (NUOVO MODELLO), PER ARMAMENTO 60 E1, DA UTILIZZARE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI, FORNITA COMPLETA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PREMONTATO. | CAD | 676,06 |
| 722/8710 | TRAVERSA MARCA "RFI-240 V PC" IN C.A.V.P. (NUOVO MODELLO), PER ARMAMENTO 60 E1, DA UTILIZZARE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI NEL BINARIO, FORNITA COMPLETA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PREMONTATO. | CAD | 544,50 |
| 722/8720 | TRAVERSA MARCA "RFI-230 V PC" IN C.A.V.P. (NUOVO MODELLO), PER ARMAMENTO 60 E1, DA UTILIZZARE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI NEL BINARIO, FORNITA COMPLETA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PREMONTATO. | CAD | 520,75 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 722/8730 | TRAVERSA MARCA "RFI-260 V GII" IN C.A.V.P. (NUOVO MODELLO), PER ARMAMENTO 60 E1, DA UTILIZZARE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI NEL BINARIO, FORNITA COMPLETA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PREMONTATO. | CAD | 703,47 |
| 722/8740 | TRAVERSA MARCA "RFI-260 V PC" IN C.A.V.P. (NUOVO MODELLO), PER ARMAMENTO 60 E1, DA UTILIZZARE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI NEL BINARIO, FORNITA COMPLETA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PREMONTATO. | CAD | 575,57 |
| 722/8800 | Traversa tipo RFI 260 VN AV CDB EXT USP A in CAVP per linee AV, con tappetino USP di tipo A "rigido", per armamento 60E1, completa di attacco premontato omologato, predisposta per passaggio cavi per collegamento condensatore esterno. | CAD | 452,09 |
| 722/9010 | SERIE COMPLETA DI LEGNAMI TRATTATI PER SCAMBI S50U/170/0.12 COMPOSTA DA: N.15 TRAVERSE DA METRI 2,60x0,26x0,15, N. 4 TRAVERSE DA METRI 2,30x0,26x0,15, N.11 LEGNAMI DA METRI 3,00x0,27x0,16, N. 4 LEGNAMI DA METRI 3,40x0,27x0,16, N. 7 LEGNAMI DA METRI 3,80x0,27x0,16, N. 4 LEGNAMI DA METRI 4,20x0,27x0,16, N. 5 LEGNAMI DA METRI 4,60x0,27x0,16, N. 1 COPPIA DI LEGNAMI LD34 COMPOSTA DA N.2 LEGNAMIDA METRI 4.20x0,27x0,16. | CAD | 2.326,22 |
| 722/9170 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 71 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/250/0,092 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 10.883,57 |
| 722/9180 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 71 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/250/0,092 SINISTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 11.906,57 |
| 722/9190 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 86 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 17.067,34 |
| 722/9200 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 86 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 17.516,84 |
| 722/9210 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 69 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/250/0,12 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 10.556,50 |
| 722/9220 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 69 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/250/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 10.556,50 |
| 722/9230 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 85 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/400/0,094 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 14.390,05 |
| 722/9240 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 85 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/400/0,094 SINISTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 13.441,61 |
| 722/9250 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 126 TRAVERSONI IN C.A.V.P.E NUMERO 9 TRAVERSE A.6.IN C.A.V.P.PER SCAMBIO S.60 U 1200/0,040 DEX IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DI METRI 4,000 AD ATTACCHI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 25.607,68 |
| 722/9260 | "SERIE COMPLETA DI NUMERO 126 TRAVERSONI IN C.A.V.P.E NUMERO 9 TRAVERSE A.6.IN C.A.V.P.PER SCAMBIO S.60 U 1200/0,040 SIN.IN COMUNICAZIONE CON INTERASSE DI METRI 4,000 AD ATTACCHI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 25.607,68 |
| 722/9270 | "SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S60 UNI/1200/0,040 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 27.512,68 |
| 722/9280 | "SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S60 UNI/1200/0,040 SINISTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 25.899,22 |
| 722/9300 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 155 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 162,90 |
| 722/9310 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 155 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 166,00 |
| 722/9320 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 156 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 162,90 |
| 722/9330 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 156 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 165,46 |
| 722/9350 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 157 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 165,46 |
| 722/9360 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. A1 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 68,23 |
| 722/9370 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. A1 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 80,53 |
| 722/9380 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. D1 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 70,59 |
| 722/9390 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. D1 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 67,86 |
| 722/9400 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. E1 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 70,59 |
| 722/9410 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. E1 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 66,69 |
| 722/9420 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.368 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 159,11 |
| 722/9430 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.368 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 143,43 |
| 722/9440 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.369 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 145,11 |
| 722/9450 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.369 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S 60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 157,16 |
| 722/9460 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.370 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 145,00 |
| 722/9470 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.370 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 143,40 |
| 722/9480 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.371 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 145,00 |
| 722/9490 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.371 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 143,40 |
| 722/9500 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.372 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 144,44 |
| 722/9510 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.372 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 142,24 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 722/9530 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. A3 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 69,20 |
| 722/9540 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. D3 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DEX AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 67,78 |
| 722/9550 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. D3 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SIN AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 67,78 |
| 722/9560 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. E3 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDITIPO ""K"" | CAD | 67,73 |
| 722/9570 | "TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. E3 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 67,79 |
| 722/9620 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 55 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDITIPO ""K"" | CAD | 163,53 |
| 722/9630 | "TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 55 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K"" | CAD | 163,53 |
| 722/9860 | TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 1 CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO 60 UNI | CAD | 69,33 |
| 722/9870 | TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 2 CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO 60 UNI | CAD | 68,84 |
| 722/9890 | TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. C CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO 60 UNI | CAD | 68,22 |
| 722/9950 | KIT DI MATERIALI DI ATTACCO DI 2° LIVELLO PER TRAVERSA FSV35P CAT.722/7220 COMPOSTO DA: N.4 FERMAGLI ELASTICI TIPO PANDROL -E1/2039- CAT.710/0150, N.4 PIASTRINE ISOLANTI DI NYLON MARCA -PIP 63- CAT. 717/0030 N. 2 PIASTRE DI GOMMA PGS13 CAT 722/517. | CAD | 6,95 |
| 723/1000 | Traversa in cavp tipo RFI Galleria di lunghezza 2,25 m, con tappetino USP di tipo C morbido, completa di attacco premontato contrattamento anticorrosivo per velocità fino a 250 km/h, scartamento 1437 mm | CAD | 163,29 |
| 723/2030 | Traversa in cavp tipo RFI 230 di lunghezza 2,3 m, con tappetino tipo B medio, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità fino a 250 km/h, scartamento 1437 mm. | CAD | 137,46 |
| 723/2040 | Traversa in cavp tipo RFI 230 di lunghezza 2,3 m, con tappetino tipo B medio, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità fino a 250 km/h, scartamento regolabile con passo di 2,5 mm da 1437 a 1447 mm | CAD | 142,43 |
| 723/2050 | Traversa in cavp tipo RFI 230 di lunghezza 2,3 m, con tappetino tipo B medio, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità fino a 250 km/h, scartamento regolabile con passo di 2,5 mm da 1447 a 1460 mm. | CAD | 145,74 |
| 723/3030 | Traversa in cavp tipo RFI 240 AV di lunghezza 2,4 m, con tappetino tipo A duro, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità oltre 250 km/h, scartamento 1437 mm. | CAD | 167,60 |
| 723/3040 | Traversa in cavp tipo RFI 240 di lunghezza 2,4 m, con tappetino tipo B medio, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità fino a 250 km/h, scartamento 1437mm. | CAD | 164,62 |
| 723/4010 | Traversa in cavp tipo RFI 260 AV di lunghezza 2,6 m, con tappetino tipo A duro, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità oltre 250 km/h, scartamento 1437 mm. | CAD | 172,24 |
| 723/4020 | Traversa in cavp tipo RFI 260 di lunghezza 2,6 m, con tappetino tipo B medio, completa di attacco premontato con trattamento anticorrosivo per velocità fino a 250 km/h, scartamento 1437 mm | CAD | 169,25 |
| 724/0030 | LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (410X40X35) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 3 PER IL FASCIAMEDELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 937,62 |
| 724/0080 | LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (340X58X30) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 8 PER IL FASCIAMEDELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 917,65 |
| 724/0090 | LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (303X40X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 9 COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 403,83 |
| 724/0100 | LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (410X40X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 10 COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 795,21 |
| 724/0120 | LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (551X40X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 12 COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 743,88 |
| 724/0140 | LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (330X45X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 13 COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 810,28 |
| 724/0150 | LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (330X40X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 14 COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CAD | 728,28 |
| 724/0300 | LEGNAMI SQUADRATO DI AZOBE' PER FASCIAME INVASATURE NAVI TRAGHETTO | CDM | 1,40 |
| 724/8990 | LEGNAMI PER PONTI DI ROVERE ECO-IMPREGNATO | CDM | 2,86 |
| 724/9000 | LEGNAMI ESSENZA DI AZOBE' PER PONTI IN FERRO | CDM | 1,80 |
| 724/9030 | LEGNAMI ECO DI ROVERE TRATTATO PER PONTI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 60,01 E 68,00 CDM | CDM | 3,99 |
| 724/9040 | LEGNAMI ECO DI ROVERE TRATTATO PER PONTI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 68,01 E 80,00 CDM | CDM | 5,16 |
| 725/4830 | AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 9,500 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,488 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 2.347,32 |
| 725/4840 | AGHI GREZZI DESTRI DA ML 9,500 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,488 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 2.347,32 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 725/4850 | AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 11,200 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGOPROFILO A 60 UNI DA ML6,820 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,508 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 2.415,01 |
| 725/4860 | AGHI GREZZI DESTRI DA ML 11,200 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML6,820 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,508 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 2.415,01 |
| 725/4870 | AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 14,700 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGOPROFILO A 60 UNI DA ML 9,170 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 5,638 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 2.674,86 |
| 725/4880 | AGHI GREZZI DESTRI DA ML 14,700 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 9,170 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 5,638 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 2.674,86 |
| 725/4890 | AGHI GREZZI DOPPI DA ML 17,088 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO DUE BARRE D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E DA UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 7,064 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 4.482,84 |
| 725/4900 | AGHI GREZZI DOPPI DA ML 17,108 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO DUE BARRE D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E DA UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 7,084 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 4.482,84 |
| 725/5140 | AGHI GREZZI DESTRI DA ML 29,550 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 18,700 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 10,978 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 4.061,41 |
| 725/5150 | AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 29,550 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 18,700 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 10,978 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A | CAD | 4.061,41 |
| 725/5160 | AGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0.040 | CAD | 6.557,60 |
| 725/5170 | AGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0.040 | CAD | 6.557,60 |
| 725/5230 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 40C1 (ex CR1-60U), DA MT. 2,800 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE , TANGENTE 0,12,DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60/0,12 E INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 | CAD | 306,05 |
| 725/5240 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 40C1 (ex CR1-60U),DA MT. 4,300, PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI TIPO60 UNI | CAD | 469,98 |
| 725/5390 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 47C1 (ex CR4-60U), DA METRI 1,900 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 228,43 |
| 725/5400 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 47C1 (ex CR4-60U), DA METRI 2,600 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI | CAD | 312,19 |
| 725/5420 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 40C1 (EX CR1-60U), DA METRI 3,200 PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243 | CAD | 349,77 |
| 725/5440 | BARRA CR1 DA M.3.200 LAVORATA MARCA 60-99U CONTROROTAIA PER I.60U/0.243 - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.7982 | CAD | 211,12 |
| 725/9010 | BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITA' R 260 DA METRI 5,140 PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DAMETRI 9,500 E DEGLI AGHI DOPPI DA METRI 17,088 E 17,108 | CAD | 628,13 |
| 725/9020 | BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITA' R 260 DA METRI 6,820, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 11,200 | CAD | 833,42 |
| 725/9030 | BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITA' R 260 DA METRI 9,190, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 14,700 | CAD | 1.123,05 |
| 725/9040 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M.18 PER SCAMBI S60U/1200/0,040 AD ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 923,91 |
| 725/9050 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M.4,300 PER SCAMBI AD ATTACCHI ELASTICI TIPO 60 UNI TG. 250/0,12-0,092 400/0,094-0,074. | CAD | 232,37 |
| 725/9060 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M.3,900 PER SCAMBI AD ATTACCHI ELASTICI TIPO 60 UNI 170/0,12,INGLESI DOPPI ED INTERSEZIONI. | CAD | 210,65 |
| 725/9070 | BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA R 260 DA M. 18,700 PER AGHI SEMPLICI DA M. 29,550 PER LAREALIZZAZIONE DEGLI SCAMBI SEMPLICI S.60UNI/1200/0,055/0,040/DX E SX. | CAD | 2.285,22 |
| 725/9080 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A2 ACCIAIO R260 m 3,600 | CAD | 508,03 |
| 725/9120 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 3,600 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI | CAD | 125,26 |
| 725/9130 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 3,200 PER INTERSEZIONE TG. 0.243 CON CUORE DOPPIO MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO ALMN. E COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI | CAD | 172,34 |
| 725/9140 | CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 2,800 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI | CAD | 101,35 |
| 725/9210 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 9,800 | CAD | 1.698,13 |
| 725/9220 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 11,500 | CAD | 1.914,96 |
| 725/9230 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 15,000 | CAD | 2.447,10 |
| 725/9240 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 29,950 | CAD | 4.803,36 |
| 725/9250 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 3,600 | CAD | 641,00 |
| 725/9310 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 9,800 | CAD | 1.846,98 |
| 725/9320 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 11,500 | CAD | 1.945,27 |
| 725/9330 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 15,000 | CAD | 2.674,94 |
| 725/9340 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 29,950 | CAD | 5.258,25 |
| 725/9350 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 3,600 | CAD | 695,68 |
| 725/9360 | BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 6,000 | CAD | 1.097,04 |
| 725/9490 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 40C1(EX CR1), DA MT. 18,000 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0.040 | CAD | 1.029,91 |
| 725/9500 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO CR1, DA MT. 17,400 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0.055 | CAD | 590,59 |
| 725/9510 | BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO CR1, DA METRI 19,800 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034 | CAD | 672,25 |
| 725/9610 | AGHI GREZZI DI ACCIAIO, DA METRI 9,660, TIPO 50 UNI DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A PER GLI SCAMBI S50U/170/0,12 | CAD | 663,33 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 726/6090 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 180X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUIPONTI IN FERRO | CAD | 9,51 |
| 726/6100 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 18 X 225 , PER LE TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 9,73 |
| 726/6110 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 18 X 250 , PER LE TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO, | CAD | 9,94 |
| 726/6120 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 290X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUIPONTI IN FERRO | CAD | 10,16 |
| 726/6130 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 320X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUIPONTI IN FERRO | CAD | 10,81 |
| 726/6140 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 350X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUIPONTI IN FERRO | CAD | 12,97 |
| 726/6150 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 400X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUIPONTI IN FERRO | CAD | 15,13 |
| 726/6170 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 20 X 225, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 10,81 |
| 726/6180 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 20 X 250, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 11,13 |
| 726/6190 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 290X20, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUIPONTI IN FERRO | CAD | 11,89 |
| 726/6200 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 20 X 320, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 10,48 |
| 726/6210 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 350X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 10,70 |
| 726/6220 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 400X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 16,21 |
| 726/6240 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 225 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 11,89 |
| 726/6250 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 250, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 12,54 |
| 726/6260 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 290 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 13,40 |
| 726/6270 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 320X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 14,05 |
| 726/6280 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 350 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 15,13 |
| 726/6300 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 400 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 17,29 |
| 726/6310 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 250X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 13,73 |
| 726/6320 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 300, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 13,73 |
| 726/6330 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 350, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 17,73 |
| 726/6340 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 380, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 18,81 |
| 726/6350 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA CON RONDELLE COPPIGLIA E DADO FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI | CAD | 19,67 |
| 726/6360 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 580, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 31,34 |
| 726/6370 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 500, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA EDEL DADO | CAD | 30,26 |
| 726/6380 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA E QUADRO SOTTOTESTA DI MM. 225X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 11,35 |
| 726/6390 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA E QUADRO SOTTOTESTA DI MM. 250X22 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 11,56 |
| 726/6400 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA E QUADRO SOTTOTESTA DI MM. 290X22 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 14,70 |
| 726/6410 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA E QUADRO SOTTOTESTA DI MM. 22 X 320 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 15,35 |
| 726/6420 | CHIAVARDE CON TESTA QUADRA E QUADRO SOTTOTESTA DI MM. 22 X 350 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 16,21 |
| 726/6450 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 225 X18 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 14,92 |
| 726/6460 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 250 X18 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 15,56 |
| 726/6470 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 290 X18 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 16,21 |
| 726/6480 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 320 X18 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 16,86 |
| 726/6490 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 350 X18 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 17,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 726/6510 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 225 X20 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINEDI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 16,21 |
| 726/6520 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 250 X20 , COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINEDI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 17,29 |
| 726/6530 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 290X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 19,45 |
| 726/6540 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 320X20 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 20,54 |
| 726/6550 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 350 X20 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 21,62 |
| 726/6580 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 225X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 21,62 |
| 726/6590 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 250X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 23,13 |
| 726/6600 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 290X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 24,86 |
| 726/6610 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 320X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 26,37 |
| 726/6620 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 350X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 28,10 |
| 726/6650 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 350X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 32,42 |
| 726/6660 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 380X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 34,59 |
| 726/6670 | CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 400X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO | CAD | 36,75 |
| 726/6680 | CHIAVARDE CON TESTA A ZAPPA MM 66 X 52 DEL DIAMETRO Ø MM 22, DADO ESAGONALE, COMPLETA DI COPIGLIA, RONDELLA PIANA ED ELASTICA, DELLA LUNGHEZZA DI MM 250 | CAD | 35,67 |
| 726/6690 | CHIAVARDAE CON TESTA A ZAPPA DI MM 66X 52 DEL DIAMETRO Ø MM 22, DADO ESAGONALE, COMPLETA DI COPIGLIA, RONDELLA PIANA ED ELASTICA, DELLA LUNGHEZZA DI MM 290 | CAD | 37,83 |
| 726/6710 | CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 145X22, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO | CAD | 16,00 |
| 726/6720 | CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 180X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPIGLIA E DEL DADO | CAD | 16,21 |
| 726/6750 | CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 145X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPIGLIA E DEL DADO | CAD | 20,32 |
| 726/6760 | CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 180X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPIGLIA E DEL DADO | CAD | 20,54 |
| 738/1060 | MASCHERE DI FORATURA PER ROTAIE TIPO 60 E 60 UNI PER TRAPANO A MOTORE PER FORARE LE ROTAIE | CAD | 5,82 |
| 738/1070 | MASCHERE DI FORATURA DELLE ROTAIE TIPO 49-50 UNI PER TRAPANO A MOTORE | CAD | 5,71 |
| 738/1130 | BOCCOLA PER MASCHERA DI FORATURA PER TRAPANO A MOTORE FORAROTAIE PER TUTTI I TIPO DI ROTAIE | CAD | 3,88 |
| 738/1200 | VALVOLA DI RIDUZIONE COMPLETA DI MANOMETRO A BASSA PRESSIONE PER BOMBOLE A GAS PROPANO | CAD | 25,08 |
| 738/1210 | VALVOLA ANTIRITORNO DI FIAMMA PER GAS PROPANO | CAD | 3,63 |
| 738/1230 | MOTORE DIESEL HP 6 - GIRI AL PRIMO 3000 | CAD | 326,86 |
| 738/2040 | BOCCHETTONE PER DADO ESAGONALE MM. 44 PER INCAVIGLIATRICE MATISA | CAD | 3,83 |
| 738/2080 | BOCCHETTONE UNIFICATO PER CAVIGLIE TIPO 24 UNI EX 14 - 15 UMEC | CAD | 3,60 |
| 738/2090 | BOCCHETTONE UNIFICATO PER CAVIGLIE TIPO 22 UNI EX 9 - 13 | CAD | 3,45 |
| 738/2100 | BOCCHETTONE UNIFICATO PER CAVIGLIE TIPO 20 UNI EX 8 | CAD | 3,46 |
| 738/2110 | BOCCHETTONE UNIFICATO PER DADO ESAGONO DA MM.38 | CAD | 3,76 |
| 738/2120 | BOCCHETTONE UNIFICATO PER DADO ESAGONO DA MM.44 | CAD | 4,33 |
| 738/2160 | BOCCHETTONE PER CAVIGLIE 24 UNI EX 14-15 PER INCAVIGLIATRICE ROTOSTAR | CAD | 3,78 |
| 738/2170 | BOCCHETTONE PER CAVIGLIE 22 UNI PER INCAVIGLIATRICE ROTOSTAR | CAD | 3,33 |
| 738/2300 | BOCCHETTONE F.S. 85, PER CAVIGLIE TIPO 16 E 24 UNI E 24 UNI EX 14-15, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI | CAD | 12,17 |
| 738/2310 | BOCCHETTONE F.S. 85, PER CAVIGLIE TIPO 22 UNI EX 9-13, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI | CAD | 12,01 |
| 738/2320 | BOCCHETTONE F.S. 85, PER CAVIGLIE TIPO 20 UNI EX 8, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI | CAD | 12,01 |
| 738/2330 | BOCCHETTONE F.S. 85, PER DADO ESAGONALE DA MM 38, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI | CAD | 10,08 |
| 739/1490 | TARGHE PER LAMIERINI DI VISIBILITA COMPLETE DI PELLICOLA RIFRANGENTE CATADIOTTRICA. N.B. - SERVONO ANCHE PER I CAVALLETTI DI LEGNO | CAD | 7,62 |
| 739/1500 | DISCHI CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADIOTTRICA SU UNA SOLA FACCIA PER CAVALLETTI DI LEGNO PER P.L. COMPLETI DI STAFFE PORTA DISCO E RELATIVEVITI A LEGNO | CAD | 3,33 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 739/1510 | DISCHI CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADIOTTRICA SU DUE FACCE PER CAVALLETTI DI LEGNO PER P.L. COMPLETI DI STAFFE PORTA DISCO E RELATIVE VITI A LEGNO | CAD | 4,27 |
| 739/1520 | ELEMENTO DI LAMIERINO DI VISIBILITA PER CANCELLI DELLA LUCE DI 3 - 4 - 5 - 6 M | CAD | 5,28 |
| 739/9610 | PALO TUBOLARE TONDO IN ACCIAIO ZINCATO LUNGO M. 3,800 PER IL SOSTEGNO DEL SEGNALE A DOPPIA CROCE DI S. ANDREA DEI PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED INCUSTODITI | CAD | 2,58 |
| 739/9620 | PALO TUBOLARE TONDO IN ACCIAIO ZINCATO LUNGO M. 3,780 PER IL SOSTEGNO DEL SEGNALE A CROCE DI S. ANDREA DEI PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED INCUSTODITI | CAD | 3,07 |
| 739/9630 | PALO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO LUNGO ML. 4,300 PER IL SOSTEGNO DEL SEGNALE INDICATORE STRADALE A CROCE DI S. ANDREA DEI PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED INCUSTODITI PER LINEE A DUE O PIU BINARI (EX 818-233) | CAD | 3,17 |
| 739/9640 | SEGNALI INDICATORI STRADALI A CROCE DI S. ANDREA PER PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED IN CUSTODITI, PER LINEE A SEMPLICE BINARIO CONBRACCI DA M. 1,70 | CAD | 73,60 |
| 739/9650 | SEGNALI INDICATORI STRADALI A CROCE DI S. ANDREA PER PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED IN CUSTODITI, PER LINEE A DUE O PIU' BINARICON BRACCI DA M. 1,70 | CAD | 128,83 |
| 739/9660 | SEGNALI INDICATORI STRADALI A CROCE DI S. ANDREA PER PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED IN CUSTODITI, PER LINEE A SEMPLICE BINARIO INTERESSATE DA TRANSITO LOCALE CAMPESTRE O PEDONALE CON BRACCI DA M. 1,00 | CAD | 63,47 |
| 739/9670 | SEGNALI INDICATORI STRADALI A CROCE DI S. ANDREA PER P.L. APERTI ED IN CUSTODITI, PER LINEE A DUE O PIU BINARI INTERESSATE DA TRANSITO LOCALE CAMPESTRE O PEDONALE CON BRACCI DI LARGHEZZA MAGGIORI DI M. 1,00 | CAD | 68,02 |
| 739/9700 | TABELLE MONITORIE PER PASSAGGI A LIVELLO PEDONALI PROTETTI DA SBARRAMENTO A GIRANDOLA | CAD | 3,53 |
| 740/2550 | CENTINE (MEZZE) DI LEGNO PER LE SAGOME LIMITE DI CARICO - TIPO PER BINARI DI CORSA ELETTRIFICATI - A SCARTAMENTO NORMALE | CAD | 181,00 |
| 740/2650 | SAGOME LIMITE DI CARICO (MEZZE) - TIPO PER BINARI DI CORSA ELETTRIFICATI - A SCARTAMENTO NORMALE | CAD | 1.261,08 |
| 740/2660 | STANTI DI SOSTEGNO, FORMATI DI ROTAIE, PER SAGOME LIMITE DI CARICO - TIPO PER BINARI DI CORSA ELETTRIFICATI - A SCARTAMENTO NORMALE | CAD | 11,57 |
| 740/6510 | APPARECCHI PER LUBRIFICARE LE ROTAIE IN CORRISPONDENZA DELLE CURVE - MODELLO C.4 - TIPO P.M. - COMPLETI DI PROTEZIONI IN LAMIERA | CAD | 2.335,19 |
| 740/6520 | CHIAVARDE DI ATTACCO COMPOSTE DI CAPPELLOTTO E CHIAVARDINA, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO P.M. | CAD | 64,14 |
| 740/6530 | CONGEGNI DI POMPATURA DESTRI COMPLETI DI VALVOLA PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO P.M. | CAD | 296,43 |
| 740/6540 | CONGEGNI DI POMPATURA SINISTRI COMPLETI DI VALVOLA, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE, MOD. C.4 TIPO P.M. | CAD | 296,43 |
| 740/6560 | CUNEI DI SUGHERO COMPRESSO PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO P.M. | CAD | 7,23 |
| 740/6570 | GANASCE ESTERNE, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO PM. | CAD | 22,55 |
| 740/6580 | GUARNIZIONI DI CARTONE PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO PM. | CAD | 3,96 |
| 740/6590 | PROTEZIONI IN LAMIERA PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE - MODELLO C.4 - TIPO P.M. | CAD | 150,22 |
| 740/6600 | COPERCHI DEL SERBATOIO PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE - MODELLO C.4 - TIPO P.M. | CAD | 119,23 |
| 740/6610 | CHIAVARDINA DA MEZZO POLLICE - LUNGA MM. 55 - CON RONDELLA E DADO - PER IL COPERCHIO DEL SERBATOIO - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P. E M. | CAD | 3,96 |
| 740/6620 | CHIAVARDINA DA MEZZO POLLICE - LUNGA MM. 35 - PER FISSAGGIO DEL CAPPELLOTTO DELLA CHIAVARDA DI ATTACCO PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P. E M.C. | CAD | 20,13 |
| 740/6630 | CHIAVARDINA DA TRE QUARTI DI POLLICE - LUNGA MM. 31 - PER FISSAGGIO DELLA GANASCIA ESTERNA - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD.C.4 - TIPO P. E M. | CAD | 6,60 |
| 740/6640 | MOLLA DEL PISTONCINO - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P. E M. | CAD | 5,61 |
| 740/6650 | MOLLA DEL SERBATOIO - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P.EM. | CAD | 78,56 |
| 740/6660 | CHIAVARDINA DA MEZZO POLLICE - LUNGA MM. 55. CON RONDELLA PIANA PER FISSAGGIO CONGEGNO DI POMPATURA DESTRO O SINISTRO - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P. E M. | CAD | 3,57 |
| 740/6670 | MOLLE PER VALVOLA SFERICA DEL COMPLESSO DELLA POMPA (C. 27) | CAD | 3,93 |
| 740/6680 | VALVOLE DEL COMPLESSO DELLE POMPE, COMPLETE DI MOLLA, SFERA E TAPPO A VITE (C. 23-C. 25-C. 26-C. 27) | CAD | 112,88 |
| 740/6700 | BLOCCHI DI SUPPORTO CON RELATIVA VITE DI FERMO | CAD | 29,54 |
| 740/6910 | PARAURTI IN FERRO A FORMA TRIANGOLARE, REALIZZATO CON ROTAIE, DA COLLEGARE AL BINARIO | CAD | 2.155,42 |
| 740/6920 | PARAURTI ATTO AD ARRESTARE CONVOGLI DI MASSA MASSIMA DI 650 T. ALLA VELOCITA' DI 15 KM/H IN UNO SPAZIO MASSIMO DI 10 M. | CAD | 43.528,21 |
| 740/6930 | PARAURTI ATTO AD ARRESTARE CONVOGLI DI MASSA MASSIMA DI 500 T. ALLA VELOCITA' DI 10 KM/H IN UNO SPAZIO MASSIMO DI 5 M. | CAD | 28.022,76 |
| 740/7060 | ASTUCCIO DI CONTENIMENTO DI N. 4 TORCE OCCORRENTI PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE | CAD | 96,32 |
| 740/7070 | ASTUCCIO DI CONTENIMENTO DI N. 2 TORCE OCCORRENTI PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE | CAD | 58,87 |
| 740/7080 | TABELLA, DI ALLUMINIO VERNICIATO, PER LA SEGNALEZIONE DEL DEPOSITO IN GALLERIA DI TORCE A VENTO A LUCE BIANCA PER L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | CAD | 7,18 |
| 740/7090 | "TABELLA ""P"" DI ALLUMINIO PER L'INDIVIDUAZIONE DEL BINARIO PARI" | CAD | 27,12 |
| 740/7100 | "TABELLA ""D"" DI ALLUMINIO PER L'INDIVIDUAZIONE DEL BINARIO DISPARI" | CAD | 27,12 |
| 740/7110 | FRECCIA DIREZIONALE DI ALLUMINIO PER I SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO COMPLETA DI RELATIVO SUPPORTO PER IL FISSAGGIO ALLA VELA | CAD | 36,38 |
| 740/7120 | TABELLA DI ALLUMINIO, CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE, INDICANTE LE PIAZZOLE DI RICOVERO DEL PERSONALE DI LINEA COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE | CAD | 26,42 |
| 740/7130 | TABELLA MONITORIA, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE, INDICANTE UN REGIME DI VELOCITA' RIDOTTA NEGLI SCALI, DEPOSITI, ECC. | CAD | 26,42 |
| 740/7140 | TABELLA, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, POSIZIONATA IN PRECEDENZA AI PONTI PER I QUALI ESISTONO RESTRIZIONI DI CIRCOLAZIONE COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE | CAD | 26,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 740/7150 | TABELLA DI "CULMINE", DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE | CAD | 32,16 |
| 740/7160 | SOSTEGNO PER TABELLE SEGNALETICHE COMPLETO DI N. 2 STAFFE SEMPLICI PER IL FISSAGGIO, N. 4 VITI, N. 4 ROSETTE, N. 4 DATI | CAD | 63,21 |
| 740/7170 | SEGNALE DI ARRESTO, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, POSTO IN PRECEDENZA DEI PASSAGGI A LIVELLO SU LINEE CHIUSE AL TRAFFICO DEI VIAGGIATORI E COMPLETO DI DUE BULLONI, DUE DADI, DUE RONDELLE | CAD | 32,16 |
| 740/7180 | "TABELLA ""C"" DI ALLUMINIO INDICANTE L'INIZIO DEI CANTIERI DI LAVORO COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI, QUATTRO RONDELLE E UN PALO" | CAD | 39,89 |
| 740/7190 | "TABELLA ""C BARRATA"" DI ALLUMINIO INDICANTE LA FINE DEI CANTIERI DI LAVORO COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI, QUATTRO RONDELLE E UN PALO" | CAD | 39,89 |
| 740/7200 | PISTONCINI PER CONGEGNI DI POMPATURA DESTRI O SINISTRI, PER LUBRIFICATORI DI ROTAE MOD. C.4 - TIPO P.M. | CAD | 35,68 |
| 740/7210 | KIT TABELLE DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE (DISEGNO FS 7331) COMPOSTO DA: 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE POSTA A FINE MARCIAPIEDE (FIG. 1) + 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE CON UNA STRISCIA BIANCA (FIG. 2) + 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE CON DUE STRISCE BIANCHE (FIG. 3). LE TABELLE DI CUI SOPRA DOVRANNO ESSERE COMPLETE DI SOSTEGNO E DI TUTTI I PARTICOLARIDI CUI AL DISEGNO FS 7331. | CAD | 577,62 |
| 740/7220 | "TABELLA ""S"" DI ALLUMINIO PER LA PROTEZIONE DELLE SQUADRE DI LAVORO COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI, QUATTRO RONDELLE E UN PALO" | CAD | 27,12 |
| 740/7240 | "TABELLA ""F"" DI ALLUMINIO DA PORRE IN CORRISPONDENZA DI PASSAGGI A LIVELLO E DI PUNTI SINGOLARI DELLA LINEA" | CAD | 39,89 |
| 740/7250 | "DISPOSITIVI DI ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DELLA TABELLA ""F"" , ""S"" , ""C"" , ""C BARRATO, AI PALI T.E. DELLE LINEE ELETRIFICATE" | CAD | 140,93 |
| 740/7260 | VELA DI AVVISO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE | CAD | 1.038,98 |
| 740/7270 | VELA DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE | CAD | 1.011,30 |
| 740/7280 | VELA DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE | CAD | 795,72 |
| 740/7290 | DISPOSITIVO DI ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DEI SEGNALI DI AVVISO, INIZIO E FINE RALLENTAMENTO AI PALI T.E. DELLE LINEE ELETRIFICATE | CAD | 152,65 |
| 740/7300 | SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO. N.B. - PER L'ILLUMINAZIONE DI TALE SEGNALE POSSONO ESSERE USATE LE LANTERNE ELETTRICHE CAT. 740/745 | CAD | 791,21 |
| 740/7310 | SEGNALI DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO COMPLETI DI TUTTI I MATERIALI DI CUI IL DIS. 7347 | CAD | 763,52 |
| 740/7320 | SEGNALI DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO COMPLETI DI TUTTI I MATERIALI DI CUI IL DIS. 7348 | CAD | 547,95 |
| 740/7330 | "CIFRE ""0"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7340 | "CIFRE ""1"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7350 | "CIFRE ""2"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7360 | "CIFRE ""3"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7370 | "CIFRE ""4"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7380 | "CIFRE ""5"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7390 | "CIFRE ""6"" / ""9"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7400 | "CIFRE ""7"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7410 | "CIFRE ""8"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALAREAI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA" | CAD | 3,78 |
| 740/7420 | CIFRE 9, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA | CAD | 3,78 |
| 740/7480 | FOTORELE CON USCITA AD UN CAVO PER L'ACCENSIONE AUTOMATICA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO | CAD | 30,71 |
| 740/7490 | FOTORELE CON USCITA A DUE CAVI PER L'ACCENSIONE AUTOMATICA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO | CAD | 36,31 |
| 740/7500 | "CIFRA ""0"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 21,33 |
| 740/7510 | "CIFRA ""1"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 8,34 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 740/7520 | "CIFRA ""2"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 18,39 |
| 740/7530 | "CIFRA ""3"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 18,39 |
| 740/7540 | "CIFRA ""4"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 21,33 |
| 740/7550 | "CIFRA ""5"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 20,90 |
| 740/7560 | "CIFRA ""6""/""9"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 21,88 |
| 740/7570 | "CIFRA ""7"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 21,14 |
| 740/7580 | "CIFRA ""8"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DIDUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 21,14 |
| 740/7600 | "CIFRA ""0"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7610 | "CIFRA ""1"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 4,41 |
| 740/7620 | "CIFRA ""2"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7630 | "CIFRA ""3"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7640 | "CIFRA ""4"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7650 | "CIFRA ""5"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7660 | "CIFRA ""6""/""9"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7670 | "CIFRA ""7"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,92 |
| 740/7680 | "CIFRA ""8"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX E DUE ROSETTE DI NYLON" | CAD | 11,64 |
| 740/7700 | SIMBOLO PER INDICATORE DI ALLUMINIO CHE PRECEDE UN PUNTO DI VARIAZIONE DELLA VELOCITA' MASSIMA PRIVO DI SEGNALIZAZIONE PER LE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE | CAD | 56,38 |
| 740/7710 | PALO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETO DI TAPPO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE, DI LUNGHEZZA 5500 MM E DIAMETRO 88,9 MM,PER GLI INDICATORI DI VELOCITA' MASSIMA DELLE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE | CAD | 104,50 |
| 740/7720 | LANTERNE ELETTRICHE CORREDATE DI CONNETTORE FEMMINA PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON FOTORELE | CAD | 42,71 |
| 740/7730 | PALO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETO DI TAPPO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE, DI LUNGHEZZA 4880 MM E DIAMETRO 88,9 MM,PER GLI INDICATORI DI VELOCITA' MASSIMA DELLE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE | CAD | 94,40 |
| 740/7740 | "TARGHE AD ""L"" DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE COLOR BIANCO PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE ADIBITE A DEPOSITO DELLE TORCE A VENTO" | CAD | 5,09 |
| 740/7750 | TABELLA PORTACIFRE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI RALLENTAMENTO | CAD | 140,47 |
| 740/7770 | "ASTA PORTATABELLE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI ""AVVISO INIZIO E FINE"" MONTATI SU SCALA PORTASEGNALE DI RALLENTAMENTI " | CAD | 168,57 |
| 740/7800 | SEGNALI DI AVVISO RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COSTITUITI DA VELA PER SEGNALE CAT 740/796, TABELLA PORTACIFRE CAT. 740/783, SOSTEGNO DEL SEGNALE CAT. 740/784 ,CONTENITORE DELLA PILA CAT. 740/785 | CAD | 1.200,69 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 740/7810 | SEGNALI DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO, PER IMPIEGO IN GALLERIA COSTITUITI DA VELA PER SEGNALE CAT. 740/797, SOSTEGNO DEL SEGNALE CAT. 740/784, CONTENITORE DELLA PILA CAT. 740/785 | CAD | 1.192,16 |
| 740/7820 | SEGNALI DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO, PER IMPIEGO IN GALLERIA COSTITUITI DA VELA PER SEGNALE CAT. 740/798, SOSTEGNO DEL SEGNALE CAT. 740/784, CONTENITORE DELLA PILA CAT. 740/785 | CAD | 1.037,66 |
| 740/7830 | TABELLA PORTACIFRE DEI SEGNALI DI AVVISO RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA | CAD | 15,70 |
| 740/7840 | SOSTEGNO IN ALLUMINIO DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA | CAD | 164,88 |
| 740/7850 | CONTENITORE DELLA PILA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA | CAD | 85,76 |
| 740/7860 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""0"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7870 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""1"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7880 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""2"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7890 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""3"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7900 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""4"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7910 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""5"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7920 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""6""/""9"" DI COLORE NERO PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7930 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""7"" DI COLORE NERO PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7940 | "TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""8"" DI COLORE NERO PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA" | CAD | 1,97 |
| 740/7960 | VELA, IN ALLUMINIO, PER IL SEGNALE DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI UN GRUPPO OTTICO CAT. 740/916 | CAD | 697,68 |
| 740/7970 | VELA DI ALLUMINIO PER IL SEGNALE DI INIZIO DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI DUE GRUPPI OTTICI CAT. 740/916 | CAD | 689,16 |
| 740/7980 | VELA DI ALLUMINIO PER IL SEGNALE DI FINE RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI UN GRUPPO OTTICO CAT. 740/916 | CAD | 534,65 |
| 740/7990 | TABELLA IN ALLUMINIO, INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, PER CIFRE TIPO GRANDE DA MM. 980X780X2,5, COMPLETA DI DUE CAVALLOTTI, QUATTRO VITI E QUATTRO DADI PER L'ATTACCO A I PALI | CAD | 101,14 |
| 740/8000 | TABELLA IN ALLUMINIO, INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, PER CIFRE TIPO PICCOLO DA MM. 980X560X2,5, COMPLETA DI DUE CAVALLOTTI, QUATTRO VITI E QUATTRO DADI PER L'ATTACCO A I PALI | CAD | 84,29 |
| 740/8010 | TABELLA IN ALLUMINIO PER SEGNALI DI RIDUZIONE DI VELOCITA' MASSIMA, VERNICIATA DI COLORE NERO OPACO, CON UNA STRISCIA DIAGONALE DI PELLICOLA RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO | CAD | 96,23 |
| 740/8020 | TABELLA IN ALLUMINIO PER SEGNALI DI RIDUZIONE DI VELOCITA' MASSIMA, VERNICIATA DI COLORE NERO OPACO, CON DUE STRISCE DIAGONALE DI PELLICOLA RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO | CAD | 96,23 |
| 740/8030 | TABELLA IN ALLUMINIO ANTINFORTUNISTICA, CON SEGNALE TRIANGOLARE, DI PERICOLO GENERICO | CAD | 14,78 |
| 740/8040 | TABELLA DI ALLUMINIO VERNICIATA ANTINFORTUNISTICA, CON SEGNALE TONDO, DI DIVIETO DI TRANSITO CONTEMPORANEO A PERSONE E MEZZI | CAD | 20,00 |
| 740/8050 | TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE SENZA STRISCE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA (TIPO A) | CAD | 107,89 |
| 740/8060 | TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE CON UNA STRISCIA PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA (TIPO B) | CAD | 159,29 |
| 740/8070 | TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE CON DUE STRISCE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA (TIPO C) | CAD | 159,29 |
| 740/8080 | STAFFA DI SOSTEGNO DELLE TABELLE RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA | CAD | 102,69 |
| 740/8090 | "CIFRA ""1"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 9,13 |
| 740/8100 | "CIFRA ""2"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8110 | "CIFRA ""3"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8120 | "CIFRA ""4"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8130 | "CIFRA ""5"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8140 | "CIFRA ""6"" O ""9"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8150 | "CIFRA ""7"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 740/8160 | "CIFRA ""8"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8170 | "CIFRA ""0"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 11,03 |
| 740/8180 | "CIFRA ""1"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 2,77 |
| 740/8190 | "CIFRA ""2"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8200 | "CIFRA ""3"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8210 | "CIFRA ""4"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8220 | "CIFRA ""5"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8230 | "CIFRA ""6"" O ""9"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8240 | "CIFRA ""7"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8250 | "CIFRA ""8"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8260 | "CIFRA ""0"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA " | CAD | 5,02 |
| 740/8270 | TELAIO PORTANTE IN PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA | CAD | 306,79 |
| 740/8280 | TELAIO PORTACIFRE PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA | CAD | 26,97 |
| 740/8290 | TELAIO DI ACCIAIO PORTATABELLA DI VISIBILITA' PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA | CAD | 31,75 |
| 740/8300 | TELAIO PORTANTE, DI ALLUMINIO VERNICIATO, IL CIPPO CHILOMETRICO AD UNA CIFRA PER GALLERIA | CAD | 13,39 |
| 740/8310 | TELAIO PORTANTE IL CIPPO CHILOMETRICO A DUE CIFRE PER GALLERIA | CAD | 23,60 |
| 740/8320 | TELAIO PORTANTE PER CIPPO CHILOMETRICO A TRE CIFRE PER GALLERIA | CAD | 23,60 |
| 740/8330 | TABELLA DI VISIBILITA' MONOFACCIALE, IN ALLUMINIO, A STRISCE BIANCHE E BLEU PER CIPPO CHILOMETRICO | CAD | 38,95 |
| 740/8340 | "CIFRA ""1"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8350 | "CIFRA ""2"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8360 | "CIFRA ""3"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8370 | "CIFRA ""4"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8380 | "CIFRA ""5"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8390 | "CIFRA ""6"" O ""9"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8400 | "CIFRA ""7"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8410 | "CIFRA ""8"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8420 | "CIFRA ""0"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 11,09 |
| 740/8430 | "CIFRA ""1"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8440 | "CIFRA ""2"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8450 | "CIFRA ""3"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8460 | "CIFRA ""4"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8470 | "CIFRA ""5"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8480 | "CIFRA ""6"" O ""9"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8490 | "CIFRA ""7"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8500 | "CIFRA ""8"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8510 | "CIFRA ""0"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8520 | PANNELLO, DI ALLUMINIO, SENZA CIFRA PER DECINE E CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA | CAD | 5,90 |
| 740/8530 | "CIFRA ""1"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8540 | "CIFRA ""2"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8550 | "CIFRA ""3"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8560 | "CIFRA ""4"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8570 | "CIFRA ""5"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8580 | "CIFRA ""6"" O ""9"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8590 | "CIFRA ""7"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8600 | "CIFRA ""8"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA" | CAD | 5,90 |
| 740/8610 | "TABELLA TRIANGOLARE DI ALLUMINIO ANTINFORTUNISTICA PER SEGNALARE IL ""PERICOLO DI CADUTA IN APERTURE DEL SUOLO"" -CON LATO DEL TRIANGOLO DI MM 400- PER DISTANZA DI PERCEZIONE DI CIRCA 10 METRI." | CAD | 14,78 |
| 740/8620 | "TABELLA TRIANGOLARE, DI ALLUMINIO, ANTINFORTUNISTICA PER SEGNALARE IL ""PERICOLO DI CADUTA IN APERTURE DEL SUOLO"" -CON LATO DEL TRIANGOLO DI MM 560- PER DISTANZA DI PERCEZIONE DI CIRCA 16 METRI." | CAD | 14,78 |
| 740/8630 | TABELLA DI VISIBILITA' BIFACCIALE A STRISCE BIANCHE E BLEU PER NUOVI CIPPI IN TUBOLARE | CAD | 40,00 |
| 740/8640 | TABELLE CHILOMETRICHE PER CASE CANTONIERE COMPLETE DI VITERIA, DISTANZIATORI E ROSETTE | CAD | 46,31 |
| 740/8650 | "CIFRA ""1"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA PER POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8660 | "CIFRA ""2"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 740/8670 | "CIFRA ""3"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8680 | "CIFRA ""4"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8690 | "CIFRA ""5"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8700 | "CIFRA ""6""/""9"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8710 | "CIFRA ""7"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8720 | "CIFRA ""8"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8730 | "CIFRA ""0"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 2,27 |
| 740/8740 | "CIFRA ""1"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8750 | "CIFRA ""2"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8760 | "CIFRA ""3"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8770 | "CIFRA ""4"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8780 | "CIFRA ""5"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8790 | "CIFRA ""6"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8800 | "CIFRA ""7"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8810 | "CIFRA ""8"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8820 | "CIFRA ""0"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO" | CAD | 0,39 |
| 740/8830 | TABELLA PER L'INDIVIDUAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO SU LINEE IN ESERCIZIO, COMPLETA DI CIFRE | CAD | 36,44 |
| 740/8840 | "TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON UNA STRISCIA ORIZZONTALE" | CAD | 72,47 |
| 740/8850 | "TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON DUE STRISCE ORIZZONTALI" | CAD | 72,47 |
| 740/8860 | "TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON TRE STRISCE ORIZZONTALI" | CAD | 72,47 |
| 740/8870 | "TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON QUATTRO STRISCE ORIZZONTALI" | CAD | 72,47 |
| 740/8880 | TABELLA DI INDIVIDUAZIONE PESA DINAMICA | CAD | 39,57 |
| 740/8890 | TABELLA IDENTIFICATIVA PER PASSAGGI A LIVELLO. LA STESSA PRESENTA N. 3 CAMPI DA PERSONALIZZARE: 1)DENOMINAZIONE DELLA LINEA FERROVIARIA DI APPARTENENZA DEL P.L., 2) PROGRESSIVA KM DEL P.L., 3) NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA. | CAD | 39,57 |
| 740/9000 | VELA IN ALLUMINIO DI AVVISO DI RALLENTAMENTO | CAD | 637,01 |
| 740/9010 | VELA IN ALLUMINIO INDICANTE L'INIZIO DI UN RALLENTAMENTO | CAD | 617,38 |
| 740/9020 | VELA IN ALLUMINIO INDICANTE LA FINE DI UN RALLENTAMENTO | CAD | 555,79 |
| 740/9030 | GRUPPO OTTICO VERDE. | CAD | 539,99 |
| 740/9040 | GRUPPO OTTICO GIALLO. | CAD | 532,02 |
| 740/9050 | GRUPPO DI ALIMENTAZIONE DI UNA BATTERIA ERMETICA CON RELATIVO CONTENITORE METALLICO | CAD | 369,18 |
| 740/9060 | STAZIONE DI CARICA BATTERIE | CAD | 4.121,03 |
| 740/9090 | BATTERIA ERMETICA AL PIOMBO RICICLABILE DA 12V E 24 AMPERE | CAD | 100,69 |
| 740/9120 | CAVO DI SINCRONIZZAZIONE DEI GRUPPI OTTICI PER I SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO - Lungo 900 mm | CAD | 64,44 |
| 740/9130 | CAVO DI SINCRONIZZAZIONE DEI GRUPPI OTTICI PER I SEGNALI DI INIZIO DI RALLENTAMENTO - Lungo 650 mm | CAD | 64,44 |
| 740/9140 | CAVO PER LA CONNESSIONE ALLA STAZIONE DI RICARICA E AL GRUPPO ALIMENTATORE - Lungo 2000 mm | CAD | 51,01 |
| 740/9150 | CAVO PER LA CONNESSIONE DAL GRUPPO ALIMENTATORE AL PANNELLO FOTOVOLTAICO | CAD | 64,44 |
| 740/9160 | KIT GRUPPO OTTICO PER VELE COMPRESIVO DI LAMPADA DA 12 V, 0,8 W PASSO E 10 A LUNGA DURATA ALIMENTATORE DLG/00 E CAVO. | CAD | 118,44 |
| 740/9170 | SCATOLA DI DERIVAZIONE | CAD | 172,42 |
| 740/9200 | Pannello fotovoltaico da 40W con caricabatterie, per installazione permanente e semipermanente, comprensivo di staffe ed accessori in acciaio inox per fissaggio a palo con staffa o con catena | CAD | 1.385,44 |
| 740/9210 | Kit per montaggio permanente e semipermanente a palo della vela, comprensivo degli accessori in acciaio inox per fissaggio a palo e per fissaggio con catena | CAD | 597,41 |
| 740/9220 | Pannello fotovoltaico da 40W, per installazione permanente e semipermanente, comprensivo di staffe in acciaio inox per fissaggio palo e catena senza caricabatteria | CAD | 798,78 |
| 740/9230 | Carica batteria per pannello fotovoltaico da 40Watt | CAD | 523,57 |
| 740/9240 | Complesso segnali di rallentamento a led composto da 1 segnale di avviso, 1 segnale di inizio ed 1 segnale di fine, completi dipannello fotovoltaico da 40W, alimentatori, batterie e kit di fissaggio permanente a palo e tramite catena. Quindi è composto da: 740/9000 Vela allum-Avvisto di rall; 740/9010 Vela allum-Inizio di rall; 740/9020 Vela allum-Fine di rall; 1Unità-740/9030 Gr.Ottico Verde; 4Unità 740/9040 Gr.Ottico Giallo; 5Unità 740/9050 Gr.Alim batterie e contenitore; 3Unità 740/9200 Pann.fotovoltaico 40W con caricabatt,staffe e catena; 3Unità 740/9210 kit montaggio staffe o catena; 2Unità 740/9150 cavo connessione | CAD | 12.401,60 |
| 743/0010 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminiotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R260-60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 105,73 |
| 743/0020 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminiotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R350HT-60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 104,34 |
| 743/0030 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminiotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R200-60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 110,57 |
| 743/0040 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminiotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R260-60E1 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 141,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 743/0050 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R350HT-60E1 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 148,55 |
| 743/0060 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R200-60E1 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 144,10 |
| 743/0070 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R260-50E5 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 87,92 |
| 743/0090 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R200-50E5 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 107,16 |
| 743/0100 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R260-50E5 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 139,26 |
| 743/0120 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R200-50E5 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 134,63 |
| 743/0130 | Kit di materiali di consumo per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R200-50E5/60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori | CAD | 115,49 |
| 743/0140 | Kit di materiali di consumo per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 alluminotermica THERMIT con crogiolo monouso PRA-R260-50E5/60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori | CAD | 108,93 |
| 743/0200 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R260-60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 76,29 |
| 743/0210 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R350HT-60E1 luce 25 mm compostoda: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 99,43 |
| 743/0220 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R200-60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 79,79 |
| 743/0230 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R260-60E1 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 136,34 |
| 743/0240 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R350HT-60E1 luce 50 mm compostoda: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 140,69 |
| 743/0250 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R200-60E1 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 125,01 |
| 743/0260 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R260-50E5-25 composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 76,19 |
| 743/0270 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R350HT-60E5 luce 25 mm compostoda: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 76,42 |
| 743/0280 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R200-50E5 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 77,41 |
| 743/0290 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R260-50E5 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 136,53 |
| 743/0300 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R350HT-50E5 luce 50 mm compostoda: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 137,87 |
| 743/0310 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R200-50E5 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 125,01 |
| 743/0320 | Kit di materiali di consumo THERMIT per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 con crogiolo multiuso PRA-R260-50E5/60E1 luce 25 composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 135,12 |
| 743/0330 | Kit di materiali di consumo THERMIT per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 con crogiolo multiuso PRA-R200-50E5/60E1 luce 25 composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente. | CAD | 123,81 |
| 743/0400 | Candelette lunghe di accensione per crogiolo monouso THERMIT in (richiederli a multipli di 45 pezzi) | CAD | 0,67 |
| 743/0410 | Candelette di accensione per crogiolo multiuso THERMIT (richiederli a multipli di 45 pezzi) | CAD | 0,38 |
| 743/0440 | Candelette di accensione per crogiolo monouso ROLF PLOTZ, da utilizzare per tutte le tipologie di crogiolo monouso, per rotaie tipo 60E1 e 50E5, luce 25 o luce 50, per rotaie promiscue 60E1/50E5. DA richiedere a multipli di 45 pezzi. | CAD | 0,38 |
| 743/1000 | Paia forme Thermit PRAElite60E1 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso | PAA | 23,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 743/1010 | Paia forme Thermit PRAElite60E1 luce 50 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso | PAA | 41,62 |
| 743/1020 | Paia forme Thermit PRAElite50E5 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso | PAA | 24,63 |
| 743/1030 | Paia forme Thermit PRAElite50E5 luce 50 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso | PAA | 46,97 |
| 743/1040 | Paia lamierini unificati Thermit PRAElite 60E1 e 50E5 luce 25 mm per saldature mono/multiuso | PAA | 98,53 |
| 743/1050 | Paia lamierini unificati Thermit PRAElite 60E1 e 50E5 luce 50 mm per saldature mono/multiuso | PAA | 203,30 |
| 743/1300 | Pasta di stuccatura per una saldatura Thermit | KG | 4,63 |
| 743/1310 | Tappo autofondente Thermit ATT Elite per crogiuolo multiuso | CAD | 4,44 |
| 743/1340 | PAIA DI FORME THERMIT PRA elite 50E5/60E1 LUCE 25 MM COMPLETE DI TRAVERSINO DI COLATA, PER SALDATURE PROMISCUE CON MONOUSO. | PAA | 25,18 |
| 743/1500 | Morsetto universale monouso/multiuso Thermit | CAD | 460,99 |
| 743/1510 | Porta cannello per morsetto universale monouso/multiuso Thermit | CAD | 410,59 |
| 743/1520 | Raccoglitore di scoria monouso/multiuso Thermit | CAD | 49,26 |
| 743/1530 | Cannello da pre-riscaldamento PRA completo monouso/multiuso Thermit | CAD | 754,29 |
| 743/1540 | Tubo ossigeno e propano binato da mt. 20 monouso/multiuso Thermit | CAD | 298,04 |
| 743/1550 | Riduttore Ossigeno monouso/multiuso Thermit | CAD | 290,46 |
| 743/1560 | Riduttore propano monouso/multiuso Thermit | CAD | 205,20 |
| 743/1570 | Coperchio per crogiuolo multiuso Thermit | CAD | 129,98 |
| 743/1580 | Asta posizionamento tappo multiuso Thermit | CAD | 70,78 |
| 743/1590 | Asta per l'espulsione tappo multiuso Thermit | CAD | 85,26 |
| 743/1600 | Corpo crogiuolo con fodera integrata multiuso Thermit | CAD | 191,75 |
| 743/1610 | Anello di estensione per crogiuolo multiuso Thermit | CAD | 198,19 |
| 743/1620 | Anello di estensione per crogiuolo luce 50 mm multiuso Thermit | CAD | 433,51 |
| 743/1630 | Anello di fissaggio per crogiuolo multiuso Thermit | CAD | 171,28 |
| 743/1640 | Porta crogiuolo unificato multiuso Thermit | CAD | 307,51 |
| 743/1650 | LANCIA PER IL CANNELLO DELLE SALDATURE A PRERISCALDAMENTO ABBREVIATO PRA TIPO THERMIT | CAD | 460,15 |
| 743/1660 | IMPUGNATURA UNIFICATA CANNELLI COMPRESIVA DI MANOMETRO E VALVOLE DI SICUREZZA - THERMIT | CAD | 310,36 |
| 743/1690 | RACCOGLITORE DI SCORIA LUCE 50 THERMIT | CAD | 94,36 |
| 743/1700 | MOLE A TAZZA CILINDRICA - GRANA 163 - DUREZZA R - PER LE SALDATURE DELLE ROTAIE. | CAD | 19,52 |
| 743/3020 | PAIA DI FORME REFRATTARIE ROLF PLOTZ PRA50E5 LUCE 25 MM complete di traversino di colata per saldature monouso. | PAA | 21,95 |
| 743/3030 | PAIA DI FORME REFRATTARIE Railtech Deutschland PRA50E5 LUCE 50 MM complete di traversino di colata per saldature monouso. | PAA | 29,50 |
| 743/3050 | Coppia di lamierini portaforme Railtech Deutschland luce 25 mm per saldature monouso utilizzabili per eseguire saldature di rotaie con profilo 60E1 luce 25, saldature di rotaie con profilo 50E5 luce 25 nonché saldature di rotaie promiscue 50E5/60E1 con luce 25. | PAA | 243,41 |
| 743/3060 | COPPIA DI LAMIERINI PORTAFORME Railtech Deutschland LUCE 50 PER SALDATURE MONOUSO UTILIZZABILI PER ESEGUIRE SALDATURE DI ROTAIE CON PROFILO 60E1 LUCE 50, E SALDATURE DI ROTAIE CON PROFILO 50E5 LUCE 50. | PAA | 405,92 |
| 743/3200 | Pasta di stuccatura ROLF PLOTZ per una saldatura | KG | 5,11 |
| 743/3500 | Morsetto universale monouso ROLF PLOTZ | CAD | 186,18 |
| 743/3510 | Manometro di controllo pressioni gas dall'impugnatura ROLF PLOTZ | CAD | 133,85 |
| 743/3520 | Raccoglitore di scoria procedimento PRA ROLF PLOTZ ex 744/9780 | CAD | 86,52 |
| 743/3530 | Cannello di preriscaldamento a 32 fori ROLF PLOTZ | CAD | 463,99 |
| 743/3540 | Impugnatura per cannello di preriscaldamento ROLF PLOTZ | CAD | 273,18 |
| 743/3550 | Staffa per supporto portacannello ROLF PLOTZ | CAD | 89,69 |
| 743/3560 | Supporto del portacannello di preriscaldamento ROLF PLOTZ ex 744/9800 | CAD | 148,44 |
| 743/3570 | Forca di spostamento del crogiolo ROLF PLOTZ ex 744/9810 | CAD | 146,77 |
| 743/3580 | Riduttore pressione da bombola per ossigeno attacco UNI 4406 10 bar ROLF PLOTZ | CAD | 130,93 |
| 743/3590 | Riduttore pressione da bombola per propano attacco UNI 4405 2,5 bar ROLF PLOTZ | CAD | 130,93 |
| 743/3600 | Valvola di sicurezza ossigeno ROLF PLOTZ | CAD | 80,27 |
| 743/3610 | Valvola di sicurezza propano ROLF PLOTZ | CAD | 80,27 |
| 743/3620 | Tubo binato ossigeno propano L20m ROLF PLOTZ | CAD | 309,29 |
| 743/3630 | Spazzola metallica PLOTZ | CAD | 19,81 |
| 743/3640 | Calibro PRA PLOTZ | CAD | 48,54 |
| 743/3650 | Cuneo in acciaio per all. rotaie largo Plotz | CAD | 29,71 |
| 743/3660 | Cuneo in acciaio per all. rotaie stretto Plotz | CAD | 18,24 |
| 743/3670 | Riga da 1 mt con cava PLOTZ | CAD | 113,73 |
| 743/3680 | Terra Refrattaria PLOTZ | KG | 6,67 |
| 743/3690 | Spatola per stuccare PLOTZ | CAD | 33,36 |
| 743/3700 | Trancia tipo E con taglio 60 Plotz | CAD | 143,86 |
| 743/3710 | Smerigliatrice rotaie Plotz | CAD | 9.277,64 |
| 743/3720 | Pinza posa traversino Plotz | CAD | 85,48 |
| 743/3730 | TERMOMETRO PLOTZ | CAD | 119,67 |
| 743/3740 | TERMOMETRO DIGITALE PLOTZ | CAD | 198,06 |
| 743/3750 | Tranciatrice idraulica PLOTZ | CAD | 6.671,56 |
| 743/3760 | Testa tranciante 50E5 PLOTZ | CAD | 833,95 |
| 743/3770 | Testa tranciante 60E1 PLOTZ | CAD | 833,95 |
| 743/3780 | POMPA IDRAULICA MANUALE PLOTZ DA INSERIRE NELLA TRANCIATRICE IDRAULICA PLOTZ CAT. 743/375 | CAD | 3.440,03 |
| 743/3790 | SUPPORTO PER POMPA IDRAULICA MANUALE PLOTZ DA INSERIRE NELLA TRANCIATRICE IDRAULICA PLOTZ CAT. 743/375 | CAD | 104,24 |
| 743/3800 | Tris di lamierini porta forme 3 pezzi L25 Plotz | CAD | 539,98 |
| 743/3830 | Lima con manico L 270 per forme Plotz | CAD | 41,70 |
| 743/3840 | Cronometro Plotz | CAD | 31,94 |
| 743/3850 | Cuneo in acciaio per all. rotaie medio Plotz | CAD | 22,10 |
| 743/3860 | Gruppo pompa idraulica con motore endotermico Plotz | CAD | 5.993,98 |
| 743/3870 | Tubo alta pressione 700 bar da 5 m Plotz | CAD | 629,63 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 743/4150 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R260 - 60E1 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 107,77 |
| 743/4160 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R260 - 60E1 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 120,13 |
| 743/4170 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA R260 - 60E1 luce 25 composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, forme in 3 pezzi complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 107,91 |
| 743/4180 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R200 - 60E1 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata. | CAD | 107,79 |
| 743/4190 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R200 - 60E1 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 120,13 |
| 743/4200 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA R200 - 60E1 luce 25 composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, forme in 3 pezzi complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 107,79 |
| 743/4210 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R350HT - 60E1 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata. | CAD | 110,71 |
| 743/4220 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R350HT - 60E1 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata edeventuali accessori. | CAD | 123,01 |
| 743/4230 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA R350HT - 60E1 luce 25 composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, forme in 3 pezzi complete di traversino di colata edeventuali accessori. | CAD | 110,71 |
| 743/4240 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica promiscua con crogiolo monouso PRA - R260 - 50E5/60E1 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversinodi colata ed eventuali accessori. | CAD | 112,65 |
| 743/4250 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica promiscua con crogiolo monouso PRA - R200 - 50E5/60E1 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversinodi colata ed eventuali accessori. | CAD | 112,65 |
| 743/4260 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R260 - 50E5 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata. | CAD | 95,74 |
| 743/4270 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R260 - 50E5 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 110,71 |
| 743/4280 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA R260 - 50E5 luce 25 composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, forme in 3 pezzi complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 98,32 |
| 743/4290 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R200 - 50E5 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata. | CAD | 96,32 |
| 743/4300 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R200 - 50E5 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 110,71 |
| 743/4310 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA R200 - 50E5 luce 25 composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, forme in 3 pezzi complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 95,74 |
| 743/4320 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R350HT - 50E5 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata. | CAD | 110,71 |
| 743/4330 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R350HT - 50E5 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata edeventuali accessori. | CAD | 123,05 |
| 743/4340 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA R350HT - 50E5 luce 25 composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, forme in 3 pezzi complete di traversino di colata edeventuali accessori. | CAD | 110,83 |
| 743/4350 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R200 - 46E4 luce 25mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 98,32 |
| 743/4360 | Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA - R200 - 46E4 luce 50mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata ed eventuali accessori. | CAD | 110,71 |
| 743/5000 | Forme refrattarie - 2 Pezzi - 60E1 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata | PAA | 17,12 |
| 743/5010 | Forme 60E1 - 3 pezzi - Luce25 - Comprensive di pasta per stuccatura e traversino di colata | PAA | 17,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 743/5020 | Forme refrattarie - 2 Pezzi - Transizione 60E1/50E5 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata | PAA | 21,89 |
| 743/5030 | Forme refrattarie - 2 Pezzi - 50E5 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata | PAA | 17,12 |
| 743/5040 | Forme 50E5 - 3 pezzi - Luce25 - Comprensive di pasta per stuccatura e traversino di colata | PAA | 17,72 |
| 743/5050 | Forme refrattarie SP - 2 Pezzi - 46E4 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata | PAA | 17,72 |
| 743/5500 | Crogiolo monouso - Acciaio R260 - Rotaia 60 E1 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente | CAD | 115,69 |
| 743/5510 | Crogiolo monouso - Acciaio R200 - Rotaia 60 E1 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente | CAD | 115,69 |
| 743/5520 | Crogiolo monouso Acciaio 350HT - Rotaia 60 E1 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente | CAD | 119,43 |
| 743/5530 | Crogiolo monouso Acciaio R260 - Rotaia 50 E5 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente | CAD | 97,03 |
| 743/5540 | Crogiolo monouso Acciaio R200 - Rotaia 50 E5 e 46E4- Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente | CAD | 97,03 |
| 743/5550 | Crogiolo monouso Acciaio 350HT - Rotaia 50 E5 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente | CAD | 104,50 |
| 743/7770 | TRANCIATRICE IDRAULICA AB 1 - THERMIT COMPENSIVA DI: CASTELLO DI SUPPORTO LAME TRANCIANTE PER IL PROFILO 60E1 E SPESSORI 50E5 ELITE. | CAD | 6.353,40 |
| 743/7780 | TESTA TRANCIANTE ELITE 60E1 PER TRANCIATRICE IDRAULICA THERMIT AB1 (cat.743/777). | CAD | 791,81 |
| 743/7790 | TESTA TRANCIANTE ELITE 50E5 PER TRANCIATRICE IDRAULICA THERMIT AB1 (cat.743/777). | CAD | 791,81 |
| 743/8000 | Spazzola metallica Thermit | CAD | 24,44 |
| 743/8010 | Calibro PRA marca Thermit | CAD | 75,79 |
| 743/8020 | Cuneo grande Thermit | CAD | 10,04 |
| 743/8030 | Cuneo piccolo Thermit | CAD | 7,96 |
| 743/8040 | Riga da 1 mt con cava Thermit | CAD | 182,46 |
| 743/8050 | Terra Refrattaria Thermit | KG | 1,41 |
| 743/8060 | Spatola per stuccare Thermit | CAD | 44,15 |
| 743/8080 | Trancia tipo E con taglio 60 Thermit | CAD | 157,83 |
| 743/8110 | Smerigliatrice rotaie Thermit | CAD | 7.139,53 |
| 743/8130 | Pinza posa traversino Thermit | CAD | 26,91 |
| 743/8140 | TERMOMETRO THERMIT PROVVISIVO DI CERTIFICATO DI TARATURA | CAD | 500,92 |
| 743/8150 | TERMOMETRO DIGITALE THERMIT PROVVISIVO DI CERTIFICATO DI TARATURA | CAD | 889,01 |
| 743/8160 | ALBERO FLESSIBILE PER SMERIGLIATRICE THERMIT | CAD | 684,00 |
| 743/8170 | CASSA METALLICA PER STRUTTURA TUBOLARE MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT | CAD | 728,71 |
| 743/8180 | STRUTTURA TUBOLARE PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT | CAD | 874,42 |
| 743/8190 | PROLUNGA 1200 MM PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT (COMPENSIVA DI N. 2 PERNI) | CAD | 878,02 |
| 743/8200 | PROLUNGA 1800 MM PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT (COMPENSIVA DI N. 2 PERNI) | CAD | 999,85 |
| 743/8210 | PROLUNGA 2400 MM PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT (COMPENSIVA DI N. 2 PERNI) | CAD | 1.281,97 |
| 743/8220 | PERNI PER PROLUNGHE (2 OGNI PROLUNGA) | CAD | 35,05 |
| 743/8230 | RAILSTRAIGHT WAVE RIGA ELETTRONICA PER LA CORRETTA GEOMETRIA DELLA SALDATURA E/O MAREZZATURA, DA 1230X150X110 MM, FORNITA COMPLETA DI SOFTWARE INSTALLATO SU DISPOSITIVO ANDROID (TABLET), CON CUSTODIA RIGIDA, INCLUSA 1 GIORNATA DI FORMAZIONE E 1 GIORNATA PER EVENTUALE RICALIBRAZIONE | CAD | 20.410,02 |
| 743/8240 | SISTEMA DI PRERISCALDO SMARTWELDJET COMPLETO DI BAULETTO IN METALLO PER LA MOVIMENTAZIONE, CALIBRO PER SKV ELITE, MORSETTO PER VIGNOLE, TUBO DEL GAS DA 10 M CON DISPOSITIVO ANTIROTTURA, RIDUTTORE DI PRESSIONE | CAD | 19.489,18 |
| 744/0010 | RILEVATORI TIPO PHASED ARRAY AD ULTRASUONI PER IL CONTROLLO DELLE ROTAIE IN OPERA CHE PERMETTE: - L' ISPEZIONE SIMULTANEA CON FASCI AD ANGOLI MULTIPLI DA UNA SINGOLA POSIZIONE; - LA CREAZIONE DI CURVE DINAMICHE PER LA REGOLAZIONE SIMULTANEA AD ANGOLI MULTIPLI; - L' EFFETTUAZIONE DELLA CURVA DAC; - LA MEMORIZZAZIONE DELLA SCANSIONE SETTORIALE DEL DIFETTO TROVATO. | CAD | 12.414,25 |
| 744/1040 | CALIBRO SPERIMENTALE -FS 97- PER IL CONTROLLO USURE AGHI E CONTRAGHI | CAD | 141,47 |
| 744/1050 | CALIBRO IN ACCIAIO INOX PER IL RILIEVO DEL CONSUMO DELLE ROTAIE TIPO 46 UNI (QUALITA' DELL'ACCIAIO X12CR13 UNI 6009, X12CRNI1707UNI 6009, 107WCR5KU UNI 2955, 95MNNWCR5KU UNI 2955 | CAD | 64,52 |
| 744/1060 | CALIBRO, MARCA FS69U, COMPLETO DI ASTUCCIO, PER LA MISURA DELLO SCARTAMENTO E DELLA SOPRAELEVAZIONE DEL BINARIO E DELLE QUOTE CARATTERISTICHE DEGLI SCAMBI PROVVISORI DI CONTROROTAIE DI TIPO TRADIZIONALE (MARCA CR1, CR4) E DI TIPO INNOVATIVO (MARCA CR5)N.B.TALE CALIBRO DEVE ESSERE UTILIZZATO IN SOSTITUZIONE DEL CALIBRO FS69, CAT. 744/100 IN PRESENZA DI SCAMBI CON CONTROROTAIE MARCACR5. | CAD | 371,44 |
| 744/2580 | LEVE PER ALLINEAMENTO BINARIO | CAD | 35,82 |
| 744/3730 | MORSETTI IN ACCIAIO FORGIATO, MARCA G743, PER LA GIUNZIONE PROVVISORIA DELLE ROTAIE | CAD | 36,91 |
| 744/4470 | PORTAPUNTA AD INNESTO RAPIDO PER PUNTA A VERRINA TIPO FS. | CAD | 29,23 |
| 744/4720 | PUNTE ELICOIDALI IN ACCIAIO SUPER RAPIDO - DI MM. 27 - CON CODOLO CONI CO - MORSE N. 3 - PER TRAPANI A MOTORE PER FORARE ROTAIE | CAD | 1,59 |
| 744/4730 | PUNTE ELICOIDALI DI ACCIAIO SUPER RAPIDO DA MM29-L296 MM CON CODOLO MORSE N 3 PER TRAPANI FORAROTAIE A MOTORE -N 29 UNI 5622-65 | CAD | 11,25 |
| 744/4740 | PUNTE ELICOIDALI DI ACCIAIO SUPER RAPIDO DA MM29-L225MM CON CODOLO MORSE N 3 PER TRAPANI FORAROTAIE AD AVANZAMENTO AUTOMATICO -DIS FS8837 | CAD | 4,07 |
| 744/4820 | PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 14 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S. | CAD | 0,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 744/4830 | PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 16 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S. | CAD | 12,80 |
| 744/4840 | PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 18 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S. | CAD | 1,54 |
| 744/4850 | PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 20 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S. | CAD | 0,90 |
| 744/4860 | PUNTE A VERRINA - A CODOLO CONICO - DI MM. 17 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S. | CAD | 1,21 |
| 744/4900 | PUNTE A VERRINA DA MM. 14 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA | CAD | 2,35 |
| 744/4910 | PUNTE A VERRINA DA MM. 16 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA | CAD | 10,13 |
| 744/4920 | PUNTE A VERRINA DA MM. 18 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA | CAD | 10,47 |
| 744/4930 | PUNTE A VERRINA DA MM. 20 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA | CAD | 5,06 |
| 744/5010 | PUNTA A VERRINA DA MM. 16 TIPO F.S. A MANO E PER FORATRAVERSE A MOTORE | CAD | 9,66 |
| 744/5020 | PUNTA A VERRINA DA MM. 18 TIPO F.S. A MANO E PER FORATRAVERSE A MOTORE | CAD | 21,90 |
| 744/5030 | PUNTA A VERRINA DA MM. 20 TIPO F.S. A MANO E PER FORATRAVERSE A MOTORE | CAD | 5,19 |
| 744/5270 | RASTRELLO LEGGERO PER MASSICCIA DIS. 8753 | CAD | 22,91 |
| 744/5800 | MORSETTO TENDIROTAIE IDRAULICO PER LA REALIZZAZIONE DELLE LUNGHE ROTAIE SALDATE. | CAD | 23.320,32 |
| 744/5840 | TENAGLIE PER ROTAIE | CAD | 32,04 |
| 744/5850 | TENAGLIE PER TRAVERSE DI LEGNO | CAD | 30,65 |
| 744/5860 | TENAGLIE PER TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO | CAD | 2,07 |
| 744/6010 | SISTEMA AUTOMATICO DI SALDATURA A FILO CONTINUO PER APPORTI DI METALLO SU ROTAIE IN ACCIAIO R200 E R260, SU CUORI MONOBLOCCO INACCIAIO FUSO AL MANGANESE. | CAD | 66.524,76 |
| 744/6020 | ROTOLO DI FILO ANIMATO DI DIAMETRO 1,6 MM PER RIPORTI SU CUORI MONOBLOCCO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE. | CAD | 492,52 |
| 744/6030 | ROTOLO DI FILO ANIMATO DI DIAMETRO 1,6 MM PER RIPORTI SU ROTAIE IN ACCIAIO R200. | CAD | 402,70 |
| 744/6040 | ROTOLO DI FILO ANIMATO DI DIAMETRO 1,6 MM PER RIPORTI SU ROTAIE IN ACCIAIO R260. | CAD | 405,33 |
| 744/6410 | LIQUIDI PENETRANTI PER IL RILIEVO DEI DIFETTI DELLE ROTAIE COMPOSTI DA: N.2 FLACONE DI LIQUIDO PULITORE, N.1 FLACONE DI LIQUIDOPENETRANTE E N.1 FLACONE DI LIQUIDO SVILUPPATORE | CAD | 27,17 |
| 744/6670 | VERRINE DI MM. 14 PER FORARE TRAVERSE | CAD | 46,69 |
| 744/7790 | GASIFICATORI A GAS PROPANO PER IL PRERISCALDAMENTO DELLE ROTAIE | CAD | 188,70 |
| 744/7850 | PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, PER LA SALDATURA DI ROTAIE EXTRADURE PROFILO 60E1 DI QUALITA' R350HT (EX 1200) - CON LUCE 25 MM.- TIPO THERMIT 60 Z 120 SKV | CAD | 27,20 |
| 744/8170 | PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 700 CON LUCE 70 MM. | CAD | 41,26 |
| 744/8180 | PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900 A CON LUCE 70 MM. | CAD | 41,90 |
| 744/8190 | PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 50 UNI DI QUALITA' 700 CON LUCE 70 MM. | CAD | 38,45 |
| 744/8200 | PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 50 UNI DI QUALITA' 900 A CON LUCE 70 MM. | CAD | 39,50 |
| 744/8210 | LAMIERINI DI ACCIAIO PER IL CONTENIMENTO DELLE FORME TIPO PRA PER LA SALDATURA DELLE ROTAIE 60 UIC CON LUCE DI 70 MM TIPO THERMIT | PAA | 54,57 |
| 744/8220 | LAMIERINI DI ACCIAIO PER IL CONTENIMENTO DELLE FORME TIPO PRA PER LA SALDATURA DELLE ROTAIE 50 UNI CON LUCE DI 70 MM TIPO THERMIT | PAA | 53,57 |
| 744/8230 | CROGIOLO PER LA SALDATURA DELLE ROTAIE CON IL SISTEMA PRA CON LUCE DI 70 MM TIPO THERMIT | CAD | 272,04 |
| 744/8240 | CALIBRO PER POSIZIONAMENTO MORSETTO E LUCE ROTAIE PER SALDATURE ALLUMINOTERMICHE CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT | CAD | 22,95 |
| 744/8250 | CORPO PER CROGIOLO SALDATURA SISTEMA PRA CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT | CAD | 54,35 |
| 744/8260 | ANELLO PER CROGIOLO SALDATURA SISTEMA PRA CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT | CAD | 134,99 |
| 744/8270 | COPERCHIO PER CROGIOLO SALDATURA SISTEMA PRA CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT | CAD | 47,92 |
| 744/8310 | FORME IN MATERIALE REFRAATTARIO, SISTEMA PRA, SENZA FETTUCCIA AUTOADESIVA, PER L'ESECUZIONE DI SALDATURE ALLUMINOTERMICHE DI ROTAIE TIPO 50 UINI DI QUALITA' 700 E 900 A CON LUCE DI 70 MM. | PAA | 19,04 |
| 744/8320 | FORME IN MATERIALE REFRAATTARIO, SISTEMA PRA, SENZA FETTUCCIA AUTOADESIVA, PER L'ESECUZIONE DI SALDATURE ALLUMINOTERMICHE DI ROTAIE TIPO 60 UIC DI QUALITA' 700 E 900 A CON LUCE DI 70 MM. | PAA | 20,95 |
| 744/8330 | FODERA DI MAGNESITE PER IL CROGIOLO PER SALDATURE CON LUCE MM 70 | CAD | 47,76 |
| 753/3480 | STAFFE DI FISSAGGIO DELLE BATTERIE DI RISCALDAMENTO A BULLONE VERTICALE | CAD | 27,65 |
| 753/3800 | UGELLI PER IL MISCELATORE DELLE BATTERIE DA GAS METANO DI CUI ALLE VOCI 371, 372, 373, E 374 | CAD | 0,86 |
| 757/0010 | TRAVERSA IN C.A.V.P. MARCA, FSV35W14/35-65., PREDISPOSTA PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA MM 1435 A MM 1465 COMPLETA DEGLI ORGANI DI ATTACCO DI 1° E 2° LIVELLO PREMONTATI IN STABILIMENTO A SCARTAMENTO DI MM 1435. | CAD | 66,27 |
| 757/0020 | PIASTRINO GUIDA, DI COLORE GIALLO, IN POLIAMMIDE 6.6, MARCA 14K7, PER LE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35W14/35+65. CAT. 757/0010, IDONEO PER OTTENERE, ACCOPPIATO AD ALTRI PIASTRINI, SCARTAMENTI DI MM 1435,1437,5,1462,5 E 1465 | CAD | 1,37 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 757/0030 | PIASTRINO GUIDA, DI COLORE ROSSO, IN POLIAMMIDE 6.6, MARCA 14K22, PER LE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35W14/35+65. CAT. 757/0010, IDONEO PER OTTENERE, ACCOPPIATO AD ALTRI PIASTRINI, SCARTAMENTI DI MM 1435,1437,5,1462,5 E 1465 | CAD | 2,76 |
| 757/0040 | PIASTRINO GUIDA, DI COLORE CELESTE, IN POLIAMMIDE 6.6, MARCA 14K9.5, PER LE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35W14/35+65. CAT. 757/0010, IDONEO PER OTTENERE, ACCOPPIATO AD ALTRI PIASTRINI, SCARTAMENTI DI MM 1440,1442,5,1460 E 1462,5. | CAD | 1,37 |
| 757/0050 | PIASTRINO GUIDA, DI COLORE VERDE, IN POLIAMMIDE 6.6, MARCA 14K19.5, PER LE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35W14/35+65. CAT. 757/0010, IDONEO PER OTTENERE, ACCOPPIATO AD ALTRI PIASTRINI, SCARTAMENTI DI MM 1440,1442,5,1460 E 1462,5. | CAD | 2,00 |
| 757/0060 | PIASTRINO GUIDA, DI COLORE BIANCO, IN POLIAMMIDE 6.6, MARCA 14K12, PER LE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35W14/35+65. CAT. 757/0010, IDONEO PER OTTENERE, ACCOPPIATO AD ALTRI PIASTRINI, SCARTAMENTI DI MM 1442,5,1445,1447,5,1452,5 1455 E 1457,5. | CAD | 1,25 |
| 757/0070 | PIASTRINO GUIDA, DI COLORE NERO, IN POLIAMMIDE 6.6, MARCA 14K17, PER LE TRAVERSE IN C.A.V.P., MARCA FSV35W14/35+65. CAT. 757/0010, IDONEO PER OTTENERE, ACCOPPIATO AD ALTRI PIASTRINI, SCARTAMENTI DI MM 1442,5,1445,1447,5,1452,5 1455 E 1457,5. | CAD | 2,00 |
| 757/0100 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 50 UNI/700 CON LUCE DI 25 MM. | CAD | 81,10 |
| 757/0110 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 50 UNI/700 CON LUCE DI 50 MM. | CAD | 81,10 |
| 757/0120 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 50 UNI/900 A CON LUCE DI 25 MM. | CAD | 81,10 |
| 757/0130 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 50 UNI/900 A CON LUCE DI 50 MM. | CAD | 81,10 |
| 757/0140 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 60 UIC/700 CON LUCE DI 25 MM. | CAD | 93,43 |
| 757/0150 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 60 UIC/700 CON LUCE DI 50 MM. | CAD | 93,43 |
| 757/0170 | PORZIONE SALDANTE, SPERIMENTALE, SISTEMA PRA, COMPLETA DI CROGIOLO MONOUSO E CANDELETTA DI ACCENSIONE, PER LA SALDATURA DI ROTAIE TIPO 60 UIC/900 A CON LUCE DI 50 MM. | CAD | 93,43 |
| 757/0180 | LAMIERINI BLOCCA FORME | PAA | 224,84 |
| 757/0200 | PORTACANNELLI | CAD | 375,94 |
| 757/0230 | FORME REFRATTARIE CON TRAVERSINO DI COLATA TIPO 60 UIC | PAA | 14,93 |
| 757/0240 | MASTICE SIGILLANTE | CAD | 1,41 |
| 757/0250 | CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSLOH-COGIFER" AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIA DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' | CAD | 177,37 |
| 757/0260 | CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSLOH-COGIFER" CON UN RULLO, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIA DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' | CAD | 414,71 |
| 757/0270 | CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSLOH-COGIFER" CON DUE RULLI, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIA DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' | CAD | 467,18 |
| 757/0300 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/170/0,12 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 3555. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 51 D/S A N. 58 D/S PIU' SEI TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 9.233,91 |
| 757/0310 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/170/0,12 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 3555. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 51 D/S A N. 58 D/S PIU' SEI TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 9.233,91 |
| 757/0320 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/170/0,12 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 59 D/S A N. 61 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 4.243,00 |
| 757/0330 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/170/0,12 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 59 D/S A N. 61 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 3.562,12 |
| 757/0340 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/250/0,092 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 3555. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 283 D/S A N. 292 D/S, UN TRAVERSONE 239 D/S, UN TRAVERSONE 294 D/S, 1 TRAVERSONE 295 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 10.612,15 |
| 757/0350 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/250/0,092 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 3555. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 283 D/S A N. 292 D/S, UN TRAVERSONE 239 D/S, UN TRAVERSONE 294 D/S, 1 TRAVERSONE 295 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 10.612,15 |
| 757/0360 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/250/0,092 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 296 D/S A N. 299 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 4.515,85 |
| 757/0370 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/250/0,092 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 296 D/S A N. 299 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 4.506,82 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 757/0380 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/400/0,074 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 3555. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 502 D/S A N. 516 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 14.042,98 |
| 757/0390 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/400/0,074 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 3555. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 502 D/S A N. 516 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 14.042,98 |
| 757/0400 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/400/0,074 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 517 D/S A N. 521 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 5.446,36 |
| 757/0410 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/400/0,074 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 517 D/S A N. 521 D/S PIU' QUATTRO TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 5.338,64 |
| 757/0420 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/1200/0,040 DESTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 1338 D/S A N. 1356 D/S PIU' DIECI TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 19.944,59 |
| 757/0430 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE S60V/1200/0,040 SINISTRA CON INTERASSE DA MM. 4000. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI SPECIALI DA N. 1338 D/S A N. 1356 D/S PIU' DIECI TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 19.861,86 |
| 757/0440 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S160U/170/0,12 DOPPIO. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI DA N.121 A N.136, DUE SEQUENZE DA N.37 A N.50 PIU' DIECI TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 18.313,77 |
| 757/0450 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER L'INTERSEZIONE I 60U/0,12. (N.B. LA SERIE DEVE COMPRENDERE DUE SEQUENZE DI TRAVERSONI DA N.101 A N.116, DUE SEQUENZE DA N.37 A N.50 PIU' DIECI TRAVERSE SPECIALI F) | CAD | 17.807,07 |
| 757/0460 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/170/0,12 DESTRO. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.3DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 12.802,22 |
| 757/0470 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/170/0,12 SINISTRA. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.3 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 12.853,58 |
| 757/0480 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.6DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 15.121,31 |
| 757/0490 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/250/0,12 SINISTRA. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.6 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 15.121,31 |
| 757/0500 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.7 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 15.893,60 |
| 757/0510 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRA. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.7 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 15.893,60 |
| 757/0520 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/400/0,094 DESTRO. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.10 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 17.915,20 |
| 757/0530 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/400/0,094 SINISTRA. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.10 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 18.509,65 |
| 757/0540 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.11 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 19.486,84 |
| 757/0550 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRA. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.11 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 20.207,42 |
| 757/0560 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.14 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 36.902,80 |
| 757/0570 | SERIE DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LO SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRA. (N.B. SEQUENZA DI TRAVERSONI RIPORTATA NELLA PARTE IV.3.2.14 DELLA S.T. DI PRODOTTO) | CAD | 36.993,94 |
| 757/0580 | Traversa tipo .RFI 240. da utilizzare per il passaggio dei cavi dei giunti isolanti incollati fornita completa di: sottopiastre in polietilene, rosette di gomma, rosette elastiche di acciaio, caviglie 24S, piastre di acciaio 60 UNI 1/20. | CAD | 553,31 |
| 757/0590 | Traversa tipo .RFI 240. da utilizzare per il passaggio dei cavi fornita completa di: sottopiastre in polietilene, rosette di gomma, rosette elastiche di acciaio, caviglie 24S, piastre di acciaio 60 UNI 1/20. | CAD | 359,57 |
| 757/0600 | TRAVERSA MARCA "RFI-260-V-S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO, DOTATE DI TAPPETINO GETZNER RIGIDEZZA STANDARD. | CAD | 144,05 |
| 757/0620 | TRAVERSA MARCA "RFI-260-V-S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO, CON CONDENSATORE DIS. 03/02-34 E DOTATE DI TAPPETINO GETZNER RIGIDEZZA STANDARD. | CAD | 216,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 757/0630 | TRAVERSA MARCA "RFI-260-V AV -S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PER AV/AC, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO, CON CONDENSATORE DIS. 03/02-34E DOTATE DI TAPPETINO GETZNER RIGIDEZZA STANDARD. | CAD | 217,28 |
| 757/0650 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA E LAVORAZIONE ANTIHEAD-CHECK | CAD | 133.603,05 |
| 757/0660 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE E LAVORAZIONI ANTI HEAD-CHECK | CAD | 52.042,41 |
| 757/0670 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE E LAVORAZIONI ANTI HEAD-CHECK | CAD | 52.042,41 |
| 757/0710 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=216 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio per l'assemblaggio del blocco 60B.46U alla controrotaia Cr1 e alla rotaia 60E1 | CAD | 25,97 |
| 757/0720 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=206 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio per l'assemblaggio del blocco 60B.47U alla controrotaia Cr1 e alla rotaia 60E1 | CAD | 25,97 |
| 757/0730 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=196 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio per l'assemblaggio dei blocchi 60B.48U e 60B.49U alla controrotaia Cr1 e alla rotaia 60E1 | CAD | 25,97 |
| 757/0740 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=470 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 1 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 40,08 |
| 757/0750 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=460 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 2 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 39,08 |
| 757/0760 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=446 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 3 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 38,33 |
| 757/0770 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=433 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 4 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 37,46 |
| 757/0780 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=421 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 5 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 37,46 |
| 757/0790 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=407 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 6 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 36,71 |
| 757/0800 | Dispositivo antisvitamento Tracksure completo costituito da chiavarda speciale M24 classe 8.8 di lunghezza L=401 mm, dado M24 classe 8, controdado speciale sinistro classe 10, molla e coperchio, da usare per l'assemblaggio dei cuori doppi in acciaio fuso al Mn degli scambi intersezione SI60U/170/0.12 innovativi in posizione 7 secondo Protocollo RFI TCAR PS AR 05 004 A | CAD | 36,71 |
| 757/0810 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA E LAVORAZIONE ANTIHEAD-CHECK | CAD | 288.877,68 |
| 757/0820 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE E LAVORAZIONI ANTI HEAD-CHECK | CAD | 164.532,62 |
| 757/0830 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE E LAVORAZIONI ANTI HEAD-CHECK | CAD | 164.532,62 |
| 759/0100 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI COMPOSTA DA N. 4 S.I.60U/170/0.12 DP N. 1 I.60U/0.243 INTERASSE M.4.50 | CAD | 249.086,75 |
| 759/0110 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI COMPOSTA DA N. 3 S.I.60U/170/0.12 DP N. 1 I.60U/0.243 N. 1 S.60U/170/0,12 DX INTERASSE M.4.50 | CAD | 223.355,43 |
| 759/0210 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI CON INTERASSE DA METRI 4,00 COSTITUITA DA N 1 SI60U/170/0,12 DP, N 1 S60U/170/0,12 DX, N 2 S60U/170/0,12 SX E DA N 1 I60U/0.243. | CAD | 151.425,20 |
| 759/0220 | CUORE SEMPLICE REALIZZATO CON ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900A MARCHE 60-9U MOD/60-11U MOD, 60-10U/60-12U, PER SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INGLESII DOPPII 170/0,12 IN COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE, CON INTERASSE DI 4,5 METRI, CON L'INTERSEZIONE I60U/0,243. | CAD | 4.586,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------------|
| 759/0280 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60U TRADIZIONALE COMPOSTA DA: N.3 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI TRADIZIONALI N.1 S.60U/170/0.12 SXINNOV. N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 | CAD | 241.111,18 |
| 759/0310 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE SIMMETRICA INTERASSE M. 5,790 FORMATA DA: -N. 4 SCAMBI INTERSEZIONE S.I. 60U/170/0.12 DP -N. 1 INTERSEZIONE I 60U/0.243 | CAD | 743.771,41 |
| 759/0330 | CUORE SEMPLICE 60 UNI TG. 0.12 PER INSERIMENTO IN COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE INT. M. 5,00. | CAD | 2.537,05 |
| 759/0340 | MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: 1 SCAMBIO S60U/170/0,12 SIN., 1 SCAMBIO SI 60U/170/0,12 DP E 1 INTERSEZIONE I60U/0,243 CON INTERASSE M. 5,270 | CAD | 76.922,83 |
| 759/0580 | ARMAMENTO 50E5 (ex 50U) APPARECCHIO DI PENETRAZIONE A DOPPIO SCARTAMENTO A TRE FILE DI ROTAIE IN STAZIONE DI POTENZA SUPERIORE | CAD | 41.161,00 |
| 759/3140 | VARIANTE CUORE DOPPIO DI ROTAIA 60E1 PER CDF INTERASSE M.4,0 CON SCAMBI SEMPLICI O S.I.DOPPI TG.0,12 ED UNA INTERSEZIONE TG.0,243. CUORE COMPOSTO DA (60-103U 60-101UMOD. 60-102UMOD. 60-100UMOD.) | CAD | 8.020,68 |
| 759/3500 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60UNI COMPOSTA DA: N.1 S.I.60U/170/0,12 DOPPIO INNOVATIVO N.2 S.60U/170/0,12 DX INNOVATIVI N.1 S.60U/170/0,12 SX INNOVATIVO N.1 INTERSEZIONE TG. 0,243 INTERASSE Mt.4,000, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 366.468,42 |
| 759/3510 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60UNI COMPOSTA DA: N.4 S.60U/170/0,12 INNOVATIVI E N.1 INTERSEZIONE TG. 0,243 INTERASSE Mt.4,000, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 305.959,11 |
| 759/3520 | GRUPPO DI DUE MEZZE COMUNICAZIONI TIPO 60 UNI PER LA STAZIONE DI MILANO CENTRALE CABINA ACEI FORMATE DA: N.4 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI INNOVATIVI N.3 INTERSEZIONI TG. 0.243 SEMINTERASSE Mt. 2,250, E Mt. 2,530, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 794.727,67 |
| 759/3530 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: N.4 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI INNOVATIVI N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 INTERASSE Mt. 4,000, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 674.739,00 |
| 759/3540 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: N.2 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI INNOVATIVI N.1 S.60U/170/0.12 DESTRO INNOVATIVO N.1 S.60U/170/0.12 SINISTRO INNOVATIVO N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 INTERASSE Mt. 4,000, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 571.040,45 |
| 759/3550 | GRUPPO DI CDF ("A" e "B") TIPO 60 UNI PER LA STAZIONE DI MILANO CENTRALE INGRESSO BINARI LINEA VENEZIA, COMUNICAZIONE "A" FORMATA DA: N.2 S.60U/170/0.12 DESTRI INNOVATIVI - N.1 S.I. 60U/170/0.12 DOPPIO INNOVATIVO - N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243. - INTERASSE m.5,057 (seminterasse m.2,807+2,250). COMUNICAZIONE "B" FORMATA DA: N.2 S.60U/170/0.12 DESTRI INNOVATIVI - N.1 S.60U/170/0.12 SINISTRO INNOVATIVO - N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243. - INTERASSE m. 5,212 (seminterasse m.2,807+2,405). COLLEGATE TRA LORO CON N.1 S.I.60U/170/0.12 DOPPIO INNOVATIVO. CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 639.028,64 |
| 759/3590 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60U INTERASSE M.4,50 CON 4 SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TG.0.12 INNOVATIVI ED INTERSEZIONE TG.0.243INNOVATIVA CON CUORI DOPPI MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN, ATTACCHI INDIRETTI ESTREMITA# SALDABILI CONTROROTAIE 33C1 E CUORI DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 583.442,70 |
| 759/3600 | CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 TG. 0.12 DESTRO PER SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INGLESII DOPPI ASSEMBLATO CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE PER CDF CON INTERASSE M.4,50. | CAD | 25.161,35 |
| 759/3610 | CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 TG. 0.12 SINISTRO PER SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INGLESII DOPPI ASSEMBLATO CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE PER CDF CON INTERASSE M.4,50. | CAD | 25.161,35 |
| 759/3620 | PORTE CENTRALE DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60U INTERASSE M.4,00 CON CONTROROTAIE 33C1 E CUORI DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE FORMATA DA: N.2 cuori semplici Tg. 0.12 DX - N.2 cuori semplici Tg. 0.12 SX - N.2 cuori semplici Tg. 0.243 - N.2 cuori doppi Tg. 0.243 Mod. - N.2 controrotaie 33C1 marca 60-267 mod.1 mm.3900 - N.2 controrotaie 33C1 marca 60-267 mod.2 mm.3900 - Rotaie a misura, di collegamento, e materiale di corredo comprendente tutti gli organi di attacco e sottopiastre in ferro. | CAD | 141.145,41 |
| 759/3630 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60U INTERASSE M.4,60 CON 3 SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI INNOV., 1 SCAMBIO SEMPLICE DX R.170 TG. 0.12INNOV. ED INTERSEZIONE TG.0.243 INNOV. CON CUORI DOPPI MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN ATTACCHI INDIRETTI ESTREMITA# SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, CUORI DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 1.513.140,21 |
| 759/3640 | CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 TG. 0.12 DESTRO PER SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INGLESII DOPPI ASSEMBLATO CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE PER CDF CON INTERASSE M.4,00. | CAD | 29.540,31 |
| 759/3650 | CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 TG. 0.12 SINISTRO PER SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INGLESII DOPPI ASSEMBLATO CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE PER CDF CON INTERASSE M.4,00. | CAD | 29.540,31 |
| 759/3660 | GRUPPO DI COMUNICAZIONI FORMATO CON 2 SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI Tg.0.12, 4 INTERSEZIONI Tg.0.243 INTERASSE m.3,650, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. (studiato per la stazione di Roma Termini #Grande Bretella#) | CAD | 495.184,46 |
| 759/3680 | CVARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 Tg. 0.243 PER CDF INTERASSE M. 4,0 CON 4 SCAMBI INTERSEZIONE Tg. 0.12. FORMATO DA: CONTROROTAIE A PUNTA E CONTROPUNTA 60-125U - 60-126U; PIEGATE A GOMITO: 60-137U - 60-138U; PUNTA E CONTROPUNTA: 60-139U - 60-140U.ASSEMBLATO CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 38.079,29 |
| 759/3690 | VARIANTE n.1 AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 PER MEZZA CDF SEMINTERASSE M.2,0 CON SCAMBI SEMPLICI O S.I.DOPPI TG.0,12 ED UNA INTERSEZIONE TG.0,243 COMPOSTO DA (60-94UMOD.3 60-140U 60-125UMOD.1 60-96UMOD. 60-137UMOD.) | CAD | 21.778,21 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 759/3700 | VARIANTE n.2 AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 PER MEZZA CDF SEMINTERASSE M.2,0 CON SCAMBI SEMPLICI O S.I.DOPPI TG.0,12 ED UNA INTERSEZIONE TG.0,243 COMPOSTO DA (60-95UMOD.3 60-139U 60-125UMOD. 60-97UMOD. 60- 138UMOD.) | CAD | 21.778,21 |
| 759/3710 | VARIANTE AL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA 60E1 CON CONTROROTAIA MONTATA, PER GRUPPO CDF INTERASSI M.9.181-4.333-3.645. CUORE COMPOSTODA (60-94U_ 60-95UMOD Con CR1 60.99U 60-96UMOD 60-137UMOD). DIS.FS.9777 | CAD | 19.461,07 |
| 759/3850 | DEPOSITO LOCOTMOTIVE DI MESSINA # CUORI DI ROTAIA CHIODATI TG. 0,09 E CONTROROTAIE DEI BINARI ATTESTANTI LA PIATTAFORMA GIREVOLEDIAMETRO 21 ,00 MT. . | CAD | 376.453,38 |
| 759/3860 | DISPOSITIVO A TRE VIE PER I PONTI MOBILI DELLE NAVI TRAGHETTO TIPO RA 36 | CAD | 318.392,56 |
| 759/3870 | MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON SEMI INTERASSE DA METRI 2,25 COSTITUITA DA: N.2 S.I.60U/170/0,12 DP E N.1 I.60U/0,243 | CAD | 123.412,21 |
| 759/3880 | MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON SEMI INTERASSE DA METRI 2 COSTITUITA DA: N.2 S.I.60U/170/0,12 DP E N.1 I.60U/0,243 | CAD | 132.476,37 |
| 759/3890 | MEZZA COMUNICAZIONE A FORBICE CON SEMI INTERASSE DA METRI 2,25 COSTITUITA DA: N.1 S60U/170/0,12DX, N.1 S60U/170/0,12SX E N.1 I.60U/0,243 | CAD | 59.649,60 |
| 759/3900 | MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON SEMI INTERASSE DA METRI 2,00 COSTITUITA DA: N.1 S.I.60U/170/0,12 DP, N°1 S.60U/170/0.12SX E N.1 I.60U/0,243 | CAD | 112.160,20 |
| 759/3910 | MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON SEMI INTERASSE DA METRI 2,00 COSTITUITA DA: N.2 SCAMBI S60U/170/0,12 SINISTRI E N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243, STUDIATA PER LA STAZIONE DI PARMA. | CAD | 54.633,36 |
| 759/3920 | PARTICOLARI PER GRUPPO DI COMUNICAZIONI MILANO C.LE (DISEGNO DI RIFERIMENTO N.9776) DEL DISPOSITIVO FANNO PARTE I DISPOSITIVI H-L-L-M-D-E INDICATI SU DISEGNO FS. NONCHE' CONTROROTAIE SPECIALI. | CAD | 245.870,56 |
| 759/3940 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DA METRI 4,50 COSTITUITA DA: N.2 SCAMBI S60U/170/0,12 DX, N°1 SCAMBIO S60U/170/0.12SX, N.1 SCAMBIO SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243 | CAD | 180.719,79 |
| 759/3950 | MEZZA COMUNICAZIONE A FORBICE TIPO 60 UNI PER LA STAZIONE DI VENEZIA SANTA LUCIA COMPOSTA DA: N.2 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI INNOVATIVI IN.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 SEMINTERASSE Mt. 2,250, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE. | CAD | 224.088,56 |
| 759/3960 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI PER LA STAZIONE DI ROMA TERMINI FASCIO -B- COMPOSTA DA: N.3 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI INNOVATIVI N.1 S.60U/170/0.12 DX INNOV. N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 INTERASSE Mt. 4 ,500, CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 346.065,37 |
| 759/3970 | PARTICOLARI PER COMUNICAZIONE 60U INTERASSE m. 4,50 PER TREVISO C.LE: N.2 CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DX PER CDF INT. m. 4,50 - N.2 CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 SX PER CDF INT. m. 4,50 - N.2 CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.243 RELATIVE CONTROROTAIE 33C1 E ROTAIE INTERMEDIE, CUORI ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 100.540,04 |
| 759/4020 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60U INTERASSE M.4,50 CON n.3 SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI; n.1 S.60U/170/0,12 INNOVATIVI, INTERSEZIONE TG.0,243 CON CUORI DOPPI E SEMPLICI TG.0,243 IN ACCIAIO FUSO AL MN, ATTACCHI INDIRECTI ESTREMITA' SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, CUORI TG.0,12 DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, TUTTO POSA SU TRAVERSONI IN CAP. | CAD | 573.991,92 |
| 759/4040 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60U INTERASSE M.4,50 CON n.4 SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI INNOVATIVI, INTERSEZIONE TG.0,243 CON CUORI DOPPI E SEMPLICI TG.0,243 IN ACCIAIO FUSO AL MN, ATTACCHI INDIRECTI ESTREMITA' SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, CUORI TG.0,12 DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, TUTTO POSA SU TRAVERSONI IN CAP. | CAD | 690.121,96 |
| 759/4120 | PIASTE DA MM 190 X 250 PER NAVI TRAGHETTO | CAD | 69,52 |
| 759/4130 | PARTICOLARI PER ½ CDF INTERASSE mm. 4.500 FORMATA DA UNO SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO Tg.0.12 INNOVATIVO, UN CUORE SEMPLICE Tg.0.243 E UN CUORE SEMPLICE Tg.0.12 MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, UNA CONTROROTAIA TRADIZIONALE E MATERIALE DI CORREDO. | CAD | 152.679,23 |
| 759/6040 | TRAVI IPE DA MM 500X10500 | CAD | 311,78 |
| 759/6160 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE ZOPPA TIPO 60 UNI INTERASSE MM 4890 COMPOSTA DA: N 4 S.60E1/250/0,092 E N.1 INTERSEZIONE TG 0,185CON CUORI DOPPI E SEMPLICI ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, POSATA SU TRAVERSONI IN C.A.P. E TRAVERSONI IN LEGNO (Stazione di Domodossola) | CAD | 258.013,57 |
| 759/6180 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI INTERASSE M 4,00 COMPOSTA DA: N 4 SCAMBI INGLESI DOPPI E N 1 INTERSEZIONE TG 0,243 | CAD | 199.454,85 |
| 759/6190 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE COMPOSTA DA N 4 SCAMBI S.60U/170/0,12 E N 1 INTERSEZIONE 60U/0,243 -INTERASSE M 4,00 - | CAD | 111.559,04 |
| 759/6200 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE COMPOSTA DA N 2 SCAMBI S.I. 60U/170/0,1 2/DOPPIO DA N 1 SCAMBIO S.60U/170/0,12/S E DA N 1 S.60U/170/0,12/D E D A N 1 INTERSEZIONE TIPO 60U/0,243 - INTERASSE M 4,50 - | CAD | 181.189,57 |
| 759/7890 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: N.2 S.I. 60U/170/0.12 DOPPIO N.1 S.I. 60U/170/0.12 SEMPLICE N.1 SCAMBIOSEMPLICE 60U/170/0.12 DX N.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 INTERASSE Mt. 4 ,500 | CAD | 303.913,65 |
| 759/7900 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: N.2 SCAMBI SEMPLICI 60U/170/0.12 DX N.2 SCAMBI SEMPLICI 60U/170/0.12 SXN.1 INTERSEZIONE TG. 0.243 INTERASSE Mt. 5,057 (seminterassi Mt. 2,807+2 ,250) | CAD | 131.152,57 |
| 759/7910 | MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI COMPOSTA DA: N.2 S.I. 60U/170/0.12 DP E N.2 INTERSEZIONE TG. 0.243 CON CUORI DOPPI E SEMPLICI MONOBLOCCO IN ACCIAIO FUSO AL MN SEMINTERASSE MM.2833 E MM.2448, POSATA SU TRAVERSONI IN C.A.P.(STUDIATA PER LA STAZIONE DI NAPOLI CENTRALE) | CAD | 424.197,58 |
| 759/7940 | DOPPIA COMUNICAZIONE A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA SU LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: CAD 3 SCAMBI SI 60U/170/0,12 DP; CAD 2 SCAMBI S60U/170/0,12 DX; CAD 2 SCAMBI S60U/170/0,12 SX; CAD 2 INTERSEZIONI I.60U/0,243. | CAD | 328.740,81 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 759/7950 | GRUPPO DI COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA SU LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 8,029 COMPOSTA DA: CAD 4 SCAMBI SI 60U/170/0,12 DP; CAD 4 INTERSEZIONI I.60U/0,243. | CAD | 475.735,79 |
| 759/7960 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA MISTA CEMENTO - LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: CAD 3 SCAMBISI 60U/170/0,12 DP; CAD 1 SCAMBIO S60U/170/0,12 SX; CAD 1 INTERSEZIONI I.60U/0,243. | CAD | 320.489,74 |
| 759/7970 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA SU LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: CAD 1 S60U/170/0,12 DESTRO; CAD 2 S60U/170/0,12 SINISTRO; CAD 1 S.I.60U/170/0,12 SP CAD 1 I.60U/0,243. | CAD | 132.494,74 |
| 759/7980 | PARTICOLARI DEL GRUPPO DI COMUNICAZIONI CON INTERASSE DI M.4 PER LA STAZIONE DI MESSINA MARITTIMA. BINARI PER LA INVASATURA, COSTITUITI DA: -4 C/ROTAIE MONTATE DA M.5,948 POSA DX -4 C/ROTAIE MONTATE DA M.5,948 POSA SX -4 CUORI SEMPLICI TG.0,12 DX COMPLETIDI PIASTRE -4 CUORI SEMPLICI TG.0,12 SX COMPLETI DI PIASTRE -4 CUORI SEMPLICI TG.0,243 COMPLETI DI PIASTRE -6 CUSCINETTI COC2U LAVORATI. | CAD | 94.675,15 |
| 759/7990 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE E MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE FORMATE CON TRE SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI. DUE SCAMBI SEMPLICI tg.0,12 R=170 E DUE INTERSEZIONE tg. 0,243 - INTERASSE 4,00m. - SEMINTERASSE 2,25 m. - STUDIATO PER LA STAZIONE DI PIACENZA - | CAD | 241.179,99 |
| 759/8000 | GRUPPO COMUNICAZIONE STUDIATA PER ROMA TIBURTINA FORMATO DA: N.5 S60U/170/0.12 N.2 S.I.60U/170/0.12DP (N.1 MODIFICATO) N.1 COMUNICAZIONE INTERASSE M.4,00 MODIFICATA N.1 INTERSEZIONE I.60U/0,243 MODIFICATA | CAD | 256.193,94 |
| 759/8010 | PARAURTI IN FERRO TIPO FIRENZE S.M. NOVELLA | CAD | 19.995,90 |
| 759/8100 | GRUPPO DI COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE TIPO 60 UNI PER LA STAZIONE DI MILANO CENTRALE -GRUPPO 700- COMPOSTA DA: N.5 S.I. 60U/170/0.12 DOPPI INNOVATIVI N.3 S.60U/170/0.12 DX INNOV. N.2 S.60U/170/0.12 SX INNOV. N.3 INTERSEZIONE TG. 0.243 INTERASSI Mt. 4,000 - 4,500 - 4,500 CUORI DI ROTAIA MONTATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE E ATTACCHI ELASTICI. | CAD | 734.939,60 |
| 759/8880 | CUORE SEMPLICE DI ROTAIA PER S.I. 60 U/170/0,12 CON ROTAIA A GOMITO MARCA 60-9U MODIFICATA DA M.4,230, PRIVO DI ROTAIE E CONTORROTAIE | CAD | 2.972,79 |
| 759/9320 | CUORE SEMPLICE REALIZZATO CON ROTAIE 60 UIC DI QUALITA' 900 A MARCHE 60-9U/60-11U, 60-10U MOD/60-12U MOD, PER SCAMBI SEMPLICI ESCAMBI INGLESI DOPPI 170/0,12 IN COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE, CON INTERASSE DI 4,5 METRI, CON L'INTERSEZIONE I60U/0,243. | CAD | 2.920,03 |
| 759/9530 | COMUNICAZIONE DOPPIA TIPO 46 UNI FORMATA DA: N.2 S.I.46U/170/0,12 DP., N.1 S.46U/150/0,12 SINISTRO, N.1 S.46U/150/0,12 DESTRO, N.1 I.46U/0,243 INTERASSE M.4,60 | CAD | 107.558,40 |
| 759/9650 | PIASTRE PER ATTACCO DI CAMPATA CON RAMPONI TIPO MU SUI PONTI IN FERRO PER ARMAMENTO 60 UNI - MARCA 60 P 371 U | CAD | 3,43 |
| 759/9670 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE FORMATA DA: - N. 2 S.46 U/150/0,12 DX - N. 2 S.46 U/150/0,12 SX - N. 1 INTERSEZIONE 46 U/0,243 INTERASSE M. 4,00 | CAD | 84.898,00 |
| 759/9690 | PIASTRE PER ATTACCO CAMPATA CON RAMPONI TIPO MU SUI PONTI IN FERRO PER ARMAMENTO 60 UNI - MARCA 60 P 480 U | CAD | 4,66 |
| 759/9770 | DISPOSITIVO DI ALLACCIAMENTO PROVVISORIO DI UN BINARIO DI RACCORDO A UN BINARIO DI CORSA (CAMPATA MOBILE). ARMAMENTO TIPO 60 UNI. | CAD | 12.068,31 |
| 759/9780 | "COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 U COMPOSTA DA: S. 60U/170/0,12 DX N. 2; S. 60U/170/012 SX N. 2; I. 60U/0243 N. 1; INTERASSE MT. 4,60." | CAD | 130.661,46 |
| 759/9790 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 U COMPOSTA DA: S.I 60U/170/0.12 DP N.3 S.60U/170/0.12 SX N.1 I.60U/0,243N.1 INTERASSE MT.4,60 | CAD | 223.354,75 |
| 759/9870 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI COMPOSTA DA N. 4 S.I.60.U/170/0,12 DP N. 1 INTERSEZIONE I.60.U/0,243 INTERASSE M. 4. | CAD | 623.646,74 |
| 759/9990 | COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: N. 1 S60U/170/0,12 DESTRO, N. 1 S60U/170/0,12 SINISTRO, N. 2 S.I.60U/170/0,12 DP E N. 1 I.60U/0,243 | CAD | 351.635,28 |
| 761/0070 | GABBIONI A SCATOLA, DI FILO DI ACCIAIO RICOTTO ZINCATO DEL DIAMETRO DI MM. 3, CON MAGLIA A DOPPIA TORSIONE DI CM. 8X8, DELLE DIMENSIONI DI M. 2X1X1, PER OPERE DI DIFESE MARITTIME, FLUVIALI E MONTANE | CAD | 18,14 |
| 761/0080 | GABBIONI A SCATOLA, DI FILO DI ACCIAIO RICOTTO ZINCATO DEL DIAMETRO DI MM. 3, CON MAGLIA A DOPPIA TORSIONE DI CM. 8X8, DELLE DIMENSIONI DI M. 3X1X1, PER OPERE DI DIFESE MARITTIME, FLUVIALI E MONTANE | CAD | 24,06 |
| 761/2010 | DISPOSITIVO IN ACCIAIO TIPO GARUTTI PER FASCI SOSPESI DI TRE ROTAIE TIPO 50 UNI COMPLETE DI DUE STAFFE E DI UNA CHIAVARDA MM 30X 290 | CAD | 26,76 |
| 761/2020 | DISPOSITIVO IN ACCIAIO TIPO GARUTTI PER FASCI SOSPESI DI CINQUE ROTAIE TIPO 50 UNI COMPLETE DI DUE STAFFE, DI UNA CHIAVARDA MM 30 X 425 E DI UN DISTANZIATORE MM 48 X 130 | CAD | 37,23 |
| 761/2030 | DISPOSITIVO IN ACCIAIO TIPO GARUTTI PER FASCI A 7 ROTAIE COMPLETE DI 2 STAFFE, UN A CHIAVARDA 0 30X600 E 2 DISTANZIATORI 0 48X130 | CAD | 15,31 |
| 761/2040 | TRAVERSO INFERIORE PER FASCI A 3 E 5 ROTAIE FORMATO CON SPEZZONE DI ROTAIA RA 36 DA MM.1300, PIASTRA DI CONTENIMENTO DELLA ROTAIA DA SOSTENERE DEL TIPO FS E 50 | CAD | 2,33 |
| 761/2050 | TRAVERSO INFERIORE PER FASCI A 3 E 5 ROTAIE FORMATO CON SPEZZONE DI ROTAIA RA 36 DA MM.1300, PIASTRA DI CONTENIMENTO DELLA ROTAIA DA SOSTENERE DEL TIPO 60 | CAD | 2,32 |
| 761/2060 | TRAVERSO INFERIORE PER FASCI A 7 ROTAIE FORMATO CON SPEZZONE DI ROTAIA RA 36 DA MM.1620, PIASTRA DI CONTENIMENTO DELLA ROTAIA DASOSTENERE DEL TIPO FS E 50 | CAD | 2,65 |
| 761/2070 | TRAVERSO INFERIORE PER FASCI A 7 ROTAIE FORMATO CON SPEZZONE DI ROTAIA RA 36 DA MM.1620, PIASTRA DI CONTENIMENTO DELLA ROTAIA DASOSTENERE DEL TIPO FS E 50 EL TIPO 60 | CAD | 2,56 |
| 761/2080 | CHIAVARDA PER RITEGNO STAFFA PER FASCI TIPO GARUTTI A 3 ROTAIE 0 30X290 MM COMPLETE DI DADO CONTRODADO E ROSETTA ELASTICA CA | CAD | 1,41 |
| 761/2090 | CHIAVARDA PER RITEGNO STAFFE PER FASCI TIPO GARUTTI A 5 ROTAIE 0 30X425 MM COMPLETA DI DADO CONTRODADO E ROSETTA ELASTICA | CAD | 3,51 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 761/2100 | CHIAVARDA PER RITEGNO STAFFE PER FASCI TIPO GARUTTI A 7 ROTAIE 0 30X600 MM COMPLETA DI DADO CONTRODADO E ROSETTA ELASTICA | CAD | 3,95 |
| 761/2110 | DI STANZIATORE PER FORMAZIONE DI FASCI MM 48X130 | CAD | 0,81 |
| 761/2120 | STAFFA TIPO GARUTTI PER FASCI DI ROTAIE | CAD | 6,64 |
| 761/2130 | TRAVERSO INFERIORE PER FASCI A 3 E 5 ROTAIE FORMATO CON SPEZZONI DI ROTAIA TIPO RA 36 E PIASTRA DI CONTENIMENTO TIPO 50 UNI - PER BINARIO ARMATO SU TRAVERSE DI CEMENTO TIPO 50 UNI. | CAD | 2,47 |
| 761/2140 | TRAVERSO INFERIORE - PER FASCI A 3 E 5 ROTAIE FORMATO CON SPEZZONI DI ROTAIA TIPO RA 36 E PIASTRA DI CONTENIMENTO TIPO 60 UNI -PER BINARIO ARMATO SU TRAVERSE DI CEMENTO TIPO 60 UNI. | CAD | 15,49 |
| 762/0010 | Coppia ago-contrago, smontata, destra per semiapparecchio di dilatazione Vossloh Cogifer con apertura di ± 300 mm composta da: -ago destro lavorato da mm 8935 (comprensivo di sovra lunghezza di mm 70); - contrago destro lavorato da mm 10955 (comprensivo di sovra lunghezza di mm 70); - organi di assemblaggio ago-contrago, di attacco e materiali minuti per la configurazione lato ponte. Gli organi di assemblaggio ago-contrago, di attacco ed i materiali minuti devono essere adeguatamente confezionati e raccolti in idonee casse ed opportunamente identificati. Tutti i materiali devono essere prodotti in conformità ai documenti tecnici ap | CAD | 20.776,91 |
| 762/0020 | Coppia ago-contrago, smontata, sinistra per semiapparecchio di dilatazione Vossloh Cogifer con apertura di ± 300 mm composta da:- ago sinistro lavorato da mm 8935 (comprensivo di sovra lunghezza di mm 70); - contrago sinistro lavorato da mm 10995 (comprensivo di sovra lunghezza di mm 70); - organi di assemblaggio ago-contrago, di attacco e materiali minuti per la configurazione lato ponte. Gli organi di assemblaggio ago-contrago, di attacco ed i materiali minuti devono essere adeguatamente confezionati e raccolti in idonee casse ed opportunamente identificati. Tutti i materiali devono essere prodotti in conformità ai documenti tecnici | CAD | 20.776,91 |
| 762/0030 | Kit composto da n. 7 traverse in cavp da mm. 2600 marca SAT U508 AIG. Disegno C 1074. Le traverse devono essere prodotte in conformità ai documenti tecnici approvati da Direzione Tecnica e riportati nella nota A0011\PI\2006\0000662 del 6-03-06. | CAD | 2.503,24 |
| 762/0040 | Kit composto da n. 10 traverse in cavp da mm. 2800 marca SAT U509 AIG. Le traverse devono essere prodotte in conformità ai documenti tecnici approvati da Direzione Tecnica e riportati nella nota A0011\PI\2006\0000662 del 6-03-06. | CAD | 3.504,54 |
| 762/0050 | Kit composto da n. 12 traverse in cavp da mm. 2410 marca SAT M450 NP. Le traverse devono essere prodotte in conformità ai documenti tecnici approvati da Direzione Tecnica e riportati nella nota A0011\PI\2006\0000662 del 6-03-06. | CAD | 9.782,05 |
| 762/0110 | TRAVERSO IN C.A.V.P. DA ML. 2,60 MARCA PS AV 96P, PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMA DI ATTACCO TIPO: PANDROL "e" 2039 ED. L PER AV, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO. | CAD | 77,51 |
| 762/1000 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=56 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1010 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=60 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1020 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100L=64 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1030 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=69 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1040 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=73 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1050 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=78 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1060 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=82 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1070 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=87 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1080 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=92 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1090 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=96 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 15,51 |
| 762/1100 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=101 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1110 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=107 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1120 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=112 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1130 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=117 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1140 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=122 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1150 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=128 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1160 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=133 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1170 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=139 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1180 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=145 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 19,29 |
| 762/1190 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=150 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 23,45 |
| 762/1200 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=156 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 23,45 |
| 762/1210 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=162 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 23,45 |
| 762/1220 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=59 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 15,51 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 762/1230 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=66- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 15,51 |
| 762/1240 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=73 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 15,51 |
| 762/1250 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=81 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 15,51 |
| 762/1260 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=89 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 15,51 |
| 762/1270 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=97 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 19,29 |
| 762/1280 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=106- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 19,29 |
| 762/1290 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=115 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 19,29 |
| 762/1300 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=124 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 19,29 |
| 762/1310 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=133 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 19,29 |
| 762/1320 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=143 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 19,29 |
| 762/1330 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=153- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 23,45 |
| 762/1340 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=58 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 15,51 |
| 762/1350 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=71 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 15,51 |
| 762/1360 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=84- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 15,51 |
| 762/1370 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=98 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 15,51 |
| 762/1380 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=113- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 19,29 |
| 762/1390 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=129 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 19,29 |
| 762/1400 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=145- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 19,29 |
| 762/1410 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=163- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 23,45 |
| 762/1420 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=181- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 23,45 |
| 762/1430 | BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=200- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 - | CAD | 23,45 |
| 762/2000 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2010 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2020 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2030 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2040 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2050 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2060 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2070 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2080 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2090 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2100 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2110 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2120 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2130 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 375,34 |
| 762/2140 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2150 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2160 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2170 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2180 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2190 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 40 38D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2200 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2210 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2220 | CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 40S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2230 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 40 40D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 375,34 |
| 762/2240 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2250 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2260 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2270 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2280 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2290 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2300 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2310 | CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.021,32 |
| 762/2320 | CUSCINETTO ""IBAV 60 V11"" DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 452,91 |
| 762/2330 | STAFFE PER 1 RULLO DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 56,68 |
| 762/2340 | STAFFE PER 2 RULLI DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 70,47 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 762/2350 | RULLO TIPO ""OY"" PER CUSCINETTI DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 205,10 |
| 762/2360 | SPESSORE SOTTORULLO DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 4,59 |
| 762/2370 | CUSCINETTO ""IBAV 60 V12"" - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 E S60U-400-0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 658,76 |
| 762/2380 | LEVA PER MONTAGGIO /SMONTAGGIO MOLLE AT200/400 - - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 658,45 |
| 762/2390 | STAFFA DI BLOCCAGGIO CUSCINETTO - TELAIO AGHI - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 49,60 |
| 762/2400 | PLACCA DI STAFFA DI BLOCCAGGIO CUSCINETTO - TELAIO AGHI - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 6,07 |
| 762/2410 | MOLLA AT200 PER CUSCINETTI - TELAIO AGHI B12 - L= 224 mm - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 36,07 |
| 762/2420 | MOLLA AT400 PER CUSCINETTI L= 360 mm - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 73,80 |
| 762/2430 | ARRESTO CUSCINETTO ""ARC21"" DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 32,56 |
| 762/2440 | CUSCINETTO ELASTICO AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U PER IL P. M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE | CAD | 287,88 |
| 762/3000 | PIASTRONE 60 P 22 63S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.017,15 |
| 762/3010 | PIASTRONE 60 P 22 63D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.017,15 |
| 762/3020 | PIASTRONE 60 P 22 64S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.029,87 |
| 762/3030 | PIASTRONE 60 P 22 64D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.029,87 |
| 762/3040 | PIASTRONE 60 P 22 65S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 431,74 |
| 762/3050 | PIASTRONE 60 P 22 65D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 431,74 |
| 762/3060 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 66S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3070 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 66D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3080 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 67S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3090 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 67D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3100 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 68S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3110 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 68D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3120 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 69S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3130 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 69D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3140 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 70S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3150 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 70D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3160 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 71S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3170 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 71D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3180 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 72S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3190 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 72D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3200 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 73S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3210 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 73D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3220 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 74S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3230 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 74D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3240 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 75S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3250 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 75D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 293,39 |
| 762/3260 | PIASTRONE 60 P 22 166 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.037,58 |
| 762/3270 | PIASTRONE 60 P 22 167 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.037,58 |
| 762/3280 | PIASTRONE 60 P 22 182 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3290 | PIASTRONE 60 P 22 183 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3300 | PIASTRONE 60 P 22 184 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 762/3310 | PIASTRONE 60 P 22 185-186 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 1.067,21 |
| 762/3330 | PIASTRONE 60 P 22 187 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3340 | PIASTRONE 60 P 22 188 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3350 | PIASTRONE 60 P 22 189 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3360 | PIASTRONE 60 P 22 190 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3370 | PIASTRONE 60 P 22 191 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 524,00 |
| 762/3380 | PIASTRONE 60 P 22 192 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 728,99 |
| 762/3390 | PIASTRONE 60 P 22 193 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 728,99 |
| 762/3400 | PIASTRONE 60 P 22 194 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 728,99 |
| 762/3410 | PIASTRONE 60 P 22 195 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 728,99 |
| 762/3420 | PIASTRONE 60 P 22 196 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 728,99 |
| 762/3430 | PIASTRONE 60 P 22 197 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3440 | PIASTRONE 60 P 22 198 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3450 | PIASTRONE 60 P 22 199 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3460 | PIASTRONE 60 P 22 200 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3470 | PIASTRONE 60 P 22 201 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3480 | PIASTRONE 60 P 22 202 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3490 | PIASTRONE 60 P 22 203 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3500 | PIASTRONE 60 P 22 204 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 904,50 |
| 762/3510 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 160 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3520 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 161 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3530 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 162 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3540 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 163 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3550 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 164 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3560 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 165 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3570 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 205 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3580 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 206 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3590 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 207 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3600 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 208 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3610 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 209 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 319,02 |
| 762/3620 | PIASTRA ""150-17-A"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 75,58 |
| 762/3630 | PIASTRA ""150-17-B"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 75,58 |
| 762/3640 | PIASTRONE 60 P 40 41S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 431,74 |
| 762/3650 | PIASTRONE 60 P 40 41D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 431,74 |
| 762/3660 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 42S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3670 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 42D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3680 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 43S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3690 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 43D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3700 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 44S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3710 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 44D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3720 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 45S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3730 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 45D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3740 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 46S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3750 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 46D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3760 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 47S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3770 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 47D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3780 | PIASTRONE 60 P 40 91 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3790 | PIASTRONE 60 P 40 92 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3800 | PIASTRONE 60 P 40 93 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3810 | PIASTRONE 60 P 40 94 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 431,74 |
| 762/3820 | PIASTRONE 60 P 40 102 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 607,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------------|
| 762/3830 | PIASTRONE 60 P 40 103-104 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 1.586,08 |
| 762/3850 | PIASTRONE 60 P 40 105 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 552,17 |
| 762/3860 | PIASTRONE 60 P 40 106 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 544,50 |
| 762/3870 | PIASTRONE 60 P 40 107 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 544,50 |
| 762/3880 | PIASTRONE 60 P 40 108 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 594,46 |
| 762/3890 | PIASTRONE 60 P 40 109 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 594,46 |
| 762/3900 | PIASTRONE 60 P 40 110 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 594,46 |
| 762/3910 | PIASTRONE 60 P 40 111 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 677,72 |
| 762/3920 | PIASTRONE 60 P 40 112 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 677,72 |
| 762/3930 | PIASTRONE 60 P 40 113 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 677,72 |
| 762/3940 | PIASTRONE 60 P 40 114 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 677,72 |
| 762/3950 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 115 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 1.071,05 |
| 762/3960 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 116 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 1.071,05 |
| 762/3970 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 117 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 319,02 |
| 762/3980 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 74 52 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 319,02 |
| 762/3990 | PIASTRONE DOPPIO 60 PD 74 53 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 319,02 |
| 762/4000 | PIASTRONE 60 P 74 61 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 577,79 |
| 762/4010 | PIASTRONE 60 P 74 62 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 561,15 |
| 762/4020 | PIASTRONE 60 P 74 63 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 561,15 |
| 762/4030 | PIASTRONE 60 P 74 64 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 723,86 |
| 762/4040 | PIASTRONE 60 P 74 65 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 723,86 |
| 762/4050 | PIASTRONE 60 P 74 66 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 723,86 |
| 762/4060 | PIASTRONE 60 P 74 67 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.297,82 |
| 762/4070 | PIASTRONE 60 P 74 68 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 1.297,82 |
| 762/4080 | PIASTRA PER U PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 15,07 |
| 762/4090 | DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER DEVIATOIO TG 0,022 CON CUORE A PUNTA MOBILE COSTITUITO DA UN KIT DI PIASTRE (DA 60-22-168 A 60-22-196)CON RELATIVI ORGANI DI ATTACCO FINALIZZATO ALLA SOSTITUZIONE IN CASO DI EMERGENZA DEL CUORE CON IL BINARIO CORRENTE. | CAD | 24.791,88 |
| 762/4100 | DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER DEVIATOIO TG 0,040 CON CUORE A PUNTA MOBILE COSTITUITO DA UN KIT DI PIASTRE (DA 60-40-95 A 60-40-114)CON RELATIVI ORGANI DI ATTACCO FINALIZZATO ALLA SOSTITUZIONE IN CASO DI EMERGENZA DEL CUORE CON IL BINARIO CORRENTE. | CAD | 15.234,62 |
| 762/4110 | DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER DEVIATOIO TG 0,074 CON CUORE A PUNTA MOBILE COSTITUITO DA UN KIT DI PIASTRE (DA 60-74-54 A 60-74-68)CON RELATIVI ORGANI DI ATTACCO FINALIZZATO ALLA SOSTITUZIONE IN CASO DI EMERGENZA DEL CUORE CON IL BINARIO CORRENTE. | CAD | 12.020,41 |
| 762/4120 | IMMOBILIZZATORE TELAIO AGHI PER SCAMBI 0,022 - 0,074 - 0,040 LINEA AV/AC PRODUZIONE VOSSLOH COGIFER | CAD | 9.972,33 |
| 762/4130 | IMMOBILIZZATORE PER CUORE A PUNTA MOBILE PER SCAMBI 0,022 - 0,074 - 0,040 LINEA AV/AC PRODUZIONE VOSSLOH COGIFER AD ESCLUSIONEDEL 4° PUNTO DI MANOVRA PER 0,022 E DEL 3° PUNTO DI MANOVRA PER 0,040 | CAD | 8.112,94 |
| 762/4140 | IMMOBILIZZATORE PER CUORE A PUNTA MOBILE PER SCAMBI 0,022 SOLO 4° PUNTO DI MANOVRA E 0,040 SOLO 3° PUNTO DI MANOVRA LINEA AV/ACPRODUZIONE VOSSLOH COGIFER | CAD | 9.230,16 |
| 762/4150 | SEMI APPARECCHIO DI DILATAZIONE PER PONTI APERTURA +/-300 MM. LATO LUNGA ROTAIA SALDATA DESTINATO ALLA SOLA MANUTENZIONE DELLA LINEA BOLOGNA-MILANO NON COMPRENSIVO DI TRAVERSE | CAD | 417.435,63 |
| 762/4160 | SEMI APPARECCHIO DI DILATAZIONE PER PONTI APERTURA +/-300 MM. LATO PONTE DESTINATO ALLA SOLA MANUTENZIONE DELLA LINEA BOLOGNA-MILANO NON COMPRENSIVO DI TRAVERSE | CAD | 421.673,77 |
| 762/4170 | semi apparecchio di dilatazione per ponti apertura +/- 300 mm lato lunga - rotaia saldata destinato alla sola manutenzione DELLALINEA BOLOGNA-MILANO comprensivo di traverse CAP. | CAD | 1.013.803,94 |
| 762/4180 | semi apparecchio di dilatazione per ponti apertura +/- 300 mm lato ponte - destinato alla sola manutenzione DELLA LINEA BOLOGNA-MILANO comprensivo di traverse CAP. | CAD | 1.013.803,94 |
| 762/4990 | CHIAVARDINO HS22X65 COMPLETO DI RONDELLA ULS6 E DADO PER SCAMBI S.60U/3000/0,022 AV COGIFER | CAD | 6,92 |
| 762/5000 | PIASTRINO PER ATTACCO ""NABLA' G4"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 10,49 |
| 762/5010 | CHIAVARDA DI ANCORAGGIO DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 CON CUORI A PUNTA MOBILE - M 22x70 CON DADO M22 | CAD | 8,58 |
| 762/5020 | RONDELLA DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE - 55x25x4 | CAD | 0,75 |
| 762/5030 | ROSETTA ""BELLEVILLE"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE - ?25-50 p3,5 | CAD | 0,75 |
| 762/5040 | CHIAVARDA ""TR24-70"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 21,20 |
| 762/5050 | CHIAVARDA ""TR24-90"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 20,97 |
| 762/5060 | MANICOTTO DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 1,26 |
| 762/5070 | CHIAVARDA ""TM 24-75"" DEI DEVIATOIO S60U/300/0,022, S60U-1200-0,040 e S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 21,95 |
| 762/5080 | CLIP CA13 PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 14,27 |
| 762/5090 | CLIP 74C2 PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 12,44 |
| 762/5100 | CHIAVARDA M 22x 70 CON DADO HL22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 4,86 |
| 762/5110 | RONDELLA 22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 0,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------------|
| 762/5120 | DADO HFR M22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 8,51 |
| 762/5130 | CLIP 60C9 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 8,64 |
| 762/5140 | RONDELLE ELASTICHE PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 1,02 |
| 762/5150 | RONDELLE L20 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 0,60 |
| 762/5160 | CHIAVARDA M 20x 70 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 5,37 |
| 762/5170 | CAVIGLIA M 92 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 6,72 |
| 762/5180 | CAVIGLIA 22x115 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NPDEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 5,83 |
| 762/5190 | ARRESTO ISOLANTE PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NPDEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 5,47 |
| 762/5200 | MOLLA NABLA' PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 7,95 |
| 762/5210 | CAVIGLIA 22x130 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 4,26 |
| 762/6000 | SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 6.717,33 |
| 762/6010 | SOTTOPIASTRA 60SE1203 - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 2.151,45 |
| 762/6020 | SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 7.379,31 |
| 762/6030 | SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 561,91 |
| 762/6040 | SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE | CAD | 561,91 |
| 762/6050 | SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 4.507,13 |
| 762/6060 | SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 4.549,30 |
| 762/6070 | SOTTOPIASTRE IN GOMMA - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 540,68 |
| 762/6080 | SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 | CAD | 540,68 |
| 762/6090 | SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 2.522,21 |
| 762/6100 | SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 2.228,42 |
| 762/6110 | SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 339,98 |
| 762/6120 | SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074 | CAD | 339,98 |
| 762/6130 | SOTTOPIASTRA DI GOMMA DIMENSIONI 180x148x 4,5 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 2,11 |
| 762/6140 | SOTTOPIASTRA DI GOMMA SPESSORE DI 9 MM TIPO 112 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO | CAD | 3,98 |
| 762/6180 | SCAMBIO S.60U/3000/INF/0,022 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITA' SUL RAMO DEVIATO DI 160 KM/H, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE SCAMBIO DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI TUTTI I SUOI COMPONENTI INCLUSI I TRAVERSONI IN C.A.V.P. ED I RELATIVI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE, MENTRE NON DOVRA' ESSERE FORNITA LA MANOVRA OLEODINAMICA. | CAD | 1.182.544,34 |
| 762/6240 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE , PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 540.430,06 |
| 762/6250 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE , PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 540.430,06 |
| 762/6260 | SCAMBIO S.60UNI/1200/0,040 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE, N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 697.646,08 |
| 762/6270 | SCAMBIO S.60UNI/1200/0,040 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA VAE, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE, N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 697.646,08 |
| 762/6280 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE , PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMODEVIATO SISTEMA DI MANOVRA MOT. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 574.130,14 |
| 762/6290 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE , PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMODEVIATO SISTEMA DI MANOVRA MOT. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 574.130,14 |
| 762/6300 | SCAMBIO S.60UNI/1200/0,040 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE SISTEMA DI MANOVRA MOT. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 721.028,17 |
| 762/6310 | SCAMBIO S.60UNI/1200/0,040 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE SISTEMA DI MANOVRA MOT. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 721.028,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 762/6320 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. DX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P.E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE , PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMODEVIATO SISTEMA DI MANOVRA MOT CON TRE PUNTI DI MANOVRA SUL TELAIO DEGLI AGHI. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 574.130,14 |
| 762/6330 | SCAMBIO S.60UNI/400/0,074 C.P.M. SX COSTRUITO DALLA DITTA COGIFER, CON CUORE A PUNTA MOBILE, COMPLETO DI TRAVERSONI IN C.A.V.P.E DEGLI IMMOBILIZZATORI DEL TELAIO DEGLI AGHI E DEL CUORE , PER VELOCITA' DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMODEVIATO SISTEMA DI MANOVRA MOT CON TRE PUNTI DI MANOVRA SUL TELAIO DEGLI AGHI. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA | CAD | 574.130,14 |
| 762/7040 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANIDI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 92.182,66 |
| 762/7050 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DOI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 92.182,66 |
| 762/7060 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DOI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 92.182,66 |
| 762/7070 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DOI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 92.182,66 |
| 762/7080 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANIDI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 92.182,66 |
| 762/7090 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 92.182,66 |
| 762/7120 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DOI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 142.483,75 |
| 762/7130 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DOI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 142.483,75 |
| 762/7140 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 92.182,66 |
| 762/7150 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - PREDISPOSTO PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 92.182,66 |
| 762/7160 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER S.60UNI/1200/0,040 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLIORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE PREDISPOSTA PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 141.240,83 |
| 762/7170 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER S.60UNI/1200/0,040 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE PREDISPOSTA PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 141.240,83 |
| 762/7220 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/3000-INF/0,022 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DOI ATTACCO E CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - ACCIAIO R260 E SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 178.269,53 |
| 762/7230 | TELAIO DEGLI AGHI PER SCAMBIO S.60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-SINISTRO DISEGNO 109940-001-04 LINEA ALTA VELOCITA' DITTA FORNITRICE VAE | CAD | 192.269,00 |
| 762/7240 | TELAIO DEGLI AGHI PER SCAMBIO S.60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-DESTRO DISEGNO 109940-001-04 LINEA ALTA VELOCITA' DITTA FORNITRICE VAE | CAD | 191.395,05 |
| 762/7250 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/3000-INFINITO/0,022 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE - ACCIAIO R260 E SISTEMA DI MANOVRA FS92 | CAD | 178.269,53 |
| 762/7260 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE | CAD | 83.521,01 |
| 762/7270 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE | CAD | 83.521,01 |
| 762/7280 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE | CAD | 125.772,81 |
| 762/7290 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE | CAD | 125.772,81 |
| 762/7380 | COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER S.60UNI/3000-INF/0,022 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTIGLI ORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE ACCIAIO R260 PREDISPOSTA PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 176.979,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 762/7390 | COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER S.60UNI/3000-INF/0,022 DESTRO E SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, ASSEMBLATA E COMPLETA DI TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE ACCIAIO R260 PREDISPOSTA PER SISTEMA DI MANOVRA MOT | CAD | 176.979,04 |
| 762/8020 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA | CAD | 202.283,74 |
| 762/8030 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA | CAD | 202.283,74 |
| 762/8120 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA | CAD | 263.810,83 |
| 762/8130 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA | CAD | 263.810,83 |
| 762/8140 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-SINISTRO DISEGNO 111480-000-06 LINEA ALTA VELOCITA' DITTA FORNITRICE VAE | CAD | 175.601,53 |
| 762/8150 | CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-DESTRO DISEGNO 111480-000-06 LINEA ALTA VELOCITA' DITTA FORNITRICE VAE | CAD | 174.790,00 |
| 762/8230 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/3000-INF/0,022 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA - ACCIAIO R260 | CAD | 324.698,27 |
| 762/8240 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO COSTRUZIONE VAE | CAD | 194.554,82 |
| 762/8250 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO COSTRUZIONE VAE | CAD | 235.824,03 |
| 762/8320 | CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/3000-INF/0,022 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA - ACCIAIO R260 | CAD | 324.698,27 |
| 762/8330 | Traversoni con USP per telaio Aghi dev 0,022 | CAD | 63.670,24 |
| 762/8340 | Traversoni con USP per rotaie intermedie dev 0,022 | CAD | 112.559,91 |
| 762/8350 | Traversoni con USP per telaio cuore a punta mobile dev 0,022 | CAD | 85.912,21 |
| 762/8360 | Traverse in uscita dello dev lunghe e corte | CAD | 48.597,63 |
| 762/8370 | Kit Materiale minuto per manutenzione / rinnovamento dev 0,022 | CAD | 55.471,72 |
| 762/9000 | ROTAIE DI QUALITÀ R350 DA M.40 PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE | CAD | 3.504,54 |
| 762/9010 | ROTAIE TIPO 60E1 DI QUALITÀ R 350 DA M 38. | CAD | 1.877,43 |
| 762/9030 | GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO DA M.14,00 REALIZZATO CON ROTAIE TIPO 60E1 DI QUALITÀ R350. | CAD | 875,85 |
| 763/0010 | REPULSORI IN GOMMA STIROLICA AD UNA PIASTRA CON FORO CIRCOLARE (TCORTO) COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA STIROLICA DELLE DIMENSIONI DI MM 280x280x350 CON UN FORO LONGITUDINALE DIAMETRO 110 MM FISSATO CON PARTICOLARE PROCEDIMENTO AD UNA PIASTRA DI ACCIAIO.TALI MATERIALI DEVONO ESSERE FORNITI SECONDO QUANTO DISPOSTO NELLE SPECIFICHE TECNICHE DI FORNITURA EMANATE IN DATA DICEMBRE/1978 DAL SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI-UFFICIO 5 . | CAD | 283,58 |
| 763/0020 | REPULSORE AD UNA PIASTRA CON FORO CIRCOLARE (TIPO LUNGO) COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA DI DIMENSIONI 280x280x600 MM. CON FOROLONGITUDINALE DI DIAMETRO 110 MM FISSATO AD UNA PIASTRA D'ACCIAIO MEDIANTE IDONEO ADESIVO E 15 BOTTONI DI GOMMA. | CAD | 428,59 |
| 763/0030 | REPULSORE AD UNA PIASTRA CON FORO CIRCOLARE (TIPO CORTO) COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA DI DIMENSIONI 280x280x340 MM. CON FOROLONGITUDINALE DI DIAMETRO 110 MM FISSATO AD UNA PIASTRA D'ACCIAIO MEDIANTE IDONEO ADESIVO E 9 BOTTONI DI GOMMA. | CAD | 598,28 |
| 763/0040 | REPULSORE A DOPPIA PIASTRA CON FORO CIRCOLARE COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA DI DIMENSIONI 280x280x600 MM. CON FORO LONGITUDINALE DI DIAMETRO 130 MM FISSATO A DUE PIASTRE D'ACCIAIO MEDIANTE IDONEO ADESIVO E 40 BOTTONI DI GOMMA PER CIASCUNA PIASTRA. | CAD | 438,50 |
| 763/0050 | REPULSORE AD UNA PIASTRA CON FORO RETTANGOLARE COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA DI DIMENSIONI 500x500x500 MM. CON FORO LONGITUDINALE DI FORMA RETTANGOLARE DI DIMENSIONI 230X320 MM FISSATO AD UNA PIASTRA D'ACCIAIO MEDIANTE IDONEO ADESIVO E 16 BOTTONI DI GOMMA E INCORPORANTE UNA LAMIERA DI ACCIAIO DI SPESSORE 10 MM. IN POSIZIONE OPPOSTA ALLA PIASTRA ESTERNA. | CAD | 877,91 |
| 764/0100 | ELEMENTO CORRENTE DI BRIGLIA LEGGERA MARCA 10 | CAD | 4.942,71 |
| 764/0110 | ELEMENTO CORRENTE DI BRIGLIA PESANTE-MARCA 11 | CAD | 7.201,85 |
| 764/0170 | DIAGONALE LEGGERO MARCA 17 | CAD | 2.852,60 |
| 764/0180 | DIAGONALE PESANTE MARCA 18 | CAD | 4.057,90 |
| 764/0190 | MONTANTE LEGGERO INFERIORE MARCA 19 | CAD | 1.076,68 |
| 764/0210 | MONTANTE INTERMEDIO PESANTE FRECCIA POSITIVA PARTE INFERIORE MARCA 21 | CAD | 2.478,11 |
| 764/0230 | MONTANTE INTERMEDIO PARTE SUPERIORE MARCA 23 | CAD | 1.736,46 |
| 764/0240 | MONTANTE DI TESTATA POSITIVO PARTE INFERIORE MARCA 24 | CAD | 4.471,64 |
| 764/0250 | MONTANTE DI TESTATA NEGATIVO PARTE INFERIORE MARCA 25 | CAD | 4.191,03 |
| 764/0260 | MONTANTE DI TESTATA PARTE SUPERIORE MARCA 26 | CAD | 2.137,41 |
| 764/0280 | TRAVE TRASVERSALE INTERMEDIA MARCA 28 | CAD | 3.400,51 |
| 764/0290 | LONGARINA MARCA 29 | CAD | 4.208,04 |
| 764/0300 | MARCA 502 LASTRA CORSIE LARGHE RSW1 | CAD | 7,12 |
| 764/0310 | MENSOLA DESTRA DI TESTATA LONGARINA MARCA 31 | CAD | 621,78 |
| 764/0320 | COLLEGAMENTO TRA LE LONGARINE MARCA 32 | CAD | 242,46 |
| 764/0330 | CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE LEGGERO SINISTRO MARCA 33 | CAD | 516,94 |
| 764/0340 | CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE LEGGERO DESTRO MARCA 34 | CAD | 553,19 |
| 764/0350 | CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE PESANTE SINISTRO MARCA 35 | CAD | 829,23 |
| 764/0360 | CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE PESANTE DESTRO MARCA 36 | CAD | 847,06 |
| 764/0370 | COLLEGAMENTO TRA LE BRIGLIE SUPERIORI MARCA 37 | CAD | 1.206,71 |
| 764/0380 | MENSOLA DESTRA DI TESTATA LONGARINA MARCA 38 | CAD | 604,30 |
| 764/0390 | COLLEGAMENTO TRA I MONTANTI DI TESTATA MARCA 39 | CAD | 1.617,47 |
| 764/0400 | PIASTRONE ATTACCO MONTANTI AI CONTROVENTI VERTICALI NODO K POSITIVO MARCA 40 | CAD | 351,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 764/0410 | PIASTRONE ATTACCO MONTANTI AI CONTROVENTI VERTICALI NODO K NEGATIVO MARCA 41 | CAD | 351,35 |
| 764/0440 | PIASTRONE NODO MARCA 44 | CAD | 797,80 |
| 764/0450 | COPRIGIUNTO SUPERIORE PIATTABANDA BRIGLIA INFERIORE MARCA 45 | CAD | 68,93 |
| 764/0460 | COPRIGIUNTO ESTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE MARCA 46 | CAD | 87,83 |
| 764/0470 | COPRIGIUNTO ESTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE MARCA 47 | CAD | 87,18 |
| 764/0480 | COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 48 | CAD | 230,79 |
| 764/0490 | COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE MARCA 49 | CAD | 224,21 |
| 764/0500 | COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 50 | CAD | 222,73 |
| 764/0510 | COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 51 | CAD | 272,12 |
| 764/0520 | COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA LATO TRAVE TRASVERSALE - MARCA 52 | CAD | 154,70 |
| 764/0530 | IMBOTTITURA DI ANIMA PER GIUNTO TRA ELEMENTI BRIGLIA 10 E 11 - MARCA 53 | CAD | 80,14 |
| 764/0540 | IMBOTTITURA DI PIATTABANDA PER GIUNTO TRA ELEMENTI BRIGLIA 10 E 11 - MARCA 54 | CAD | 40,34 |
| 764/0550 | COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 55 | CAD | 155,59 |
| 764/0560 | COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 56 | CAD | 157,32 |
| 764/0570 | COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 57 | CAD | 148,32 |
| 764/0580 | COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 58 | CAD | 155,20 |
| 764/0590 | IMBOTTITURE ACCOPPIAMENTO MONTANTE CON BRIGLIA 10 - MARCA 59 | CAD | 48,50 |
| 764/0600 | IMBOTTITURA ACCOPPIAMENTO TRAVE TRASVERSALE CON BRIGLIA 10 - MARCA 60 | CAD | 46,23 |
| 764/0610 | SQUADRA ATTACCO TRAVE TRASVERSALE INTERMEDIA - MARCA 61 | CAD | 106,66 |
| 764/0620 | SQUADRA LATERALE ATTACCO LONGARINE - MARCA 62 | CAD | 74,45 |
| 764/0630 | SQUADRA INFERIORE ATTACCO LONGARINE - MARCA 63 | CAD | 127,48 |
| 764/0650 | COPRIGIUNTO INTERNO DI PIATTABANDA MONTANTE DI TESTATA - MARCA 65 | CAD | 36,07 |
| 764/0660 | IMBOTTITURA DI PIATTABANDA GIUNTO MONTANTE DI TESTATA - MARCA 66 | CAD | 15,76 |
| 764/0670 | COPRIGIUNTO D'ANIMA GIUNTO MONTANTE DI TESTATA - MARCA 67 | CAD | 54,86 |
| 764/0680 | IMBOTTITURA DI ANIMA GIUNTO MONTANTE DI TESTATA - MARCA 68 | CAD | 23,30 |
| 764/0690 | MENSOLA DI APPOGGIO PORTALE | CAD | 335,05 |
| 764/0700 | PIASTRA DI NODO TRAVERSA SCOMPARTO DI MEZZERIA - MARCA 70 | CAD | 660,24 |
| 764/0710 | TRAVERSA AUSILIARIA SCOPARTO DI MEZZERIA - MARCA 71 | CAD | 1.251,71 |
| 764/0720 | PIASTRA IMBOTTITURA NODO APPOGGIO INTERMEDIO PORTATA 750 T - MARCA 72 | CAD | 626,05 |
| 764/0730 | TRAVE TRASVERSALE DI TESTATA - MARCA 73 | CAD | 5.933,85 |
| 764/0750 | CONTROVENTO VERTICALE DI TESTATA INFERIORE NEGATIVO - MARCA 75 | CAD | 1.269,89 |
| 764/0770 | CONTROVENTO VERTICALE DI TESTATA SUPERIORE NEGATIVO - MARCA 77 | CAD | 1.235,32 |
| 764/0780 | SQUADRA DI ATTACCO TRAVE TRASVERSALE DI TESTATA - MARCA 78 | CAD | 636,76 |
| 764/0790 | SQUADRA ATTACCO TRAVE TRASVERSALE INTERMEDIA - MARCA 79 | CAD | 401,44 |
| 764/0800 | PIASTRA STRINGIMENTO PER ATTACCO SQUADRA 79 AL MONTANTE - MARCA 80 | CAD | 46,91 |
| 764/0810 | BULLONE ATTACCO SQUADRA TRAVE TRASVERSALE AL MONTANTE - MARCA 81 | CAD | 20,56 |
| 764/0820 | BULLONE DIAMETRO 27 X 560 CON DADO E DUE RONDELLE MARCA 81/1 | CAD | 28,83 |
| 764/0830 | CONTROVENTO VERTICALE - MARCA 83 | CAD | 797,45 |
| 764/0840 | MARCA 73/S TRAVE TRASVERSALE DEL PORTALE RINFORZATA | CAD | 2.222,17 |
| 764/0850 | MARCA 61/S SQUADRA ATTACCO TRAVE TRASVERSALE MARCA 73/S | CAD | 0,65 |
| 764/0930 | BASE DI APPOGGIO PORTATA 750 T IN 4 PEZZI - MARCA 93 - PARTE INFERIORE 93 1-PARTE INTERMEDIA 93 2 -PARTE SUPERIORE 93 3 -PERNO 93 4 | CAD | 12.956,95 |
| 764/0940 | LISTELLO DI BLOCCAGGIO PER APPOGGIO FISSO - MARCA 94 | CAD | 264,05 |
| 764/1010 | IMBOTTITURA APPOGGIO - MARCA 101 | CAD | 12,96 |
| 764/1040 | PIASTRA SPECIALE DI NODO PER APPOGGIO DI SERVIZIO PER MONTAGGIO PONTE TIPO SKB | CAD | 893,30 |
| 764/1100 | PIASTRA PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA PGS 16 | CAD | 5,16 |
| 764/1110 | PIASTRA PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA 60 P 384 U | CAD | 24,28 |
| 764/1120 | PIASTRINO DI STRINGIMENTO A CAVALLETTO PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA P 431 U | CAD | 2,42 |
| 764/1130 | PIASTRINO DI STRINGIMENTO A CAVALLETTO PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA P 432 U | CAD | 1,94 |
| 764/1140 | PIASTRA MARCA 60 P 386 U | CAD | 57,86 |
| 764/1200 | ELEMENTO TERMINALE DI BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 120 | CAD | 1.706,64 |
| 764/1210 | TIRANTE PER RACCORDO BRIGLIA SUPERIORE PONTE MONOPLANO - MARCA 121 | CAD | 2.022,27 |
| 764/1220 | COPRIGIUNTO PER TIRANTE A - MARCA 122 | CAD | 192,63 |
| 764/1230 | FAZZOLETTO ATTACCO NODO 21 - MARCA 123 | CAD | 1.218,40 |
| 764/1240 | COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 124 | CAD | 97,66 |
| 764/1250 | COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 125 | CAD | 257,70 |
| 764/1260 | COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 126 | CAD | 317,34 |
| 764/1270 | ARTICOLAZIONE DESTRA INFERIORE BRIGLIA - MARCA 127 | CAD | 721,67 |
| 764/1280 | ARTICOLAZIONE SINISTRA INFERIORE BRIGLIA - MARCA 128 | CAD | 1.175,69 |
| 764/1290 | COPRIGIUNTO ANIMA BRIGLIA INFERIORE CON ATTACCO ARTICOLAZIONE - MARCA 129 | CAD | 311,11 |
| 764/1300 | COPRIGIUNTO ESTERNO ARTICOLAZIONE - MARCA 130 | CAD | 38,47 |
| 764/1310 | COPRIGIUNTO INTERNO ARTICOLAZIONE - MARCA 131 | CAD | 63,29 |
| 764/1320 | IMBOTTITURA ESTERNA ARTICOLAZIONE - MARCA 132 | CAD | 35,31 |
| 764/1330 | PERNO ARTICOLAZIONE - MARCA 133 | CAD | 153,33 |
| 764/1340 | SQUADRA ATTACCO CONTROVENTI TRASVERSALI - MARCA 134 | CAD | 81,73 |
| 764/1350 | IMBOTTITURA ATTACCO CONTROVENTI VERTICALI - MARCA 135 | CAD | 27,89 |
| 764/1360 | TRONCO DI MONTANTE - MARCA 136 | CAD | 1.176,09 |
| 764/1370 | DIAGONALE MOBILE - MARCA 137 | CAD | 2.083,27 |
| 764/1380 | ATTACCO DIAGONALE MOBILE - MARCA 138 | CAD | 715,18 |
| 764/1390 | GRUPPO IDRAULICO DI REGOLAZIONE COMPOSTO DA 2 CILINDRI E 1 POMPA A MOTORE - MARCA 139 | CAD | 23.878,30 |
| 764/1400 | RINFORZO BRIGLIA INFERIORE - MARCA 140 | CAD | 54,72 |
| 764/1410 | IMBOTTITURA ANIMA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 141 | CAD | 45,68 |
| 764/1420 | SQUADRA DI RACCORDO - MARCA 142 | CAD | 50,34 |
| 764/1500 | TRAVE TRASVERSALE - MARCA 150 | CAD | 3.655,47 |
| 764/1510 | TELAIO DI SOSTEGNO PER RULLIERA - MARCA 151 | CAD | 3.711,13 |
| 764/1520 | CASSA DI ROTOLAMENTO A 4 RULLI - MARCA 152 | CAD | 5.388,10 |
| 764/1530 | GUIDA LATERALE RULLI - MARCA 153 COMPOSTO DA | CAD | 1.158,30 |
| 764/1540 | PORTE INTERMEDIA PER CARRELLO A RULLI - MARCA 154 | CAD | 945,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 764/1550 | COPRIGIUNTO LUNGO - MARCA 155 | CAD | 87,44 |
| 764/1560 | COPRIGIUNTO CORTO - MARCA 156 | CAD | 63,55 |
| 764/1570 | CONTROVENTO ORIZZONTALE DESTRO - MARCA 157 | CAD | 529,81 |
| 764/1580 | CONTROVENTO ORIZZONTALE SINISTRO - MARCA 158 | CAD | 529,81 |
| 764/1590 | IMBOTTITURA DI APPOGGIO CARRELLIERA - MARCA 159 | CAD | 161,36 |
| 764/1600 | IMBOTTITURA BLOCAGGIO - MARCA 160 | CAD | 8,24 |
| 764/1610 | SPESSORI A CUNEO PER REGOLAZIONE APPOGGI - MARCA 161 | CAD | 20,10 |
| 764/1620 | BASE DI APPOGGIO RULLIERA IN 5 PARTI - MARCA 162- BASAMENTO A509162 1- PIASTRA INFERIORE 162 2- PIASTRA SCORRIMENTO 162 3- PERNO162 4- PIASTRA SUPERIORE 162 5 | CAD | 5.660,07 |
| 764/1630 | PIASTRA CONTROVENTATURA - MARCA 163 | CAD | 89,79 |
| 764/1650 | TRAVE DI SPONDA PER CARRELLIERE PORTATA 600 E 800 T | CAD | 8.786,71 |
| 764/1800 | BARRA A BRIGLIA DI M. 5,13 | CAD | 6.305,74 |
| 764/1810 | ELEMENTO DI BRIGLIA DA M 0.87 - MARCA 181 | CAD | 2.080,08 |
| 764/1820 | COPRIGIUNTO ANIMA - MARCA 182 | CAD | 317,09 |
| 764/1830 | COPRIGIUNTO INTERNO - MARCA 183 | CAD | 305,20 |
| 764/1910 | ELEMENTO DI TAVOLATO CENTRALE IN LAMIERA STRIATA MM600 X 5980 MARCA 191 | CAD | 686,28 |
| 764/1920 | ELEMENTO DI TAVOLATO LATERALE IN LAMIERA STRIATA MM 1200 X 5980 - MARCA 192 | CAD | 1.838,14 |
| 764/1930 | ELEMENTO DI TAVOLATO PER PIAZZALETTO DI RIFUGIO IN LAMIERA STRIATA MM 500 X 1980 - MARCA 193 | CAD | 245,22 |
| 764/1940 | MONTANTE PARAPETTO L 80 X 6 L = 1100 - MARCA 194 | CAD | 36,92 |
| 764/1950 | CORRIMANO PARAPETTO L 60 X 40 X 6 L = 5980 - MARCA 195 | CAD | 23,35 |
| 764/1960 | BULLONE A TESTA ESAGONALE DIAM. MM 41,65 X 106 MARCA 84/1S | CAD | 7,48 |
| 764/1970 | BULLONE A TESTA ESAGONALE DIAM. MM 41,65 X 124 MARCA 84/2S | CAD | 7,82 |
| 764/1980 | DADO M 33 PER BULLONE DIAM. MM 41,65 MARCA 85/1S | CAD | 7,44 |
| 764/1990 | ROSETTA IN MATERIALE PLASTICO DUBO DIAM MM 58 PER 40 | CAD | 0,69 |
| 764/2000 | CONTROROSETTA A SCODELLA METALLICA PER ROSETTA DUBO | CAD | 1,14 |
| 764/2010 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 106 - MARCA 84 1 | CAD | 4,74 |
| 764/2020 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 124 - MARCA 84 2 | CAD | 5,61 |
| 764/2030 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 142 - MARCA 84 3 | CAD | 6,35 |
| 764/2040 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 160 - MARCA 84 4 | CAD | 6,88 |
| 764/2050 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 178 - MARCA 84 5 | CAD | 8,07 |
| 764/2060 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 196 - MARCA 84 6 | CAD | 9,05 |
| 764/2070 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 214 - MARCA 84 7 | CAD | 9,60 |
| 764/2080 | BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 41.65 X 250 - MARCA 84 8 | CAD | 11,57 |
| 764/2090 | BULLONE SNODATO PER ATTACCO DIAGONALE MOBILE - MARCA 138 6 | CAD | 121,88 |
| 764/2110 | DADO M33 PER BULLONI 0 MM 41.65 - MARCA 85 1 | CAD | 3,06 |
| 764/2120 | DADO PIATTO M33 PER BULLONI 0 MM 41.65 - MARCA 85 2 | CAD | 1,29 |
| 764/2130 | MARCA 90 BASE DI APPOGGIO PORTATA 342 T - IN 4 PEZZIPARTE INFERIORE 220 / 1PARTE INTERMEDIA 220 / 2PARTE SUPERIORE 220 / 3PERNO220 / 4 | CAD | 12.862,48 |
| 764/2140 | MARCA 91 PIASTRA DI ARRESTO | CAD | 279,60 |
| 764/2150 | PERNO DI ARRESTO DIAM MM 50 X 400 | CAD | 13,46 |
| 764/2160 | BULLONE M 20 X 70 | CAD | 1,05 |
| 764/2170 | MARCA 301 TRAVI PER CATASTA CON INCASTRI SPECIALI | CAD | 231,67 |
| 764/2180 | MARCA 397 PIASTRA DI PRESSIONE PER APPOGGIO DA 750 T SU BINDE DA 300 T | CAD | 334,06 |
| 764/2190 | MARCA 398 PIASTRA DI PRESSIONE PER APPOGGIO DA 342 T SU BINDE DA 300 T | CAD | 325,92 |
| 764/2200 | MARCA 399 PIASTRA DI PRESSIONE PER APPOGGIO DA 342 T SU BINDE DA 200 T | CAD | 334,71 |
| 764/2210 | MARCA 311 SPESSORI PER TRAVI DI CATASTA AD INCASTRI SPECIALI MM 150 X 8 X 1180 | CAD | 47,47 |
| 764/2220 | MARCA 349 LAMIERA INTERMEDIA MM 1050 X 20 X 1200 | CAD | 211,46 |
| 764/2230 | MARCA 350 LAMIERA INTERMEDIA MM 1200 X 10 X 1350 | CAD | 85,66 |
| 764/2240 | MARCA 351 LAMIERA INTERMEDIA MM 1050 X 10 X 1200 | CAD | 67,97 |
| 764/2250 | MARCA 313 LISTELLI DI PRESSIONE 70 X 34 X 1200 | CAD | 24,28 |
| 764/2260 | MARCA 395 PIASTRA PER BINDA | CAD | 334,91 |
| 764/2270 | MARCA 396 ARRESTO ESTRAIBILE PER PIASTRA MARCA 395 | CAD | 38,73 |
| 764/2280 | MARCA 315 SPESSORE PER APPOGGI MM 1200 X 24 X 1010 | CAD | 267,33 |
| 764/2290 | MARCA 387 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 3800 MM | CAD | 371,79 |
| 764/2300 | MARCA 388 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900 MM | CAD | 219,17 |
| 764/2310 | MARCA 389 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900 | CAD | 248,30 |
| 764/2320 | MARCA 390 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900 | CAD | 288,22 |
| 764/2330 | MARCA 391 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 2000 | CAD | 250,27 |
| 764/2340 | MARCA 392 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900 | CAD | 203,76 |
| 764/2350 | MARCA 393 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 3800 | CAD | 369,69 |
| 764/2360 | MARCA 394 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900 | CAD | 290,84 |
| 764/2370 | MARCA 329 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 714 | CAD | 92,48 |
| 764/2380 | MARCA 332 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1700 | CAD | 134,93 |
| 764/2390 | MARCA 333 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1220 | CAD | 64,55 |
| 764/2400 | MARCA 334 PIASTRA DI RITEGNO | CAD | 0,60 |
| 764/2420 | BULLONE M 30 X 300 | CAD | 0,32 |
| 764/2430 | MOTOARGANO ELETTRICO PORTATA 12,5 T - CV 27,2 COMPRESA FUNE DIAM 32 MM | CAD | 187.237,38 |
| 764/2450 | MOTOARGANO ELETTRICO PORTATA 3,2 T - CV 10,2 - COMPRESA FUNE DIAM 16 M | CAD | 36.578,07 |
| 764/2470 | BOZZELLO DA 40 T CON 3 CARRUCOLE DIAM MM 480 PER FUNE DIAM 32 MM | CAD | 794,86 |
| 764/2480 | BOZZELLO DA 3 T CON 1 CARRUCOLA DIAM MM 200 PER FUNE DIAM 16 MM | CAD | 82,26 |
| 764/2490 | BOZZELLO DA 5 T CON 1 CARRUCOLA DIAM MM 250 PER FUNE DIAM 16 MM | CAD | 116,09 |
| 764/2500 | BOZZELLO DA 10 T CON 1 CARRUCOLA PER FUNE DIAM 32 MM | CAD | 533,00 |
| 764/2510 | BOZZELLO DA 16 T CON 1 CARRUCOLA PER FUNE DIAM 32 MM | CAD | 559,18 |
| 764/2530 | FUNE ACCIAIO CON ASOLE DIAM 40 MM LUNGHEZZA 8 M TIPO ZINCATO CARICO ROTTURA TEORICO KG 83400 | CAD | 144,86 |
| 764/2540 | FUNE ACCIAIO CON ASOLE DIAM 40 MM LUNGHEZZA 40 M TIPO ZINCATO CARICO ROTTURA TEORICO KG 83400 | CAD | 411,97 |
| 764/2550 | BINDA CON ANELLO DI ARRESTO DA 300 T - ALTEZZA COSTRUZIONE 430 MM CORSA 150 MM | CAD | 1.183,10 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 764/2560 | BINDA CON ANELLO DI ARRESTO DA 200 T - ALTEZZA COSTRUZIONE 400 MM CORSA 150 MM | CAD | 867,40 |
| 764/2570 | "BINDA "" PERPETUUM "" DA 200 T ALTEZZA COSTRUZIONE 525 MM CORSA 220 MM " | CAD | 2.935,41 |
| 764/2580 | BINDA CON ANELLO DI ARRESTO DA 50 T ALTEZZA COSTRUZIONE 320 MM CORSA 150 MM | CAD | 342,10 |
| 764/2590 | ELETTROPOMPA PER BINDE POTENZA CV 4 - CAPACITA 70 LT . | CAD | 1.388,06 |
| 764/2600 | POMPA OLEODINAMICA A MANO PER BINDE DA 50 T - CAPACITA - 5,5 LT . | CAD | 199,69 |
| 764/2610 | MARCA 335 SPESSORE PER BINDE PERPETUUM - 150 X 5 X 1200 MM | CAD | 11,49 |
| 764/2620 | MARCA 335 SPESSORE PER BINDE PERPETUUM - 150 X 10 X 1200 MM | CAD | 9,43 |
| 764/2630 | MARCA 335 SPESSORE PER BINDE PERPETUUM - 150 X 20 X 1200 MM | CAD | 17,50 |
| 764/2640 | MARCA 354 CUNEO A NASELLO 60 X 60 X 280 MM | CAD | 26,38 |
| 764/2650 | MARCA 355 CUNEO A NASELLO 40 X 40 X 250 MM | CAD | 20,26 |
| 764/2710 | AVVITATORE ELETTRICO COMPLETO DI ACCESSORI | CAD | 594,65 |
| 764/2720 | PEZZI DI ARTICOLAZIONE PER AVVITATORI ELETTRICI | CAD | 40,66 |
| 764/2730 | PROLUNGHE PER AVVITATORI ELETTRICI | CAD | 40,09 |
| 764/2740 | NOCI SPECIALI SW 50 PER BULLONI SKB PER AVVITATORI ELETTRICI | CAD | 29,30 |
| 764/2750 | PUNTE ELICOIDALI DIAM 41 | CAD | 30,53 |
| 764/2760 | SMERIGLIATRICE ANGOLARE MONOFASE | CAD | 226,94 |
| 764/2770 | ALESATORE DIAM 42 | CAD | 55,32 |
| 764/2790 | MARCA 309 SPINE SKB DIAM 41,65 LUNGHEZZA 350 MM | CAD | 9,01 |
| 764/2800 | SPINE SKB DIAM 30 LUNGHEZZA 350 MM | CAD | 6,54 |
| 764/2810 | MARCA 316 PALETTI SKB DIAM 40 LUNGHEZZA 1000 MM | CAD | 10,59 |
| 764/2820 | MARCA 310 PALETTI DI MONTAGGIO DIAM 30 LUNGHEZZA 600 MM | CAD | 2,00 |
| 764/2830 | CASSETTA DI DISTRIBUZIONE A 4 VIE | CAD | 210,20 |
| 764/2840 | CASSETTA DI DISTRIBUZIONE A 2 VIE | CAD | 78,28 |
| 764/2850 | TUBI AP. LUNGI 2 M PER POMPA PROGR.260 | CAD | 11,69 |
| 764/2860 | MANICOTTI DI GIUNZIONE PER TUBI AP | CAD | 0,67 |
| 764/2870 | MANOMETRO PER POMPA A MANO PROGR . 260 | CAD | 31,42 |
| 764/2890 | TUBI AP LUNGI 4 M PER POMPA PROGR.260 | CAD | 32,47 |
| 764/3000 | CONTENITORE LITRI 70 CON PEZZO DI CONNESSIONE PER ELETTROPOMPA | CAD | 110,40 |
| 764/3040 | VALVOLA PER ELETTROPOMPA | CAD | 11,90 |
| 764/3050 | GUARNIZIONE PER BINDE DA 300 L. | CAD | 37,08 |
| 764/3060 | GUARNIZIONE PER BINDE DA 200 T. | CAD | 29,43 |
| 764/3070 | "GUARNIZIONE PER BINDE ""PERPETUUM"" DA 200 T. " | CAD | 7,63 |
| 764/3080 | DIAGONALE S RINFORZATA MARCA 18/1 | CAD | 7.262,65 |
| 764/3090 | TRAVE TRASVERSALE M.8,835 MARCA 28/3 PESO T.4,7 | CAD | 20.293,76 |
| 764/3100 | TRAVE LONGITUDINALE MARCA 29/3 PESO T.1,5 | CAD | 8.190,85 |
| 764/3110 | MENSOLA DELLA TRAVE LONGITUDINALE B MARCA 31/1 PESO KG.100 | CAD | 1.193,08 |
| 764/3120 | TRAVERSA DELLA TRAVE LONGITUDINALE MARCA 32/1 PESO KG.70 | CAD | 642,95 |
| 764/3130 | IMBOTTITURA MARCA 67/1 PESO KG.28 | CAD | 54,16 |
| 764/3140 | MONTANTE U.S.P. MARCA 21/1 PESO T.1,1 | CAD | 4.908,17 |
| 764/3150 | TRONCO MONTANTE H MARCA 136/1 PESO KG445 | CAD | 2.956,67 |
| 764/3160 | IMBOTTITURA MARCA 29/5 PESO KG.29 | CAD | 104,14 |
| 764/3170 | IMBOTTITURA MARCA 34/5 PESO KG.9 | CAD | 47,54 |
| 764/3180 | IMBOTTITURA MARCA 61/5 PESO KG.54 | CAD | 169,80 |
| 764/3190 | CANTONALE DI RACCORDO TRAVE TRASVERSALE MARCA 61/1 PESO KG.37 | CAD | 215,07 |
| 764/3200 | CANTONALE DI SUPPORTO LONGARINA MARCA 63/1 PESO KG.38 | CAD | 294,31 |
| 764/3210 | RACCORDO DI CANTONALE TRAVE TRASVERSALE MARCA 79/1 PESO KG.65 | CAD | 837,64 |
| 764/3220 | PIASTRA PER RACCORDO MARCA 80/1 PESO KG.33 | CAD | 167,54 |
| 764/3230 | BULLONE M 12X90 MARCA 29/S 1 PESO KG.0,120 | CAD | 1,79 |
| 764/3240 | TRAVE TRASVERSALE M.11 MARCA 150/1 PESO T.2 | CAD | 11.478,06 |
| 764/3250 | BARRA DI CONTROVENTATURA MARCA 150/1 PESO KG.181 | CAD | 1.987,72 |
| 764/3260 | BARRA DI CONTROVENTATURA MARCA 158/1 PESO KG.181 | CAD | 1.987,72 |
| 764/3270 | DIAGONALE CONTROVENTO PORTALE MARCA 76/1 PESO KG.187 | CAD | 1.546,25 |
| 764/3280 | TRAVERSA CONTROVENTATURA ORIZZONTALE M.8,835 PESO KG.736 | CAD | 3.875,83 |
| 764/3290 | DIAGONALE CONTROVENTATURA VERTICALE MARCA 82/1 PESO KG.250 | CAD | 2.019,41 |
| 764/3300 | MONTANTE 0 MARCA 23/1 PESO KG.960 | CAD | 5.786,57 |
| 764/3310 | MONTANTE PORTALE U.S.(INFERIORE)MARCA 25/1 PESO T.2,3 | CAD | 11.650,12 |
| 764/3320 | MONTANTE PORTALE 0(SUPERIORE)MARCA 26/1 PESO T.2,0 | CAD | 11.172,43 |
| 764/3330 | DIAGONALE CONTROVENTATURA ORIZZONTALE MARCA 34/3 PESO KG.260 | CAD | 2.558,23 |
| 764/3340 | TRAVERSA (SERRAGGIO) DEL PORTALE CENTRO MARCA 39/1 PESO KG.577 | CAD | 4.794,98 |
| 764/3350 | CANTONALE DI RACCORDO TRAVE TRASVERSALE - MARCA: 61/2-PESO KG.37 | CAD | 226,47 |
| 764/6150 | MARCA L 1 - ELEMENTO DI COLONNA DA 3657,5 MM. (12 PRIMI) | CAD | 4,84 |
| 764/6160 | MARCA L 2 - ELEMENTO DI COLONNA DA 2438,4 MM. (8 PRIMI) | CAD | 3,32 |
| 764/6170 | MARCA L 3 - ELEMENTO DI COLONNA DA 1219,2 MM. (4 PRIMI) | CAD | 2,08 |
| 764/6180 | MARCA L 4 - ELEMENTO DI COLONNA DA 914,4 MM. (3 PRIMI) | CAD | 1,74 |
| 764/6190 | MARCA L 5 - COLLEGAMENTO | CAD | 0,40 |
| 764/6200 | MARCA L 6 - CONTROVENTO DELLA LUNGHEZZA DI 1568 MM. (5 PRIMI - UN POLLICE E TRE QUARTI) | CAD | 0,19 |
| 764/6210 | MARCA L 7 - CONTROVENTO CORTO DELLA LUNGHEZZA DI 1390,7 (4 PRIMI - 6 POLLICI E TRE QUARTI) | CAD | 0,21 |
| 764/6220 | MARCA L 8 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X4570 (12 POLLICI X 6 POLLICI X 14 PRIMI - 15 SEDICESIMI POLLICI) | CAD | 2,43 |
| 764/6230 | MARCA L 9 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X3046 (12 POLLICI X 6 POLLICI X9 PRIMI - 11 POLLICI - 15 SEDICESIMI POLLICI) | CAD | 3,23 |
| 764/6240 | MARCA L 10 - COPRIGIUNTO DI ANIMA PER TRAVI I L 8 E L 9 | CAD | 15,04 |
| 764/6250 | MARCA L 11 - COPRIGIUNTO DI SUOLA PER TRAVI I L 8 E L 9 | CAD | 14,37 |
| 764/6260 | MARCA L 12 - PIASTRA PER SOMMITA DI COLONNA | CAD | 0,14 |
| 764/6270 | MARCA L 13 - PIASTRA AD ANGOLO PER ATTACCO CONTROVENTO ORIZZONTALE | CAD | 116,06 |
| 764/6280 | MARCA L 14 - PIASTRA DI STRINGIMENTO CON DENTE, A DUE FORI | CAD | 51,59 |
| 764/6290 | MARCA L 15 - DISTANZIATORE SEMPLICE PER DUE TRAVI I | CAD | 9,21 |
| 764/6300 | MARCA L 16 - DISTANZIATORE DIPPLO PER TRE TRAVI I | CAD | 38,04 |
| 764/6430 | MARCA L 30 - PROLUNGA PER COLLEGAMENTO | CAD | 0,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 764/6460 | MARCA L 33 - ELEMENTO DI COLONNA DA 127 MM. (6 POLLICI) | CAD | 51,21 |
| 764/6480 | MARCA L 35 - IMBOTTITURA PER COLLEGAMENTO, DELLO SPESSORE DI 3,2 MM. (UN OTTAVO POLLICE) | CAD | 20,63 |
| 764/6490 | MARCA L 36 - IMBOTTITURA PER COLLEGAMENTO, DELLO SPESSORE DI 9,5 MM. (TRE OTTAVI POLLICI) | CAD | 59,32 |
| 764/6500 | MARCA L 37 - IMBOTTITURA PER COLONNE, DELLO SPESSORE DI 12,7 MM. (UN MEZZO POLLICE) | CAD | 0,24 |
| 764/6510 | MARCA L 38 - IMBOTTITURA PER COLONNE, DELLO SPESSORE DI 19 MM. (TRE QUARTI POLLICI) | CAD | 0,36 |
| 764/6650 | MARCA L 55 D - DISTANZIATORE DOPPIO CORTO CON BULLONE DIAMETRO MM. 19 X 410 E 2 CANNOTTI DIAMETRO MM. 35 X 160 | CAD | 29,03 |
| 764/6660 | MARCA L 55 C DISTANZIATORE SEMPLICE CORTO, CON BULLONE DIAM. 19X230E CANNOTTO DIAM. 35X160 | CAD | 23,38 |
| 764/6670 | MARCA L 56 - PIASTRA DI STRINGIMENTO CON DENTE, A 8 FORI | CAD | 90,27 |
| 764/6710 | MARCA L 60 ATTACCO DI GRUETTA | CAD | 0,30 |
| 764/6720 | MARCA L 61 PIASTRA PER GRUETTA | CAD | 59,20 |
| 764/6730 | MARCA L 62 ASTA DI GRUETTA | CAD | 0,50 |
| 764/6770 | MARCA L 66 - FORCELLA PER GRUETTA | CAD | 111,50 |
| 764/6800 | MARCA L 77 OPPURE V7 - ADATTATORE PER COLONNE DA 304,9 MM. (12 POLLICI) | CAD | 2,06 |
| 764/6810 | ADATTATORE PER COLONNA MARCA L 77 A | CAD | 150,64 |
| 764/6840 | BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,05X82,5 (3 QUARTI POLLICI X 3 POLLICI E UN QUARTO) | CAD | 5,17 |
| 764/6850 | BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,5X63,5 (3 QUARTI POLLICI X 2 POLLICI E UN QUARTO) | CAD | 4,53 |
| 764/6860 | BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,5X50,8 (3 QUARTI POLLICI X 2 POLLICI) | CAD | 3,88 |
| 764/6870 | BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,5X38,1 (3 QUARTI POLLICI X UN POLLICE E MEZZO) | CAD | 3,88 |
| 764/6890 | RONDELLA ROTONDA PER BULLONI DIAM. 19,05 (3 QUARTI POLLICI) | CAD | 0,65 |
| 764/6900 | RONDELLA A SEZIONE TRAPEZOIDALE PER BULLONI DIAM. 19,05 (3 QUARTI POLLICI) | CAD | 0,65 |
| 764/6910 | BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 82,5 MM | CAD | 5,76 |
| 764/6920 | BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 63,5 MM | CAD | 4,53 |
| 764/6930 | BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 50,8 MM | CAD | 3,86 |
| 764/6940 | BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 38,1 MM | CAD | 3,86 |
| 764/7010 | MARCA 1 - ELEMENTO DI MONTANTE DI TESTATA CORTO | CAD | 103,36 |
| 764/7020 | MARCA 2 - ELEMENTO DI MONTANTE DI TESTATA LUNGO | CAD | 163,74 |
| 764/7030 | MARCA 3 - ELEMENTO DI BRIGLIA DA M. 4,20 | CAD | 161,36 |
| 764/7040 | MARCA 4 - ELEMENTO DI BRIGLIA DA M. 2,10 | CAD | 82,16 |
| 764/7050 | MARCA 5 - ELEMENTO DI BRIGLIA DA M. 1,05 | CAD | 46,86 |
| 764/7060 | MARCA 6 - COPRIGIUNTO ESTERNO DI BRIGLIA | CAD | 7,39 |
| 764/7070 | MARCA 7 - COPRIGIUNTO INTERNO DI BRIGLIA | CAD | 12,29 |
| 764/7080 | MARCA 8 - TELAIO | CAD | 77,38 |
| 764/7090 | MARCA 9 - SEMITELAIO | CAD | 116,06 |
| 764/7100 | MARCA 10 - ASTA DI TELAIO | CAD | 88,98 |
| 764/7110 | MARCA 11 - COPRIGIUNTO DI TELAIO | CAD | 1,42 |
| 764/7120 | MARCA 12 - MONTANTE INTERMEDIO | CAD | 1,55 |
| 764/7130 | MARCA 13 - TRAVE TRASVERSALE | CAD | 2,32 |
| 764/7140 | MARCA 14 - TRAVE TRASVERSALE ESTREMA | CAD | 347,69 |
| 764/7170 | MARCA 17 COPRIGIUNTO PER TRAVE TRASVERSALE PROLUNGATA | CAD | 5,07 |
| 764/7180 | MARCA 18 MENSOLA D ANGOLO | CAD | 101,23 |
| 764/7200 | MARCA 20 CONTROVENTO CORTO | CAD | 9,01 |
| 764/7210 | MARCA 21 TRAVERSO PER CONTROVENTATURA SUPERIORE | CAD | 151,97 |
| 764/7220 | MARCA 22 ATTACCO PER TRAVERSO DI CONTROVENTATURA | CAD | 103,16 |
| 764/7230 | MARCA 23 PROLUNGA PER TRAVERSO DI CONTROVENTATURA | CAD | 41,54 |
| 764/7240 | MARCA 24 COLLEGAMENTO LONGITUDINALE FRA TRAVI TRASVERSALI | CAD | 33,14 |
| 764/7250 | MARCA 25 PIASTRA DI UNIONE PARETE - TRAVE TRASVERSALE | CAD | 0,26 |
| 764/7260 | MARCA 26 LUNGHERINA DA M. 4,20 | CAD | 90,45 |
| 764/7270 | MARCA 27 LUNGHERINA DA M. 2,10 | CAD | 51,30 |
| 764/7280 | MARCA 28 LUNGHERINA DA M. 1,05 | CAD | 30,80 |
| 764/7290 | MARCA 29 LUNGHERINA DI TESTATA DA M. 2,62 - DESTRA | CAD | 361,09 |
| 764/7300 | MARCA 30 LUNGHERINA DI TESTATA DA M. 2,62 - SINISTRA | CAD | 361,09 |
| 764/7310 | MARCA 31 LONGHERINA DI TESTATA DESTRA M 3,67 | CAD | 377,15 |
| 764/7330 | MARCA 33 CONTROVENTO LUNGO | CAD | 17,50 |
| 764/7340 | MARCA 34 ELEMENTO DI UNIONE SUPERIORE DI PARETI | CAD | 26,36 |
| 764/7350 | MARCA 35 ELEMENTO DI UNIONE INFERIORE DI PARETI | CAD | 38,59 |
| 764/7360 | MARCA 36 SUPPORTO PER ANCORAGGIO TRAVERSE | CAD | 96,72 |
| 764/7370 | MARCA 37 ELEMENTO TERMINALE DI APPOGGIO PER TRAVATA A VIA SUPERIORE | CAD | 229,91 |
| 764/7380 | MARCA 38 - DIAGONALE TERMINALE PER TRAVATA A VIA SUPERIORE | CAD | 23,21 |
| 764/7390 | MARCA 39 - PROLUNGA DI DIAGONALE TERMINALE | CAD | 116,06 |
| 764/7510 | MARCA 401 - PIASTRA SUPERIORE PER APPOGGIO FISSO MOBILE | CAD | 44,16 |
| 764/7520 | MARCA 402 - PIASTRA INFERIORE PER APPOGGIO FISSO O MOBILE | CAD | 0,39 |
| 764/7530 | MARCA 403 - COPPIE DI RULLI PER APPOGGIO MOBILE | CAD | 73,06 |
| 764/7540 | MARCA 404 - PIASTRONE DI RINFORZO PER BRIGLIA INFERIORE | CAD | 102,35 |
| 764/7550 | MARCA 405 - RINFORZO INTERNO DI BRIGLIA PER APPOGGIO | CAD | 21,77 |
| 764/7560 | MARCA 406 - PARTE SUPERIORE APPOGGI DA 435 T. | CAD | 665,31 |
| 764/7570 | MARCA 407 - PARTE INFERIORE APPOGGI DA 435 T. | CAD | 1.104,12 |
| 764/7580 | MARCA 408 - RULLO PER APPOGGIO MOBILE DA 435 T. | CAD | 400,58 |
| 764/7590 | MARCA 409 - PARTE INTERMEDIA APPOGGIO FISSO DA 435 T. | CAD | 384,46 |
| 764/7610 | MARCA 501 - BULLONE A T E DE DEL DIAMETRO 42 X 150 MUTTER | CAD | 77,37 |
| 764/7620 | MARCA 502 - BULLONE A T E DE DEL DIAMETRO 42 X 168 MUTTER | CAD | 1,60 |
| 764/7640 | BULLONE A T E DE DEL DIAM. 26X120 - MARCA 504 | CAD | 4,94 |
| 764/7650 | MARCA 505 - CASSA DI LAMIERA DI ACCIAIO PER IL CONTENIMENTO DI RONDELLE PALMUTTER E DI BULLONI E RONDELLE PALMUTTER PORTATA KG.100 | CAD | 53,19 |
| 764/7660 | CONTRODADO ELASTICO DI SICUREZZA (PALMUTTER) PER BULLONI DIAMETRO 42 -MARCA 501 E 502. | CAD | 36,19 |
| 764/7670 | CONTRODADO ELASTICO DI SICUREZZA (PALMUTTER) PER BULLONI DIAMETRO 26 -MARCA 504 | CAD | 27,14 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 764/7700 | MARCA 660 - ELEMENTO DI PARETE DI AVAMBECCO | CAD | 1.763,42 |
| 764/7710 | MARCA 661 - ELEMENTO DI PARETE TRAPEZOIDALE DI AVAMBECCO | CAD | 271,34 |
| 764/7720 | MARCA 662 - COPRIGIUNTI DI PARETE DI AVAMBECCO | CAD | 7,15 |
| 764/7730 | MARCA 663 - TELAI TRASVERSALI DI AVAMBECCO | CAD | 324,54 |
| 764/7750 | MARCA 665 - ELEMENTI INTERMEDI DI PARETE DI AVAMBECCO | CAD | 1.526,08 |
| 764/7760 | MARCA 666 - CONTROVENTI DI AVAMBECCO | CAD | 47,39 |
| 764/7770 | MARCA 667 - ATTACCHI DI AVAMBECCO | CAD | 77,79 |
| 764/7800 | MARCA 680 - MENSOLE DI SOLLEVAMENTO PORTATA 80 T | CAD | 247,42 |
| 764/7810 | MARCA 681 - MONTANTE PER MENSOLE | CAD | 206,83 |
| 764/7820 | MARCA 682 - PEZZI INTERMEDI | CAD | 123,93 |
| 764/7830 | MARCA 683 - MARTINETTI IDRAULICI PORTATA 70 T | CAD | 1.112,18 |
| 764/7840 | MARCA 684 - MENSOLA PER SOLLEVAMENTO APPOGGI - PORTATA 100 T | CAD | 237,45 |
| 764/7890 | MARCA 649 - CASSA DI ROTOLAMENTO A 8 RULLI | CAD | 5.722,13 |
| 764/7900 | MARCA 650 - CASSA DI ROTOLAMENTO A 4 RULLI | CAD | 3.221,45 |
| 764/7920 | MARCA 652 - CAVALLETTI A 1 RULLO | CAD | 387,00 |
| 764/7930 | MARCA 653 - BILANCIERI | CAD | 1.452,21 |
| 764/7950 | "PANNELLO IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE ""SE"" DI DIMENSIONI LUNGHEZZA MM.2090 LARGHEZZA MM.605 ALTEZZA MM.40." | CAD | 42,82 |
| 764/7960 | "PANNELLO IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE ""SE"" DI DIMENSIONI LUNGHEZZA MM.2325 LARGHEZZA MM.605 ALTEZZA MM.40." | CAD | 53,20 |
| 764/7970 | PANNELLO INTERNO IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE SE MM 605 X2090 | CAD | 42,14 |
| 764/7980 | PANNELLO ESTERNO CON RISEGHE IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE SE MM 766 X 2090 | CAD | 52,35 |
| 764/7990 | STAFFA CON BULLONE ZINCATO PER ANCORAGGIO INTERMEDIO GRIGLIATO PONTE SE | CAD | 1,49 |
| 764/8000 | STAFFA CON GANCIO ZINCATO PER ANCORAGGIO DI ESTREMITA' GRIGLIATO PONTE SE | CAD | 1,51 |
| 764/8010 | MARCA T 1 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 4470,3 (14 PRIMI - 8 POLLICI) | CAD | 8,99 |
| 764/8020 | MARCA T 2 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 2844,8 (9 PRIMI - 4 POLLICI) | CAD | 6,09 |
| 764/8030 | MARCA T 3 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 1219,2 (4 PRIMI) | CAD | 3,71 |
| 764/8040 | MARCA T 4 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 813,0 (2 PRIMI - 8 POLLICI) | CAD | 3,17 |
| 764/8050 | MARCA T 5 - COLLEGAMENTO | CAD | 0,65 |
| 764/8060 | MARCA T 6 - CONTROVENTO DELLA LUNGHEZZA DI MM. 1993,9 (6 PRIMI - 6 POLLICI E MEZZO) | CAD | 0,34 |
| 764/8070 | MARCA T 7 - CONTROVENTO CORTO DELLA LUNGHEZZA DI MM. 1536,7 (5 PRIMI - 0 POLLICI E MEZZO) | CAD | 0,30 |
| 764/8080 | MARCA T 8 - PIASTRA PER SOMMITA DI COLONNA | CAD | 0,19 |
| 764/8090 | MARCA T 9 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X3656 (12 POLLICI X 6 POLLICI X11 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI) | CAD | 4,66 |
| 764/8100 | MARCA T 9 A - TRAVE I DA MM. 381X152,4X3656 (15 POLLICI X 6 POLLICI X11 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI) | CAD | 5,19 |
| 764/8110 | MARCA T 10 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X5485 (12 POLLICI X 6 POLLICI X17 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI) | CAD | 7,07 |
| 764/8120 | MARCA T 10 A - TRAVE DA MM. 381X152,4X5485 (15 POLLICI X 6 POLLICI X 17 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI) | CAD | 7,83 |
| 764/8130 | MARCA T 11 - COPRIGIUNTO DI ANIMA PER TRAVI I MARCA T 9 - T 10 | CAD | 80,60 |
| 764/8140 | MARCA T 12 - DISTANZIATORE SEMPLICE PER 2 TRAVI I | CAD | 45,13 |
| 764/8150 | MARCA T 13 - DISTANZIATORE DOPPIO CORTO PER TRE TRAVI I | CAD | 45,13 |
| 764/8160 | MARCA T 14 - DISTANZIATORE DOPPIO LUNGO PER TRE TRAVI I | CAD | 51,58 |
| 764/8170 | MARCA T 15 - PIASTRA AD ANGOLO PER ATTACCO CONTROVENTO ORIZZONTALE | CAD | 123,80 |
| 764/8180 | MARCA T 16 - PIASTRA DI STRINGIMENTO CON DENTE E A 2 FORI | CAD | 46,42 |
| 764/8190 | MARCA T 17 - COPRIGIUNTO DI SUOLA PER TRAVI I MARCA T 9 - T 10 | CAD | 0,15 |
| 764/8250 | MARCA T 34 - COLLEGAMENTO A C A 2 FORI | CAD | 0,26 |
| 764/8710 | CHIAVARDA A GANCIO, PER FISSARE LE TRAVERSE D ARMAMENTO ALLE TRAVATE, DEL DIAM. 22,2 (SETTE OTTAVI POLLICI) DELLA LUNGHEZZA (SOTTO TESTA) DI MM. 220, PARTE FILETTATA MM. 80, CON DADO ESAGONALE, COMPLETA DI PIASTRA TRIANGOLARE ARAMPONI | CAD | 4,16 |
| 764/8720 | CHIAVARDA A GANCIO, PER FISSARE LE TRAVERSE D ARMAMENTO ALLE TRAVATE, DEL DIAM. 22,2 (SETTE OTTAVI POLLICI) DELLA LUNGHEZZA (SOTTO TESTA) DI 270 MM., PARTE FILETTATA 80 MM. CON DE E COMPLETA DI PIASTRA TRIANGOLARE A RAMPONI | CAD | 32,89 |
| 764/8730 | CHIAVARDA A GANCIO, PER FISSARE LE TRAVERSE D ARMAMENTO ALLE TRAVATE, DEL DIAM. 22,2 (SETTE OTTAVI POLLICI) DELLA LUNGHEZZA (SOTTO TESTA) DI MM. 320, PARTE FILETTATA MM. 80, CON DE, COMPLETA DI PIASTRA TRIANGOLARE E RAMPONI | CAD | 34,82 |
| 764/8760 | CHIAVARDA A GANCIO, PER FISSARE LE TRAVERSE D ARMAMENTO ALLE TRAVATE, DEL DIAM. 25,4 (UN POLLICE) DELLA LUNGHEZZA (SOTTO TESTA)DI MM. 250, PARTE FILETTATA MM. 130, CON DE, COMPLETA DI PIASTRA TRIANGOLARE A RAMPONI | CAD | 36,76 |
| 764/8770 | CHIAVARDA A GANCIO, PER FISSARE LE TRAVERSE D ARMAMENTO ALLE TRAVATE, DEL DIAM. 25,4 (UN POLLICE) DELLA LUNGHEZZA (SOTTO TESTA)DI MM. 270, PARTE FILETTATA MM. 130, CON DE E COMPLETA DI PIASTRA TRIANGOLARE A RAMPONI | CAD | 37,55 |
| 764/8780 | CHIAVARDA A GANCIO, PER FISSARE LE TRAVERSE D ARMAMENTO ALLE TRAVATE, DEL DIAM. 25,4 (UN POLLICE) DELLA LUNGHEZZA (SOTTO TESTA)DI MM. 310, PARTE FILETTATA MM. 130, CON DE E COMPLETA DI PIASTRA TRIANGOLARE A RAMPONI | CAD | 41,26 |
| 764/8840 | PIASTRE TRIANGOLARI CON PUNTE A RAMPONI PER CHIAVARDE A GANCIO | CAD | 7,74 |
| 764/9100 | ANGOLARI AD ALI DISUGUALI DA MM. 150X100 SPESSORE 7,9,, | KG | 17,19 |
| 764/9410 | MARCA 1 - PIASTRE DI BASE | CAD | 2,25 |
| 764/9420 | MARCA 2 - SUPPORTO | CAD | 44,72 |
| 764/9430 | MARCA 3 - SOSTEGNO BANCHINA | CAD | 0,22 |
| 764/9440 | MARCA 4 - BULLONE DI COLLEGAMENTO | CAD | 7,25 |
| 764/9450 | MARCA 5 - BULLONE DI PANNELLO | CAD | 9,28 |
| 764/9460 | MARCA 6 - BULLONE DI GHINDAMENTO | CAD | 7,48 |
| 764/9470 | MARCA 7 - TIRANTE DIAGONALE | CAD | 0,22 |
| 764/9490 | MARCA 9 - STAFFA E MORSETTO | CAD | 2,31 |
| 764/9500 | MARCA 10 - TELAIO DI COLLEGAMENTO | CAD | 0,22 |
| 764/9510 | MARCA 11 - PANNELLO | CAD | 25,54 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 764/9520 | MARCA 12 - PERNO DI PANNELLO | CAD | 9,81 |
| 764/9530 | MARCA 13 - COLONNA TERMINALE MASCHIO | CAD | 16,29 |
| 764/9540 | MARCA 14 - COLONNA TERMINALE FEMMINA | CAD | 10,66 |
| 764/9570 | MARCA 17 - PUNTONE | CAD | 44,72 |
| 764/9600 | MARCA 20 - LUNGHERINA INTELAIATA CON RISALTO | CAD | 23,52 |
| 764/9610 | MARCA 21 - LUNGHERINA INTELAIATA PIANA | CAD | 21,21 |
| 764/9620 | MARCA 22 - PIASTRE DI COLLEGAMENTO | CAD | 3,55 |
| 764/9630 | MARCA 23 - TRAVERSA | CAD | 8,99 |
| 764/9810 | CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X48 | CAD | 3,91 |
| 764/9840 | CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X66 | CAD | 6,45 |
| 764/9860 | CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X75 | CAD | 1,30 |
| 764/9880 | CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X82 | CAD | 4,15 |
| 764/9890 | CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X86 | CAD | 6,78 |
| 764/9900 | CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X88 | CAD | 1,41 |
| 765/2570 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PN 400 DI ACCIAIO H 400 MM-L 155 MM-S GRANDE 21,6 MM-S PICCOLO 14,4 MM-P 92,5 KG.ML. DELLA LUNGHEZZA DA MM. 6000 A MM. 8000 | CAD | 11,20 |
| 765/2620 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PN 380 DI ACCIAIO H 380 MM-L 149 MM-S GRANDE 20,5 MM-S PICCOLO 13,7 MM-P 84 KG.ML. DELLA LUNGHEZZA DAMM. 10001 A MM. 12000 | CAD | 28,95 |
| 765/2740 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PN 340 DI ACCIAIO H 340 MM-L 137 MM-S GRANDE 18,3 MM-S PICCOLO 12,2 MM-P 68 KG.ML. DELLA LUNGHEZZA DAMM. 6000 A MM. 8000 | CAD | 14,91 |
| 765/3260 | COLLEGAMENTO A STAFFA IN PROFILATI DI QUALSIASI TIPO A C L CON 4 FORI DEL DIAMETRO DI MM. 19 A MM. 25, PER TRAVI LAMINATE, A 700MM.-B 800 MM.-L CIRCA 2400 MM. | CAD | 1,41 |
| 765/3420 | COLLEGAMENTO A STAFFA IN PROFILATI DI QUALSIASI TIPO A C L CON 8 FORI DEL DIAMETRO DA MM. 19 A MM. 25, PER TRAVI LAMINATE, A 400MM.-B 250 MM.-C 450 MM.- L CIRCA 2750 MM. | CAD | 6,47 |
| 765/3640 | CHIAVARDE DEL DIAMETRO DA MM. 18 A MM. 24 CON FILETTATURA DI CIRCA 100MM. PER OGNI TESTATA, CON DADI ESAGONALI O QUADRATI E COCADONDELLE TONDE O QUADRATE, DELLA LUNGHEZZA DI MM. 1150 CIRCA | CAD | 0,22 |
| 765/4110 | MATERIALI DIVERSI PER PONTI PROVVISORI A TRAVI LAMINATE DA SCOMPORRE | KG | 47,06 |
| 765/4230 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEM 1000 DI ACCIAIO DELLA LUNGHEZZA DA MM. 24001 A MM. 26000 | CAD | 1.486,39 |
| 765/4330 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 1000 DI ACCIAIO AD ALI PARALLELE DELLA LUNGHEZZA DA MM. 24001 A MM. 26000 | CAD | 4.115,49 |
| 765/4410 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEB 800 DI ACCIAIO FE 42 B UNI 5334-64, DELLA LUNGHEZZA DI MM. 19600 | CAD | 2.985,04 |
| 765/4520 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 600 DI ACCIAIO AD ALI PARALLELE DELLA LUNGHEZZA DA MM. 14001 A MM. 16000 | CAD | 1.633,75 |
| 765/4590 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PROFILO H E - B, DA 360X300X12.000 IN ACCIAIO FE 42 B UNI 5334-64 | CAD | 376,54 |
| 765/4600 | TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PROFILO H E - B, DA 300X300X10.000 IN ACCIAIO FE 42 B. UNI 5334-64 | CAD | 359,34 |
| 765/4720 | TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 600 DELLA LUNGHEZZA DI MM. 16000 CIRCA, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO | CAD | 32.891,98 |
| 765/4730 | TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEB 800 DELLA LUNGHEZZA DI MM 19600 CIRCA, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO.\$\$ | CAD | 37.426,78 |
| 765/4740 | TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEB 1000 DELLA LUNGHEZZA DI MM 25000 CIRCA, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO. | CAD | 32.353,64 |
| 765/4750 | TRAVATA HEB 1000X23000 - RELATIVA A TRAVATE GEMELLE AVENTI LE STESSE CARATTERISTICHE DELLE TRAVATE HEB 1000X25000 (CAT.765/474)DI CUI AL DISEGNO N°3761 DEL 7/6/84 DEL SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI - UFFICIO 8 MA DI LUNGHEZZA DI 23000 MM | CAD | 89.478,53 |
| 765/4760 | TRAVATA HEB 600X14000 - RELATIVA A TRAVATE GEMELLE AVENTI LE STESSE CARATTERISTICHE DELLE TRAVATE HEB 600X16000 (CAT.765/472) DICUI AL DISEGNO N°3775 DEL 11/12/80 DEL SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI - UFFICIO 8 - MA DI LUNGHEZZA PARI A 14000 MM | CAD | 32.891,98 |
| 765/4770 | TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEB 1000 DELLA LUNGHEZZA DI MM 21520, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO. | CAD | 77.375,58 |
| 765/7000 | TRAVATA METALLICA -PONTE BOLOGNA 23- COSTITUITA DA: 1 TRAVE CENTRALE A CASSONE, 2 TRAVI LATERALI A CASSONCINO, 2 PASSERELLE ESTERNE, 1 PASSERELLA CENTRALE, 2 BASAMENTI E DA IL SISTEMA DI ATTACCO AL BINARIO DEL TIPO VOSSLOH PER MASSICCIAA SENZA PIETRISCO.LUNGHEZZA PONTE M. 23,20 ESCLUSE LE ROTAIE, PESO COMPLESSIVO ESCLUSE LE 2 PASSERELLE ESTERNE E LA PASSERELLA CENTRALE E LE ROTAIE CIRCA TON. 61,8. L' ACCIAIO DA UTILIZZARE E' DELLA QUALITA' S355J2+N(EX FE 510D) | CAD | 280.912,50 |
| 765/7010 | TRAVATA METALLICA -PONTE BOLOGNA 23- COSTITUITA DA: 1 TRAVE CENTRALE A CASSONE, 2 TRAVI LATERALI A CASSONCINO, 2 PASSERELLE ESTERNE, ELEMENTI DI FISSAGGIO DELLE ROTAIE IN CURVA CON DISLIVELLO DI MM 30, 2 BASAMENTI E DA IL SISTEMA DI ATTACCO AL BINARIO DELTIPO VOSSLOH PER MASSICCIAA SENZA PIETRISCO. LUNGHEZZA PONTE M. 23,20 ESCLUSE LE ROTAIE, PESO COMPLESSIVO ESCLUSE LE 2 PASSERELLE ESTERNE E LE ROTAIE CIRCA TON. 61 ,8. L' ACCIAIO DA UTILIZZARE E' DELLA QUALITA' S355J2+N(EX FE 510D) | CAD | 240.960,50 |
| 765/7020 | PASSERELLA CENTRALE PER PONTE BOLOGNA 23. L' ACCIAIO DA UTILIZZARE E' DELLA QUALITA' S355J2+N(EX FE 510D) | CAD | 5.992,80 |
| 766/0040 | CARTELLI MONITORI CON SCRITTA "NON TOCCARE I FILI - PERICOLO DI MORTE" MARCA A.6 | CAD | 0,25 |
| 766/0050 | CARTELLO DI AVVERTIMENTO "ALTA TENSIONE - PERICOLO DI MORTE" - PELLICOLA CLASSE 2 | CAD | 9,54 |
| 766/0060 | Cartello monitore per pali TE | CAD | 5,49 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 766/0070 | CARTELLI MONITORE PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER PASSAGGIO A LIVELLO - PELLICOLA CLASSE 3 - SOSTITUISCE IL CATEGORICO 766/0320 - | CAD | 34,19 |
| 766/0080 | Targa di individuazione per pali T.E. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare: - il tipo di palo; - cosa sostiene; - il numero progressivo | CAD | 5,56 |
| 766/0090 | VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 12,5 MARCA A 41 | CAD | 1,35 |
| 766/0100 | Cartello monitor per "SEZIONAMENTO" su mensola di alluminio. N.B: E' un cartello singolo | CAD | 101,21 |
| 766/0110 | Cartello monitor per "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" su mensola di alluminio. NB: E' un cartello singolo | CAD | 101,89 |
| 766/0120 | Cartelli monitori doppi per "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" su mensola di alluminio. NB: è un cartello doppio | CAD | 120,09 |
| 766/0220 | PIASTRINA PER TIRANTI PER L'ORMEGGIO A TERRA DEI PALI - MARCA A.97 | CAD | 0,26 |
| 766/0230 | CARTELLI MONITORE CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON SCRITTA "SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1, SU MENSOLA DI ACCIAIO. NB: E' UN CARTELLI SINGOLO | CAD | 50,77 |
| 766/0240 | CARTELLI MONITORE CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1, SU MENSOLA DI ACCIAIO. NB: E' UN CARTELLI SINGOLO | CAD | 49,45 |
| 766/0250 | CARTELLI MONITORE DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" - PELLICOLA CLASSE 1, SU MENSOLA DI ACCIAIO. NB: E' UN CARTELLI DOPPIO | CAD | 84,82 |
| 766/0290 | Targa di individuazione per sospensioni in galleria. PRESCRIZIONI DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare: - il numero progressivo della palificata esterna; - il tipo di sospensione con il numero progressivo interno galleria; - il telefono | CAD | 5,60 |
| 766/0300 | SEGNALE DI PREAVVISO PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1 | CAD | 74,17 |
| 766/0310 | SEGNALE PER L'ALZAMENTO E PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1 | CAD | 79,47 |
| 766/0330 | Cartello monitor limite di operabilità da installare sulle pensiline | CAD | 25,67 |
| 766/0340 | Targa di identificazione del sezionatore unipolare a corno 3 kV cc - nei piccoli impianti. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare il numero del sezionatore. | CAD | 11,61 |
| 766/0350 | Cartello monitor limite di operabilità per installazione su mensola orizzontale in acciaio - monofacciale oppure bifacciale. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: per ogni cartello indicare se lo stesso deve essere monofacciale o bifacciale | CAD | 28,30 |
| 766/0360 | CARTELLI MONITORE PER PALO INDIPENDENTE | CAD | 8,24 |
| 766/0370 | TARGA DI IDENTIFICAZIONE DEI SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA A 3 KVCC. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare l'alfanumerico | CAD | 33,37 |
| 766/0380 | Bandierina di segnalazione per zone elettriche, Alimentatori e Linee a MT. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni Bandierina occorre indicare i colori che devono essere riportati sia sul fronte che per il retro, inoltre se occorre un numero o un alfanumerico | CAD | 25,71 |
| 766/0390 | Bandierina doppia di segnalazione zone elettriche. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni Bandierina doppia occorre indicare i colori che devono essere riportati sia sul fronte che per il retro, inoltre se occorre un numero o un alfanumerico | CAD | 45,23 |
| 766/0400 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PORTALE TE (MONTANTE Ø 130) PORTANTE SEZIONATORE UNIPOLARE A CORNA 3 KV CC | CAD | 26,44 |
| 766/0410 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT | CAD | 29,01 |
| 766/0420 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT | CAD | 25,81 |
| 766/0430 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT | CAD | 30,31 |
| 766/0500 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160) | CAD | 34,50 |
| 766/0510 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190) | CAD | 38,17 |
| 766/0520 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215) | CAD | 39,91 |
| 766/0530 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 273) | CAD | 40,78 |
| 766/0540 | CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 290) | CAD | 50,37 |
| 766/0610 | Segnale di preavviso per l'abbassamento dei pantografi su mensola orizzontale in alluminio | CAD | 134,97 |
| 766/0720 | SERIE DI N.4 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI - PELLICOLA CLASSE 2 | CAD | 468,40 |
| 766/0730 | SERIE DI N. 3 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI T.E. DI LINEA COMPOSTA DA: UN CARTELLI DI AVVISO, CARTELLI INDICATORI "I" E "II". N.B. : OGNI QUALVOLTA VIENE FATTA LA RICHIESTA DI FORNITURA E' OPPORTUNO INDICARE LA PROGRESSIVA CHILOMETRICA..... | CAD | 412,08 |
| 766/0790 | TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746 | CAD | 134,74 |
| 766/0800 | VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 8,5 MARCA A.188 | CAD | 1,35 |
| 766/0810 | Viera con gola con diametro 14,5 mm - Norma Tecnica TE IE 90 - Dis. E 45762 Modif. "e" | CAD | 1,58 |
| 766/0820 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106 | CAD | 25,26 |
| 766/0830 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201 | CAD | 52,63 |
| 766/0840 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111 | CAD | 52,42 |
| 766/0850 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202 | CAD | 77,68 |
| 766/0860 | MEZZO TENDITORE DEL DIAM DI MM 20 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 204 - A 202 | CAD | 57,89 |
| 766/0870 | MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 24 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 205 - 206 | CAD | 98,95 |
| 766/0880 | MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 27 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 207 - A 208 | CAD | 114,00 |
| 766/0890 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 209 - A 210 - A 211 | CAD | 148,18 |
| 766/0900 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 212 - A 213 - A 214 | CAD | 157,02 |
| 766/0910 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 215 - A 216 - A 217 | CAD | 200,15 |
| 766/0920 | TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220 | CAD | 226,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 766/0930 | VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 11 MARCA A 95 | CAD | 0,84 |
| 766/0940 | ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223 | CAD | 24,21 |
| 766/0950 | VIERA CON GOLA DIAM. MM 16,5 - MARCA A 224 | CAD | 2,00 |
| 766/1000 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 37,56 |
| 766/1010 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 38,22 |
| 766/1020 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 38,22 |
| 766/1030 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 40,03 |
| 766/1040 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 40,03 |
| 766/1050 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 41,80 |
| 766/1060 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 43,63 |
| 766/1070 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 43,63 |
| 766/1080 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 43,63 |
| 766/1090 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT | CAD | 46,98 |
| 766/1100 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 46,98 |
| 766/1110 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 46,98 |
| 766/1120 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 50,63 |
| 766/1130 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 48,67 |
| 766/1140 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 56,28 |
| 766/1150 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 63,01 |
| 766/1160 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 59,55 |
| 766/1170 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 59,55 |
| 766/1180 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 61,15 |
| 766/1190 | CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305 | CAD | 64,21 |
| 766/1200 | Cartello monitor limite di operabilità da installare su mensola orizzontale in alluminio | CAD | 96,87 |
| 766/1210 | Segnale per l'abbassamento/alzamento dei pantografi su mensola orizzontale in alluminio | CAD | 92,85 |
| 766/1220 | Attacco per cartello monitor su travi mec "tipo C" | CAD | 67,32 |
| 768/0060 | ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 273 MARCHE AM 398 - B 1474 | CAD | 45,08 |
| 768/0140 | Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU14/S | CAD | 5.389,45 |
| 768/0150 | Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU16/S | CAD | 5.389,45 |
| 768/0160 | Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU20-S | CAD | 5.852,61 |
| 768/0170 | Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU22-S | CAD | 5.938,50 |
| 768/0180 | Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU24-S | CAD | 5.938,50 |
| 768/0390 | CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C. | CAD | 642,10 |
| 768/0400 | Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 14 per linee di contatto. | CAD | 756,81 |
| 768/0460 | ATTACCO ACCOPPIATO PER ORMEGGIO E TIRANTE A TERRA SUI PALI PH ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO | CAD | 178,95 |
| 768/0480 | ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA24 | CAD | 98,95 |
| 768/0490 | ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB24 | CAD | 101,05 |
| 768/0500 | ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA26-PHA28 | CAD | 120,00 |
| 768/0510 | ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30 | CAD | 122,10 |
| 768/0520 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA24 | CAD | 92,63 |
| 768/0530 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB24 | CAD | 94,74 |
| 768/0540 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA26-PHA28 | CAD | 113,68 |
| 768/0550 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30 | CAD | 115,79 |
| 768/0560 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA24 | CAD | 57,47 |
| 768/0570 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB24 | CAD | 58,53 |
| 768/0580 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA26-PHA28 | CAD | 58,95 |
| 768/0590 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB26-PHB28-PHB30 | CAD | 58,95 |
| 768/0600 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PH PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI (HB26-PHB28-PHB30) | CAD | 101,05 |
| 768/0610 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHA24 | CAD | 30,53 |
| 768/0620 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHA26 | CAD | 32,63 |
| 768/0630 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHA28 | CAD | 36,84 |
| 768/0640 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHB24 | CAD | 36,84 |
| 768/0650 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHB26 | CAD | 38,95 |
| 768/0660 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHB28 | CAD | 41,05 |
| 768/0670 | FASCIA A PUNTE PER PALI PHB30 | CAD | 50,53 |
| 768/0680 | ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA24 | CAD | 61,05 |
| 768/0690 | ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB24 | CAD | 69,89 |
| 768/0700 | ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA26-PHA28 | CAD | 71,58 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 768/0710 | ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB26-PHB28-PHB30 | CAD | 71,58 |
| 768/0720 | ATTACCO PER LA CORDA DI TERRA AL PALO PHB24 - PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI | CAD | 92,63 |
| 768/0730 | MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER UN ISOLATORE I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30 | CAD | 168,42 |
| 768/0740 | MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER DUE ISOLATORI I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30 | CAD | 187,37 |
| 768/0750 | STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30 | CAD | 73,68 |
| 768/0760 | STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30 | CAD | 73,68 |
| 768/0770 | MENSOLA DI SUPPORTO PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30 | CAD | 421,05 |
| 768/0780 | MENSOLA DI SUPPORTO PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30 | CAD | 600,00 |
| 768/0790 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI PH | CAD | 178,95 |
| 768/0810 | COMPLESSO PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE AMPEROMETRICA A 3 KV CC | CAD | 1.191,42 |
| 768/0980 | ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 555 - AM 556 - AM 557 | CAD | 71,65 |
| 768/1050 | ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 639 - AM 640 - AM 557 | CAD | 14,87 |
| 768/1060 | ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358 | CAD | 24,63 |
| 768/1170 | ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673 | CAD | 16,84 |
| 768/1180 | ATTACCO DOPPIO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO ALLA MENSOLA MARCHE AM 704 - AM 705 - AM 706 | CAD | 21,05 |
| 768/1280 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 820 | CAD | 63,44 |
| 768/1400 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 930 | CAD | 36,52 |
| 768/1500 | Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione a parete, completa di boccole isolanti | CAD | 400,00 |
| 768/1510 | Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali LSU 18/24 LATO CORTO | CAD | 305,26 |
| 768/1520 | Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali LSU 18/24 LATO LUNGO | CAD | 473,68 |
| 768/1530 | Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali M A [~] 130 | CAD | 216,84 |
| 768/1540 | Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali M A [~] 160 | CAD | 227,37 |
| 768/1550 | Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali M A [~] 215 | CAD | 237,89 |
| 768/1700 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 2 | CAD | 26,59 |
| 768/1710 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 130 MARCA AM 480 | CAD | 30,05 |
| 768/1720 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 160 MARCA AM 396 | CAD | 30,05 |
| 768/1730 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 190 MARCA AM 546 | CAD | 32,82 |
| 768/1740 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 215 MARCA AM 397 | CAD | 35,84 |
| 768/1750 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 250 MARCA AM 724 | CAD | 43,23 |
| 768/1760 | COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 290 MARCA AM 725 | CAD | 45,08 |
| 768/1800 | MENSOLA PER SOSTEGNO PER 1 SEZIONATORE SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE - AM 980 - AM 981 | CAD | 229,05 |
| 768/1810 | TIRANTE TONDO COMPLETO DI DADO E ROSETTA PER MONTAGGIO DI 2 MENSOLE DI SOSTEGNO SEZIONATORE SU PALO M DIAM. MM 160 MARCA AM 982- AM 980 | CAD | 442,10 |
| 768/1830 | TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951 | CAD | 244,21 |
| 768/1840 | MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D'ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE AM 777-778-779 BF 403 | CAD | 159,26 |
| 768/1860 | CHIAVARDA PER MENSOLE ACCOPPIATE PER SEZIONATORE SU PALO MARCA BF 404 | CAD | 14,74 |
| 768/1880 | MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI MARCHE AM 932 - AM 923 - AM 933 - BF 403 | CAD | 160,00 |
| 768/1920 | LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO ATTACCO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160 | CAD | 58,42 |
| 768/1930 | LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO STAFFA DI COLLEGAMENTO DELLA MENSOLA | CAD | 20,00 |
| 768/1940 | LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 900 MM | CAD | 54,74 |
| 768/1950 | LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 1700 MM | CAD | 86,95 |
| 768/1960 | LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO MENSOLA TUBOLARE UNI 663 | CAD | 296,84 |
| 768/1970 | LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO PIASTRINA DI ORMEGGIO | CAD | 5,68 |
| 768/1980 | MENSOLA DI SOSTEGNO PER 2 SEZIONATORI SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 980 - AM 982 | CAD | 436,10 |
| 768/2030 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 10 MARCA ALS 17 | CAD | 21,05 |
| 768/2050 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 14 MARCA ALS 19 | CAD | 20,84 |
| 768/2060 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20 | CAD | 20,32 |
| 768/2070 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18 MARCA ALS 21 | CAD | 22,63 |
| 768/2080 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22 | CAD | 23,68 |
| 768/2090 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582 | CAD | 25,47 |
| 768/2100 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20 MARCA ALS 258 | CAD | 26,42 |
| 768/2110 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G | CAD | 27,16 |
| 768/2120 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 24G | CAD | 27,89 |
| 768/2900 | ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 41,60 |
| 768/2910 | ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 50,85 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 768/2920 | ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 46,22 |
| 768/2930 | ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 71,65 |
| 768/2940 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 76,27 |
| 768/2950 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 75,58 |
| 768/3050 | ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 20G MARCHE ALS 579 - ALS 580 - ALS 581 - BF 461 | CAD | 284,21 |
| 768/3080 | ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 20G MARCA ALS 576 | CAD | 90,14 |
| 768/3100 | ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 16 MARCA ALS 484 | CAD | 90,14 |
| 768/3110 | ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 18G MARCA ALS 485 | CAD | 90,14 |
| 768/3150 | MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 448,38 |
| 768/3160 | MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 354,10 |
| 768/3170 | STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 36,95 |
| 768/3180 | STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 36,95 |
| 768/3190 | FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 439,13 |
| 768/3200 | FASCE A PUNTA CON DUE COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 434,51 |
| 768/3210 | FASCE A PUNTA SENZA COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 288,90 |
| 768/3220 | FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 501,54 |
| 768/3230 | FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 442,10 |
| 768/3240 | FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 271,47 |
| 768/3250 | FASCE A PUNTA PER TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 104,01 |
| 768/3740 | MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURA DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT21 - PT28 MARCHE AM 914 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358 | CAD | 80,89 |
| 768/3750 | ATTACCO COMPOSTO DA DUE CUSCINETTI E DA DUE COLLARI COMPLETI DI QUATTRO DADI E QUATTRO ROSETTE PER MONTAGGIO MENSOLA CORTA PER SEZIONATORE SU PORTALE O PER SOSTEGNO CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT 21 - PT 28 MARCHE AM915 - AM916 | CAD | 55,47 |
| 768/3780 | ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS 14 ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCHE ALS 547 | CAD | 174,74 |
| 768/3790 | ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS 16 ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCHE ALS 548 | CAD | 183,16 |
| 768/3800 | ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS 18G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCA ALS 594 | CAD | 189,47 |
| 768/4110 | TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 130 NEI POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 954 | CAD | 205,70 |
| 768/4120 | TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 160 NEI POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 983 | CAD | 205,70 |
| 768/4130 | TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 190 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM. 984 | CAD | 205,70 |
| 768/4140 | TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 215 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 985 | CAD | 205,70 |
| 768/4210 | TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 130 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 956 | CAD | 221,88 |
| 768/4220 | TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 160 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 986 | CAD | 226,50 |
| 768/4230 | TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 190 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 955 | CAD | 228,81 |
| 768/4240 | TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 215 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 987 | CAD | 87,83 |
| 768/4270 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800 | CAD | 189,61 |
| 768/4370 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000 | CAD | 295,50 |
| 768/4390 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 7000 | CAD | 344,75 |
| 768/4400 | MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 957 - AM 676 | CAD | 48,48 |
| 768/4410 | MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 958 - AM 677 | CAD | 48,48 |
| 768/4420 | MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 959 - AM 676 | CAD | 58,27 |
| 768/4430 | MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 960 - AM 677 | CAD | 58,27 |
| 768/4500 | MENSOLE PER L'APPLICAZIONE DI UN SEZIONATORE UNIPOLE AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 722 - AM 723 - AM 685 - BF 403 | CAD | 142,86 |
| 768/4520 | MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1X66X2450 MM | CAD | 121,85 |
| 768/4530 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X4200 TIPO A | CAD | 194,95 |
| 768/4540 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA PER LINEE CON CORDA PORTANTE REGOLATA CON DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 0 - 300 M MARCA AM 936 | CAD | 85,47 |
| 768/4550 | Attacco di 1 o 2 dispositivi di tensionatura a pulegge affiancate su palo LS/LSF 16 | CAD | 421,05 |
| 768/4560 | Attacco di 1 o 2 dispositivi di tensionatura a pulegge affiancate su palo LS/LSF 18 20 22 24 | CAD | 621,05 |
| 768/4600 | Attacchi mensola tubolare e tirante mensola-palo su supporto (tipo dis. E64945) | CAD | 115,26 |
| 768/4780 | MENSOLA TUBOLARE CORTA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 3000 MARCA AM 937 | CAD | 152,42 |
| 768/4830 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA, PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA CON DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 301- 500 M MARCA AM 991 | CAD | 98,95 |
| 768/4840 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA, PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 501 - 700 M MARCA AM 992 | CAD | 109,47 |
| 768/4890 | MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940 | CAD | 324,21 |
| 768/4910 | ATTACCO COMPOSTO DA DUE CUSCINETTI E DA DUE COLLARI COMPLETI DI QUATTRO DADI E QUATTRO ROSETTE PER MONTAGGIO MENSOLA CORTA PER SEZIONATORE SU PORTALE - MARCHE AM938 - AM939 | CAD | 60,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 768/5060 | COMPLESSO PER IL MONTAGGIO DEL SEZIONATORE SU PORTALE A UN BINARIO MENSOLA LUNGA MARCHE AM 941 - AM 939 - AM 938 - AM 592 - AM 591 - 590 - PI 1358 | CAD | 117,89 |
| 768/5070 | COMPLESSO PER IL MONTAGGIO DEL SEZIONATORE SU PORTALE A DUE E TRE BINARI - MENSOLA LUNGA MARCHE AM 914 - AM 915 - AM 916 - AM 592- AM 591 - 590 - PI 1358 | CAD | 137,89 |
| 768/5080 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586 | CAD | 23,16 |
| 768/5090 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559 | CAD | 22,11 |
| 768/5150 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 494 - ALS 503 | CAD | 19,05 |
| 768/5160 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504 | CAD | 21,16 |
| 768/5190 | ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 14 MARCA ALS 498 - ALS 503 | CAD | 27,89 |
| 768/5200 | ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504 | CAD | 31,89 |
| 768/5210 | ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505 | CAD | 32,74 |
| 768/5330 | ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 20 MARCA ALS 583 - ALS 584 | CAD | 43,91 |
| 768/5500 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 253 - ALS 475 | CAD | 105,05 |
| 768/5550 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588 | CAD | 52,95 |
| 768/5570 | MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURA DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT 29 MARCHE AM 925 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358 | CAD | 92,63 |
| 768/5590 | COLLARE CON CUSCINETTO PER TRAVERSA PT29 COMPLETO DI DADI E ROSETTE MARCHE AM 926 - AM 927 | CAD | 43,68 |
| 768/5620 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20G MARCHE ALS 589 - ALS 590 | CAD | 153,68 |
| 768/5650 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 254 - ALS 476 | CAD | 122,10 |
| 768/5660 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464 | CAD | 155,79 |
| 768/5700 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16 | CAD | 78,32 |
| 768/5710 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20 | CAD | 88,84 |
| 768/5720 | ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 22G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO | CAD | 176,84 |
| 768/5730 | ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 24G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO | CAD | 178,95 |
| 768/5740 | ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 20G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO | CAD | 172,42 |
| 768/5750 | ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 22G | CAD | 305,26 |
| 768/5760 | ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 24G | CAD | 303,16 |
| 768/5770 | ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 22G | CAD | 106,32 |
| 768/5780 | ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 24G | CAD | 106,32 |
| 768/5790 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 | CAD | 24,21 |
| 768/5800 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24 | CAD | 25,68 |
| 768/5830 | ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 22 | CAD | 56,84 |
| 768/5840 | ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 24 | CAD | 40,00 |
| 768/5850 | ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 14 | CAD | 172,63 |
| 768/5860 | ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 16 | CAD | 174,42 |
| 768/5870 | ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 18G | CAD | 195,79 |
| 768/5880 | ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 20G | CAD | 200,00 |
| 768/5890 | ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 22G | CAD | 200,00 |
| 768/5900 | ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 24G | CAD | 203,16 |
| 768/5910 | ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 14 | CAD | 67,37 |
| 768/5920 | ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 16 | CAD | 85,52 |
| 768/5930 | ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 18G | CAD | 87,83 |
| 768/5940 | ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 20G | CAD | 90,14 |
| 768/5950 | ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 22G | CAD | 92,45 |
| 768/5960 | ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 24G | CAD | 94,76 |
| 768/5970 | ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 14 | CAD | 227,05 |
| 768/5980 | ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 16 | CAD | 231,26 |
| 768/5990 | ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 18G | CAD | 269,47 |
| 768/6000 | ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 20G | CAD | 275,79 |
| 768/6010 | ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 22G | CAD | 277,58 |
| 768/6020 | ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 24G | CAD | 277,89 |
| 768/6030 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS/LSF 22 - LS 24 | CAD | 103,16 |
| 768/6040 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF12 | CAD | 84,21 |
| 768/6060 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22G | CAD | 136,10 |
| 768/6070 | ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24G | CAD | 136,84 |
| 768/6130 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF14 | CAD | 88,42 |
| 768/6140 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF16 | CAD | 90,53 |
| 768/6150 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF18G | CAD | 101,05 |
| 768/6160 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF20G | CAD | 105,26 |
| 768/6170 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF22G | CAD | 107,37 |
| 768/6180 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF24G | CAD | 109,16 |
| 768/6310 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 130 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 969 | CAD | 80,89 |
| 768/6320 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 160 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 970 | CAD | 92,45 |
| 768/6330 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 190 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 971 | CAD | 99,38 |
| 768/6340 | ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 215 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 972 | CAD | 106,32 |
| 768/6400 | Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 16 per linee di contatto. | CAD | 681,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 768/6410 | Tirafondi diam. 45 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 18 per linee di contatto. | CAD | 766,23 |
| 768/6420 | Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm con kit per isolamento per pali tipo LSU14 - LSU22 per linee aeree di contatto | CAD | 894,16 |
| 768/6430 | Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 24 per linee di contatto. | CAD | 889,16 |
| 768/6440 | Tirafondi diam. 36 mm di lunghezza 1000 mm e con kit per isolamento per piastre di ancoraggio tirante a terra tipo "B" e "C" per linee di contatto. | CAD | 630,35 |
| 768/6450 | Tirafondi diam. 36 mm di lunghezza 1000 mm e con kit per isolamento per piastre di ancoraggio tirante a terra tipo "A" per linee di contatto. | CAD | 851,82 |
| 768/6590 | STAFFE DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA DI SEZIONATORI A CORNA MARCHE IN 211 - IN 212 | CAD | 44,21 |
| 768/6600 | Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 14 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 90,53 |
| 768/6610 | Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 16 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 95,79 |
| 768/6620 | Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 18 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 101,05 |
| 768/6630 | Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 20 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 110,53 |
| 768/6640 | Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 22 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 122,10 |
| 768/6650 | Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 24 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 130,53 |
| 768/6660 | Mensola portasezionatore per pali LSU 18-20-22-24 lato largo | CAD | 365,47 |
| 768/6670 | Mensola portasezionatore LSU 18-20-22-24 lato stretto | CAD | 296,84 |
| 768/6680 | Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato largo | CAD | 136,84 |
| 768/6690 | Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato stretto | CAD | 69,47 |
| 768/6890 | Attacco del trefolo di terra ai pali LSU - lato lungo | CAD | 61,05 |
| 768/6920 | Traversa superiore per attacco tirante su pali LSU 14 - LSU 16 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 242,10 |
| 768/6930 | Traversa inferiore per attacco mensole in acciaio su pali LSU 14 e LSU 16 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 280,00 |
| 768/6940 | Traversa superiore per attacco tirante su pali LSU 18 - LSU 20 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 320,00 |
| 768/6950 | Traversa inferiore per attacco mensole in acciaio su pali LSU 18 e LSU 20 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 332,63 |
| 768/6960 | Traversa superiore per attacco tirante su pali LSU 22 - LSU 24 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 341,05 |
| 768/6970 | Traversa inferiore per attacco mensole in acciaio su pali LSU 22 e LSU 24 - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 353,68 |
| 768/6980 | Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU14 - complesso "1" | CAD | 84,21 |
| 768/6990 | Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU16 - complesso "1A" | CAD | 92,63 |
| 768/7000 | Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU18 - complesso "1B" | CAD | 94,74 |
| 768/7010 | Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU20 - complesso "1C" | CAD | 105,26 |
| 768/7020 | Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU22 - complesso "1D" | CAD | 105,26 |
| 768/7030 | Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU24 - complesso "1E" | CAD | 109,47 |
| 768/7040 | Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU14 - complesso "2" | CAD | 96,84 |
| 768/7050 | Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU16 - complesso "2A" | CAD | 105,26 |
| 768/7060 | Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU18 - complesso "2B" | CAD | 109,47 |
| 768/7070 | Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU20 - complesso "2C" | CAD | 115,79 |
| 768/7080 | Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU22 - complesso "2D" | CAD | 120,00 |
| 768/7090 | Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU24 - complesso "2E" | CAD | 122,10 |
| 768/7100 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU14 - complesso "1" | CAD | 168,53 |
| 768/7110 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU16 - complesso "1A" | CAD | 212,63 |
| 768/7120 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU18 - complesso "1B" | CAD | 200,00 |
| 768/7130 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU20 - complesso "1C" | CAD | 204,21 |
| 768/7140 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU22 - complesso "1D" | CAD | 206,31 |
| 768/7150 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU24 - complesso "1E" | CAD | 210,53 |
| 768/7160 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU14 - complesso "2" | CAD | 214,74 |
| 768/7170 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU16 - complesso "2A" | CAD | 218,95 |
| 768/7180 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU18 - complesso "2B" | CAD | 231,58 |
| 768/7190 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU20 - complesso "2C" | CAD | 252,63 |
| 768/7200 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU22 - complesso "2D" | CAD | 242,10 |
| 768/7210 | Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU24 - complesso "2E" | CAD | 222,84 |
| 768/7220 | Supporto per isolatore reggicollomorto su palo LSU18 - lato lungo | CAD | 126,00 |
| 768/7230 | Supporto per isolatore reggicollomorto su palo LSU18 - lato stretto | CAD | 73,68 |
| 768/7630 | REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C. | CAD | 2,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 768/7640 | TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C. | CAD | 52,63 |
| 768/7960 | TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. DI 16 MM LUNGHEZZA MM 2480 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 619 | CAD | 33,37 |
| 768/8010 | TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. 16 MM LUNGHEZZA MM 2205 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 482 | CAD | 31,58 |
| 768/8060 | TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO - L = MM 2615 MARCA AM 898 | CAD | 35,37 |
| 768/8080 | TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918 | CAD | 48,42 |
| 768/8090 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X10X9000 | CAD | 861,87 |
| 768/8100 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X12500 | CAD | 615,62 |
| 768/8110 | MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 9000 mm | CAD | 443,25 |
| 768/8200 | Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU18/S | CAD | 5.368,40 |
| 768/8210 | Materiale per n.1 sostegno sezionatore unipolare e n.2 mensole sostegno alimentatori su pilone | CAD | 1.340,52 |
| 768/8220 | Materiale per n.1 attacco inferiore e superiore guide tubolari su pilone e n.2 colonne di contrappesi | CAD | 1.107,15 |
| 768/8230 | Materiale per n.1 attacco ormeggio fisso delle condutture e ormeggio punto fisso su pilone | CAD | 265,89 |
| 768/8240 | Materiale per n.1 attacco ormeggio regolato dei fili di contatto su pilone | CAD | 469,16 |
| 768/8250 | Materiale per n.1 attacco per tirante a terra tipo ""TTA""/""TTB"" su pilone | CAD | 277,16 |
| 768/8260 | Materiale per n.1 attacco ormeggio della corda di terra su pilone | CAD | 106,42 |
| 768/8270 | Materiale per n.1 attacco tirante a terra tipo ""TTC"" su pilone | CAD | 106,53 |
| 768/8280 | Materiale per n.1 attacco trefolo di terra su pilone / Norma Tecnica IE TE 90 / Dis. E65047 Modif. a | CAD | 42,63 |
| 768/8290 | CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI | CAD | 115,79 |
| 768/8320 | MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE | CAD | 1.242,10 |
| 768/8330 | ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1" | CAD | 132,63 |
| 768/8340 | PUNTO E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2" | CAD | 185,26 |
| 768/8350 | Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per portali di ormeggio tralicciati per linee di contatto. | CAD | 7.344,01 |
| 768/8360 | Fascia a punta per trave MEC ""Tipo A"" con luce variabile da 35 m a 41 m - Fascia a punta per trave MEC ""Tipo B"" con luce variabile da 27 m a 35 m | CAD | 138,42 |
| 768/8370 | Attacco mensola tubolare su trave MEC | CAD | 85,26 |
| 768/8380 | Attacco cartellonistica T.E. alla trave MEC | CAD | 29,89 |
| 768/8390 | Attacco puntone su trave MEC | CAD | 144,95 |
| 768/8400 | Attacco per trave MEC con luce netta da 27m a 41m al pilone | CAD | 5.263,13 |
| 768/8410 | Pendulo tipo 1 con attacco alla trave MEC | CAD | 1.319,99 |
| 768/8420 | Pendulo tipo 2 con attacco alla trave MEC | CAD | 1.435,78 |
| 768/8430 | Pendulo tipo 4 con attacco alla trave MEC | CAD | 1.532,62 |
| 768/8440 | Pendulo tipo 3 con attacco alla trave MEC | CAD | 1.436,41 |
| 768/8450 | Pendulo tipo 3 per attacco alla trave MEC tipo ""C"" | CAD | 1.405,89 |
| 768/8460 | Pendulo tipo 4 completo di attacco alla trave MEC tipo ""C"" Norma Tecnica IE TE 90 - Dis. E64940a | CAD | 1.486,31 |
| 768/8470 | Pendulo tipo 1 per attacco alla trave MEC tipo ""C"" | CAD | 1.223,15 |
| 768/8480 | Pendulo tipo 2 completo di attacco alla trave MEC tipo ""C"" Norma Tecnica IE TE 90 - Dis. E64940a | CAD | 1.308,42 |
| 768/8490 | Traversa per due sospensioni sul pendulo - Norma Tecnica IE TE 90 - Dis. E64978 Modif. a; | CAD | 478,63 |
| 768/8500 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 682,10 |
| 768/8510 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 663,15 |
| 768/8520 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 446,31 |
| 768/8530 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 488,42 |
| 768/8540 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 631,58 |
| 768/8550 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 677,89 |
| 768/8560 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 463,16 |
| 768/8570 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 492,63 |
| 768/8580 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 629,47 |
| 768/8590 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 694,73 |
| 768/8600 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 454,73 |
| 768/8610 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 496,84 |
| 768/8620 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 652,63 |
| 768/8630 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 694,73 |
| 768/8640 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm | CAD | 501,05 |
| 768/8650 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm | CAD | 484,21 |
| 768/8730 | Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm ² su su pali LSU18 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 1 | CAD | 389,47 |
| 768/8740 | Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm ² su su pali LSU20 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 2 | CAD | 389,47 |
| 768/8750 | Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm ² su su pali LSU22 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 3 | CAD | 389,47 |
| 768/8760 | Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm ² su su pali LSU24 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 4 | CAD | 389,47 |
| 768/8860 | Fascia a punta per trave di ormeggio a luce variabile da 10,80 a 27,60 m | CAD | 127,89 |
| 768/8870 | MENSOLA COMPLESSO A3 MEC TIPO C | CAD | 513,68 |
| 768/8880 | TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 1 | CAD | 673,68 |
| 768/8890 | TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 2 | CAD | 677,89 |
| 768/8900 | TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 3 | CAD | 677,89 |
| 768/8910 | TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 4 | CAD | 690,52 |
| 768/8920 | TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 5 | CAD | 694,73 |
| 768/8930 | MENSOLA COMPLESSO A2 MEC TIPO C | CAD | 303,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 768/9000 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 433,68 |
| 768/9010 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 475,79 |
| 768/9020 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 621,05 |
| 768/9030 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 654,73 |
| 768/9040 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 437,89 |
| 768/9050 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 480,00 |
| 768/9060 | Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 616,84 |
| 768/9070 | Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90 | CAD | 658,94 |
| 768/9200 | ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP18 TIPO 1 | CAD | 85,68 |
| 768/9210 | ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP20 TIPO 2 | CAD | 86,95 |
| 768/9220 | ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP22 TIPO 3 | CAD | 86,95 |
| 768/9230 | ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4 | CAD | 86,95 |
| 768/9240 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP18 TIPO 1 | CAD | 193,05 |
| 768/9250 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2 | CAD | 193,05 |
| 768/9260 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP22 TIPO 3 | CAD | 190,84 |
| 768/9270 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP24 TIPO 4 | CAD | 189,87 |
| 768/9280 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 140,88 |
| 768/9290 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 158,42 |
| 768/9300 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 162,84 |
| 768/9310 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 166,00 |
| 768/9320 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP24 TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 168,50 |
| 768/9330 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1 | CAD | 115,24 |
| 768/9340 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2 | CAD | 117,89 |
| 768/9350 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP22, TIPO 3 | CAD | 119,73 |
| 768/9360 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP24, TIPO 4 | CAD | 120,99 |
| 768/9370 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S275 JR | CAD | 100,21 |
| 768/9380 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S275 JR | CAD | 119,37 |
| 768/9390 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S275 JR | CAD | 120,55 |
| 768/9400 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S275 JR | CAD | 120,55 |
| 768/9410 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP24 TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S275 JR | CAD | 125,26 |
| 768/9420 | ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO PALO LSFP16, TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 100,21 |
| 768/9430 | ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 116,42 |
| 768/9440 | ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP20, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 119,37 |
| 768/9450 | ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP22, TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 120,84 |
| 768/9460 | ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP24, TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 122,32 |
| 768/9630 | Attacco per trave MEC tipo "C" su palo "LSU24" | CAD | 896,84 |
| 768/9640 | Attacco per trave MEC tipo "C" su due pali "LSU22" | CAD | 1.692,62 |
| 768/9700 | Fascia a punta per travi Tipo "C" con luce asse pali da 14 m a 27 m | CAD | 94,74 |
| 768/9940 | SPINOTTI A TT - MARCA AM 557 | CAD | 0,70 |
| 772/0420 | BARRE DI RAME TONDE DEL DIAMETRO DI MM. 34 DI LUNGHEZZA COMMERCIALE DI ML 6 PER RICAIVARE GRAPPE AL VOLTO PER SOSPENSIONI NELLE GALLERIE | KG | 3,80 |
| 772/0430 | BARRE DI RAME TONDE DEL DIAMETRO DI MM. 38 DI LUNGHEZZA COMMERCIALE DI ML 6 PER RICAIVARE GRAPPE AL VOLTO PER SOSPENSIONI NELLE GALLERIE. | KG | 7,15 |
| 772/0510 | DADO DI RAME M 33 PER GRAPPE AL VOLTO PER SOSPENSIONI NELLE GALLERIE MARCA G 266 - UNI 5591 | CAD | 4,74 |
| 772/0520 | SOSPENSIONE DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MAT. ISOLANTE) CON UNA O DUE CORDE PORTANTI FISSE PER RETTIFILO E CURVA FINO A 12 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATE MAX 30 M # | CAD | 282,34 |
| 772/0560 | ATTACCO ALTO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 272 | CAD | 21,37 |
| 772/0570 | ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI IN GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 307 | CAD | 35,47 |
| 772/0580 | COLLARE DI ATTACCO IN BRONZO ALLUMINIO PER MORSETTO DELLA CORDA PORTANTE NELLE SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCAG 273 | CAD | 18,05 |
| 772/0600 | DISPOSITIVO DI TENSIONAMENTO A TAGLIA IN BRONZO-ALLUMINIO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA DI GALLERIA RAPPORTO 1 : 3 MARCA G 291 | CAD | 459,71 |
| 772/0610 | PULEGGIA DI RINVIO DIAM. MM 260 IN BRONZO ALLUMINIO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA DI GALLERIA RAPPORTO 1 : 3 MARCA G 292 | CAD | 173,19 |
| 772/0620 | PULEGGIA DI RINVIO DIAM. MM 120 IN BRONZO ALLUMINIO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA DI GALLERIA RAPPORTO 1 : 3 MARCA G 293 | CAD | 128,68 |
| 772/0650 | ROSETTE 34X60 PER GRAPPE AL VOLTO DELLE GALLERIE - NORME UNI 6592-69- CU | CAD | 1,17 |
| 772/0660 | SOSPENSIONE RIDOTTA DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) CON UNA O DUE CORDE PORTANTI FISSE PER RETTIFILO E CURVA FINO A CM 16 DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M - | CAD | 251,46 |
| 772/0670 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO L 800 MM MARCA I 1260 | CAD | 98,88 |
| 772/0680 | ROSETTA ELASTICA B33 UNI 1751 DI Cu Sn 8 UNI 2527 PER L'ATTACCO DELLE SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA ALLE GRAPPE DIRAME INFISSE NEL VOLTO DELLA GALLERIA STESSA | CAD | 2,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 772/0740 | Dispositivo di sicurezza per carrucola delle sospensioni a traversa isolata di galleria – Norma tecnica IEC TE 90 – Dis. E 63173Modif. "a" | CAD | 123,16 |
| 772/0750 | ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 312 | CAD | 24,23 |
| 772/0770 | SOSPENSIONE DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) CON DUE CORDE PORTANTI REGOLATE PER RETTIFILO E CURVA FINO A 12 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M - | CAD | 753,14 |
| 772/0790 | SOSPENSIONE RIDOTTA DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) CON DUE CORDE PORTANTI REGOLATE PER RETTIFILO E CURVA FINO A 16 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M - | CAD | 687,17 |
| 772/0800 | SOSPENSIONE SPECIALE RIDOTTA DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) CON UNA CORDA PORTANTE REGOLATA PER RETTIFILO E CURVA FINO A 16 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M | CAD | 555,51 |
| 772/0810 | SOSPENSIONE SPECIALE RIDOTTA DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) CON DUE CORDE PORTANTI REGOLATE PER RETTIFILO E CURVA FINO A 16 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M | CAD | 634,23 |
| 772/0820 | SOSPENSIONE DI GALLERIA AD INGOMBRO RIDOTTO A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) PER UNA CORDA PORTANTE FISSA PER RETTIFILO E CURVA FINO A 16 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 20 M | CAD | 673,14 |
| 772/0900 | TRAVERSA INFERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 295 | CAD | 45,26 |
| 772/0910 | TRAVERSA SUPERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 296 | CAD | 56,84 |
| 772/0920 | GUIDA PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 297 | CAD | 40,00 |
| 772/0930 | SUPPORTO GUIDA CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 298 | CAD | 25,26 |
| 772/0940 | ATTACCO DEI CONTRAPPESI ALLA GUIDA PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 299 | CAD | 23,16 |
| 772/0970 | GRAPPE LUNGHEZZA 260 mm PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 mm RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm34 CON TERMINALE FILETTATO - MARCAG.318 | KG | 3,93 |
| 772/0980 | GRAPPE LUNGHEZZA 360 mm PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 mm RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm34 CON TERMINALE FILETTATO - MARCAG.319 | KG | 3,93 |
| 772/0990 | GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO SIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.320 | KG | 3,93 |
| 772/1000 | GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO SIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.321 | KG | 3,93 |
| 772/1010 | GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO ASIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.322 | KG | 3,93 |
| 772/1020 | GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO ASIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.323 | KG | 3,93 |
| 772/2150 | COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 294 | CAD | 31,79 |
| 772/5450 | GRAPPA A CAVALLOTTO ASIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 213 | CAD | 229,42 |
| 772/5460 | GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 214 | CAD | 269,08 |
| 772/5830 | GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 192 | CAD | 234,93 |
| 773/0010 | Kit composto da n. 2 sciabole (destra e sinistra) per isolatore di sezione per velocità di tracciato fino a 30Kmh | CAD | 267,79 |
| 773/0020 | Kit composto da n. 4 sciabole (2 destra e 2 sinistra) per isolatore di sezione per velocità di tracciato fino a 30Kmh destinato ai depositi | CAD | 585,13 |
| 773/0030 | Kit composto da n. 4 sciabole (2 sciabole corte e 2 sciabole lunghe) per isolatore di sezione per velocità di tracciato maggiori di 100Kmh e fino a 160Kmh | CAD | 626,64 |
| 773/0040 | ISOLATORE PER TIRANTE A TERRA PER I SOSTEGNI DI ORMEGGIO TIPO "LS-LSF-LSFP" E TIPO "M". | CAD | 71,05 |
| 773/0050 | Isolatore per il sezionamento per il filo sagomato da 150 mmq per linee aeree di contatto a 3 kVcc | CAD | 265,37 |
| 773/0060 | Isolatore per il sezionamento per il filo sagomato da 100 mmq per linee aeree di contatto a 3 kVcc | CAD | 277,44 |
| 773/0090 | ISOLATORE D'ORMEGGIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO 15 KV c.a. E PER LINEE AEREE SECONDARIE A MEDIA TENSIONE | CAD | 30,60 |
| 773/0100 | ISOLATORE PORTANTE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 15 KV c.a. E PER LINEE AEREE SECONDARIE A MEDIA TENSIONE | CAD | 27,20 |
| 773/0110 | SOSPENSIONE A MENSOLA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO TIPO -N- PER LINEE IN RETTIFILO E CURVE R>= 500M PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3 KVc.c. | CAD | 777,55 |
| 773/0120 | SOSPENSIONE A MENSOLA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO TIPO -L- PER LINEE IN CURVE 500>R >= 250M PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3 KV c.c. | CAD | 786,95 |
| 773/0130 | Isolatore portante per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 067 A | CAD | 292,59 |
| 773/0140 | Braccio di poligonazione corto isolato per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFSTE 067 A | CAD | 270,91 |
| 773/0150 | Braccio di poligonazione normale isolato per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 067 A | CAD | 277,68 |
| 773/0160 | Braccio di poligonazione lungo isolato per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFSTE 067 A | CAD | 291,23 |
| 773/0170 | SOSPENSIONE A MENSOLA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO TIPO -FS- PER FILI INATTIVI NEI POSTI DI RA/T/S PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3 KV c.c. | CAD | 1.042,50 |
| 773/0180 | SOSPENSIONE A MENSOLA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO TIPO -R- INGOMBRO RIDOTTO H=450+550 MM PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3 KV c.c. | CAD | 792,80 |
| 773/0460 | Isolatore per il sezionamento per il filo sagomato da 150 mmq per linee aeree di contatto a 25 kVca | CAD | 313,62 |
| 773/1120 | Isolatore L=600 mm per sezionamento filo di contatto da 100 mmq. per linee aeree di contatto 3 KV c.c. | CAD | 468,19 |
| 773/1130 | Isolatore L=800 mm per sezionamento filo di contatto da 100 mmq. per linee aeree di contatto 3 KV c.c. | CAD | 517,99 |
| 773/1140 | Isolatore L=600 mm per sezionamento filo di contatto da 150 mmq. per linee aeree di contatto 3kV c.c. | CAD | 497,80 |
| 773/1310 | Kit composto da n. 4 sciabole (2 sciabole corte e 2 sciabole lunghe) per isolatore di sezione per velocità di tracciato maggiori di 30Kmh e fino a 100Kmh | CAD | 346,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 773/1340 | KIT COMPOSTO DI N.2 SCIABOLE CORTE (FO2270) E DI N.2 SCIABOLE LUNGHE(DIS. FO2271) DELLA DITTA REBOSIO PER ISOLATORI DI SEZIONE PER VELOCITA' FINO A 90 KM/H PER UNO O DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ | CAD | 262,11 |
| 773/1350 | KIT COMPOSTO DI N.2 SCIABOLE CORTE (DIS.659.500.268) E DI N.2 SCIABOLE LUNGHE (DIS. 659.500.269) CON PROFILO FORATO DELLA SOCIETA' ARTHUR FLURY AG PER ISOLATORE DI SEZIONE VELOCITA' FINO A 90 KM/H PER UNO E DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ | CAD | 372,62 |
| 773/1390 | ISOLATORE DI SEZIONE IN LEGNO,PRIVO DI SCIABOLE, PER LINEA DI CONTATTO A CORRENTE CONTINUA - MARCHE I.596-595-597-607 M.S.778-329-907 B.551 | CAD | 29,95 |
| 773/1500 | ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILI PER VELOCITA' DI TRACCIATO 30 KM/H PER 1 FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ PER LINEE DI CONTATTO A 3kV c.c. | CAD | 557,24 |
| 773/1520 | ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE PER VELOCITA' DI TRACCIATO 60 KM/h PER 1 FILO DI CONTATTO DA 100 mmq PER LINEE DI CONTATTO 15KV c.a. | CAD | 2.996,40 |
| 773/1540 | ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE PER VELOCITA' DI TRACCIATO 60 KM/h PER 2 FILI DI CONTATTO DA 100 mmq PER LINEE DI CONTATTO 15KV c.a. | CAD | 3.895,32 |
| 773/1910 | Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192 | CAD | 31,64 |
| 773/1940 | ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE. | CAD | 15,56 |
| 773/1950 | ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA. | CAD | 54,37 |
| 773/2120 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO LUNGHEZZA 1300 MM. | CAD | 79,85 |
| 773/2130 | ISOLATORE COMPOSITO PORTA CONTATTO MOBILE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C. MARCA I 1076 | CAD | 135,34 |
| 773/2170 | ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO IN PORCELLANA DI TIPO ANTISALE | CAD | 24,35 |
| 773/2180 | ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO IN VETRO TEMPERATO DI TIPO ANTISALE | CAD | 15,87 |
| 773/2200 | ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO, IN VETRO TEMPERATO, DI TIPO NORMALE | CAD | 10,10 |
| 773/2220 | CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv | CAD | 401,32 |
| 773/2230 | CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv | CAD | 426,40 |
| 773/2240 | CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI - LINEE PRIMARIE 132-150 Kv | CAD | 401,32 |
| 773/2250 | CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI - LINEE PRIMARIE 132-150 Kv | CAD | 533,71 |
| 773/2260 | ISOLATORE PORTANTE IN PORCELLANA PER ESTERNO CON ISOLAMENTO NORMALE-CLASSE I PER TENSIONI DI 132-150 KV | CAD | 604,29 |
| 773/2270 | ISOLATORE PORTANTE IN PORCELLANA PER ESTERNO CON ISOLAMENTO ANTISALE-CLASSE II PER TENSIONI DI 132-150 KV | CAD | 691,53 |
| 773/2280 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE A 132 KV. | CAD | 55,83 |
| 773/2290 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE A 132 KV. | CAD | 53,77 |
| 773/2300 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE A 150 KV. | CAD | 58,75 |
| 773/2310 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE A 150 KV. | CAD | 58,75 |
| 773/2320 | ISOLATORE A BASTONE (FORCELLA-FORCELLA)IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER MENSOLE ISOLATE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. | CAD | 213,67 |
| 773/2330 | ISOLATORE A BASTONE (FORCELLA-FORCELLA)IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER MENSOLE ISOLATE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. | CAD | 191,06 |
| 773/2340 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. | CAD | 115,41 |
| 773/2350 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. | CAD | 130,41 |
| 773/2360 | ISOLATORE SOSPESO CAPP A PERNO IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE (R=120 KN) (ULP 022-32) | CAD | 14,42 |
| 773/2380 | ISOLATORE A BASTONE IN MATERIALE COMPOSITO PER PUNTONI DI MENSOLE ISOLATE DI LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV - TIPO NORMALE (ULP 022-34) | CAD | 148,73 |
| 773/2390 | ISOLATORE A BASTONE IN MATERIALE COMPOSITO PER PUNTONI DI MENSOLE ISOLATE DI LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV - TIPO ANTISALE (ULP 022-34) | CAD | 162,72 |
| 773/2400 | ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV - TIPO NORMALE (ULP 022-35) | CAD | 53,77 |
| 773/2410 | ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV - TIPO ANTISALE(ULP 022-35) | CAD | 59,02 |
| 773/2420 | ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV (R=120KN) - TIPONORMALE(ULP 022-36) | CAD | 53,77 |
| 773/2430 | ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV (R=120KN) - TIPOANTISALE(ULP 022-36) | CAD | 59,02 |
| 773/2440 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 132-150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE(ULP 022-38) | CAD | 53,77 |
| 773/2450 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 132-150 KV (R=120KN) - TIPO ANTISALE(ULP 022-38) | CAD | 53,77 |
| 773/2460 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE(ULP 022-39) | CAD | 59,02 |
| 773/2470 | ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 150 KV (R=120KN) - TIPO ANTISALE(ULP 022-39) | CAD | 59,02 |
| 773/2510 | ISOLATORE PASSANTE IN P.T.F.E. PER CASSETTA IN VETRORESINA COMPLETO DI FLANGIA | CAD | 110,09 |
| 773/2520 | Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato fino a 30Km/h per 1 filo di contatto da 100mmq | CAD | 618,60 |
| 773/2530 | Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato fino a 30Km/h per 1 filo di contatto da 100mmq destinato ai depositi | CAD | 1.047,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/2540 | Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 30Km/h fino a 100Km/h per 1 filo di contatto da 100 e 150 mmq | CAD | 1.733,97 |
| 773/2550 | Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 30Km/h fino a 100Km/h per 2 fili di contatto da 100 e 150 mmq | CAD | 1.925,44 |
| 773/2560 | Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 100Km/h fino a 160Km/h per 1 filo di contatto da 100 e 150 mmq | CAD | 2.502,54 |
| 773/2570 | Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato maggiore di 100Km/h fino a 160Km/h per 2 fili di contatto da 100 e 150 mmq | CAD | 2.860,04 |
| 773/3000 | ISOLATORE PER IL PUNTONE DELLA MENSOLA DIAM. 57 MM MARCA I 690 | CAD | 59,19 |
| 773/3010 | ISOLATORE PER IL TIRANTE DELLA MENSOLA MARCA I 682 | CAD | 36,32 |
| 773/3020 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/3030 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mma scavalco | CAD | 1.625,47 |
| 773/3040 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=2000+2450 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3050 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=2000+2450 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3060 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/3070 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3080 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3090 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3100 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3110 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3120 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3130 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=500 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3140 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=500 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3150 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3160 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3170 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/3180 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3190 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3200 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 934,65 |
| 773/3210 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3220 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3230 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante con isolatore sotto la mensola per binari secondari- Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/3250 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. a scavalco per binari secondari - Mensola 2700 mm- Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. a scavalco L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3260 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili L=1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 773/3270 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili L=1250+1550 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/3280 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3290 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3300 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3310 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/3320 | Sospensione in alluminio Tipo "N" per linee a 3kVcc | CAD | 786,95 |
| 773/3330 | Isolatore portante con flangia a 45° e staffa per morsetto corde portanti impiegato sopra-mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 067 A - RFI DMA IM TE SP IFS 025 A | CAD | 518,55 |
| 773/3500 | Attacco della mensola alla traversa UPN 160 anodizzato RAL 7022 | CAD | 67,79 |
| 773/3510 | Attacco del tirante alla traversa UPN 160 anodizzato RAL 7022 | CAD | 67,79 |
| 773/3520 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/3530 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/3540 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/3550 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/3560 | Attacco al pendulo per tirante anodizzato RAL 7022 | CAD | 189,77 |
| 773/3570 | Attacco al pendulo per mensola in profilo anodizzato RAL 7022 | CAD | 189,77 |
| 773/3580 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.717,94 |
| 773/3590 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per rettilifeo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/3600 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.717,94 |
| 773/3610 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per rettilifeo e curve R>=500m - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/3620 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.717,94 |
| 773/3630 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.717,94 |
| 773/3640 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.717,94 |
| 773/3650 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm anodizzata RAL 7022 | CAD | 1.521,92 |
| 773/6100 | Sospensione tipo F-C (37/A) iz | CAD | 1.042,50 |
| 773/6110 | Sospensione tipo F-C (37/A) ize | CAD | 1.042,50 |
| 773/6120 | Sospensione tipo F-C (37/A) z(1100) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6130 | Sospensione tipo F-C (37/B) izh | CAD | 1.042,50 |
| 773/6140 | Sospensione tipo F-C (37/B) z(900) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6150 | Sospensione tipo F-C (42/A) iz | CAD | 1.042,50 |
| 773/6160 | Sospensione tipo F-C (42/B) z(700) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6170 | Sospensione tipo F-C (47/B) z(1100) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6180 | Sospensione tipo F-C (47/B) z(1500) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6190 | Sospensione tipo F-C (47/C) z(1100) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6200 | Sospensione tipo F-T (32/A) izh | CAD | 1.042,50 |
| 773/6210 | Sospensione tipo F-T (32/A) z(700) | CAD | 1.042,50 |
| 773/6220 | Sospensione tipo F-T (37/B) iz | CAD | 1.042,50 |
| 773/6230 | Sospensione tipo F-T (42/C) ize | CAD | 1.042,50 |
| 773/6240 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R<500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L=1400 mm | CAD | 1.760,93 |
| 773/6250 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R<500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L=1400 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/6260 | Sospensione tipo N-C (37/A) con tirantini normali | CAD | 796,37 |
| 773/6270 | Sospensione tipo N-C (37/A) cc con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |
| 773/6280 | Sospensione tipo N-C (37/A) i con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |
| 773/6290 | Sospensione tipo N-C (37/A) isb con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/6300 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/6310 | Sospensione tipo N-C (37/B) con tirantini normali | CAD | 792,80 |
| 773/6320 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.557,74 |
| 773/6330 | Sospensione tipo N-C (42/B) con tirantini normali | CAD | 796,37 |
| 773/6340 | Sospensione tipo N-C (42/B) is con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |
| 773/6350 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6360 | Sospensione tipo N-T (32/B) con tirantini normali | CAD | 792,80 |
| 773/6370 | Sospensione tipo N-T (32/B) cc con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |
| 773/6380 | Sospensione tipo N-T (37/A) con tirantini normali | CAD | 796,37 |
| 773/6390 | Sospensione tipo N-T (37/B) con tirantini normali | CAD | 792,80 |
| 773/6400 | Sospensione tipo N-T (37/B) i con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |
| 773/6410 | Sospensione Tipo N per TS con Mensola 4200 mm - Tiranti mensola-palo 3100+3700 mm con tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.042,50 |
| 773/6420 | Sospensione tipo N-T (37/B) isb con tirantini speciali | CAD | 1.042,50 |
| 773/6430 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6440 | Sospensione tipo N-T (42/B) con tirantini normali | CAD | 796,37 |
| 773/6450 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.368,11 |
| 773/6460 | Sospensione tipo R-C (42/A) | CAD | 792,80 |
| 773/6470 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=450-550 per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/6480 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/6490 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6500 | Sospensione tipo R-T (17) H=1100 | CAD | 792,80 |
| 773/6510 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettifilo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6520 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettifilo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6530 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1500 mm | CAD | 1.368,11 |
| 773/6540 | Sospensione tipo R-T (37/B) H=1000 | CAD | 783,43 |
| 773/6550 | Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS14-LS16 | CAD | 81,51 |
| 773/6560 | Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS18-LS20 | CAD | 81,51 |
| 773/6570 | Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS22-LS24 | CAD | 163,04 |
| 773/6580 | Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al pendulo 150-250 | CAD | 137,96 |
| 773/6590 | Coppia Attacchi per Mensola/Tirante alla traversa UPN160 | CAD | 79,90 |
| 773/6600 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.490,02 |
| 773/6610 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6620 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6630 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6640 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6650 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6660 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.246,20 |
| 773/6670 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6680 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/6690 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.273,29 |
| 773/6700 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettifilo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/6710 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6720 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/6730 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/6740 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6750 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6760 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=650 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6770 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati curvo L=1300 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/6780 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=650 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6790 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati curvo L=1300 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/6800 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/6810 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1100 mm tipo basso | CAD | 1.381,65 |
| 773/6820 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/6830 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/6840 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/6850 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/6860 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6870 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6880 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.760,93 |
| 773/6890 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1400 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/6900 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/6910 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1400 mm | CAD | 1.896,38 |
| 773/6920 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6930 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 con tiranti polig. isolati - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6940 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per fili inattivi nei T.S. per curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirantemensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 750 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/6950 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per fili inattivi nei T.S. per curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirantemensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 750 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/6960 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/6970 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 1100 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/6980 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 1100 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/6990 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1300 mm | CAD | 1.354,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/7000 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilifilo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 1100 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/7010 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1300 mm | CAD | 1.368,11 |
| 773/7020 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo e contriranti di polig. Isolati - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1300 mm | CAD | 2.099,57 |
| 773/7030 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo e contriranti di polig. Isolati - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1300 mm | CAD | 2.099,57 |
| 773/7040 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig.per fili inattivi L= 700 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7050 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig.per fili inattivi L= 700 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/7060 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1550+2000 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7070 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm a scavalco | CAD | 1.368,11 |
| 773/7080 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7090 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm a scavalco | CAD | 1.381,65 |
| 773/7100 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7110 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm a scavalco | CAD | 1.381,65 |
| 773/7120 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7130 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7140 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/7150 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatoti con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1550+2000 mm a scavalco | CAD | 1.381,65 |
| 773/7160 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatoti - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7170 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatoti - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7180 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatoti - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7190 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7200 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm tipo curvo | CAD | 1.194,72 |
| 773/7210 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7220 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm tipo curvo | CAD | 1.194,72 |
| 773/7230 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7240 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7250 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7260 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1150 mm | CAD | 1.194,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 773/7270 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1400 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7280 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1400 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7290 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1550+2000 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7300 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7310 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R<500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L=1400 mm | CAD | 1.896,38 |
| 773/7320 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=2900+3350 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7330 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=3350+3800 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7340 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=2450+2900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7350 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilinea e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7360 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco tipo normale L= 1300 | CAD | 2.031,84 |
| 773/7370 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=2450+2900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7380 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7390 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7400 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7410 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 7200 mm - Tirante mensola-palo 6100+7200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7420 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7430 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.490,02 |
| 773/7440 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7450 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7460 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 7700 mm - Tirante mensola-palo 6100+7200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7470 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7480 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7490 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7500 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7510 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7520 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7530 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/7540 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7550 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.368,11 |
| 773/7560 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per filo inattivo negli scambi ad incrocio per binari secondari - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=750 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7570 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per filo inattivo negli scambi ad incrocio per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=750 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7580 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7590 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per filo inattivo negli scambi ad incrocio per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=750 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7600 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante polig. regolabile per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1250+1550 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7610 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante polig. regolabile per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. regolabile a scavalco L=1250+1550 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7620 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante polig. regolabile per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile a scavalco L=1250+1550 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7630 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7640 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante polig. regolabile per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1250+1550 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7650 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7660 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7670 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7680 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7690 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1500 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7700 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=1500 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7710 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7720 | Sospensione per 1 filo di contatto nei deviatori - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900+1500 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 2450+2900 mm a scavalco | CAD | 1.023,77 |
| 773/7730 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante con isolatore sotto la mensola per binari secondari- Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/7740 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig.per fili inattivi L= 700 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7750 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7760 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. a scavalco per binari secondari - Mensola 1700 mm- Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tirante polig. a scavalco L=1100 mm | CAD | 934,65 |
| 773/7770 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. a scavalco per binari secondari - Mensola 4700 mm- Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. a scavalco L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7780 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili L=1250+1550 mm | CAD | 1.368,11 |
| 773/7790 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili L=1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7800 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. Regolabili L=1250+1550 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/7810 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/7820 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7830 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7840 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7850 | Terna Attacchi Mensola/Tirante su pali LS 18/20 | CAD | 119,86 |
| 773/7860 | Terna Attacchi Mensola/Tirante su pali LS 22/24 | CAD | 239,71 |
| 773/7870 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifilo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.083,65 |
| 773/7880 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifilo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.219,10 |
| 773/7890 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7900 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/7910 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=650 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/7920 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/7930 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.557,74 |
| 773/7940 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/7950 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/7960 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7970 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/7980 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/7990 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=500 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/8000 | Tirante di poligonazione isolato a scavalco L=1300 mm per posti di sezionamento - Tipo normale per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 298,00 |
| 773/8010 | Tirante di poligonazione isolato a scavalco L=1100 mm per posti di sezionamento - Tipo basso per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 304,44 |
| 773/8020 | Isolatore portante con staffa per morsetto corde portanti impiegato sotto-mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 067 A - RFI DMA IM TE SP IFS 025 A | CAD | 298,00 |
| 773/8030 | Tirante di poligonazione isolato L=1300 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 243,82 |
| 773/8040 | Tirante di poligonazione isolato L=1150 mm per posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 325,09 |
| 773/8050 | Tirante di poligonazione isolato L=1400 mm per nei posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 390,22 |
| 773/8060 | Tirante di poligonazione isolato L=1300 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento tipo curvo sollevamento S >300 mm per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 270,91 |
| 773/8070 | Tirante di poligonazione isolato L=650 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento tipo curvo sollevamento S =500 mm per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 298,00 |
| 773/8080 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x1200 | CAD | 155,77 |
| 773/8090 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x1500 | CAD | 203,18 |
| 773/8100 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x1700 | CAD | 182,87 |
| 773/8110 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x2200 | CAD | 223,50 |
| 773/8120 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x2700 | CAD | 270,91 |
| 773/8130 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x3200 | CAD | 298,00 |
| 773/8140 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x3400 | CAD | 318,32 |
| 773/8150 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x3700 | CAD | 331,87 |
| 773/8160 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x4200 | CAD | 379,28 |
| 773/8170 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x4700 | CAD | 419,91 |
| 773/8180 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x5200 | CAD | 460,55 |
| 773/8190 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x5700 | CAD | 501,19 |
| 773/8200 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x6200 | CAD | 555,37 |
| 773/8210 | Tirante di poligonazione L=1100 mm per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 47,41 |
| 773/8220 | Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16 | CAD | 71,79 |
| 773/8230 | Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20 | CAD | 74,50 |
| 773/8240 | Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 22-24 | CAD | 128,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 773/8250 | Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16 | CAD | 70,44 |
| 773/8260 | Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20 | CAD | 67,73 |
| 773/8270 | Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 22 - 24 | CAD | 128,68 |
| 773/8280 | Attacco della mensola al pendulo 150x250 | CAD | 115,14 |
| 773/8290 | Attacco della mensola alla traversa UPN 160 | CAD | 67,73 |
| 773/8300 | Attacco del tirante al pendulo 150x250 | CAD | 108,36 |
| 773/8310 | Attacco del tirante alla traversa UPN 160 | CAD | 60,96 |
| 773/8320 | Tirante di poligonazione L=1150 mm per sospensioni orizzontale con profilo di alluminio | CAD | 88,05 |
| 773/8330 | Attacco a forcella del tirante mensola-palo su mensola orizzontale in alluminio - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 47,41 |
| 773/8340 | Tirante mensola-palo variabile L = 900+1500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 49,69 |
| 773/8350 | Tirante mensola-palo variabile L = 1400+2000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 56,72 |
| 773/8360 | Tirante mensola-palo variabile L = 1900+2500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 63,15 |
| 773/8370 | Tirante mensola-palo variabile L = 2400+3000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 73,62 |
| 773/8380 | Tirante mensola-palo variabile L = 2900+3500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 77,81 |
| 773/8390 | Tirante mensola-palo variabile L = 3400+4000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 90,09 |
| 773/8400 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 1100+1700 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 127,33 |
| 773/8410 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 1600+2200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 121,91 |
| 773/8420 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 2100+3200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 128,68 |
| 773/8430 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 3100+4200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 189,64 |
| 773/8440 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 4100+5200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 203,18 |
| 773/8450 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 5100+6200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 192,35 |
| 773/8460 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 6100+7200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 176,09 |
| 773/8470 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 7100+8200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 182,87 |
| 773/8480 | Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 800+1100 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A | CAD | 189,64 |
| 773/8490 | Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 700 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 67,73 |
| 773/8500 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1500 mm | CAD | 934,65 |
| 773/8510 | Tirante di poligonazione a scavalco L = 1100 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 109,50 |
| 773/8520 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per fili inattivi nei T.S. e R.A. per curve < 500 m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 750 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/8530 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 1250+1550 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 203,18 |
| 773/8540 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 1550+2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 256,00 |
| 773/8550 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2000+2450 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 203,18 |
| 773/8560 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2450+2900 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 281,91 |
| 773/8570 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2900+3350 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 295,93 |
| 773/8580 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 3350+3800 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 309,79 |
| 773/8590 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 3800+4250 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 270,72 |
| 773/8600 | Tirante di poligonazione regolabile per fili inattivi L = 1550+2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 216,73 |
| 773/8610 | Tirante di poligonazione regolabile per fili inattivi L = 2000+2450 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 250,67 |
| 773/8620 | Tirante di poligonazione regolabile L = 1250+1550 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 162,55 |
| 773/8630 | Tirante di poligonazione regolabile L = 1550+2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 209,96 |
| 773/8640 | Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 900 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 70,44 |
| 773/8650 | Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1100 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 67,73 |
| 773/8660 | Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1300 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 92,14 |
| 773/8670 | Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1500 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 110,71 |
| 773/8680 | Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 500 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 86,98 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 773/8690 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.273,29 |
| 773/8700 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/8710 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=450-550 per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/8720 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 con tiranti polig. isolati - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/8730 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 con tiranti polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1150 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/8740 | Tirantino di poligonazione L=750 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio | CAD | 95,28 |
| 773/8750 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco tipo normale L= 1300 | CAD | 1.194,72 |
| 773/8760 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco tipo normale L= 1300 | CAD | 2.099,57 |
| 773/8770 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1150 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/8780 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1150 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/8790 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatoti per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mma scavalco | CAD | 1.625,47 |
| 773/8800 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatoti per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/8810 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatoti per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mma scavalco | CAD | 1.625,47 |
| 773/8820 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1-2 filo/i di contatto con tiranti di polig. regolabili a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili a scavalco L=2000+2450 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/8830 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 1100 mm | CAD | 1.760,93 |
| 773/8840 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatoti - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/8850 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/8860 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm tipo curvo | CAD | 1.354,56 |
| 773/8870 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/8880 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm tipo curvo | CAD | 1.381,65 |
| 773/8890 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/8900 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatoti per binari secondari- Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/8910 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per filo inattivo negli scambi ad incrocio per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=750 mm | CAD | 934,65 |
| 773/8920 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. isolato per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1150 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/8930 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/8940 | Sospensione Tipo FS per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600+3200 mm con tenditorecon tirantino di poligonazione 700 mm | CAD | 1.037,78 |
| 773/8950 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1 filo di contatto nei deviatoti con tirante di polig. regolabile a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. regolabile a scavalco L=2450+2900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/8960 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante con isolatore sotto la mensola per binari secondari- Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore | CAD | 934,65 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/8970 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabile L=1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/8980 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- h=1000-1100 per binari secondari con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. regolabili L=1250+1550 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/8990 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9000 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9010 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. regolabile per binari secondari- Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. regolabile L=1550+2000 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9020 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9030 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9040 | Sospensione Tipo "N" per posti di RA in curve R>=500m - SOSP N [37/0A] S000 3kV | CAD | 1.023,77 |
| 773/9050 | Sospensione Tipo "N" per posti di RA in curve R>=500m - SOSP N [37/0B] S000 3kV | CAD | 1.023,77 |
| 773/9060 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/9070 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9080 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9090 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9100 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9110 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.239,42 |
| 773/9120 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9130 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9140 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1500 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9150 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/9160 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S.con tiranti di polig. isolati - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati L=1300 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/9170 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/9180 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1100 mm tipo basso | CAD | 1.625,47 |
| 773/9190 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1100 mm tipo basso | CAD | 1.557,74 |
| 773/9200 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=900 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9210 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=450-550 per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.490,02 |
| 773/9220 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9230 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9240 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm a scavalco | CAD | 1.625,47 |
| 773/9250 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.625,47 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/9260 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9270 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9280 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mma scavalco | CAD | 1.368,11 |
| 773/9290 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9300 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/9310 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore | CAD | 934,65 |
| 773/9320 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per binari secondari e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 934,65 |
| 773/9330 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=900 mm | CAD | 934,65 |
| 773/9340 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9350 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9360 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1300 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9370 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9380 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=700 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9390 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. a scavalco per binari secondari - Mensola 1700 mm- Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. a scavalco L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9400 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per fili inattivi nei T.S. e R.A. per curve < 500 m - Mensola 3200 mm -Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 750 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9410 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo e contranti di polig. Isolati - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L= 1300 mm | CAD | 2.031,84 |
| 773/9420 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x6700 | CAD | 596,01 |
| 773/9430 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x7200 | CAD | 636,64 |
| 773/9440 | Mensola in profilo di alluminio 100x80x7700 | CAD | 677,28 |
| 773/9450 | Sospensione in alluminio Tipo "N" per linee a 3kVcc | CAD | 786,95 |
| 773/9460 | Sospensione in alluminio Tipo "FS" per posti di R.A. e TS per linee a 3kVcc | CAD | 1.037,78 |
| 773/9470 | Sospensione in alluminio a ingombro ridotto H=1100 per linee a 3kVcc | CAD | 786,95 |
| 773/9480 | Sospensione in alluminio tipo "IR" a ingombro ridotto per linee a 3kVcc | CAD | 1.037,78 |
| 773/9490 | Sospensione in alluminio tipo "IR" a ingombro ridotto per linee a 3kVcc | CAD | 1.037,78 |
| 773/9500 | Sospensione in alluminio Tipo "N" per linee a 3kVcc | CAD | 786,95 |
| 773/9510 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9520 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9530 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9540 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9550 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9560 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9570 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per posti di R.A. con e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. a scavalco 1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9580 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9590 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9600 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 773/9610 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9620 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati curvo L=1300 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/9630 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di T.S. con tiranti di polig. isolati - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti di polig. isolati curvo L=1300 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/9640 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per T.S. con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale | CAD | 1.625,47 |
| 773/9650 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=450-550 per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9660 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9670 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9680 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.828,66 |
| 773/9690 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9700 | Sospensione Tipo IR ^{***} a ingombro ridotto H=1000-1100 per piena linea, Rettilineo e curve R?500m SOSP IR [32/0A] C000 3kV | CAD | 774,07 |
| 773/9710 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9720 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9730 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9740 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/9750 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.368,11 |
| 773/9760 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9770 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9780 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9790 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/9800 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/9810 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.490,02 |
| 773/9820 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=800-900 per piena linea - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm | CAD | 1.625,47 |
| 773/9830 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 7200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 6100+7200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 1100 mm | CAD | 1.896,38 |
| 773/9840 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 7700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 6100+7200 mm con tenditore - tiranti polig. L= 1100 mm | CAD | 1.855,75 |
| 773/9850 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo con tiranti di polig. isolati a scavalco - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati a scavalco L= 1100 mm tipo basso | CAD | 1.896,38 |
| 773/9860 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L= 700 mm | CAD | 1.625,47 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 773/9870 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9880 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9890 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9900 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9910 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori con tiranti di polig. regolabili - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con impiego di tiranti polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.557,74 |
| 773/9920 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9930 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 1300 mm tipo curvo | CAD | 1.194,72 |
| 773/9940 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per filo inattivo con tirante di polig. isolato per binari secondari -Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tirante polig. isolato 650 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9950 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mma scavalco | CAD | 1.354,56 |
| 773/9960 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.354,56 |
| 773/9970 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi nei posti di R.A./T.S. - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. per fili inattivi L=700 mm | CAD | 1.194,72 |
| 773/9980 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm | CAD | 1.381,65 |
| 773/9990 | Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per T.S. con tiranti di polig. isolati per curve con R<500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. isolati L=1150 mm | CAD | 1.828,66 |
| 774/0010 | PENDINO SMORZATORE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3kVcc e 25kVca. | CAD | 90,37 |
| 774/0250 | MORSETTO DI GIUNZIONE PER CORDE DI ACCIAIO DIAM. 10 MM MARCHE MS 177 - MS 178 - BF 101 | CAD | 5,22 |
| 774/0400 | MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ IN RAME/ARGENTO O IN RAME/MAGNESIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO. | CAD | 42,11 |
| 774/0680 | morsetto a cavalletto M10 per fune Ø 8+10 mm | CAD | 4,34 |
| 774/0690 | MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692 | CAD | 6,06 |
| 774/0700 | MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081 | CAD | 7,58 |
| 774/0800 | MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079 | CAD | 4,00 |
| 774/0820 | FASCETTA PER PENDINO MARCA MS 1055 | CAD | 0,39 |
| 774/0900 | SELLETTA IN RAME PER L'APPOGGIO DEL FILO DEL PENDINO SULLA CORDA PORTANTE MARCA MS 1170 | CAD | 0,37 |
| 774/1250 | MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO PER INCROCIO MARCHE MS 876 - MS 853 - B 1391 | CAD | 13,64 |
| 774/1330 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE PER SOSPENSIONE IN GALLERIA MARCHE MS 881 - MS 864 - MS 777 - B 586 | CAD | 22,73 |
| 774/1340 | MORSETTO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI GUARDIA AI PALI MARCA MS 862 | CAD | 3,61 |
| 774/1380 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE DIAM. 14 MM PER SOSPENSIONE DI GALLERIA AD INGOMBRO RIDOTTO MARCA MS 1224 | CAD | 34,48 |
| 774/1390 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER SOSPENSIONE DI GALLERIA MARCHE MS 884 - MS 885 - MS 886 - B 586 | CAD | 36,05 |
| 774/1500 | MORSA DI AMARRO COMPLETA DI ATTACCO V.777 - TIPO I.F.I. 2255 BIS O VOLPATO 766 - PER CORDA DI RAME A 19 FILI DEL DIAM. DI MM. 2,8 CADAUNO (DIAM. TOTALE DELLA CORDA MM. 14) - PER LINEA PRIMARIA A 130 KV | CAD | 494,49 |
| 774/1520 | MORSETTO DI SOSPENSIONE A METACENTRO COMPLETO DI FORCELLA DI ATTACCO V.775 (TIPO VOLPATO 773)- PER CATENA SEMPLICE DI SOSPENSIONE CORDA DI RAME A 19 FILI DEL DIAM. DI MM. 2,8 CADAUNO (DIAM. TOTALE CORDA MM. 14) - PER LINEA PRIMARIA A 130 KV | CAD | 228,41 |
| 774/1530 | MORSETTO DI SOSPENSIONE A METACENTRO COMPLETO DI FORCELLA DI ATTACCO V.776 (TIPO VOLPATO 773) - PER CATENA DOPPIA DI SOSPENSIONECORDA DI RAME A 19 FILI DEL DIAM. DI MM. 2,8 CADAUNO (DIAM. TOTALE CORDA MM. 14) - PER LINEA PRIMARIA A 130 KV | CAD | 38,90 |
| 774/1620 | GIUNZIONE A COMPRESSIONE COMPLETA DI EMBOLO DI ACCIAIO PER CORDA BIMETALLICA DI ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI MM. 19,38 - PER LINEA PRIMARIA | CAD | 186,24 |
| 774/1630 | GIUNZIONE A COMPRESSIONE COMPLETA DI EMBOLO DI ACCIAIO PER CORDA BIMETALLICA DI ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI MM. 15,85 - PER LINEA PRIMARIA | CAD | 179,34 |
| 774/1880 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 15,85 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 160,12 |
| 774/1890 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 19,38 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 270,79 |
| 774/1900 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 294,34 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 774/1910 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORI DI ALLUMINIO-ACCIAIO DIAM. 22,8 mm CON DISPOSITIVO DI ATTACCO PER CONTRAPPESO PER LINEE PRIMARIE A 132-150 Kv | CAD | 289,63 |
| 774/2100 | MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 19,38 | CAD | 202,33 |
| 774/2110 | MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 15,85 | CAD | 183,94 |
| 774/2130 | MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ. | CAD | 8,31 |
| 774/2150 | MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ | CAD | 38,04 |
| 774/2160 | MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ. | CAD | 8,13 |
| 774/2170 | BARCETTA PER MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO - MARCA MS 1190 | CAD | 5,78 |
| 774/2190 | PORTACUNEI PER MORSETTO GIUNTAFILO - MARCA MS 1190 | CAD | 0,57 |
| 774/2280 | FORCELLA CON TIRANTE REGOLABILE PER PENDINO MARCA MS 1132 | CAD | 5,64 |
| 774/2300 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 22,8 MM. | CAD | 179,34 |
| 774/2340 | MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 22,80 | CAD | 188,54 |
| 774/2380 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 15,85 MM. | CAD | 317,30 |
| 774/2390 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 19,38 MM. | CAD | 331,09 |
| 774/2400 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. | CAD | 326,49 |
| 774/2410 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAMETRO DI 10,5 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 146,05 |
| 774/2420 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DI 10,5 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 109,52 |
| 774/2450 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA DIAM. 10,5mm PER NUOVE TIPOLOGIE DI SOSTEGNI PER LINEE PRIMARIE | CAD | 187,13 |
| 774/2460 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAMETRO DI 10,5 MM PER LINEA PRIMARIA | CAD | 134,64 |
| 774/2520 | MORSETTO DI DERIVAZIONE TRA CORDE DI RAME TIPO F.S. - TIPO A (T) - FIG. III | CAD | 332,02 |
| 774/2530 | MORSETTO DEL TIPO A (T) PER ATTACCO DELLA CORDA DI RAME DA MMQ da mmq 120 agli apparecchi con codolo del diam.di mm.30 | CAD | 388,53 |
| 774/2540 | MORSETTO DEL TIPO DIRITTO PER ATTACCO DELLA CORDA DI RAME DA MMQ 120 AGLI APPARECCHI CON CODOLO DEL DIAM. DI MM. 30 | CAD | 374,40 |
| 774/2570 | Morsetto portante ad una gola per corda portante da 120 mmq | CAD | 36,55 |
| 774/2580 | Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq | CAD | 39,15 |
| 774/2590 | MORSETTO BIFILARE DI MESSA A TERRA PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DA 10,5 MM. | CAD | 47,92 |
| 774/2620 | MORSETTO DI ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO MARCA T 114 | CAD | 6,37 |
| 774/2630 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER PUNTO FISSO MARCA MS 1222 | CAD | 141,07 |
| 774/2640 | MORSETTO DI ORMEGGIO IN BRONZO PER CORDA DI RAME DA MMQ 86/100/120 | CAD | 2,20 |
| 774/2710 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SUPPORTO DI CORDE SOTTO L'ISOLATORE I 621 MARCA MS 1225 | CAD | 62,70 |
| 774/2720 | MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO, PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. 16,1 MM O PER FILO DI CONTATTO DA 150 MMQ MARCA MS 1223 | CAD | 4,62 |
| 774/2730 | MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 O PER FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 1211 | CAD | 6,11 |
| 774/2750 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 12 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1115 - MS 1116 - MS 1112 | CAD | 13,92 |
| 774/2760 | MORSETTO BIFILARE PER COLLEGAMENTO TREFOLO DI GUARDIA DIAM. 10,5 mm | CAD | 91,28 |
| 774/2770 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 12 PER SCAMBI AEREI E COLLEGAMENTI SPECIALI MARCHE MS 1123 - MS 1124 - MS 1125 - MS1112 | CAD | 15,05 |
| 774/2780 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 12 MM MARCHE MS 1110 - MS 1111 - MS 1112 | CAD | 12,84 |
| 774/2790 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 14 MM MARCHE MS 1117 - MS 1118 - MS 1112 | CAD | 14,47 |
| 774/2800 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 10,5 E CORDA DEL DIAM. DI MM 12 MARCHE MS 1112 - MS 1113- MS 1114 | CAD | 16,63 |
| 774/2820 | MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO-ALLUMINIO SU FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 826 | CAD | 7,29 |
| 774/2840 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DI DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE MARCA MS 819 | CAD | 29,78 |
| 774/2870 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1121- MS 1122 - MS 1112 | CAD | 12,71 |
| 774/2880 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1154 - MS 1156 | CAD | 6,74 |
| 774/2900 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS C3121153 - MS 1154 - MS 1156 | CAD | 17,40 |
| 774/2910 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156 | CAD | 15,97 |
| 774/2920 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 12 MARCHE MS 1150 - MS 1151 - MS 1156 | CAD | 15,67 |
| 774/2930 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 2 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 11 MARCHE MS 1152 - MS 1156 - MS 1157 | CAD | 12,54 |
| 774/2940 | MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA 2 FILI DEL DIAM. DI MM 11,80 E 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 12 MARCHE MS1110 - MS 1112 | CAD | 5,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 774/2950 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 100 MARCHE MS 1134 - MS 1135 - MS 1112 | CAD | 9,94 |
| 774/2960 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 150 MARCHE MS 1136 - MS 1137 - MS 1156 | CAD | 14,11 |
| 774/3000 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER CAVALLOTTO DI CONTINUITA' NEGLI SCAMBI PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDA DEL DIAM. DI MM16 MARCHE MS 1144 - MS 1145 - MS 1146 - MS 1147 - MS 1156 | CAD | 10,97 |
| 774/3030 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 10,5 MARCHE MS 1171 - MS 1172 - MS 1112 | CAD | 14,11 |
| 774/3060 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1193 - MS 1194- MS 1156 | CAD | 12,82 |
| 774/3070 | MORSETTO IN BRONZO -ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CAVO 1 X 120 DEL DISPOSITIVO A SEMICONDOTTORE E CORDA DI COLLEGAMENTO FRA DUECONNESSIONI INDUTTIVE MARCA MS 1195 | CAD | 20,00 |
| 774/3100 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER INCROCIO DI CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1072 - MS 1071 - MS 1070 - MS1069 | CAD | 18,81 |
| 774/3240 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1197 - MS 1198 - MS 1203 | CAD | 16,51 |
| 774/3250 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 14 E CORDA DEL DIAM DI MM 19,6 MARCHE MS 1199 - MS 1200 -MS 1203 | CAD | 17,38 |
| 774/3260 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCHE MS 1201 - MS 1202 - MS 1203 | CAD | 17,99 |
| 774/3270 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204 | CAD | 6,65 |
| 774/3280 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206 | CAD | 7,92 |
| 774/3290 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA DEL DIAM. DI MM 12 MARCA MS 1207 | CAD | 12,98 |
| 774/3300 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208 | CAD | 15,86 |
| 774/3320 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E CORDA DEL DIAM. DI MM 16,5 MARCA MS 1217 | CAD | 23,51 |
| 774/3390 | TERMINALE A CUNEO PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 MARCA MS 1220 | CAD | 25,57 |
| 774/3400 | TERMINALE A CUNEO PER FUNI DI ACCIAIO DEL DIAM. DI MM 11 E DI MM 13 MARCA MS 1218 | CAD | 44,05 |
| 774/3410 | TERMINALE A CUNEO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 16,45 MARCA MS 1219 | CAD | 35,63 |
| 774/3420 | MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO. | CAD | 36,21 |
| 774/3430 | MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO. | CAD | 36,42 |
| 774/3440 | MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO. | CAD | 36,21 |
| 774/4000 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO CORDA ALLUMINIO-ACCIAIO(ACSR) DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PASSANTE-CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 379,84 |
| 774/4010 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO CORDA ALLUMINIO-ACCIAIO(ACSR) DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PASSANTE-DUE CORDE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 674,63 |
| 774/4020 | MORSA PORTANTE CORDA DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. PASSANTE SU COLONNINO ISOLATO. | CAD | 410,03 |
| 774/4030 | MORSA PORTANTE CORDA DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. GIUNTATA SU COLONNINO ISOLATO. | CAD | 460,35 |
| 774/4040 | ELEMENTO DI RIDUZIONE CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM(MASCHIO) - CODOLO DEL DIAMETRO DI 30 MM(FEMMINA) | CAD | 200,15 |
| 774/4050 | MORSA DRITTA PER TERMINALE CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM | CAD | 405,01 |
| 774/4060 | MORSA A 45° PER TERMINALE IN CORDA ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM | CAD | 421,50 |
| 774/4070 | MORSA A 90° PER TERMINALE IN CORDA ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM | CAD | 421,50 |
| 774/4080 | MORSA A "T" PER CORDA PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM PASSANTE - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLODEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 376,76 |
| 774/4090 | MORSA A "T" PER CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM GIUNTATA - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 506,27 |
| 774/4100 | MORSA DIRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 374,83 |
| 774/4110 | MORSA A 45° PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 374,83 |
| 774/4120 | MORSA A 90° PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 379,84 |
| 774/4130 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 374,83 |
| 774/4140 | MORSA A "T" PER GIUNZIONE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM E CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 494,49 |
| 774/4150 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 379,84 |
| 774/4160 | MORSA PORTANTE FISSA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM. | CAD | 376,76 |
| 774/4170 | MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM. | CAD | 462,87 |
| 774/4180 | MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM. | CAD | 445,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 774/4190 | MORSA PORTANTE SCORREVOLE E DI GIUNZIONE PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM. | CAD | 586,33 |
| 774/4200 | MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE ELASTICA DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM. | CAD | 1.411,24 |
| 774/4210 | MORSA A "T" PER COLLEGAMENTO TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.- TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM. | CAD | 435,20 |
| 774/4220 | MORSA PORTANTE FISSA PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 523,25 |
| 774/4230 | MORSA PORTANTE FISSA E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 624,01 |
| 774/4240 | MORSA PORTANTE OSCILLANTE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 523,25 |
| 774/4250 | MORSA PORTANTE OSCILLANTE E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 506,27 |
| 774/4260 | MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 514,80 |
| 774/4270 | MORSA PORTANTE SCORREVOLE DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 506,27 |
| 774/4280 | TERMINALE DI ESTREMITA' DI TIPO INTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 379,84 |
| 774/4290 | TERMINALE DI ESTREMITA' DI TIPO ESTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 379,84 |
| 774/4300 | CONTRAPPESO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 694,65 |
| 774/4310 | MORSA DI GIUNZIONE A 90° PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 635,78 |
| 774/4320 | MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE A 90° PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM. | CAD | 871,25 |
| 774/4330 | MORSA DRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 824,16 |
| 774/4340 | MORSETTO BIFILARE PER ACCOPPIAMENTO TUBO ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 218,85 |
| 774/4350 | MORSETTO BIFILARE PER ACCOPPIAMENTO CORDA ACSR DEL DIAMETRO DI 22,8 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 218,85 |
| 774/4360 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI IN ACSR DEL DIAMETRO DI 22,8 MM E ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 200,04 |
| 774/4370 | MORSA DI AMARRO A 110° PER CONDUTTORE PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. | CAD | 510,44 |
| 774/4380 | MORSA TERMINALE E DI GIUNZIONE ELASTICA DRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM. | CAD | 871,25 |
| 774/4390 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM | CAD | 146,05 |
| 774/4400 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM | CAD | 117,67 |
| 774/4410 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM PER VECCHIE TIPOLOGIE DI TRALICCIO | CAD | 134,64 |
| 774/4420 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM PER NUOVE TIPOLOGIE DI TRALICCIO | CAD | 200,82 |
| 774/4430 | MORSETTO DI MESSA A TERRA BIFILARE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM | CAD | 52,49 |
| 774/4440 | MORSETTO BIFILARE PER COLLEGAMENTO TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM | CAD | 52,49 |
| 774/4450 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE DI ALL.-ACC. Ø 31,5 mm PER LP A 132-150 KV (ULP 022-14) | CAD | 282,57 |
| 774/4460 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE DI ALL.-ACC. Ø 31,5 mm CON DISPOSITIVO DI ATTACCO PER CONTRAPPESO PER LP A 132-150 KV (ULP 022-15) | CAD | 329,55 |
| 774/4470 | MORSETTO DI SOSPENSIONE ANTICORRIMENTO PER FUNE DI GUARDIA A ZINCATURA MAGGIORATA Ø 11,5 mm (ULP 022-16) | CAD | 871,25 |
| 774/4480 | MORSETTO DI SOSPENSIONE CARDANICA PER CONDUTTORE DI ALL.-ACC. Ø31,5 mm (ULP 022-17) | CAD | 1.153,82 |
| 774/4490 | MORSA DI AMARRO A BULLONI PER FUNE DI GUARDIA A ZINCATURA MAGGIORATA Ø 11,5 mm (ULP 022-18) | CAD | 229,93 |
| 774/4500 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI Ø 31,5-31,5 mm) (ULP 022-19) | CAD | 386,28 |
| 774/4510 | MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI Ø 31,5-36 mm) (ULP 022-19) | CAD | 413,87 |
| 774/4520 | MORSETTO BIFILARE CON SERRAGGIO A BULLONE (Ø 31,5-36 mm) ULP 022-21) | CAD | 218,85 |
| 774/4530 | MORSETTO BIFILARE CON SERRAGGIO A BULLONE (Ø 31,5-31,5 mm) (ULP 022-21) | CAD | 218,85 |
| 774/4540 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI IN ALL.-ACC. Ø 31,5 mm (ULP 022-26) | CAD | 211,53 |
| 774/4550 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER COLLEGAMENTO CORDA DI ACCIAIO Ø 10,5 - CORDA DI ACCIAIO RIVESTITA DI ALLUMINIO (ALLUMOWELD) Ø 11,5 (ULP 022-27) | CAD | 128,76 |
| 774/4560 | MANICOTTO DI RIPARAZIONE PER CONDUTTORI IN ALL.-ACC. Ø 31,5 mm (ULP 022-28) | CAD | 223,03 |
| 774/5460 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 15,85 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 262,77 |
| 774/5470 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 19,38 MM. PER LINEA PRIMARIA | CAD | 279,20 |
| 774/5480 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 22,8 MM. | CAD | 293,27 |
| 774/5980 | MORSETTO PORTANTE PER 1 CORDA DI ALIMENTAZIONE DA 155+230 MM² SU ISOLATORE PORTANTE. | CAD | 34,48 |
| 774/5990 | MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155+230 MM² SU ISOLATORE PORTANTE. | CAD | 60,35 |
| 774/6000 | Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm | CAD | 16,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 774/6580 | MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO T.E. MARCA MS 1227 | CAD | 94,05 |
| 775/0610 | FERMI A CAVALLOTTO PER TUBO DA MM. 27 - DIS. E. 4217 MARCHE P.I. 803 B . 1226 | CAD | 32,24 |
| 775/0690 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571 | CAD | 32,36 |
| 775/0700 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1570 | CAD | 48,42 |
| 775/0710 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO MARCA PI 1597 | CAD | 200,42 |
| 775/0720 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE MAGGIORATO MARCA PI 1610 | CAD | 178,95 |
| 775/0730 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO DI TIPO MAGGIORATO MARCA PI 1611 | CAD | 227,37 |
| 775/0740 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE RINFORZATO | CAD | 218,21 |
| 775/1850 | MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONE SEMPLICE SU PALO DIAM. MM 130 MARCHE PI 1062 - PI1066 - PI 1067 - B 1576 - B1367 | CAD | 153,26 |
| 775/1860 | MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONI DI SICUREZZA SU PALO DIAM. MM 130 MARCHE PI 1063- B 1576 | CAD | 168,00 |
| 775/1870 | MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONE SEMPLICE SU PALO DIAM. MM 160 MARCHE PI 1064 - PI1068 - PI 1069 - B 1576 - B1367 | CAD | 155,98 |
| 775/2080 | PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549 | CAD | 13,05 |
| 775/2090 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1550 | CAD | 54,95 |
| 775/2250 | PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390 | CAD | 14,74 |
| 775/2260 | PERNO PORTA ISOLATORE PER ALIMENTATORE MARCA PI 1391 | CAD | 18,95 |
| 775/2290 | ATTACCO AD OCCHIOLO PER UN TIRANTINO DI POLIGONAZIONE MARCA PI 1588 | CAD | 15,79 |
| 775/2310 | FORCELLA A 90° | CAD | 33,68 |
| 775/2340 | RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601 | CAD | 28,42 |
| 775/2360 | FORCELLA CON ORBITA UNEL 39162 MARCHE PI 1568 - I 547 | CAD | 23,16 |
| 775/2380 | FORCELLA CON BOTTONE UNEL 39161 MARCHE PI 1569 | CAD | 17,26 |
| 775/2520 | PROLUNGA PER ORMEGGIO L=150mm | CAD | 80,21 |
| 775/2680 | STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE PER ISOLATORE I 621 MARCHE PI 1542 - PI 1173 | CAD | 31,79 |
| 775/2690 | STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173 | CAD | 40,21 |
| 775/2700 | STAFFA PER DUE ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1581- PI1582 - PI 1583 | CAD | 142,74 |
| 775/3330 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1300 MARCHE PI 1365 - B 588 | CAD | 41,05 |
| 775/3340 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1500 MARCA PI 1366 - B 588 | CAD | 46,53 |
| 775/3350 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO L = 1060 MM PER PALI INTERMEDI AI POSTI DI R.A. MARCA PI 1367 - B 588 | CAD | 40,00 |
| 775/3360 | PUNTONE DI POLIG.NE REGOLA BILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 1300 A 1800 MARCHE PI 1368 - PI 1213 - PI 1219 - B 588 | CAD | 96,84 |
| 775/3370 | PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 1800 A 2300 MARCHE PI 1368 - PI 1214 - PI 1219 - B 588 | CAD | 101,68 |
| 775/3380 | PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 2300 A 2800 MARCHE PI 1368 - PI 1215 - PI 1219 - B 588 | CAD | 107,58 |
| 775/3390 | PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 2800 A 3300 MARCHE PI 1368 - PI 1216 - PI 1219 - B 588 | CAD | 108,74 |
| 775/3400 | PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 3300 A 3800 MARCHE PI 1368 - PI 1217 - PI 1219 - B 588 | CAD | 117,89 |
| 775/3430 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO L = 900 MM MARCA PI 1559 - B 588 | CAD | 36,42 |
| 775/3520 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602 | CAD | 33,26 |
| 775/3530 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE l = 1100 MM MARCA PI 1603 | CAD | 35,79 |
| 775/3570 | TRAVERSA TIPO A PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1608 | CAD | 65,26 |
| 775/3580 | TRAVERSA TIPO B PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1609 | CAD | 67,37 |
| 775/3590 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1604 | CAD | 35,68 |
| 775/3600 | TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1612 | CAD | 35,16 |
| 775/7820 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO DEL CONDUTTORE IN ALL.- ACC. Ø31,5 mm A TIRO PIENO (ELETTRODOTTI TIPO "C,D") - LINEA ALTA CAPACITA' 132-150 KV. | CAD | 410,76 |
| 775/7850 | RACCORDO ALLUNGATO A BOTTONE CON OCCHIELLO E PIANO DI ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39206 (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 59,33 |
| 775/7860 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 60X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 33,95 |
| 775/7870 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 80X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 38,48 |
| 775/7880 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 100X21,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 38,48 |
| 775/7890 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 100X21,5X21,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 38,48 |
| 775/7900 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 301X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 56,58 |
| 775/7910 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 469X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 95,04 |
| 775/7920 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 600X21,5X21,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 113,14 |
| 775/7930 | BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 237,61 |
| 775/7940 | GIOCO ESTREMITA' PER MENSOLE ISOLANTE CON TIRANTE RIGIDO E CON TIRANTERIA A "V" (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 995,66 |
| 775/7950 | GIOCO DI SUPPORTO PER MORSETTO DI SOSPENSIONE CARDANICO (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 814,63 |
| 775/7970 | GIOCO TRIANGOLARE 400/210 CEI-UNEL 39220 (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 95,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 775/7980 | DISPOSITIVO DI GUARDIA DEL TIPO A RACCHETTA PER CATENE DI ISOLATORI PER LINEE PRIMERIE A 132 E 150 KV (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 43,01 |
| 775/7990 | DISPOSITIVO DI GUARDIA A RACCHETTA PER CATENE DI ISOLATORI IN COMPOSITO PER LINEE PRIMERIE A 132 E 150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 124,47 |
| 775/8000 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOKBRIDGE PER CONDUTTORE DI ALLUMIO-ACCIAIO Ø 31,5mm (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 434,04 |
| 775/8010 | ELEMENTI DI CONTRAPPESO VERTICALE DA 50 KG (ELETTRODOTTI TIPO C) | CAD | 386,96 |
| 775/8030 | BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI D'ANGOLO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA' A 132-150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 1.006,99 |
| 775/8060 | STAFFA DRITTA CON BULLONE GRANDEZZA 20 (MAGGIORATA)(ELETTRODOTTI TIPO C) | CAD | 79,87 |
| 775/8070 | PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE CON BULLONI(MAGGIORATO)(ELETTRODOTTI TIPO C ,D) | CAD | 239,61 |
| 775/8080 | BULLONI CON ROSETTA PIANA E COPIGLIA (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 13,35 |
| 775/8090 | BULLONI CON ROSETTA PIANA E COPIGLIA (ELETTRODOTTI TIPO C,D) | CAD | 18,10 |
| 775/8100 | GIOGO TRIANGOLARE PER LA BIFORCAZIONE DEL TREFOLO DI GUARDIA DI DIAMETRO DI 10,5 MM | CAD | 85,99 |
| 775/8110 | EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICI PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. - ISOLAMENTO IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE | CAD | 2.042,40 |
| 775/8120 | EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICI PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132/150 KV. - ISOLAMENTO IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE (ELETTRODOTTI TIPO A,B,C,D) | CAD | 2.117,71 |
| 775/8130 | SFERA DI SEGNALAZIONE PER TREFOLO DI GUARDIA Ø 10,5 mm e 11,5 mm (ELETTRODOTTI TIPO A,B,C,D) | CAD | 39,88 |
| 775/8140 | TENDITORE FORCELLA-OCCHIELLO (TIPO A) | CAD | 282,97 |
| 775/8150 | TENDITORE FORCELLA-FORCELLA (TIPO B) | CAD | 303,51 |
| 775/8160 | ELEMENTO DI GUIDA E SUPPORTO PER CONDUTTORE | CAD | 945,88 |
| 775/8170 | ASTA DI FISSAGGIO A TRE FORI PER CONTRAPPESI | CAD | 92,79 |
| 775/8180 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE PER LINEA PRIMARIA A 66 KV | CAD | 276,12 |
| 775/8190 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO PER LINEA PRIMARIA A 66 KV | CAD | 321,76 |
| 775/8200 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE PER LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV | CAD | 385,66 |
| 775/8210 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO PER LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV | CAD | 399,35 |
| 775/8220 | DISPOSITIVO DI GUARDIA DEL TIPO A RACCHETTA PER CATENE DI ISOLATORI PER LINEE PRIMARIE A 132-150 KV | CAD | 49,78 |
| 775/8230 | STAFFA DRITTA CEI-UNEL 39202 CON BULLONE PER LINEA PRIMARIA | CAD | 29,17 |
| 775/8240 | STAFFA A 90 GRADI CEI-UNEL 39203 CON BULLONE PER LINEA PRIMARIA | CAD | 36,51 |
| 775/8250 | RACCORDO AD ORBITA CON OCCHIELLO E PIANO DI ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39216 PER LINEA PRIMARIA | CAD | 42,91 |
| 775/8260 | RACCORDO A BOTTONE E PIANO D ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39206 PER LINEA PRIMARIA | CAD | 41,08 |
| 775/8270 | GIOGO TRIANGOLARE 330/120 CEI-UNEL 39220 PER LINEA PRIMARIA | CAD | 65,40 |
| 775/8280 | RACCORDO FORCELLA-BOTTONE CEI-UNEL 39210 PER LINEA PRIMARIA | CAD | 28,98 |
| 775/8290 | RACCORDO ORBITA FORCELLA CEI-UNEL 39217 CON BULLONE GRANDEZZA 16 | CAD | 37,64 |
| 775/8300 | RACCORDO FORCELLA-FORCELLA A 90° CON BULLONI GRANDEZZA 16 | CAD | 68,46 |
| 775/8310 | PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE TIPO ENEL CON BULLONI | CAD | 116,38 |
| 775/8320 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=60mm | CAD | 95,04 |
| 775/8330 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=100mm | CAD | 85,99 |
| 775/8340 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI | CAD | 65,63 |
| 775/8350 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5 e 21,5mm L=100mm | CAD | 54,31 |
| 775/8360 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=639mm | CAD | 178,78 |
| 775/8370 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=659mm | CAD | 153,87 |
| 775/8380 | ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=160mm | CAD | 56,58 |
| 775/8390 | ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=240mm | CAD | 88,26 |
| 775/8400 | ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=320mm | CAD | 90,51 |
| 775/8410 | ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=400mm | CAD | 104,09 |
| 775/8420 | ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=480mm | CAD | 108,62 |
| 775/8430 | ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=560mm | CAD | 131,25 |
| 775/8440 | ELEMENTI DI CONTRAPPESO VERTICALE DA 25 KG | CAD | 242,14 |
| 775/8450 | EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICO PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132 - 150 KV - ISOLAMENTO DI TIPO NORMALE | CAD | 2.326,22 |
| 775/8460 | EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICO PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV - ISOLAMENTO DI TIPO ANTISALE | CAD | 2.398,64 |
| 775/8470 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=493mm | CAD | 99,57 |
| 775/8480 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=513mm | CAD | 110,89 |
| 775/8880 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE DEL CONDUTTORE IN ALL.-ACC. Ø31,5 mm A TIRO PIENO (ELETTRODOTTI TIPO "C,D") -LINEA ALTA CAPACITA' 132-150 KV. | CAD | 248,74 |
| 775/8890 | EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE DOPPIA CON DOPPIO MORSETTO DEL CONDUTTORE IN ALL.-ACC. Ø31,5 mm A TIRO PIENO (ELETTRODOTTI TIPO"C,D") - LINEA ALTA CAPACITA' 132-150 KV. | CAD | 504,33 |
| 775/8900 | STAFFA DRITTA CEI-UNEL 39233 CON BULLONE GRANDEZZA 20 (ELETTRODOTTI TIPO "C,D") | CAD | 36,51 |
| 775/8910 | ATTACCHI SPECIALI PER GIOCO DI ESTREMITA' PER MENSOLO ISOLANTE CON TIRANTE A "V" (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 1.380,35 |
| 775/8920 | BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI D'ANGOLO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA' A 132-150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D) | CAD | 321,33 |
| 776/0010 | Palo tipo LSU14a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.185,24 |
| 776/0020 | Palo tipo LSU14b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.343,72 |
| 776/0030 | Palo tipo LSU14c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.603,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 776/0340 | Kit palo flangiato tipo LSU14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 1.706,75 |
| 776/0350 | Kit palo flangiato tipo LSU14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 1.862,52 |
| 776/0360 | Kit palo flangiato tipo LSU14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.113,11 |
| 776/0370 | PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 24 N.T. I.E. T.E. 64 | CAD | 270,21 |
| 776/0400 | Kit palo flangiato tipo LSU16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 1.836,78 |
| 776/0410 | Kit palo flangiato tipo LSU16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.026,42 |
| 776/0420 | Kit palo flangiato tipo LSU16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.321,72 |
| 776/0430 | PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 26 | CAD | 573,37 |
| 776/0440 | Kit palo flangiato tipo LSU18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.073,83 |
| 776/0450 | Kit palo flangiato tipo LSU18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.267,53 |
| 776/0460 | Kit palo flangiato tipo LSU18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.606,17 |
| 776/0480 | Kit palo flangiato tipo LSU20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.245,86 |
| 776/0510 | Kit palo flangiato tipo LSU20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.466,65 |
| 776/0550 | Kit palo flangiato tipo LSU20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.849,99 |
| 776/0590 | Kit palo flangiato tipo LSU22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.572,31 |
| 776/0610 | Kit palo flangiato tipo LSU22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.828,32 |
| 776/0650 | Kit palo flangiato tipo LSU22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 3.291,58 |
| 776/0670 | Kit palo flangiato tipo LSU24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 2.952,94 |
| 776/0920 | Kit palo flangiato tipo LSU24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 3.259,07 |
| 776/0930 | Kit palo flangiato tipo LSU24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio | CAD | 3.765,68 |
| 776/0950 | SOSTEGNO PORTAFARO A PANNELLO MOBILE TIPO "MINILUX" | CAD | 4.350,92 |
| 776/0960 | TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRENSIVO DI DIME DI FONDAZIONE PER TORRI FARO A CORONA MOBILE. | CAD | 16.259,56 |
| 776/1000 | PALINA DA MARCIAPIEDE TIPO M 41 DA 6 M | CAD | 213,91 |
| 776/1140 | Kit palo flangiato tipo LSU14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 1.664,75 |
| 776/1150 | Kit palo flangiato tipo LSU14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 1.820,53 |
| 776/1160 | Kit palo flangiato tipo LSU14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.071,12 |
| 776/1170 | Kit palo flangiato tipo LSU16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 1.796,15 |
| 776/1180 | Kit palo flangiato tipo LSU16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 1.985,79 |
| 776/1190 | Kit palo flangiato tipo LSU16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.282,43 |
| 776/1420 | Kit palo flangiato tipo LSU18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.034,55 |
| 776/1430 | Kit palo flangiato tipo LSU18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.228,25 |
| 776/1440 | Kit palo flangiato tipo LSU18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.565,54 |
| 776/1600 | Palo flangiato tipo LSU-14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.277,92 |
| 776/1610 | Palo flangiato tipo LSU-14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.441,76 |
| 776/1620 | Palo flangiato tipo LSU-14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.739,39 |
| 776/1630 | Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.474,52 |
| 776/1640 | Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.673,86 |
| 776/1650 | Palo flangiato tipo LSU-16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.012,45 |
| 776/1660 | Palo flangiato tipo LSU-18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.772,16 |
| 776/1670 | Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.996,07 |
| 776/1680 | Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.408,39 |
| 776/1690 | Palo flangiato tipo LSU-20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.012,45 |
| 776/1700 | Palo flangiato tipo LSU-20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.269,13 |
| 776/1710 | Palo flangiato tipo LSU-20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.738,79 |
| 776/1720 | Palo flangiato tipo LSU-22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.255,47 |
| 776/1730 | Palo flangiato tipo LSU-22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.544,92 |
| 776/1740 | Palo flangiato tipo LSU-22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 3.091,04 |
| 776/1750 | Palo flangiato tipo LSU-24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.706,02 |
| 776/1760 | Palo flangiato tipo LSU-24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 3.044,62 |
| 776/1770 | Palo flangiato tipo LSU-24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 3.656,27 |
| 776/1780 | Kit palo flangiato tipo LSU20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.207,93 |
| 776/1790 | Kit palo flangiato tipo LSU20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.428,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 776/1800 | Kit palo flangiato tipo LSU20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.812,07 |
| 776/1810 | Palo tipo LSU16a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.323,41 |
| 776/1820 | Palo tipo LSU16b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.498,14 |
| 776/1830 | Palo tipo LSU16c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.815,11 |
| 776/1840 | Kit palo flangiato tipo LSU22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.428,73 |
| 776/1850 | Kit palo flangiato tipo LSU22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.686,09 |
| 776/1860 | Kit palo flangiato tipo LSU22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 3.148,00 |
| 776/1870 | Kit palo flangiato tipo LSU24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 2.812,07 |
| 776/1880 | Kit palo flangiato tipo LSU24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 3.118,20 |
| 776/1890 | Kit palo flangiato tipo LSU24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio | CAD | 3.624,80 |
| 776/2000 | PALINA IN VETRORESINA | CAD | 180,84 |
| 776/2060 | Sistema di sostegno provvisorio di "emergenza" della linea di contatto TE 3kV - 25kV compatibile con i sostegni tipo "LSU" da utilizzarsi solo in condizioni di emergenza per il ripristino della linea di contatto TE | CAD | 4.119,43 |
| 776/2170 | PALINE TUBOLARI LUNGHE MM 4300 PER SOSTEGNO DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO SULLE COLONNE DELLE PENSILINE DI CEMENTO ARMATO MARCHEAM 948 - AM 949 - AM 950 | CAD | 504,39 |
| 776/2840 | Trave MEC "tipo C/14" / Luce asse pali 14 m | CAD | 6.778,87 |
| 776/2850 | Trave MEC "tipo C/15" / Luce asse pali 15 m | CAD | 7.137,70 |
| 776/2860 | Trave MEC "tipo C/16" / Luce asse pali 16 m | CAD | 7.498,69 |
| 776/2870 | Trave MEC "tipo C/17" / Luce asse pali 17 m | CAD | 7.857,52 |
| 776/2880 | Trave MEC "tipo C/18" / Luce asse pali 18 m | CAD | 8.218,51 |
| 776/2890 | Trave MEC "tipo C/19" / Luce asse pali 19 m | CAD | 8.577,34 |
| 776/2900 | Trave MEC "tipo C/20" / Luce asse pali 20 m | CAD | 8.938,34 |
| 776/2910 | Trave MEC "tipo C/21" / Luce asse pali 21 m | CAD | 9.297,17 |
| 776/2920 | Trave MEC "tipo C/22" / Luce asse pali 22 m | CAD | 9.658,16 |
| 776/2930 | Trave MEC "tipo C/23" / Luce asse pali 23 m | CAD | 10.016,99 |
| 776/2940 | Trave MEC "tipo C/24" / Luce asse pali 24 m | CAD | 10.064,54 |
| 776/2950 | Trave MEC "tipo C/25" / Luce asse pali 25 m | CAD | 10.412,57 |
| 776/2960 | Trave MEC "tipo C/26" / Luce asse pali 26 m | CAD | 10.762,75 |
| 776/2970 | Trave MEC "tipo C/27" / Luce asse pali 27 m | CAD | 11.110,77 |
| 776/3000 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE | CAD | 6.136,43 |
| 776/3010 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE | CAD | 7.803,13 |
| 776/3020 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE | CAD | 8.878,83 |
| 776/3030 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE | CAD | 11.901,94 |
| 776/3040 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE | CAD | 12.802,33 |
| 776/3050 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE | CAD | 14.472,20 |
| 776/3060 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 9.761,27 |
| 776/3070 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 11.566,89 |
| 776/3080 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 13.616,88 |
| 776/3090 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 16.535,77 |
| 776/3100 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 19.155,99 |
| 776/3110 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 21.450,34 |
| 776/3120 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 13.046,69 |
| 776/3130 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 15.503,97 |
| 776/3140 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 18.232,79 |
| 776/3150 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 23.676,84 |
| 776/3160 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 25.699,66 |
| 776/3170 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 28.740,76 |
| 776/3180 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15-3 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=3000MM E 1 MENSOLA L=1800MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 12.897,35 |
| 776/3190 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15±0 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=3000MM E 1 MENSOLA L=1800MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 15.354,66 |
| 776/3200 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+3 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=3000MM E 1 MENSOLA L=1800MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 18.282,05 |
| 776/3210 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+6 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=3000MM E 1 MENSOLA L=1800MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 23.527,52 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 776/3220 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+9 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=3000MM E 1 MENSOLA L=1800MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 25.550,34 |
| 776/3230 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+12 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=3000MM E 1 MENSOLA L=1800MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 28.591,39 |
| 776/3240 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15-3 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=1800MM E 1 MENSOLA L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 12.748,02 |
| 776/3250 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15±0 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=1800MM E 1 MENSOLA L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 15.205,31 |
| 776/3260 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+3 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=1800MM E 1 MENSOLA L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 17.934,08 |
| 776/3270 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+6 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=1800MM E 1 MENSOLA L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 23.378,17 |
| 776/3280 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+9 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=1800MM E 1 MENSOLA L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 25.400,98 |
| 776/3290 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+12 EQUIPAGGIATO CON 2 MENSOLE L=1800MM E 1 MENSOLA L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 28.442,05 |
| 776/3300 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 17.472,53 |
| 776/3310 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30±0 EQUIPAGGIATO DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 20.676,48 |
| 776/3320 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 24.084,10 |
| 776/3330 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 29.609,60 |
| 776/3340 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 31.805,15 |
| 776/3350 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 38.081,14 |
| 776/3360 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 24.274,17 |
| 776/3370 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 22.909,23 |
| 776/3380 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 33.302,31 |
| 776/3390 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 41.610,94 |
| 776/3400 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 47.665,92 |
| 776/3410 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 53.313,60 |
| 776/3420 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 7.955,64 |
| 776/3430 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 9.408,31 |
| 776/3440 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 11.023,83 |
| 776/3450 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 15.422,51 |
| 776/3460 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 15.422,51 |
| 776/3470 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 17.214,61 |
| 776/3480 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 9.937,75 |
| 776/3490 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 11.811,27 |
| 776/3500 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 13.847,70 |
| 776/3510 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 17.078,83 |
| 776/3520 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 19.685,41 |
| 776/3530 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 22.047,69 |
| 776/3540 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 13.223,18 |
| 776/3550 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 15.775,48 |
| 776/3560 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 18.599,34 |
| 776/3570 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 22.767,22 |
| 776/3580 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 26.310,61 |
| 776/3590 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 29.405,98 |
| 776/3600 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB30-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 19.196,69 |
| 776/3610 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB30±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 22.645,02 |
| 776/3620 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB30+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 26.147,69 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 776/3630 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB30+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 31.741,09 |
| 776/3640 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB30+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 36.221,21 |
| 776/3650 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB30+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 36.221,21 |
| 776/3660 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB60-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 27.247,36 |
| 776/3670 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB60±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 32.229,80 |
| 776/3680 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB60+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 40.416,25 |
| 776/3690 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB60+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 46.552,66 |
| 776/3700 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB60+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 53.109,97 |
| 776/3710 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAB60+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM REGGI-COLLO-MORTO. | CAD | 63.088,43 |
| 776/3720 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 9.652,65 |
| 776/3730 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 11.634,78 |
| 776/3740 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 13.535,43 |
| 776/3750 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 16.698,70 |
| 776/3760 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 19.196,69 |
| 776/3770 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE. | CAD | 21.681,14 |
| 776/3780 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 18.667,23 |
| 776/3790 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 19.427,50 |
| 776/3800 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 22.020,54 |
| 776/3810 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 26.487,10 |
| 776/3820 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 29.908,28 |
| 776/3830 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 33.261,60 |
| 776/3840 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 23.038,76 |
| 776/3850 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 26.541,40 |
| 776/3860 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 32.243,40 |
| 776/3870 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 36.547,03 |
| 776/3880 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 40.484,10 |
| 776/3890 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 47.679,49 |
| 776/3900 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE L=1800MM E 3 MENSOLE L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 22.590,77 |
| 776/3910 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE L=1800MM E 3 MENSOLE L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 26.093,39 |
| 776/3920 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE L=1800MM E 3 MENSOLE L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 31.795,37 |
| 776/3930 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE L=1800MM E 3 MENSOLE L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 36.099,00 |
| 776/3940 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE L=1800MM E 3 MENSOLE L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 40.036,09 |
| 776/3950 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE L=1800MM E 3 MENSOLE L=3000MM, TUTTE DI CARPENTERIA | CAD | 47.231,44 |
| 776/3960 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 28.577,82 |
| 776/3970 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 34.945,03 |
| 776/3980 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 39.452,35 |
| 776/3990 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 45.588,77 |
| 776/4000 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 52.634,79 |
| 776/4010 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 58.350,35 |
| 776/4020 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 44.176,81 |
| 776/4030 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 54.956,31 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 776/4040 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 61.147,06 |
| 776/4050 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 69.048,39 |
| 776/4060 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 81.619,89 |
| 776/4070 | PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM. | CAD | 89.738,43 |
| 776/4100 | Palo tipo LSU18a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.587,54 |
| 776/4110 | Palo tipo LSU18b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.785,31 |
| 776/4120 | Palo tipo LSU18c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.156,46 |
| 776/4130 | Palo tipo LSU20a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.777,18 |
| 776/4140 | Palo tipo LSU20b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.019,65 |
| 776/4150 | Palo tipo LSU20c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.408,41 |
| 776/4160 | Palo tipo LSU22a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 1.962,76 |
| 776/4170 | Palo tipo LSU22b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.266,18 |
| 776/4180 | Palo tipo LSU22c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.707,77 |
| 776/4190 | Palo tipo LSU24a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.191,68 |
| 776/4200 | Palo tipo LSU24b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 2.486,97 |
| 776/4210 | Palo tipo LSU24c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto. | CAD | 3.004,41 |
| 776/4220 | Pilone di sostegno per Travi MEC con Luce da 27 m a 41 m | CAD | 8.879,97 |
| 776/4230 | Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per piloni di sostegno travi tipo "MEC" per linee di contatto. | CAD | 2.664,76 |
| 776/4240 | Trave di ormeggio tipo T/39 Luce asse pilone L=27600 mm | CAD | 33.388,52 |
| 776/4250 | Trave di ormeggio tipo T/38 Luce asse pilone L=26400 mm | CAD | 32.178,01 |
| 776/4260 | Trave di ormeggio tipo T/37 Luce asse pilone L=25200 mm | CAD | 30.969,66 |
| 776/4270 | Trave di ormeggio tipo T/36 Luce asse pilone L=24000 mm | CAD | 29.759,14 |
| 776/4280 | Trave di ormeggio tipo T/35 Luce asse pilone L=22800 mm | CAD | 29.737,53 |
| 776/4290 | Trave di ormeggio tipo T/34 Luce asse pilone L=21600 mm | CAD | 27.333,80 |
| 776/4300 | Trave di ormeggio tipo T/33 Luce asse pilone L=21600 mm | CAD | 27.333,80 |
| 776/4310 | Trave di ormeggio tipo T/32 Luce asse pilone L=21600 mm | CAD | 27.338,12 |
| 776/4320 | Trave di ormeggio tipo T/31 Luce asse pilone L=21600 mm | CAD | 27.338,12 |
| 776/4330 | Trave di ormeggio tipo T/30 Luce asse pilone L=21600 mm | CAD | 27.338,12 |
| 776/4340 | Trave di ormeggio tipo T/29 Luce asse pilone L=20400 mm | CAD | 26.123,28 |
| 776/4350 | Trave di ormeggio tipo T/28 Luce asse pilone L=20400 mm | CAD | 26.129,77 |
| 776/4360 | Trave di ormeggio tipo T/27 Luce asse pilone L=20400 mm | CAD | 26.129,77 |
| 776/4370 | Trave di ormeggio tipo T/26 Luce asse pilone L=20400 mm | CAD | 26.129,77 |
| 776/4380 | Trave di ormeggio tipo T/25 Luce asse pilone L=20400 mm | CAD | 27.217,07 |
| 776/4390 | Trave di ormeggio tipo T/24 Luce asse pilone L=19200 mm | CAD | 24.914,93 |
| 776/4400 | Trave di ormeggio tipo T/23 Luce asse pilone L=19200 mm | CAD | 24.919,26 |
| 776/4410 | Trave di ormeggio tipo T/22 Luce asse pilone L=19200 mm | CAD | 24.919,26 |
| 776/4420 | Trave di ormeggio tipo T/21 Luce asse pilone L=19200 mm | CAD | 24.919,26 |
| 776/4430 | Trave di ormeggio tipo T/20 Luce asse pilone L=19200 mm | CAD | 24.919,26 |
| 776/4440 | Trave di ormeggio tipo T/19 Luce asse pilone L=18000 mm | CAD | 23.708,75 |
| 776/4450 | Trave di ormeggio tipo T/18 Luce asse pilone L=18000 mm | CAD | 23.708,75 |
| 776/4460 | Trave di ormeggio tipo T/17 Luce asse pilone L=18000 mm | CAD | 23.708,75 |
| 776/4470 | Trave di ormeggio tipo T/16 Luce asse pilone L=18000 mm | CAD | 24.696,61 |
| 776/4480 | Trave di ormeggio tipo T/15 Luce asse pilone L=16800 mm | CAD | 22.498,23 |
| 776/4490 | Trave di ormeggio tipo T/14 Luce asse pilone L=16800 mm | CAD | 22.498,23 |
| 776/4500 | Trave di ormeggio tipo T/13 Luce asse pilone L=16800 mm | CAD | 22.498,23 |
| 776/4510 | Trave di ormeggio tipo T/12 Luce asse pilone L=16800 mm | CAD | 22.498,23 |
| 776/4520 | Trave di ormeggio tipo T/11 Luce asse pilone L=15600 mm | CAD | 21.289,88 |
| 776/4530 | Trave di ormeggio tipo T/10 Luce asse pilone L=15600 mm | CAD | 21.289,88 |
| 776/4540 | Trave di ormeggio tipo T/9 Luce asse pilone L=15600 mm | CAD | 21.289,88 |
| 776/4550 | Trave di ormeggio tipo T/8 Luce asse pilone L=14400 mm | CAD | 20.079,37 |
| 776/4560 | Trave di ormeggio tipo T/7 Luce asse pilone L=14400 mm | CAD | 20.079,37 |
| 776/4570 | Trave di ormeggio tipo T/6 Luce asse pilone L=14400 mm | CAD | 20.079,37 |
| 776/4580 | Trave di ormeggio tipo T/5 Luce asse pilone L=13200 mm | CAD | 18.868,86 |
| 776/4590 | Trave di ormeggio tipo T/4 Luce asse pilone L=13200 mm | CAD | 19.655,69 |
| 776/4600 | Trave di ormeggio tipo T/3 Luce asse pilone L=12000 mm | CAD | 18.395,46 |
| 776/4610 | Trave di ormeggio tipo T/2 Luce asse pilone L=12000 mm | CAD | 18.395,46 |
| 776/4620 | Trave di ormeggio tipo T/1 Luce asse pilone L=10800 mm | CAD | 17.135,23 |
| 776/4630 | Trave MEC ""tipo A/41"" / Luce asse piloni 41 m | CAD | 27.007,39 |
| 776/4640 | Trave MEC ""tipo A/40"" / Luce asse piloni 40 m | CAD | 26.462,66 |
| 776/4650 | Trave MEC ""tipo A/39"" / Luce asse piloni 39 m | CAD | 25.286,73 |
| 776/4660 | Trave MEC ""tipo A/38"" / Luce asse piloni 38 m | CAD | 24.757,14 |
| 776/4670 | Trave MEC ""tipo A/37"" / Luce asse piloni 37 m | CAD | 24.227,54 |
| 776/4680 | Trave MEC ""tipo A/36"" / Luce asse piloni 36 m | CAD | 23.695,78 |
| 776/4690 | Trave MEC ""tipo B/35"" / Luce asse piloni 35 m | CAD | 23.166,18 |
| 776/4700 | Trave MEC ""tipo B/34"" / Luce asse piloni 34 m | CAD | 22.636,58 |
| 776/4710 | Trave MEC ""tipo B/33"" / Luce asse piloni 33 m | CAD | 22.132,92 |
| 776/4720 | Trave MEC ""tipo B/32"" / Luce asse piloni 32 m | CAD | 21.575,22 |
| 776/4730 | Trave MEC ""tipo B/31"" / Luce asse piloni 31 m | CAD | 21.045,62 |
| 776/4740 | Trave MEC ""tipo B/30"" / Luce asse piloni 30 m | CAD | 21.540,63 |
| 776/4750 | Trave MEC ""tipo B/29"" / Luce asse piloni 29 m | CAD | 21.013,19 |
| 776/4760 | Trave MEC ""tipo B/28"" / Luce asse piloni 28 m | CAD | 20.427,39 |
| 776/5010 | Palo LSU14a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/160 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n° 1 773/822 - n° 1 773/825 | CAD | 2.027,33 |
| 776/5020 | Palo LSU14b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/161 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n° 1 773/822 - n° 1 773/825 | CAD | 2.161,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------------|
| 776/5030 | Palo LSU14c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/162 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n° 1 773/822 - n° 1 773/825 | CAD | 2.406,39 |
| 776/5040 | Palo LSU16a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/163 - n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1 773/822 - n° 1 773/825 | CAD | 2.161,50 |
| 776/5050 | Palo LSU16b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/164 - n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1 773/822 - n° 1 773/825 | CAD | 2.331,86 |
| 776/5060 | Palo LSU16c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/165 - n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1 773/822 - n° 1 773/825 | CAD | 2.608,70 |
| 776/5070 | Palo LSU18a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/166 - n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1 773/823 - n° 1 773/826 | CAD | 2.512,87 |
| 776/5080 | Palo LSU18b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/167 - n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1 773/823 - n° 1 773/826 | CAD | 2.704,53 |
| 776/5090 | Palo LSU18c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/168 - n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1 773/823 - n° 1 773/826 | CAD | 3.045,26 |
| 776/5100 | Palo LSU20a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/169 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1 773/823 - n° 1 773/826 | CAD | 2.736,47 |
| 776/5110 | Palo LSU20b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/170 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1 773/823 - n° 1 773/826 | CAD | 2.885,54 |
| 776/5120 | Palo LSU20c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/171 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1 773/823 - n° 1 773/826 | CAD | 3.119,79 |
| 776/5130 | Palo LSU22a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/172 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1 773/824 - n° 1 773/827 | CAD | 3.556,35 |
| 776/5140 | Palo LSU22b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/173 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1 773/824 - n° 1 773/827 | CAD | 3.194,33 |
| 776/5150 | Palo LSU22c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/174 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1 773/824 - n° 1 773/827 | CAD | 3.471,17 |
| 776/5160 | Palo LSU24a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/175 - n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1 773/824 - n° 1 773/827 | CAD | 3.833,19 |
| 776/5170 | Palo LSU24b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/176 - n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1 773/824 - n° 1 773/827 | CAD | 3.556,35 |
| 776/5180 | Palo LSU24c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/177 - n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1 773/824 - n° 1 773/827 | CAD | 3.854,49 |
| 776/5190 | Palo LSU14a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/160 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n° 1 768/570 - n° 1 768/519 | CAD | 1.991,13 |
| 776/5200 | Palo LSU14b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/161 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n° 1 768/570 - n° 1 768/519 | CAD | 2.129,55 |
| 776/5210 | Palo LSU14c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/162 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n° 1 768/570 - n° 1 768/519 | CAD | 2.385,10 |
| 776/5220 | Palo LSU16a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/163 - n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1 768/570 - n° 1 768/520 | CAD | 2.129,55 |
| 776/5230 | Palo LSU16b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/164 - n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1 768/570 - n° 1 768/520 | CAD | 2.299,92 |
| 776/5240 | Palo LSU16c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/165 - n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1 768/570 - n° 1 768/520 | CAD | 2.576,76 |
| 776/5250 | Palo LSU18a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/166 - n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1 768/571 - n° 1 768/521 | CAD | 2.491,58 |
| 776/5260 | Palo LSU18b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/167 - n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1 768/571 - n° 1 768/521 | CAD | 2.683,24 |
| 776/5270 | Palo LSU18c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/168 - n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1 768/571 - n° 1 768/521 | CAD | 3.023,96 |
| 776/5280 | Palo LSU20a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/169 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1 768/571 - n° 1 768/533 | CAD | 2.448,98 |
| 776/5290 | Palo LSU20b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/170 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1 768/571 - n° 1 768/533 | CAD | 2.874,90 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 776/5300 | Palo LSU20c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/171 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1 768/571 - n° 1 768/533 | CAD | 3.098,50 |
| 776/5310 | Palo LSU22a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/172 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1 768/603 - n° 1 768/583 | CAD | 3.471,17 |
| 776/5320 | Palo LSU22b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/173 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1 768/603 - n° 1 768/583 | CAD | 3.130,44 |
| 776/5330 | Palo LSU22c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/174 - n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1 768/603 - n° 1 768/583 | CAD | 3.385,99 |
| 776/5340 | Palo LSU24a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/175 - n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1 768/603 - n° 1 768/584 | CAD | 3.726,72 |
| 776/5350 | Palo LSU24b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/176 - n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1 768/603 - n° 1 768/584 | CAD | 3.449,87 |
| 776/5360 | Palo LSU24c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/177 - n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n° 1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1 768/603 - n° 1 768/584 | CAD | 3.748,01 |
| 776/6000 | Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 9586mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartello monitor per pali TE, n.2 pz. del 766/008 - Targa di individuazione per pali TE, n.8 pz. del 766/083 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 16, n.4 pz. del 766/084 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per filo di contatto, n.4 pz. del 766/085 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 20 - n.2 pz. del 768/039 - Cassetta smistamento cavi, n.2 pz. del 768/183 - | CAD | 93.544,52 |
| 776/6010 | Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 8382mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartello monitor per pali TE, n.2 pz. del 766/008 - Targa di individuazione per pali TE, n.8 pz. del 766/083 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 16, n.4 pz. del 766/084 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per filo di contatto, n.4 pz. del 766/085 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 20 - n.2 pz. del 768/039 - Cassetta smistamento cavi, n.2 pz. del 768/183 - | CAD | 90.108,26 |
| 776/6020 | Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 9586mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartello monitor per pali TE, n.2 pz. del 766/008 - Targa di individuazione per pali TE, n.8 pz. del 766/083 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 16, n.4 pz. del 766/084 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per filo di contatto, n.4 pz. del 766/085 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 20, n.8 pz. del 768/829 - Carpenteria per l'ormeggio della corda di terra a | CAD | 77.525,58 |
| 776/6030 | Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 8382mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartello monitor per pali TE, n.2 pz. del 766/008 - Targa di individuazione per pali TE, n.8 pz. del 766/083 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 16, n.4 pz. del 766/084 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per filo di contatto, n.4 pz. del 766/085 - Tenditore per la linea di contatto allo scoperto per corda portante mm 20, n.8 pz. del 768/829 - Carpenteria per l'ormeggio della corda di terra a | CAD | 74.089,32 |
| 779/0040 | Capocorda M16 in alluminio per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm | CAD | 4,34 |
| 779/0050 | LIMITATORE DI TENSIONE DI TIPO UNIDIREZIONALE PER CIRCUITI DI TERRA DI PROTEZIONE TE PER LINEE A 3kVcc | CAD | 756,24 |
| 779/0070 | LIMITATORE DI TENSIONE STATICO PER GLI IMPIANTI A TERRA E RITORNO TE PER IL SISTEMA DI TRAZIONE A 3 KV CC. | CAD | 1.077,27 |
| 779/0250 | MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72 | CAD | 67,37 |
| 779/0320 | CONNESSIONI PER LE ROTAIE DEGLI SCAMBI - MARCHE T.91 B.1479 | CAD | 0,84 |
| 779/0370 | PIASTRINA PER LE CONNESSIONI DELLE ROTAIE DEGLI SCAMBI - MARCA T.91 | CAD | 19,85 |
| 779/0380 | CHIAVARDA PER LE CONNESSIONI DELLE ROTAIE DEGLI SCAMBI - MARCA B.1479 | CAD | 55,07 |
| 779/0480 | VITE M 16 X 50 CON DADO E ROSETTE MARCA T 130 | CAD | 3,16 |
| 779/0510 | VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158 | CAD | 3,16 |
| 779/0520 | VITE M12 x 40 CON DADO E ROSETTA MARCA T 119 | CAD | 3,26 |
| 779/0550 | VITE M12 x 55 CON DADI E ROSETTE MARCA T 128 | CAD | 3,37 |
| 779/0600 | FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143 | CAD | 27,37 |
| 779/0670 | ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 16,84 |
| 779/0680 | ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 18,74 |
| 779/0700 | Capocorda M12 in alluminio per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm | CAD | 3,54 |
| 779/0710 | Capocorda diam. 13 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 19,62 mm | CAD | 3,96 |
| 779/0720 | Capocorda con interasse dei fori 30 mm in alluminio per cavo alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 19,62 mm | CAD | 4,61 |
| 779/0730 | KIT PER IL COLLEGAMENTO CON CAVI DEI CENTRI DELLE CASSE INDUTTIVE DA 300A/500A, COMPRESIVO DI UNA CONFEZIONE DI OPPORTUNO GRASSO AD ELEVATO PUNTO DI GOCCIA DEL TIPO APPROVATO E DI UNA CONFEZIONE DI SPRAY PROTETTIVO, DEL TIPO APPROVATO, DA IMPIEGARE PER IL DOPO MONTAGGIO DEL KIT | CAD | 419,67 |
| 779/0740 | KIT PER IL COLLEGAMENTO CON BARRA DEI CENTRI DELLE CASSE INDUTTIVE DA 300A/500A, COMPRESIVO DI UNA CONFEZIONE DI OPPORTUNO GRASSO AD ELEVATO PUNTO DI GOCCIA DEL TIPO APPROVATO E DI UNA CONFEZIONE DI SPRAY PROTETTIVO, DEL TIPO APPROVATO, DA IMPIEGARE PER IL DOPO MONTAGGIO DEL KIT | CAD | 125,90 |
| 779/0750 | KIT PER IL COLLEGAMENTO DELLE CASSE INDUTTIVE DA 750A/1000A COMPRESIVO DI UNA CONFEZIONE DI OPPORTUNO GRASSO AD ELEVATO PUNTO DI GOCCIA DEL TIPO APPROVATO E DI UNA CONFEZIONE DI SPRAY PROTETTIVO, DEL TIPO APPROVATO, DA IMPIEGARE PER IL DOPO MONTAGGIO DEL KIT | CAD | 181,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 779/5110 | CONNESSIONI ELETTRICHE DA SALDARE ALLE ROTAIE TIPO M FORMATE CON TREC- CIA DI RAME E BLOCCHETTI DI ACCIAIO - MARCA C.R.26 | CAD | 0,49 |
| 779/5130 | CONNESSIONI ELETTRICHE DA SALDARE ALLE ROTAIE DI TIPO RINFORZATO FOR- MATE DA N. 3 TRECCIE DI RAME E N. 2 BLOCCHETTI DI ACCIAIO- MARCA C.R.26.P. | CAD | 0,95 |
| 779/6520 | VIERE CONICHE DI ACCIAIO PER COLLEGAMENTO ALLE ROTAIE DELLA CORDA DI RAME DEL DIAMETRO DI MM. 10 A 19 FILI DEL DIAMETRO DI MM. 2CIASCUNO MARCA C.R.23 | CAD | 0,35 |
| 779/6700 | TESTATE PER LA MESSA A TERRA DEL NEUTRO DELLE SOTTOSTAZIONI - TIPO PER CAVO DA MMQ. 400 MARCHE: TR.4-1, 4-3, 4-5, 4-7, 4-9, 4-10, 4-11, 4-12, 4-14 E 4-15 | CAD | 124,31 |
| 779/7010 | Morsa di amarro per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm | CAD | 34,29 |
| 779/7020 | Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm | CAD | 9,01 |
| 779/7030 | Giunto per corda in alluminio-acciaio TACSR - Sez. 170 - Ø 15,82 mm | CAD | 9,71 |
| 779/9990 | KIT PER L'INSTALLAZIONE DI EXTRARAPIDO TIPO IR6040Evo IN SOSTITUZIONE DI EXTRARAPIDO TIPO IRA3033 IN PRESENZA DI ASDE2 E ASDE3 ED EVENTUALI UPP ESTERNA PER LA TERZA TARATURA. | CAD | 442,47 |
| 780/0010 | Fornitura di Armadio Soccorso e Avvolgicavo | CAD | 4.443,30 |
| 780/0020 | Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 30 A) | CAD | 18.929,77 |
| 780/0030 | Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 50 A) | CAD | 18.929,77 |
| 780/0050 | Quadro di Piazzale (QdP - 1kV) per gallerie L > 1000 mt. | CAD | 18.585,60 |
| 780/0060 | Cassetta di derivazione di TIPO A-SX-610B (PMAE) | CAD | 683,58 |
| 780/0070 | Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610B (PMAE) | CAD | 683,58 |
| 780/0080 | Cassetta di derivazione di TIPO B-SX-610B | CAD | 191,40 |
| 780/0090 | Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610B | CAD | 191,40 |
| 780/0100 | Cassetta di derivazione di TIPO C - 610B (PMAE) | CAD | 751,94 |
| 780/0110 | Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo | CAD | 184,57 |
| 780/0120 | Cassetta di derivazione di TIPO A-SX-611 A (PMAE) | CAD | 751,94 |
| 780/0130 | Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-611 A (PMAE) | CAD | 751,94 |
| 780/0140 | Cassetta di derivazione di TIPO B-SX-611 A | CAD | 211,91 |
| 780/0150 | Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-611 A | CAD | 211,91 |
| 780/0160 | n. 2 Quadro Front - End (QFE) + LFM e n. 1 Sistema di Supervisione SCADA | CAD | 251.919,28 |
| 780/0170 | QdP gallerie 500 <(><<<> L <(><<<>= 1000m a 1 Dorsale | CAD | 24.092,44 |
| 780/0180 | QdP gallerie 500 <(><<<> L <(><<<>= 1000m a 2 Dorsale | CAD | 24.092,44 |
| 780/0190 | Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 10 kVA | CAD | 5.001,50 |
| 780/0200 | Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 50 kVA | CAD | 5.636,64 |
| 780/0210 | Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 70 kVA | CAD | 6.861,05 |
| 780/0220 | Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 80 kVA | CAD | 6.971,63 |
| 780/0230 | Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 10 kVA | CAD | 1.444,22 |
| 780/0240 | Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 50 kVA | CAD | 1.962,03 |
| 780/0250 | Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 70 kVA | CAD | 2.304,55 |
| 780/0260 | Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 80 kVA | CAD | 2.614,70 |
| 780/0270 | Kit di retrofit per quadro di tratta CEA costituito da un cassetto estraibile comprendente un buffer capacitivo e n° 2 trasformatori per circuiti ausiliari, un armadietto da esterno comprendente un trasformatore da 4 kva e kit connettori e cavi. | CAD | 9.857,09 |
| 780/0280 | Kit di retrofit per quadro di tratta CEA costituito da un cassetto estraibile comprendente un buffer capacitivo e n° 2 trasformatori per circuiti ausiliari, un armadietto da esterno comprendente un trasformatore da 6 kva e kit connettori e cavi. | CAD | 10.118,78 |
| 785/0010 | ALIMENTATORE STABILIZZATO A DIODI CONTROLLATI AL SILICIO PER SERVIZI AUSILIARI A CORRENTE CONTINUA PER SOTTOSTAZIONI E CABINE T.E. (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 794/037) | CAD | 6.231,20 |
| 785/0210 | BOBINE TIPO "A" PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ E CORDE DI RAME FINO A 120 MMQ (1300 X 900 X 520) | CAD | 223,31 |
| 785/0220 | BOBINE TIPO "B" PER CORDE DI RAME > 120 MMQ (1500 X 900 X 600) | CAD | 239,26 |
| 785/0230 | BOBINE TIPO "C" PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ (1900 X 1500 X 520) | CAD | 430,66 |
| 785/0240 | BOBINE TIPO "D" (1400 X 710 X 750) PER CORDE DI ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI MM 19,4 E PEZZATURA DI 1000 METRI | CAD | 203,82 |
| 785/0300 | Bobina Tipo "E" (1250 X 630 X 630) per corde di alluminio-acciaio di mm 15,85 e alluminio di mm 14,50 | CAD | 132,92 |
| 785/0310 | BOBINE TIPO "F" (1600 X 900 X 900) PER CORDE DI ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI MM 22,8 E MM 19,4 CON PEZZATURE FINO A 2000 METRI | CAD | 279,14 |
| 785/1030 | Cartoncini di mm 190 x 190 per filtri pressa PASSA ALLA 794/063 | CAD | 0,14 |
| 785/1250 | CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA | KG | 11,30 |
| 785/1410 | CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA DI ALLUMINIO- ACCIAIO (FORM. 26 X 3,06 + 7 X 2,38) DIAM. EST. 19,38 MM. - SEZ. TOT. 222,3 MMQ. - ALLUMINIO 69,76% | KG | 4,79 |
| 785/1420 | CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA IN ALLUMINIO- ACCIAIO (FORM. 26 X 2,50 + 7 X 1,95) DIAM. EST. MM. 15,85 - SEZ.TOT. 148,5 MMQ. - ALLUMINIO 69,63% | KG | 4,76 |
| 785/1430 | CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA DI ALLUMINIO-ACCIAIO (FORMAZIONE 26X3,60 + 7X2,80) DIAM. ESTERNO MM. 22,8 - SEZIONE TOTALE MMQ 307,7 - ALLUMINIO 69,79% | KG | 4,79 |
| 785/1440 | CORDA DI ALLUMINIO-ACCIAIO (ACSR) DEL DIAMETRO DI 31,5 MM (ACCIAIO TIPO 170) | KG | 3,10 |
| 785/1450 | Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82 | M | 8,85 |
| 785/1540 | CORDA PORTANTE DI RAME AL CADMIO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.DI MM. 1,7 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM. 11,9 - SEZ. NOMINALE MMQ. 85 - PESO = 0,780 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO - N.T. I.E. T.E. 25 | KG | 2,70 |
| 785/2080 | CORDA DI ALLUMINIO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,9 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14,50 - SEZIONE NOMINALE MMQ 125 - PESO =0,345 KG/M PER IL CIRCUITO DI TERRA DELLA LINEA T.E. TABELLA UNEL 01435 | KG | 6,56 |
| 785/5190 | Treccia flessibile in rame ricotto da 75 mmq(diam. 13.25 mm formazione 12x3x66x0,2) | M | 121,16 |
| 785/6040 | RAME IN FILO TONDO DEL DIAM. DI MM. 10 - N.T. I.E. T.E. 19 | KG | 0,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 785/6050 | RAME IN FILO TONDO DEL DIAM. DI MM. 11,5 - N.T. I.E. T.E. 19 | KG | 0,47 |
| 785/6210 | CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ. - DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII | KG | 23,55 |
| 785/6230 | RAME IN FILO TONDO DEL DIAM. DI MM 5 PER I PENDINI DELLA LINEA DI CONTATTO | KG | 10,77 |
| 785/7040 | COMPLESSO AUSILIARIO-CRONOMETRICO MOD. SE-R-4 MURATORI 125 VC.C. AUSILIARIO CON 4 CONTATTI APERTI, CRONOMETRICO 0-10 GRADI CON 1CONTATTO APERTO E 1 CHIUSO, MONTAGGIO SPORGENTE CON MORSETTIERE LATERALI, TAV. H (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 794/096) | CAD | 315,80 |
| 785/7080 | RELE' CRONOMETRICO CON AUSILIARIO MOD. MURATORI SE/R COSTITUITO DA " N.1 RELE' A SCAPPAMENTO ELETTRICO MOD. SE; N.1 RELE' AUSILIARIO MOD. R ; TEMPO DI RITARDO DA 0 A 10 SEC.; ALIMENTAZIONE 125 V CC + 15 % CONTATTI OPERATIVI" PORTATA 10 A; POTERE DI ROTTURA5A - 110 V CC; N.1 CONTATTO CHIUSO DI FINE TEMPO; N.4 CONTATTI APERTI A BOBINA AUSILIARIA CH DISECCITATA (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 794/288) | CAD | 257,38 |
| 785/7330 | CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 40/30 MM | KG | 6,32 |
| 785/7340 | CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 100/86 MM | KG | 6,34 |
| 785/7380 | TREFOLO DI GUARDIA COMPOSTO DA 19 FILI DI ACCIAIO ZINCATO DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - RESISTENZA KG 60-65 PER MMQ | M | 1,70 |
| 785/7410 | TREFOLO DI ACCIAIO ZINCATO 6,6-60 UNI 3701 AVENTE LE SEGUENTICARATTE- RISTICHE: 7 FILI DEL DIAM. DI MM. 2,2 - SEZIONE TOEADELLA FUNE MMQ 26,6 - PESO UNITARIO = 0,218 KG/M - CARICOUNITARIO DI ROTTURA DEI FILI 60 KG/MMQ - CARICO DI ROTTURADEL TREFOLO KG 1485 N.T. I.E. T.E. 20 | M | 0,35 |
| 785/7420 | CAVO SPECIALE DA 110 MMQ IN ACCIAIO ZINCATO DESTINATO AD INSTALLAZIONE IN GALLERIA PER GIUNTI ELETTRICI DIGICODE DELLE LINEE AV | M | 18,96 |
| 785/7430 | CAVO SPECIALE DA 110 MMQ IN ACCIAIO ZINCATO DESTINATO AD INSTALLAZIONI ALLO SCOPERTO PER GIUNTI ELETTRICI DIGICODE DELLE LINEE AV | M | 15,73 |
| 785/7940 | DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO A DISECCITAZIONE TIPO "ASDE 2" (N.B.: PASSA ALLA CAT. 794/106) | CAD | 1.062,81 |
| 787/2090 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=900 mm. | CAD | 135,16 |
| 787/2100 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1200 mm. | CAD | 172,70 |
| 787/2110 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1300 mm. | CAD | 180,21 |
| 787/2120 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1500 mm. | CAD | 187,72 |
| 787/2130 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1700 mm. | CAD | 202,74 |
| 787/2140 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=2200 mm. | CAD | 247,79 |
| 787/2150 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=2700 mm. | CAD | 300,35 |
| 787/2160 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=3200 mm. | CAD | 330,39 |
| 787/2170 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=3700 mm. | CAD | 367,93 |
| 787/2180 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=4200 mm. | CAD | 420,49 |
| 787/2340 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco, Tipo RC con pos.3 Tipo C: L=1278 mm, L1=1068 mm. | CAD | 180,21 |
| 787/2350 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco, Tipo RA con pos.3 Tipo A: L=1628 mm, L1=1418 mm. | CAD | 180,21 |
| 787/2360 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco, Tipo RB con pos.3 Tipo B: L=1878 mm, L1=1668 mm. | CAD | 195,23 |
| 787/2430 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di tipo N (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo contenditore L=1450- 2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2440 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di tipo N (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo contenditore L=1450- 2250 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2450 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di tipo N (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo contenditore L=1450- 2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.348,58 |
| 787/2460 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di tipo N (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo contenditore L=2150- 3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/2470 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di tipo N (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo contenditore L=2150- 3250 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/2480 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di tipo N (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo contenditore L=2150- 3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.378,61 |
| 787/2490 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nxi (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/2500 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nxi (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.356,09 |
| 787/2510 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nxi (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/2520 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nxi (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/2530 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nxi (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.360,59 |
| 787/2540 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nxi (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/2550 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottostazione)su palo tipo R (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 787/2560 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattinvi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottostazione) su palo tipo R (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA oCOMPRESSA. | CAD | 1.348,58 |
| 787/2570 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattinvi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottostazione) su palo tipo R (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2580 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattinvi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottostazione) su palo tipo R (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2590 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattinvi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottostazione) su palo tipo R (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA oCOMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2600 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattinvi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottostazione) su palo tipo R (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/2610 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2620 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/2630 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2640 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2650 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2660 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2670 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S s (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2680 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S s (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2690 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S s (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/2700 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S s (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/2710 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S s (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/2720 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nelle sovrapposizioni isolate (posti di sottosezionamento) su paloH=1500mm tipo S s (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/2730 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 1300 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/2740 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/2750 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 2000 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/2760 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2770 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2780 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2790 | Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=2000 mm. | CAD | 225,26 |
| 787/2800 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di galleria policentrica tipo NG (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2810 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di galleria policentrica tipo NG (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2820 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di punto fisso di galleria policentrica tipo NGx (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/2830 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di punto fisso di galleria policentrica tipo NGx (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 787/2840 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. e sottosezionamento in galleria policentrica tipo RG- r5 (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/2850 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. e sottosezionamento in galleria policentrica tipo RG- r5 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/2860 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. e sottosezionamento in galleria policentrica tipo RG- r5 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2870 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica ingombro e=1500 mm tipo SG (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2880 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica ingombro e=1500 mm tipo SG (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2890 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica ingombro e=1500 mm tipo SG (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2900 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica ingombro e=1500 mm tipo SG (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/2910 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di galleria rettangolare tipo NeG b1-1250 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1250-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/2920 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di galleria rettangolare tipo NeG b1-1250 (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2930 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di punto fisso in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 2200mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2940 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di punto fisso in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 3200mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.348,58 |
| 787/2950 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili attivi nei posti di R.A. in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2960 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili attivi nei posti di R.A. in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.348,58 |
| 787/2970 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2980 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/2990 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3000 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3010 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3020 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3030 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3040 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3050 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3060 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3070 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3080 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili attivi nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3090 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC tipo RP-400 (25 kV c.a.) con mensola da 1200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=500 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/3100 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC tipo RP-400 (25 kV c.a.) con mensola da 1200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=400 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 787/3110 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC tipo RP-400 (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazioneTESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/3120 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC tipo RP-400 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazioneCOMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3130 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC tipo RP-400 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=500 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3140 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo con ingombro e=1400 per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=500 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/3150 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo con ingombro e=1400 per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=400 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/3160 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo con ingombro e=1400 per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3170 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo con ingombro e=1400 per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3180 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo con ingombro e=1400 per fili inattivi S=400 mm nelle sovrapposizioni dei tratti neutri e POC (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=500 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3190 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di galleria rettangolare tipo NeG b1-1250 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3200 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di punto fisso in galleria rettangolare (25 kV c.a.) con mensola da 2700mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3210 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 1500 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/3220 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatoli su palo tipi Re/Re r1(25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/3230 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatoli su palo tipi Re/Re r1(25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3240 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatoli su palo tipi Re/Re r1(25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/3250 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatoli su palo tipi Re/Re r1(25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/3260 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/3270 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3280 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/3290 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/3300 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3310 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3320 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatoli su palo tipi Ne/Ne b1/Ne b2 (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.477,73 |
| 787/3330 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 con tirante di poligonazione a scavalco nei deviatoli su palo tipo Ne s (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3340 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 con tirante di poligonazione a scavalco nei deviatoli su palo tipo Ne s (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3350 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 con tirante di poligonazione a scavalco regolabile nei deviatoli su palo tipo Ne y1 (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.477,73 |
| 787/3360 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e filo sollevato con tirante di poligonazione regolabile nei deviatoli su palo tipo Ne b1 w2, Ne b2 w2, Ne b4 w2 (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.477,73 |
| 787/3370 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e filo sollevato con tirante di poligonazione regolabile nei deviatoli su palo tipo Ne b1 w2, Ne b2 w2, Ne b4 w2 (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.477,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 787/3380 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e filo sollevato con tirante di poligonazione regolabile nei deviatoti su palo tipo Ne b1 w2, Ne b2 w2, Ne b4 w2 (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3390 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo con ingombro e=1400 tipo NeP (25 kV c.a.) con mensola da 1300mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.205,91 |
| 787/3400 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco neideviatoti su pendulo tipi NeP z1, NeP z2 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mmin configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3410 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco neideviatoti su pendulo tipi NeP z1, NeP z2 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mmin configurazione TESA. | CAD | 1.477,73 |
| 787/3420 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco neideviatoti su pendulo tipi NeP z1, NeP z2 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mmin configurazione TESA. | CAD | 1.477,73 |
| 787/3430 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco neideviatoti su pendulo tipi NeP y1 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3440 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco neideviatoti su pendulo tipi NeP s3 (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3450 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco neideviatoti su pendulo tipi NeP s3 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3460 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per fili inattivi S=400 e tiranti di poligonazione regolabile nei deviatoti su pendulo tipo ReP v1-400 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3470 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei deviatoti su pendulo tipo RP (25 kV c.a.) con mensola da 1700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=665-865 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.243,46 |
| 787/3480 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di piena linea su palo tipi di pronto intervento tipo JN (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600- 2700 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3490 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di piena linea su palo tip di pronto intervento tipo JN (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600- 2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3500 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo tipi di pronto intervento tipo JN x (25 kVc.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3510 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo tipi di pronto intervento tipo JN x (25 kVc.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 787/3520 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili attivi nelle sovrapposizioni con ingombro e=1400 mm su palo di pronto intervento tipo JN e (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3530 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili attivi nelle sovrapposizioni con ingombro e=1400 mm su palo tipidi pronto intervento tipo JN e (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3540 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottosezionamento) su palo tipi di pronto intervento tipo JR (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3550 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nelle sovrapposizioni (posti di R.A. e sottosezionamento) su palo tipi di pronto intervento tipo JR (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3560 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento con ingombro e=1400 mm su palo tipidi pronto intervento tipo JNe Js (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/3570 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento con ingombro e=1600 mm e tirante dpolig. a scavalco su palo tipi di pronto intervento tipo JSI Js (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3580 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento con ingombro e=1600 mm e tirante dpolig. a scavalco su palo tipi di pronto intervento tipo JSI Js (25 kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.477,73 |
| 787/3590 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento con ingombro e=1600 mm su palo tipidi pronto intervento tipo JSI J (25 kV c.a.) con mensola da 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/3600 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di galleria policentrica tipi di pronto intervento tipo JNG (25 kV c.a.)con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.356,09 |
| 787/3610 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio di punto fisso in galleria policentrica tipi di pronto intervento tipo JNGx (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.356,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 787/3620 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili attivi nei posti di R.A. e sottosezionamento in galleria policentrica tipi di pronto intervento tipo JNeG (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3630 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi nei posti di R.A. e sottosezionamento in galleria policentrica tipi di pronto intervento tipo JReG (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750mm in configurazione TESA o COMPRESSA. | CAD | 1.363,60 |
| 787/3640 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica - ingmbroe=1600 tipi di pronto intervento tipo JSIG s (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/3650 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica - ingmbroe=1600 tipi di pronto intervento tipo JSIG (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700mm in configurazione TESA. | CAD | 1.341,07 |
| 787/3660 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio d'asse nei posti di sottosezionamento in galleria policentrica - ingmbroe=1400 tipi di pronto intervento tipo JNeG s (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1600-2700 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/5000 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nx (25kV c.a.) con mensola da 2200mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.250,96 |
| 787/5010 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nx (25kV c.a.) con mensola da 2700mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA e COMPRESSA. | CAD | 1.356,09 |
| 787/5020 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nx (25kV c.a.) con mensola da 3200mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.356,09 |
| 787/5030 | Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nx (25kV c.a.) con mensola da 3200mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA. | CAD | 1.371,11 |
| 787/5040 | "Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nx (25 kV c.a.) con mensola da 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA e COMPRESSA." | CAD | 1.229,94 |
| 787/5050 | SoSospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per asse punto fisso su palo di tipo Nx (25kV c.a.) con mensola da 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA. | CAD | 1.470,22 |
| 790/1110 | PULEGGIA DI RINVIO MARCA RA 208 | CAD | 147,37 |
| 790/1120 | STAFFA CON OCCHIOLO PER PULEGGIA DI RINVIO MARCHE RA 200 - RA 201 | CAD | 48,42 |
| 790/1140 | GUIDA TUBOLARE PER CONTRAPPESI MARCA RA 225 | CAD | 73,47 |
| 790/1150 | ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. MM 215 MARCHE RA 244 - RA 245 | CAD | 64,71 |
| 790/1160 | ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. DI MM 273 MARCHE RA 247 - RA 246 | CAD | 71,65 |
| 790/1170 | ASTA PER CONTRAPPESI - L = MM 2100 MARCA RA 214 | CAD | 39,29 |
| 790/1180 | ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 160 MM MARCHE RA. 256 - RA 257 | CAD | 136,36 |
| 790/1190 | ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 215 MM MARCHE RA 242 - RA 243 | CAD | 143,30 |
| 790/1200 | ATTACCO DELL'ASTA AL TUBO DI GUIDA DEI CONTRAPPESI MARCA RA 215 | CAD | 23,16 |
| 790/1210 | SEGMENTO PER CONTRAPPESI IN GHISA DIAM. 220 MM MARCA RA 216 | CAD | 51,11 |
| 790/1220 | PROLUNGA PER ORMEGGIO - L=1300 MM MARCA RA. 373 | CAD | 36,98 |
| 790/1230 | ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. 355,6 MM MARCHE RA 440 - RA 441 | CAD | 80,89 |
| 790/1260 | BILANCIERE MARCA RA 375 | CAD | 21,05 |
| 790/1270 | DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002 | CAD | 20,00 |
| 790/1280 | PIASTRINE DI COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L=220 MM MARCA RA 437 | CAD | 29,68 |
| 790/1290 | PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L=220 MM MARCA RA 371 - BF 461 | CAD | 20,00 |
| 790/1300 | PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L = 150 MM MARCA RA 372 - BF 461 | CAD | 18,11 |
| 790/1320 | STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 800 MM MARCHE RA 238 - RA 260 | CAD | 67,03 |
| 790/1330 | STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 1300 MM MARCHE RA 241 - RA 181 | CAD | 85,52 |
| 790/1340 | PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434 | CAD | 41,89 |
| 790/1350 | PIASTRINA PER COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L = 100 MM MARCA RA 436 | CAD | 16,84 |
| 790/1360 | ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DIAM. 290 MM MARCHE RA 442 - RA 443 | CAD | 71,65 |
| 790/1480 | ATTACCO SUPERIORE GUIDE TUBOLARI SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 377 - RA 378 | CAD | 134,05 |
| 790/1490 | ATTACCO INFERIORE GUIDE TUBOLARE SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 382 - RA 383 | CAD | 187,21 |
| 790/1540 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIE AL PORTALE A 2 BINARI L = 100 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 187 | CAD | 23,16 |
| 790/1550 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 2 BINARI L = 810 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 192 | CAD | 31,37 |
| 790/1560 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 150 MM COMPLETA DI BULLONE M18 X 90 MARCA RA 188 | CAD | 23,16 |
| 790/1570 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 1500 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 193 | CAD | 42,00 |
| 790/1590 | ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 130 MARCHE RA 350 - RA 349 | CAD | 136,36 |
| 790/1600 | ATTACCO SINISTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 392 | CAD | 28,42 |
| 790/1610 | ATTACCO DESTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 393 | CAD | 27,37 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 790/1620 | ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 290 MARCHE AM 438 - 439 | CAD | 196,46 |
| 790/1660 | PIASTRINA DOPPIA PER LA REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL TREFOLO CERAUNICO MARCA RA.202 | CAD | 17,47 |
| 790/1680 | ASTA PER CONTRAPPESI - L = 1500 MM MARCA RA 418 | CAD | 25,47 |
| 790/1710 | ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 420 | CAD | 62,84 |
| 790/1720 | ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 160 MM MARCA RA 421 | CAD | 56,00 |
| 790/1730 | ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 422 | CAD | 54,53 |
| 790/1740 | ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE-DIAM. 290 MM MARCA RA 435 | CAD | 73,45 |
| 790/1860 | TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 402 | CAD | 135,79 |
| 790/1870 | TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 7200 MM MARCA RA 403 | CAD | 113,68 |
| 790/1880 | TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 24 MM CON OCCHIOLO - L = 8500 MM MARCA RA 404 | CAD | 193,68 |
| 790/1890 | TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 27 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 405 | CAD | 233,68 |
| 790/2090 | DISPOSITIVO DI TENSIONATURA TIPO "TENSOREX" PER REGOLAZIONI AUTOMATICHE CON ALLUNGAMENTO MAX DI 750 MM, PER FILI DI CONTATTO CONTIRO DI 2000 KG DISEGNO 000700350 DELLA DITTA PFISTERER | CAD | 3.598,69 |
| 790/2170 | ROSETTA 21 UNI 6592 | CAD | 0,25 |
| 790/2200 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 130 MM MARCA RA 259 | CAD | 80,89 |
| 790/2210 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 160 MM MARCA RA 249 | CAD | 90,14 |
| 790/2220 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 215 MM MARCA RA 248 | CAD | 110,94 |
| 790/2230 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 250 MM MARCA RA 429 | CAD | 127,58 |
| 790/2240 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 290 MM MARCA RA 430 | CAD | 136,36 |
| 790/2300 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 76,1 MM MARCA RA 180 | CAD | 28,90 |
| 790/2310 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.100 MM MARCA RA 431 | CAD | 34,67 |
| 790/2320 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.130 MM MARCA RA 424 | CAD | 36,98 |
| 790/2330 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.160 MM MARCA RA 423 | CAD | 41,60 |
| 790/2340 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 215 MM MARCA RA 205 | CAD | 48,54 |
| 790/2350 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 250 MM MARCA RA 432 | CAD | 53,16 |
| 790/2360 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 290 MM MARCA RA 433 | CAD | 55,47 |
| 790/2370 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 190 MM | CAD | 43,91 |
| 790/2400 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 396 | CAD | 55,47 |
| 790/2410 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM.160 MM MARCA RA 395 | CAD | 60,09 |
| 790/2420 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 394 | CAD | 73,96 |
| 790/2430 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 250 MM MARCA RA 427 | CAD | 83,20 |
| 790/2440 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 290 MM MARCA RA 428 | CAD | 90,14 |
| 790/2500 | Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a un binario | CAD | 9.370,66 |
| 790/2510 | Attacco di n.2 o 4 corde aeree di alimentazione su portale di ormeggio | CAD | 340,31 |
| 790/2520 | Materiale per n.1 attacco inferiore e superiore guide tubolari su pilone e n.1 colonna di contrappesi | CAD | 829,89 |
| 790/2530 | Terminale tipo "P" per fune sintetica isolata - Diam. 11 mm | CAD | 20,28 |
| 790/3000 | ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 3 BINARI MARCHE RA 261 - 262 - 263 - BF 426 | CAD | 224,42 |
| 790/3010 | ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 2 BINARI MARCHE RA 264 - 262 - 266 - BF 426 | CAD | 200,00 |
| 790/3110 | STAFFA DI ATTACCO DELLE PULEGGE DI RINVIO SU PALO DIAM. MM. 160 MARCHE RA.343-RA.346 | CAD | 23,60 |
| 790/3150 | ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 215 MM MARCHE RA 210 - RA 211 | CAD | 22,11 |
| 790/3160 | ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 273 MM MARCHE RA 212 - RA 213 | CAD | 23,58 |
| 790/3170 | 790/3170 Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088. NB: da richiedere pezzature multiple di 100 metri | M | 1,47 |
| 790/3360 | ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO E TIRANTI A TERRA SU PALI PH | CAD | 294,74 |
| 790/3370 | ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI PH | CAD | 92,63 |
| 790/3400 | FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 50,53 |
| 790/3410 | DOPPIA PIASTRINA L =150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 35,58 |
| 790/3420 | DOPPIA PIASTRINA L =220 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 44,21 |
| 790/3430 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 188,95 |
| 790/3440 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 162,10 |
| 790/3450 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 134,74 |
| 790/3460 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 130,53 |
| 790/3470 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 126,32 |
| 790/3480 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 114,21 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 790/3490 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 113,68 |
| 790/3500 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 107,37 |
| 790/3510 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =2700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 104,21 |
| 790/3520 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =2550 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 98,95 |
| 790/3530 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =2400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 95,37 |
| 790/3540 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =2250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 87,68 |
| 790/3550 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =2100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 86,32 |
| 790/3560 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 86,32 |
| 790/3570 | TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =1850 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 80,00 |
| 790/3580 | -TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =1700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR - DISEGNO E64856 -NT IE-TE-90 - CAT./PROGR. 790-358 | CAD | 76,84 |
| 790/3590 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 105,26 |
| 790/3600 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =3800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 83,89 |
| 790/3610 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3750 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 83,37 |
| 790/3620 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3650 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 82,10 |
| 790/3630 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3600 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 77,89 |
| 790/3640 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 77,89 |
| 790/3650 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 74,42 |
| 790/3660 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 75,79 |
| 790/3670 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =3350 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 70,84 |
| 790/3680 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =3300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 70,53 |
| 790/3690 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 70,53 |
| 790/3700 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =3200 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 70,84 |
| 790/3710 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =3150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 75,05 |
| 790/3720 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 66,10 |
| 790/3730 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =3000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR - | CAD | 65,37 |
| 790/3740 | TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 65,47 |
| 790/4000 | ASTA PER CONTRAPPESI - L=1.400 MM | CAD | 27,37 |
| 790/4010 | ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L=260 MM | CAD | 21,37 |
| 790/4060 | ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 410 MM MARCA RA 367 | CAD | 22,95 |
| 790/4070 | ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 170 MM MARCA RA 368 | CAD | 24,53 |
| 790/4120 | ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 14 - MARCA ALS 458-461-475-BF 461 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/312) | CAD | 40,38 |
| 790/4140 | ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 18 - MARCA ALS 460-463-464-BF 461 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/314) | CAD | 47,29 |
| 790/4310 | PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFA E OCCHIOLO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA-MARCHE RA 200-201-208 | CAD | 189,47 |
| 790/4320 | PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFA E TENDITORE PER REGOLAZIONE AUTOMATICA-MARCHE A 103-104-RA 200-207-2008 | CAD | 231,58 |
| 790/4330 | PULEGGIA CON STAFFA PER PORTALE DI STAZIONE PT10 | CAD | 308,08 |
| 790/4340 | PULEGGIA CON STAFFA PER PORTALE DI STAZIONE PT20 | CAD | 296,23 |
| 790/4350 | DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA LUNGHEZZA 10m PER CAMPATE (40>m>30) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c. | CAD | 60,76 |
| 790/4360 | DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 13m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c. | CAD | 60,76 |
| 790/4370 | DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 19m PER CAMPATE (60>m>50) PER LINEE DI CONTATTO 3Kv c.c. | CAD | 62,72 |
| 790/4380 | DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 16m PER CAMPATE (50>m>40) PER LINEE DI CONTATTO 25Kv c.a. | CAD | 61,74 |
| 790/4390 | DISPOSITIVO PER RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO COMPLETO DI TERMINALI E CORDA - LUNGHEZZA 22m PER CAMPATE (60>m>50) PER LINEE DI CONTATTO 25Kv c.a. | CAD | 62,72 |
| 790/4400 | TERMINALE AD OCCHIOLO PER DISPOSITIVO RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO PER LINEE DI CONTATTO A 3Kv c.c. e 25Kv c.a. | CAD | 23,52 |
| 790/4500 | TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 277,89 |
| 790/4510 | TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARIO) | CAD | 304,00 |
| 790/4520 | ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 61,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 790/4530 | ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 71,79 |
| 790/4540 | ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 114,21 |
| 790/4550 | ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 141,05 |
| 790/4560 | ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 218,84 |
| 790/4570 | ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 253,05 |
| 790/4580 | TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 148,74 |
| 790/4590 | TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 201,37 |
| 790/4600 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=370 (PER PORTALE A 1E 2 BINARI) | CAD | 38,42 |
| 790/4610 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=865 (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 34,95 |
| 790/4620 | ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO) | CAD | 231,26 |
| 790/4630 | ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI) | CAD | 264,84 |
| 790/5200 | ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 290 MM | CAD | 27,37 |
| 790/5210 | ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 355,6 MM | CAD | 34,84 |
| 790/5370 | PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746 | CAD | 28,84 |
| 790/5380 | PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600) | CAD | 25,37 |
| 790/5390 | SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366 | CAD | 51,11 |
| 790/5400 | ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 41,37 |
| 790/5410 | ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 32,95 |
| 790/5420 | TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304 | CAD | 250,63 |
| 790/5430 | TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI | CAD | 294,74 |
| 790/5440 | ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 69,26 |
| 790/5450 | ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 kV DA 270 mm² - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 25,26 |
| 790/5470 | SUPPORTO TIPO 1 PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 330,84 |
| 790/5480 | SUPPORTO TIPO 2 PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR | CAD | 341,89 |
| 790/5650 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LS-LSF 14 per 1 colonna di contrappesi | CAD | 44,21 |
| 790/5660 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 16 per 1 colonna di contrappesi | CAD | 47,89 |
| 790/5670 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 18 per 1 colonna di contrappesi | CAD | 50,32 |
| 790/5680 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 20 per 1 colonna di contrappesi | CAD | 52,53 |
| 790/5690 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 22 per 1 colonna di contrappesi | CAD | 52,84 |
| 790/5700 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 24 per 1 colonna di contrappesi | CAD | 56,42 |
| 790/5710 | Attacco per l'ormeggio regolato dei fili di contatto ai pali LSFP 16 tipo 5 | CAD | 257,26 |
| 790/5720 | Attacco per l'ormeggio delle corde portanti ai pali LS/LSF 14 tipo 5 | CAD | 166,32 |
| 790/5730 | Attacco per l'ormeggio delle corde portanti ai pali LSFP 16 tipo 6 | CAD | 157,68 |
| 790/5740 | Attacco guide tubolari ai pali tipo LSFP 16 tipo 5 | CAD | 84,21 |
| 790/5770 | Attacco per ormeggio semplice delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 215 mm | CAD | 145,52 |
| 790/5780 | Attacco per ormeggio semplice delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 290 mm | CAD | 176,99 |
| 790/5790 | Attacco binato per ormeggio delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 215 mm | CAD | 207,26 |
| 790/5800 | Attacco binato per ormeggio delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 290 mm | CAD | 212,57 |
| 790/5900 | Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio | CAD | 44,84 |
| 790/6000 | Terminale tipo "F" per fune sintetica isolata - Diam. 11 mm | CAD | 22,53 |
| 790/6010 | Complesso ""Tipo 1"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=9586mm per pilone dei portali di ormeggio | CAD | 394,31 |
| 790/6020 | Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio | CAD | 373,05 |
| 790/6030 | Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm | CAD | 189,47 |
| 790/6040 | Fascia a punta ""tipo A"" su portale di ormeggio | CAD | 638,10 |
| 790/6050 | Fascia a punta ""tipo B"" su pilone del portale di ormeggio | CAD | 468,00 |
| 790/6060 | Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1 | CAD | 7.684,18 |
| 790/6070 | Attacco trave di ormeggio a luce variabile su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 2 | CAD | 11.705,21 |
| 790/6080 | Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1 | CAD | 59,79 |
| 790/6090 | Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2 | CAD | 63,89 |
| 790/6100 | Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 63,89 |
| 790/6110 | Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 585,05 |
| 790/6120 | Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 127,79 |
| 790/6130 | Attacco per cartellonistica T.E. su portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 30,95 |
| 790/6250 | Pendulo tipo 1 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 1.403,57 |
| 790/6260 | Pendulo tipo 3 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 1.563,05 |
| 790/6270 | Pendulo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 1.502,94 |
| 790/6280 | Pendulo tipo 4 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile | CAD | 1.659,05 |
| 790/6290 | Piastra singola per tiranti a terra tipo ""TTA"" / ""TTB"" / ""TTC"" piena linea allo scoperto e stazione | CAD | 479,16 |
| 790/6300 | Piastra doppia per tiranti a terra tipo ""TTA"" / ""TTB"" / ""TTC"" piena linea allo scoperto e stazione | CAD | 958,10 |
| 790/6310 | COMPLESSO PIASTRA DOPPIA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA | CAD | 1.705,26 |
| 790/6320 | COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA | CAD | 1.031,57 |
| 790/8020 | SEGMENTI PER CONTRAPPESI IN GHISA DIAM. 270 MM MARCA RA 61 | CAD | 51,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 790/8150 | Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=9586 mm | CAD | 16.680,41 |
| 790/8160 | Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=8382 mm | CAD | 14.873,36 |
| 790/8200 | Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a due binari | CAD | 16.147,56 |
| 793/7560 | SCARICATORI A SPINTEROMETRO E CONDENSATORE DA 4 MICROFARAD PER PROTEZIONE IMPIANTI A C.C. 3 KV - NORME TECNICHE I.E. T.E. 120ED.1965 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 794/467) | CAD | 1.543,32 |
| 793/8670 | VALVOLE DI PROTEZIONE PER CIRCUITI VOLTMETRICI 3 KV, COMPLETE DI FUSIBILE IN FILO DI RAME ISOLATO IN SETADIAM. 0,10 MM. (N.B.:PASSARE ALLA CAT. 794/667) | CAD | 18,81 |
| 793/8710 | RELAIS TEMPORIZZATORE MOD. Z MURATORI RITARDATO ALL' ECCITAZIONE PER AUTORIZIUSURA EXTRARAPIDI ALIMENTATORI SCALA 1-10 SECONDIMONTAGGIO SPORGENTE CON MORSETTI ANTERIORI - SCHEMA ST-C 1037 - DIMA TAV. A1 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 794/671) | CAD | 217,51 |
| 793/8720 | RELAIS TEMPORIZZATORE MOD. Z MURATORI RITARDATO ALL' ECCITAZIONE PER AUTORIZIUSURA EXTRARAPIDI ALIMENTATORI - SCALA 1,25 A 2,5SECONDI- MONTAGGIO SPORGENTE CON MORSETTI ANTERIORI SCHEMA ST-C 1038 -DIMA TAV. A1 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 794/672) | CAD | 252,82 |
| 794/0010 | Base per relè a 2 contatti di comando con cablaggio anteriore (per 794/9500 - 9510 - 9520 - 9530 - 9540 - 9600 - 9610 - 9620 - 9630 - 9640) | CAD | 9,49 |
| 794/0020 | Base per relè a 2 contatti di comando con cablaggio posteriore (per 794/9500 - 9510 - 9520 - 9530 - 9540 - 9600 - 9610 - 9620 -9630 - 9640) | CAD | 4,93 |
| 794/0030 | Base per relè a 4 contatti di Segnalazione con cablaggio anteriore (per 794/9650 - 9660 - 9670 - 9680 - 9690 - 9830 - 9840 - 9850 - 9860 - 9870 - 9880 - 9890 - 9900 - 9910 - 9920) | CAD | 16,77 |
| 794/0040 | Base per relè a 4 contatti di Segnalazione con cablaggio posteriore (per 794/9650 - 9660 - 9670 - 9680 - 9690 - 9830 - 9840 - 9850 - 9860 - 9870 - 9880 - 9890 - 9900 - 9910 - 9920) | CAD | 10,35 |
| 794/0050 | Base per relè a 4 contatti di Comando con cablaggio anteriore (per 794/9550 - 9560 - 9570 - 9580 - 9590 - 9750 - 9760 - 9770 - 9780 - 9930 - 9940) | CAD | 16,77 |
| 794/0060 | Base per relè a 4 contatti di Comando con cablaggio posteriore (per 794/9550 - 9560 - 9570 - 9580 - 9590 - 9750 - 9760 - 9770 -9780 - 9930 - 9940) | CAD | 10,35 |
| 794/0070 | Base per relè a 6 contatti di Segnalazione con cablaggio anteriore (per 794/9700 - 9710 - 9720 - 9730 - 9740) | CAD | 29,81 |
| 794/0080 | Base per relè a 6 contatti di Segnalazione con cablaggio posteriore (per 794/9700 - 9710 - 9720 - 9730 - 9740) | CAD | 17,22 |
| 794/0090 | Base per relè a 8 contatti di Comando con cablaggio anteriore (per 794/9790 - 9800 - 9810 - 9820) | CAD | 62,25 |
| 794/0100 | Base per relè a 8 contatti di Comando con cablaggio posteriore (per 794/9790 - 9800 - 9810 - 9820) | CAD | 33,86 |
| 794/0380 | ALIMENTATORE STABILIZZATO CARICABATTERIA PER L' ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI IN C.C. DI SSE E CABINA TE - CONFIGURAZIONEBASE (1 BLOCCO GAL PIU' 1 BLOCCO GCB) | CAD | 7.724,37 |
| 794/0390 | ALIMENTATORE STABILIZZATO CARICABATTERIA PER L' ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI IN C.C. DI SSE E CABINA TE - CONFIGURAZIONERITONDATA (2 BLOCCHI GAL PIU' 2 BLOCCHI GCB) | CAD | 10.288,41 |
| 794/0470 | ARGANO DI MANOVRA A MANO PER COMMUTATORI 5000 V - 1000 A CON LAMA DI TERRA - A 3 CHIAVI - TIPO UNIFICATO - COMPLETO DI MANOVELLAEX 794/213 (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/027) | CAD | 955,65 |
| 794/0490 | ARGANO DI MANOVRA A MANO PER SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA 3400 V -2000 A - TIPO UNIFICATO - COMPLETO DI MANOVELLA EX 794/213 (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/029) | CAD | 817,15 |
| 794/0520 | ARGANO DI MANOVRA CON MOTORE A 144 V C.C. A DISECCITAZIONE PER COMANDO SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/072) | CAD | 1.869,74 |
| 794/0530 | ARGANO DI MANOVRA CON MOTORE A 144V. C.C. A ECCITAZIONE PER COMANDO SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/073) | CAD | 1.869,74 |
| 794/0620 | CARTONCINI DI MM. 320X320, PER I FILTRI PRESSA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/102) | CAD | 0,16 |
| 794/0630 | CARTONCINI DI MM. 190X190, PER I FILTRI-PRESSA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/103) | CAD | 93,26 |
| 794/0700 | CASSETTA SUPERIORE COMPLETA DI ISOLATORE PASSANTE, PARTITORE RESISTIVO, FUSIBILE CERAMICO 794/6680, RADIATORE E VARISTORI. | CAD | 2.157,08 |
| 794/0720 | CASSETTA IN VETRORESINA PER IL CONTEGNO DI PARTITORI VOLTMETRICI PER RELE' RV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/090) | CAD | 186,39 |
| 794/0830 | CASSETTA IN VETRORESINA PER CONTEGNO DEL RELE' VOLTMETRICO PER DISPOSITIVI DI ASSERVIMENTO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLAVOCE 785/797) | CAD | 154,66 |
| 794/0870 | COMMUTATORE UNIPOLARE DI MESSA A TERRA 5000 V - 1000 A COMPLETO DI FERRAMENTA PER MONTAGGIO SU PALO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTEDALLA VOCE 785/674) | CAD | 1.322,32 |
| 794/0900 | Contattore unipolare per la prova di isolamento della linea di contatto per trazione elettrica a 3 KV CC (N.B. SOSTITUISCE LA CAT. 794/5400) | CAD | 892,94 |
| 794/0910 | complesso potenz. di 3 resist.30KΩ/220W+1res. 20 KΩ/220W ex 785/076 - da utilizzare con relè di minima tensione cat 794/051 -dis.OTE N° 9696 | CAD | 111,90 |
| 794/0920 | SISTEMA DI RILEVAZIONE VOLTMETRICA (RV) PER MONITORAGGIO E PROTEZIONE DELLE LINEE DI TRAZIONE 3 KV C.C. | CAD | 2.445,67 |
| 794/0940 | SISTEMA DI MISURAZIONE DI TENSIONE E CORRENTE IN MEDIA TENSIONE 3K VCC E CALCOLO GRANDEZZA DI ENERGIA E POTENZA Istantanea; MEMORIZZAZIONE DELLE MISURE E DELLE GRANDEZZE SU MEMORIA INTERNA E SU MEMORIA REMOVIBILE; COMUNICAZIONE VERSO I SISTEMI DI GERARCHIASUPERIORE | CAD | 5.789,87 |
| 794/0980 | COMPLESSO PARTITORE VOLTMETRICO PER DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO CONTENUTO IN CASSETTA DI VETRORESINA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/796) | CAD | 335,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 794/0990 | COMPLESSO POTENZIOMETRICO COSTITUITO DA N. 4 ELEMENTI RESISTIVI SECI R SS 30.220 O TIPO EQUIVALENTE DELVALORE DI 30 KOHM CADAUNO, SOSTENUTI CIASCUNO DA PROPRIO SUPPORTO DI PORCELLANA E MONTATI SU LASTRA DI BACHELITE DELLE DIMENSIONI DI 250 X 300 X 5 MM.(N.B MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/011 E 795/096) | CAD | 181,78 |
| 794/1010 | CONDENSATORE IN DIELETTRICO MISTO DA 30 MICROFARAD - 6 KV C.C. PER I FILTRI DELLE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE DI CONVERSIONE (N.B.:MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/575) | CAD | 504,07 |
| 794/1030 | CONDENSATORE 10 MICROFARD 5000 V C.C. - V MAX = 22000 V C.C. - 30 AMP. COMUNE PER ARM. RADD. IRCI, IRCI (SECOWEST), AEG, ABB TRAZIONE (TIBB) E ANSALDO | CAD | 260,01 |
| 794/1050 | DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE OTTICA COMPLETI DEL DISPOSITIVO DI BLOCCO DELLA LEVA DI COMANDO DEL COMMUTATORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/200) | CAD | 233,27 |
| 794/1080 | ASDE3-SE/P DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO TIPO ASDE3 VERSIONE PER MONTAGGIO A PARETE. | CAD | 3.055,21 |
| 794/1090 | ASDE3-SE/R DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO TIPO ASDE3 VERSIONE PER MONTAGGIO A RACK. | CAD | 3.148,92 |
| 794/1190 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 72,5 KV-12,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 50-100/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/719) | CAD | 43.190,63 |
| 794/1200 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 72,5 KV - 12,5 KA COMPLETO DI TRASFOR-MATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 100-200/5 CON SOSTEGNI PERINSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/720) | CAD | 42.971,66 |
| 794/1210 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 72,5 KV -12,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 200-400/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/721) | CAD | 42.875,87 |
| 794/1220 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 72,5 KV -12,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 400-800/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/722) | CAD | 43.094,83 |
| 794/1230 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 145 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 50-100/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/723) | CAD | 43.669,61 |
| 794/1240 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 145 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 100-200/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/724) | CAD | 43.539,60 |
| 794/1250 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 145 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 200-400/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/725) | CAD | 43.409,59 |
| 794/1260 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 145 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 400-800/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/726) | CAD | 42.926,50 |
| 794/1270 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 50-100/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/727) | CAD | 49.540,58 |
| 794/1280 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 100-200/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/728) | CAD | 49.540,58 |
| 794/1290 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 200-400/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/729) | CAD | 49.540,58 |
| 794/1320 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV - 31,5 KA COMPLETO DI TRASFORMATORE DI CORRENTE CON RAPPORTO 400-800/5 CON SOSTEGNI PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/732) | CAD | 49.540,58 |
| 794/1330 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV. PER SSE MOBILI, CONFORMI PER QUANTO APPLICABILE ALLA N.T. | CAD | 115.828,39 |
| 794/2200 | COMPLESSO A 3 KVcc DI PROTEZIONE ELETTRICA TE, COMPLETO DI TRASDUTTORE DI CORRENTE, TENSIONE E TEMPERATURA PER ESTERNO E PROTEZIONE DA INTERNO, CON ISOLAMENTO 70kV. | CAD | 6.055,23 |
| 794/2210 | COMPLESSO A 3 KVcc DI PROTEZIONE ELETTRICA TE, COMPLETO DI TRASDUTTORE DI CORRENTE, TENSIONE E TEMPERATURA PER ESTERNO E PROTEZIONE IN CASSETTA STAGNA, CON ISOLAMENTO 70kV. | CAD | 6.804,33 |
| 794/2220 | RELE' DIREZIONALE DI MASSIMA CORRENTE REGOLABILE DA 750A A 3250A; DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, INSERZIONE DIRETTA SU N.2 BARRE RETTANGOLARI 100X6 MM INTERDISTANZIATE DI 6 MM PER INTERRUTTORI EXTRARAPIDI | CAD | 1.103,02 |
| 794/2290 | RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 3600 KW (N.B. MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/2640) | CAD | 27.814,28 |
| 794/2300 | RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 5400 KW (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/265) | CAD | 26.159,88 |
| 794/2310 | RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 3600 KW PER SSE MOBILI | CAD | 34.145,93 |
| 794/2320 | RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 5400 KW PER SSE MOBILI | CAD | 47.038,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 794/2360 | REATTORI DA 6 MH, PER FILTRI FISSI DELLE SSE, IN ALLUMINIO - TIPO DA 1800 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/686) | CAD | 17.347,25 |
| 794/2370 | REATTORI DA 6 MH, PER FILTRI FISSI DELLE SSE, IN ALLUMINIO - TIPO DA 2500 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/687) | CAD | 22.482,03 |
| 794/2460 | RELE' DIREZIONALE DI MASSIMA CORRENTE REGOLABILE DA 750A A 3250A, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, INSERZIONE DIRETTA SU BARRA TONDA DI DIAMETRO DA 30 A 35 MM PER SEZIONATORI AUTOMATICI AMPEROMETRICI (N.B. SOSTITUISCE LA PROTEZIONE DIREZIONALE DI MASSIMA CORRENTE MOD. M.D. - ABB-MURATORI EX 785/186 FINO AD ESAURIMENTO SCORTE) | CAD | 941,78 |
| 794/2470 | RELE' ADIREZIONALE DI MASSIMA CORRENTE REGOLABILE DA 750A A 3250A, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15 KV, INSERZIONEDIRETTA SU BARRA TONDA DI DIAMETRO DA 30 A 35 MM PER SEZIONATORI AUTOMATICI AMPEROMETRICI. SOSTITUISCE IL RELAIS DI MASSIMA CORRENTE MOD. MC/A ABB-MURATORI EX 785/187 FINO AD ESAURIMENTO SCORTE | CAD | 891,30 |
| 794/2490 | RELE TEMPORIZZATORE MOD. Z (T3), RITARDATO ALL'ECCITAZIONE, CON SCALA 10 - 40 SECONDI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/189) | CAD | 407,91 |
| 794/2670 | RELE' DI MINIMA - MASSIMA TENSIONE A 3 KV C.C. -SOSTITUISCE RELE' E COMPLESSO VOLTOMETRICO ABB-MURATORI CAT. 794/287 (EX 785/707) E CAT. 794/051 (EX 793/841) E CAT. 781/220 (EX 785/583) -FINO AD ESAURIMENTO SCORTE | CAD | 264,59 |
| 794/2850 | relè diretto di massa; intervento nel campo da 50A a 75A; con ritenuta meccanica; due contatti chiusi ed uno aperto isolati a 15kV; completo di n.2 barre 340x40x3 mm; montaggio sporgente | CAD | 927,47 |
| 794/2860 | Relè diretto di massa intervento nel campo da 50 A a 75 A , con ritenuta meccanica , due contatti chiusi ed uno aperto isolati a15 Kv, completo di n°2 barre 340x40x3 mm, e cassetta stagna per montaggio all' aperto. | CAD | 775,08 |
| 794/2880 | RELE' CRONOMETRICO CON AUSILIARIO MOD. MURATORI SE/R COSTITUITO DA "N.1 RELE' A SCAPPAMENTO ELETTRICO MOD. SE; N.1 RELE' AUSILIARIO MOD. R; TEMPO DI RITARDO DA 0 A 10 SEC.;ALIMENTAZIONE 125 V CC + 15 %CONTATTI OPERATIVI" PORTATA 10 A; POTERE DI ROTTURA 5A- 110 V C.C.; N. 1 CONTATTO CHIUSO DI FINE TEMPO; N. 4 CONTATTI APERTI A BOBINA AUSILIARIA CH DISECCITATA (NB.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/708) | CAD | 794,92 |
| 794/2960 | RELE' AUSILIARIO MODULARE MOD. MURATORI - TIPO RAS4/FS24 PROVVISIO DI ZOCCOLO - TIPO ZVS4. (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/716) | CAD | 122,93 |
| 794/2970 | RELE' AUSILIARIO MODULARE MOD. MURATORI - TIPO RAS4/FS125 PROVVISIO DI ZOCCOLO - TIPO ZVS4 (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/717) | CAD | 139,77 |
| 794/2980 | RELE' AUSILIARIO MODULARE MOD. MURATORI - TIPO RAC4/FS125 PROVVISIO DI ZOCCOLO - TIPO ZVC4 (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/718) | CAD | 127,71 |
| 794/3100 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 66 KV CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA SENZA LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/310) | CAD | 6.220,00 |
| 794/3110 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 66 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/311) | CAD | 6.482,63 |
| 794/3120 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 66 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MANO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/312) | CAD | 4.564,99 |
| 794/3130 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 66 KV. CON DISPOSIZIONE A FILA INDIANA COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/313) | CAD | 6.220,00 |
| 794/3140 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA SENZA LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/314) | CAD | 7.187,56 |
| 794/3150 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/315) | CAD | 8.058,36 |
| 794/3160 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MANO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/316) | CAD | 6.358,23 |
| 794/3170 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV. CON DISPOSIZIONE A FILA INDIANA COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/317) | CAD | 7.464,01 |
| 794/3180 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA SENZA LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/318) | CAD | 8.155,12 |
| 794/3190 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/319) | CAD | 8.708,01 |
| 794/3200 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MANO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/320) | CAD | 6.841,36 |
| 794/3210 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE A FILA INDIANA COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/321) | CAD | 8.500,67 |
| 794/3240 | SEZIONATORE TRIPOLARE A SEZIONAMENTO VERTICALE A 132 KV | CAD | 25.591,40 |
| 794/3250 | SEZIONATORE TRIPOLARE A SEZIONAMENTO VERTICALE A 150 KV | CAD | 27.781,04 |
| 794/3330 | SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. COMPLETO DI CASSA DI MANOVRA E COMANDO A MOTORE PER SSE MOBILI | CAD | 21.515,79 |
| 794/3350 | TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO B 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/66/10,8 KV - N.T. TE 4 ED. 1999 | CAD | 382.726,84 |
| 794/3360 | TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO C 10 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/10,8 KV | CAD | 387.035,00 |
| 794/3400 | TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO G 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/66/10,8 KV | CAD | 632.989,50 |
| 794/3420 | TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO I 5 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/10,8 KV | CAD | 115.397,38 |
| 794/3470 | SEZIONATORE BIPOLARE PER INTERNO CELLE FILTRO 4,5 KV 100 A CON LAMA DI CORTO CIRCUITO E MESSA A TERRA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/577) | CAD | 348,35 |
| 794/3500 | COMPLESSO DI SEZIONAMENTO SOTTOCARICO PER ESTERNO 3KV cc - 3KA - TIPO A ECCITAZIONE - DITTA COET COSTRUZIONE ELETTROTECNICHE | CAD | 4.219,64 |
| 794/3510 | COMPLESSO DI SEZIONAMENTO SOTTOCARICO PER ESTERNO 3KV cc - 3KA - TIPO A DISECCITAZIONE - DITTA COET COSTRUZIONE ELETTROTECNICHE | CAD | 4.219,64 |
| 794/3570 | SEZIONATORE A CORNA UNIPOLARE PER CORRENTE CONTINUA 3,4KV-1,8 KA A 4 ISOLATORI, COMPLETO DI CONTRAPPESO E CONTATTI AUSILIARI, DAMONTARSI ALL'APERTO. | CAD | 2.623,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 794/3700 | SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE ESAPOLARE 12KV - 3000A PER CELLE RADDRIZZATORI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/690) | CAD | 2.508,09 |
| 794/3760 | SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE BIPOLARE 12KV - 3000A PER CELLE RADDRIZZATORI E SSE MOBILI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/696) | CAD | 1.532,72 |
| 794/3780 | SEZIONATORI TETRAPOLARI IN CASSA STAGNA 500 V-250 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA CAT. 785/694 E 795/438) | CAD | 418,01 |
| 794/3870 | supporto per valvola fusibile tipo F.S. 4kV (tipo lungo) a dis. 484/0 | CAD | 112,78 |
| 794/3990 | TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER ESTERNO - PER RETI A TENSIONE NOMINALE DA 150 KV | CAD | 7.040,58 |
| 794/4000 | TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO A PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 KV | CAD | 6.628,04 |
| 794/4010 | TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO B PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV | CAD | 7.665,05 |
| 794/4020 | TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO C PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV | CAD | 8.146,96 |
| 794/4030 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO A2 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 KV | CAD | 6.338,06 |
| 794/4040 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B1 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV | CAD | 7.760,33 |
| 794/4050 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B2 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV | CAD | 7.152,76 |
| 794/4060 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B3 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV | CAD | 7.152,76 |
| 794/4070 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C1 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV | CAD | 8.671,68 |
| 794/4080 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C2 PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV | CAD | 8.077,92 |
| 794/4090 | TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C3 PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV | CAD | 8.077,92 |
| 794/4100 | PROTEZIONE TRIPOLARE MAX CORRENTE PER MONTAGGIO AD INCASSO E/O SPORGENTE (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/170) | CAD | 1.245,25 |
| 794/4130 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO ANSALDO JRM31/UNIFICATO OTE | CAD | 13.383,70 |
| 794/4150 | INTERRUTTORI EXTRARAPIDI ANSALDO-JRM30/UNIFICATO OTE | CAD | 12.928,82 |
| 794/4200 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO TIPO UR 36-64- SE AUR 086401A40400 CAMPO TARATURA 2000-5000 A (EX T.I.B.B.) (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT.793/010) | CAD | 7.713,10 |
| 794/4210 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO - TIPO IRA 1 A M 3033 - PD4N64M - ANSALDO -COMPLETO DI CONTATTORE AUSILIARIO DI CHIUSURA E LEVA DI CHIUSURA MANUALE (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/011) | CAD | 13.187,87 |
| 794/4230 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO AEG SE 2000 CAM.D3 | CAD | 14.815,24 |
| 794/4240 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO AEG SE 3000 CAM.D3 | CAD | 16.162,12 |
| 794/4250 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO AEG SE 3000 CAM.D4 | CAD | 17.508,95 |
| 794/4260 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO - TIPO IR 6040 EMC TRACTION (EX ANSALDO) BIDIREZIONALE - VN 3 KV, IN 4 KA, P.I. 70 KA CON CAMINETTO DA70 KA CAMPO DI TARATURA 2500+4000 A | CAD | 14.200,39 |
| 794/4270 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO - TIPO IR 6040 EMC TRACTION (EX ANSALDO) BIDIREZIONALE - VN 3 KV, IN 4 KA, P.I. 100 KA CON CAMINETTO DA100 KA CAMPO DI TARATURA 2500+4000 A | CAD | 15.233,79 |
| 794/4280 | INTERRUTTORE EXTRARAPIDO 3kV UNIFICATO IR6040EVO | CAD | 13.647,91 |
| 794/4310 | Unità funzionali di tipo prefabbricato in carpenteria metallica per reparti a 3kVcc in corrente continua. Parte III: Alimentatore | CAD | 60.978,10 |
| 794/4550 | TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI A 132/150 KV COMPLETI DI CONTASCATTI PER SSE MOBILI | CAD | 17.845,65 |
| 794/4560 | TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132 KV - ANTI SALE- (CON SOSTEGNI) | CAD | 8.262,93 |
| 794/4570 | TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV - ANTI SALE- (CON SOSTEGNI) | CAD | 8.553,88 |
| 794/4580 | SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132KV | CAD | 1.794,18 |
| 794/4590 | SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150KV | CAD | 1.891,17 |
| 794/4600 | SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132KV - ANTI SALE | CAD | 1.794,18 |
| 794/4610 | SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150KV - ANTI SALE | CAD | 1.896,60 |
| 794/4620 | TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132 KV (CON SOSTEGNO) | CAD | 8.262,93 |
| 794/4630 | TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV (CON SOSTEGNI) | CAD | 8.553,88 |
| 794/4650 | SUPPORTO PER I FUSIBILI DELLE VALVOLE DEI CIRCUITI VOLTOMETRICI PER AUTORICHIUDENTI (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/745) | CAD | 58,33 |
| 794/4690 | TRASFORMATORE DI CORRENTE ISOLATO IN ARIA A PRIMARIO AVVOLTO: TENSIONE MASSIMA DI RIFERIMENTO PER L'ISOLAMENTO 1,2 KV, RAPPORTODI TRASFORMAZIONE NOMINALE 5 A 5 A, PRESTAZIONE NOMINALE 5 VA CL. 0,5, FATTORE DI SICUREZZA 5, CONFORME ALLE NORME CEI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/259) | CAD | 7,18 |
| 794/4800 | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER GLI IMPIANTI A 3KVcc | CAD | 959,84 |
| 794/4860 | TRASFORMATORE TRIFASE DA 100 KVA PER L'ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI DELLE S.S.E. (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 785/286) | CAD | 3.626,72 |
| 794/4870 | TRASFORMATORE TRIFASE DA 150 KVA PER L'ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI DELLE S.S.E. (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 785/287) | CAD | 4.432,66 |
| 794/4930 | SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE BIPOLARE 12 KV - 3000 A PER CELLE ALIMENTATORI (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/863) | CAD | 1.532,72 |
| 794/5020 | RELE' MAGNETOTERMICI PER LA PROTEZIONE DEI TRASFORMATORI DEI SERVIZI AUSILIARI | CAD | 1.221,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 794/5040 | TRASFORMATORI MONOFASE DI CORRENTE M.T. DA ESTERNO PER DISPOSITIVO DI PROTEZIONE TRASFORMATORI DEI SERVIZI AUSILIARI (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 794/503 DA RICHIEDERE E UTILIZZARE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE) | CAD | 954,79 |
| 794/5350 | TELERUTTORI TIPO RL 16 (NB.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/205 E 795/535) | CAD | 110,13 |
| 794/5560 | DISPOSITIVO DI COLLEGAMENTO DEL NEGATIVO 3KV C.C. ALL'IMPIANTO DI TERRA DI SSE E CABINA TE | CAD | 13.877,45 |
| 794/5830 | RESISTORE DA 20 OHM DEL DISPOSITIVO PER LA " LA PROVA DI TERRA " DEGLI ALIMENTATORI AUTORICHIUDENTI DELLE SSE DI CONVERSIONE (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/859 E 793/023) | CAD | 4.637,43 |
| 794/5860 | VALVOLE PER TENSIONE CONTINUA 4 KV- 100 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/586) | CAD | 426,13 |
| 794/6100 | RELE' DIRETTO DIREZIONALE, INTERVENTO NEL CAMPO DA 150A A 190A, CON RITENUTA MECCANICA, DUE CONTATTI CHIUSI ED UNO APERTO ISOLATI A 15KV, COMPLETO DI N. 2 BARRE 340 X 100 X 6 MM, PER RADDRIZZATORI AL SILICIO (N.B. SOSTITUISCE IL PRECEDENTE RELE' DIREZIONALE MOD. D.I. ABB MURATORI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE) | CAD | 936,82 |
| 794/6120 | Relè tripolare massima corrente di fase e terra ultrarapido. | CAD | 2.075,41 |
| 794/6160 | RELE' A CARTELLINO MOD. MURATORI SI/3 SCATTO IN DISECCITAZIONE ALIM. 125 V CC CONTATTI 2 AP + 2 CH + 1 ELETTRIC. - E 6974 | CAD | 94,11 |
| 794/6340 | RELE' A CARTELLINO DI SEGNALAZIONE E BLOCCO A DUE PULSANTI TIPO BD MURATORI (149C), BOBINA PER 125 V C.C. (N.B.: SOSTITUISCE LACAT. 793/734) | CAD | 165,58 |
| 794/6690 | FUSIBILE DA 2A-3KV E SUPPORTI PER CIRCUITI VOLTMETRICI. | CAD | 130,26 |
| 794/6710 | RELAIS TEMPORIZZATORE T1 RITARDATO ALL' ECCITAZIONE PER AUTORICHIUSURA EXTRARAPIDI ALIMENTATORI SCALA 1-10 SECONDI MONTAGGIO SPORGENTE CON MORSETTI ANTERIORI -SCHEMA ST-C 1037 - DIMA TAV. A1 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/871) | CAD | 407,91 |
| 794/6720 | RELAIS TEMPORIZZATORE T2 RITARDATO ALL' ECCITAZIONE PER AUTORICHIUSURA EXTRARAPIDI ALIMENTATORI - SCALA DA 1,25 A 2,5 SECONDI, CON RITARDO ALLA RICADUTA DI 0,2 - 0,3 SECONDI-MONTAGGIO SPORGENTE CON MORSETTI ANTERIORI SCHEMA ST-C 1038 -DIMA TAV. A1 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/872) | CAD | 407,91 |
| 794/6800 | Trasformatore trifase 66/2,71 kV da 3880 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 3600 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse | CAD | 233.342,91 |
| 794/6810 | Trasformatore trifase 132/2,71 kV da 3880 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 3600 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse | CAD | 260.383,24 |
| 794/6820 | Trasformatore trifase 150/2,71 kV da 3880 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 3600 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse | CAD | 272.599,43 |
| 794/6830 | Trasformatore trifase 66/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse | CAD | 238.558,81 |
| 794/6840 | Trasformatore trifase 132/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse | CAD | 257.157,62 |
| 794/6850 | Trasformatore trifase 150/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse | CAD | 271.775,86 |
| 794/6860 | Trasformatore trifase multitemperatura a 70,5-141/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE mobili | CAD | 427.429,31 |
| 794/7890 | Trasformatore di potenza MT/bt da 100 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 3.405,08 |
| 794/7900 | Trasformatore di potenza MT/bt da 250 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 5.488,13 |
| 794/7910 | Trasformatore di potenza MT/bt da 400 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 8.189,51 |
| 794/7920 | Trasformatore di potenza MT/bt da 630 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 9.381,05 |
| 794/7930 | Trasformatore di potenza MT/bt da 800 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 11.664,11 |
| 794/7940 | Trasformatore di potenza MT/bt da 1250 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 12.061,69 |
| 794/7950 | Trasformatore di potenza MT/bt da 1600 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 12.439,76 |
| 794/7960 | Trasformatore di potenza MT/bt da 2000 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 13.903,27 |
| 794/7970 | Trasformatore di potenza MT/bt da 2500 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV | CAD | 18.049,43 |
| 794/9500 | Relè istantaneo con Bobina a 24 Vcc, n° 2 contatti NA da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020) | CAD | 24,83 |
| 794/9510 | Relè istantaneo con Bobina a 110 Vcc, n° 2 contatti NA da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020) | CAD | 24,83 |
| 794/9520 | Relè istantaneo con Bobina a 132 Vcc, n° 2 contatti NA da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020) | CAD | 33,97 |
| 794/9530 | Relè istantaneo con Bobina a 144 Vcc, n° 2 contatti NA da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020) | CAD | 33,97 |
| 794/9540 | Relè istantaneo con Bobina a 230 Vca, n° 2 contatti NA da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020) | CAD | 26,38 |
| 794/9550 | Relè istantaneo con Bobina a 24 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060) | CAD | 46,62 |
| 794/9560 | Relè istantaneo con Bobina a 110 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060) | CAD | 49,24 |
| 794/9570 | Relè istantaneo con Bobina a 132 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060) | CAD | 58,38 |
| 794/9580 | Relè istantaneo con Bobina a 144 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060) | CAD | 58,39 |
| 794/9590 | Relè istantaneo con Bobina a 230 Vca, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,7 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060) | CAD | 55,91 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 799/0910 | LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE- GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI EDISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 125V 15W | CAD | 1,60 |
| 799/0920 | LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI EDISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 125V 25W | CAD | 0,21 |
| 799/0960 | LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI EDISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 160 V 25W | CAD | 0,16 |
| 799/0970 | LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI EDISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 220 V 25W | CAD | 0,41 |
| 799/1100 | LAMPADA AD INCANDESCENZA PER SEGNALE DI AVANZAMENTO, DA 125V 25W ATTACCO BA 20S - CON TRATTAMENTO DI SMERIGLIATURA SULLA PARTE INTERNA DEL PALLONCINO - SOSTITUISCE CAT. 799/1110 NORME TECNICHE LF 626 ED.1983 | CAD | 3,45 |
| 799/1110 | LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI DI CHIAMATA- ATTACCO BA 20S - 125V 25W - SOSTITUITA DA 799/1100 | CAD | 2,82 |
| 799/1120 | LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINO- SI A SCHERMO MOBILE TIPO FS - ATTACCO BA 20S- 95V 25W | CAD | 4,68 |
| 799/1200 | LAMPADA AD INCANDESCENZA 12V 20W PER SEGNALI FERROVIARI - DURATA ANNUALE | CAD | 22,86 |
| 799/1400 | LAMPADA AD ALOGENO 12V 20W PER SEGNALI FERROVIARI - DURATA SEMESTRALE | CAD | 20,66 |
| 799/1440 | LAMPADE ALOGENE PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI 10V 50W - ATTACCO BA 15D // | CAD | 2,76 |
| 800/4240 | PASSARE ALLA CAT. 816/424 | CAD | 107,75 |
| 801/0220 | TELEFONO DA PIAZZALE B.L. AD UNA LINEA, IN CASSA STAGNA DI VETRORESINA COMPLETO DI SISTEMA DI FISSAGGIO DA PIANTANA | CAD | 416,09 |
| 801/0230 | ALIMENTATORE PER TELEFONO DA PIAZZALE B.L., DI DIMENSIONI NORMALIZZATE | CAD | 206,64 |
| 801/0240 | SCHEDA DI ALIMENTAZIONE, ATTA AD ALIMENTARE FINO A 10 TELEFONI B.L. | CAD | 144,89 |
| 801/0250 | PIANTANA DA PIAZZALE IN VETRORESINA, PREDISPOSTA PER FISSAGGIO TELEFO- NI DA PIAZZALE B.L., B.C.A. E MISTI IN B.L./B.C.A. IN CASSA STAGNA DI VETRORESINA | CAD | 170,94 |
| 801/0640 | APPARECCHIO TELEFONICO SELETTIVO IN CONTENITORE STAGNO IN MATERIALE TERMOPLASTICO O TERMOINDURENTE, COMPLETO DI SERRATURA DI BLOCCO, UTILIZZABILE SU LINEE EQUIPAGGIATE IN AS/27, ATTO AD EFFETTUARE DUE DISTINTE CHIAMATE SELETTIVE ED A RICEVERE CHIAMATE NONSELETTIVE SU UN SECONDO CIRCUITO N.T. TT 509/91 | CAD | 1.369,13 |
| 801/0920 | STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 100 COPPIE (ART. 252 DITTA TRUCCO) | CAD | 303,87 |
| 801/0930 | STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 50 COPPIE (ART. 1656 DITTA TRUCCO) | CAD | 155,26 |
| 801/0940 | STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 30 COPPIE (ART. 406 DITTA TRUCCO) | CAD | 92,90 |
| 801/0950 | STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 20 COPPIE (ART. 407 DITTA TRUCCO) | CAD | 98,87 |
| 801/1020 | STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. PER IMPIANTI INTERNI A 20 COPPIE (ART. 185 DITTA TRUCCO) | CAD | 40,93 |
| 801/1040 | CORDONE QUADRIPOLEARE CON UNA SPINA COLORE NERO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/33 DITTA TRUCCO) | CAD | 4,34 |
| 801/1050 | CORDONE QUADRIPOLEARE CON DUE SPINE COLORE NERO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/12 DITTA TRUCCO) | CAD | 6,53 |
| 801/1060 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE VERDE PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/3DITTA TRUC- CO) | CAD | 1,19 |
| 801/1070 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE GIALLO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/4DITTA TRUC- CO) | CAD | 4,77 |
| 801/1080 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE AZZURRO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/5DITTA TRUC- CO) | CAD | 4,93 |
| 801/1090 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE BRUNO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/6 DITTA TRUC- CO) | CAD | 1,19 |
| 801/1100 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE GRIGIO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/7DITTA TRUC- CO) | CAD | 4,93 |
| 801/1110 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE AVORIO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/8DITTA TRUC- CO) | CAD | 4,93 |
| 801/1120 | SPINA DI SEZIONAMENTO DI COLORE ROSSO PER STRISCE DI TERMINAZIONE E SEZIONAMENTO DI CUI AI PROGRESSIVI DA 092 A 102 (ART.205/9 DITTA TRUC- CO) | CAD | 2,08 |
| 801/2000 | Apparato radio analogico PMR TP8000-R operante in banda GSM-R, con dotazione standard (antenna e batteria) | CAD | 2.559,43 |
| 801/2010 | Batteria LiOn per apparato TP8000-R, 7.4V, 1600mAh | CAD | 91,14 |
| 801/2020 | Gancio da cintura per apparato TP8000-R | CAD | 14,36 |
| 801/2030 | Antenna maggiorata (in lambda/2)per apparato TP8000-R | CAD | 27,22 |
| 801/2040 | Bandoliera per apparato TP8000-R | CAD | 139,40 |
| 801/2050 | Microfono con pulsante PTT per apparato TP8000-R | CAD | 123,60 |
| 801/2060 | Caricabatteria da tavolo per apparato TP8000-R | CAD | 203,51 |
| 801/2070 | Caricabatteria tripla da tavolo per apparato TP8000-R | CAD | 553,09 |
| 801/2080 | Kit di programmazione per apparato TP8000-R , costituito da basetta di programmazione, cavo USB e SW di gestione | CAD | 299,64 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 801/5000 | Registratore Vocale ad inserimento Serie per gestire fino a 5 canali # CONFIGURAZIONE START SENZA CANALI INSTALLATI - Licenza SWSistema operativo e applicativi del Sistema, PC Industriale con doppia CPU dual core, 2 alimentatori, 2+2 hard disk, scheda allarmi, 1 Modulo bypass linee, Unità I/F linee, Documentazione/Manuali Il sistema può ospitare schede canale analogiche (BCA/DCO) e schede canale digitali (ISDN) Il sistema può essere configurato nel seguente modo: canali analogici da 1 a 4 - canali digitali da 1 a 2 Per un totale di 5 canali complessivi configurabili | CAD | 15.699,82 |
| 801/5010 | Kit Software necessario per abilitare sull'apparato le seguenti funzionalità avanzate: interfaccia ISDN, gestione remota, streaming audio real-time da postazione di supervisione | CAD | 3.534,62 |
| 801/5020 | Espansione di un canale DCO. E' composto da una Scheda DCO aggiuntiva con il relativo pannello di remotizzazione degli allarmi edel relativo pannello di sezionamento/bypass con boccole tipo -Penzo-. | CAD | 1.478,28 |
| 801/5030 | Espansione di un canale BCA. E' composto da una Scheda BCA aggiuntiva con il relativo pannello di remotizzazione degli allarmi edel relativo pannello di sezionamento/bypass con boccole tipo -Penzo-. | CAD | 1.426,12 |
| 801/5040 | Espansione di un canale ISDN.E' composto da una Scheda ISDN aggiuntiva con il relativo pannello di remotizzazione degli allarmie del relativo pannello di sezionamento/bypass con boccole tipo -Penzo-. | CAD | 1.849,97 |
| 801/5050 | Espansione del set Canali composto da un sub-rack alimentato Permette di espandere il registratore di ulteriori 5 canali (max 4analogici e max 2 digitali) per consentire di raggiungere il massimo equipaggiamento di 10 canali (max 8 analogici e max.4 digitali) | CAD | 6.612,80 |
| 801/5060 | Fornitura armadio 19" con monitor 17" , KVM, tastiera, Alimentazione, GPS, ventole e allarme armadio | CAD | 4.987,59 |
| 801/5110 | KIT Modulo Alimentatore Composto da: n° 01 Scheda Alimentatore | CAD | 759,06 |
| 801/5120 | Alimentatore Computer Composto da n° 01 Alimentatore Hotplug (220 Vac - 400 w) | CAD | 465,55 |
| 801/5130 | Hard Disk Computer composto da n° 01 Hard Disk SATA Hotplug (3,5" - 250 Gb) | CAD | 621,41 |
| 801/5140 | KIT Audio Composto da: n° 01 Scheda Audion° 01 Adattatore Audio composto da- n° 04 Cavi Audio-n° 01 Scheda ADTA | CAD | 838,76 |
| 801/5150 | KIT Modulo Allarmi (SAR) Lotto di 10 unità SAR composte da: n° 01 Scheda Allarmi n° 01 Frontalino Scheda Allarmi | CAD | 1.229,67 |
| 801/5190 | KIT BACKUP DATI REMOVIBILE Composto da n° 02 dispositivi removibili per il backup dei dati di registrazione (8 Gb) | CAD | 1.112,52 |
| 801/5200 | KIT RIASCOLTO AUDIO Composto da: n° 01 Cuffia High Quality USB n° 01 Applicativo di riascolto | CAD | 632,55 |
| 801/5220 | KIT SMART CARD SERIGRAFATE Composto da n° 10 SMART Card Serigrafate | CAD | 851,87 |
| 801/5230 | KIT SMART CARD USB Composto da n° 10 Smart Card USB per PAR Touch Screen | CAD | 508,57 |
| 801/5240 | KIT SL4 (DCO) Lotto di 10 unità DCO composte da: n° 1 Scheda SL4 (DCO) n° 1 Frontalino Scheda SL4 | CAD | 1.275,20 |
| 801/5250 | KIT SL2 (BCA) Lotto di 10 unità BCA composte da: n° 1 Scheda SL2 (BCA) n° 1 Frontalino Scheda SL2 | CAD | 1.411,83 |
| 801/5260 | KIT ISDN BRI Lotto di 10 unità ISDN BRI composte da: n° 01 Scheda ISDN BRI n° 01 Frontalino Scheda ISDN | CAD | 1.821,72 |
| 801/5270 | KIT ISDN PRI Lotto di 10 unità ISDN PRI composte da: n° 01 Scheda ISDN PRI n° 01 Frontalino Scheda ISDN | CAD | 2.746,33 |
| 801/5280 | Espansione del set Canali ISDN BRIComposto da un sub-rack alimentato, permette di espandere il registratore di ulteriori 5 canali ISDN BRI | CAD | 7.501,54 |
| 801/5300 | KIT Interfaccia Full Dispatcher RDT Composto da n° 01 Modulo HW e SW di interfaccia tra VR-FS5000 e un Dispatcher RDT | CAD | 1.771,13 |
| 801/5330 | Espansione di un canale ISDN BRI E' composto da n° 01 Scheda ISDN BRI n° 01 Firmware ISDN BRI n° 01 Frontalino Scheda ISDN n° 01Scheda PATCH BOARD (Sezionamento/By-Pass) n° 01 Frontalino PATCH BOARD con boccole tipo "Penzo" n° 08 Cavallotti By-Pass passo12mm | CAD | 1.398,59 |
| 801/5340 | Espansione di un canale ISDN PRI E' composto da n° 01 Scheda ISDN PRI n° 01 Firmware ISDN PRI n° 01 Frontalino Scheda ISDN n° 01Scheda PATCH BOARD (Sezionamento/By-Pass) n° 01 Frontalino PATCH BOARD con boccole tipo "Penzo" n° 08 Cavallotti By-Pass passo12mm | CAD | 8.900,13 |
| 801/5350 | KIT Cavi Completo Composto da: n° 04 Cavi Audio n° 01 Cavo SL n° 01 Cavo EXP | CAD | 64,52 |
| 801/5370 | KIT Interfaccia Consolle ISDN BRI Composto da n° 01 Modulo HW e SW di interfaccia tra VR-FS5000 ed una Consolle ISDN BRI | CAD | 2.415,75 |
| 801/5380 | KIT Interfaccia ISDN PRI Composto da n° 01 Modulo HW e SW di interfaccia tra VR-FS5000 ed una linea ISDN PRI | CAD | 3.814,34 |
| 801/5390 | KIT Interfaccia Consolle STSI Composto da n° 01 Modulo HW e SW di interfaccia tra VR-FS5000 ed una Consolle RDT | CAD | 1.589,31 |
| 801/5400 | KIT Pannello Allarmi Remoto (PAR) Multilinea Touch Screen Composto da: n° 01 Pannello Allarmi Remoto (PAR) Touch Screen con gestione multilinea n° 01 Interfaccia WEB n° 01 Smart Card Operatore USB | CAD | 2.415,75 |
| 801/5420 | Trasformatore di Isolamento Composto da n° 01 Trasformatore di Isolamento (220 Vca) | CAD | 457,72 |
| 801/5500 | Interruttore Magnetotermico Composto da: n° 01 Interruttore Magnetotermico (220Vac - 10 A - PI 10000) n° 01 Filtro di rete (250Vac - 10 A - Classe A) n° 01 Scatola Gewiss | CAD | 202,16 |
| 801/5540 | KIT Ventole Composto da un Cassetto Ventole con n° 02 Ventole | CAD | 457,72 |
| 801/5550 | KIT Consolle (Monitor + Tastiera KVM) Composto da n° 01 Consolle modello ATHEN 17 USB (o equivalente) | CAD | 2.301,31 |
| 801/5560 | KIT UPS Composto da: n° 01 UPS modello APC Smart UPS LCD RM 2U (o equivalente) (500 W - 750 VA - 230 Vac Ingresso - 230 Vac Uscita) n° 01 Applicativo di gestione integrato | CAD | 1.195,16 |
| 801/5570 | STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - ALIMENTATORE | CAD | 343,29 |
| 801/5580 | STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO | CAD | 76,28 |
| 801/5590 | STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - INTERRUTTORE | CAD | 76,28 |
| 801/5600 | STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - SPIA SEGNALAZIONE | CAD | 25,43 |
| 801/5610 | STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - SHUKO | CAD | 19,08 |
| 801/6090 | APPARECCHIO TELEFONICO SELETTIVO INTERCOMUNICANTE AS27 A 3 LINEE, DUE DELLE QUALI SELETTIVE, COMPLETO DI ORGANI DI ALIMENTAZIONE E RISERVA (BATTERIA A NI-CD), DI ORGANI DI RICEZIONE E DECODIFICA DELLE CHIAMATE (DUE SELETTORI US/27) E DI ORGANI DI COMMUTAZIONE - | CAD | 1.525,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 801/6250 | UNITA' TASTI-LAMPADE PER COMANDO DIFFUSIONE SONORA E INSERIMENTO DI 5 ALLARMI | CAD | 240,66 |
| 801/6260 | BRACCETTO FLESSIBILE COMPLETO DI MICROFONO CARDIOIDE MD2002/N - | CAD | 63,60 |
| 801/6270 | UNITA' TASTI-LAMPADE PER AMPLIAMENTO DI 10 LINEE SUL POSTO DI LAVORO JUNIOR | CAD | 185,46 |
| 801/6280 | PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI ORGANI DI PROTEZIONE E COMMUTAZIONE RETEENEL - RI- SERVA | CAD | 354,90 |
| 801/6290 | PANNELLO ALIMENTAZIONE TELEFONICO UAT/2 ATTO AD ALIMENTARE POSTO DI LAVORO DI TIPO JUNIOR | CAD | 394,40 |
| 801/6310 | PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI ORGANI DI INSERIZIONE ZONE DIFFUSIONE SONORA E IN- GRESSI MICROFONICI | CAD | 260,76 |
| 801/6320 | PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI 4 GUIDE CON MORSETTIERA A PRESSIONE, ATTEALL'IN- SERIMENTO DELLE SCHEDE DI DECODIFICA CODICI EMESSI DA TELEFONI AS/27, E DI MORSETTIERA INPUT/OUTPUT | CAD | 188,76 |
| 801/6340 | PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI ORGANI DI ISOLAMENTO (TRASFORMATORE) E PROTEZIONE DELL'ALIMENTAZIONE | CAD | 135,44 |
| 801/6350 | MENSOLA METALLICA VERNICIATA A FORNO ATTA A SOSTENERE TELEFONO AS/27 E DISPOSITIVO PROTEZIONE LINEE (PROTETTORI) - | CAD | 269,28 |
| 801/6840 | SCARICATORI SINGOLI NEL VUOTO O NEL GAS INERTE DI TIPO UNIFICATO CON AMPOLLA DI VETRO PER LINEE DI TELECOMUNICAZIONI FERROVIARIE, GRANDEZZA 350/20 - N.T. TT 488 | CAD | 7,97 |
| 801/6860 | SCATOLE PER FUSIBILI E SCARICATORI PER PROTEZIONE DI LINEE DI TELECOMU NICAZIONI FERROTRANVIARIE TIPO PF/2 (TABELLA UNEL 79518) | CAD | 16,36 |
| 801/8190 | APPARATO RICETRASMITTENTE FISSO, GAMMA UHF, EQUIPAGGIABILE FINO A 6 CANALI, IN ARMADIO RACK 19" CON PORTA E SERRATURA, POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W, COMPLETO DI CERCATORE DI CANALE ATTO ALLA SORVEGLIANZA DELLE CHIAMATE PROVENIENTI DAGLI APPARATI RICETRASMITTENTI VEICOLARI E PORTATILI. | CAD | 6.937,35 |
| 801/8200 | APPARATO RICETRASMITTENTE FISSO, GAMMA UHF, EQUIPAGGIABILE CON MINIMO 6 CANALI, IN ARMADIO "RACK 19" CON PORTA E SERRATURA, POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W, COMPLETO DI DOPPIO RICEVITORE RADIO E CERCATORE DI CANALE ATTO ALLA SORVEGLIANZA DELLE CHIAMATE PROVENIENTI DAGLI APPARATI RICE- TRASMITTENTI VEICOLARI E PORTATILI. | CAD | 11.736,56 |
| 801/8260 | ANTENNA A DIPOLO CHIUSO, GAMMA UHF, POLARIZZAZIONE VERTICALE COMPLETA DI PALINA E ZANCHE DI FISSAGGIO. | CAD | 912,73 |
| 801/8300 | APPARATO RICETRASMITTENTE FISSO IN VERSIONE DA TAVOLO, GAMMA VHF, EQUI- PAGGIABILE CON MINIMO 3 CANALI, POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W, COMPLE- TO DI ALIMENTATORE E MICROFONO PROFESSIONALE INCORPORATO. | CAD | 1.086,21 |
| 801/8330 | CAVO COASSIALE RG.213/U PER COLLEGAMENTO TRA ANTENNA E APPARATO RICE- TRASMITTENTE FISSO. | M | 2,02 |
| 801/8340 | CAVO COASSIALE CON BASSO COEFFICIENTE D'ATTENUAZIONE. | M | 16,73 |
| 801/8370 | APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE, GAMMA UHF, TIPO SINTETIZZATO, CON NOTA FARO (BIP-BIP), GENERATORE DI CHIAMATA E POTENZA REGOLABILE DA 1 A 3 W. | CAD | 2.807,84 |
| 801/8380 | APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE, IN GAMMA VHF - TIPO SINTETIZZATO E POTENZA REGOLABILE DA 1 A 3 W - | CAD | 879,69 |
| 801/8400 | BORSA PER IL TRASPORTO DELL'APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE UHF, DOTATO DI ACCUMULATORE A CAPACITA' NORMALE, COMPLETADI CINGHIA A SPAL LA E BANDOLIERA PER IL FISSAGGIO A PETTORALE. | CAD | 48,17 |
| 801/8410 | BORSA DI TRASPORTO PER APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE IN GAMMA VHF, DOTATO DI ACCUMULATORE A CAPACITA' MAGGIORATA COMPLETODI CINGHIA A SPALLA E BANDOLIERA PER IL FISSAGGIO A PETTORALE. - | CAD | 75,05 |
| 801/8430 | MONOFONO ESTERNO PER APPARATI RICETRASMITTENTI PORTATILIVHF E UHF. | CAD | 179,98 |
| 801/8440 | CARICA ACCUMULATORE SINGOLO PER APPARATI RICETRASMITTENTI PORTATILI VHF E UHF. | CAD | 142,34 |
| 801/8450 | CARICA ACCUMULATORE MULTIPLO (DA 5 A 10 POSIZIONI) PER APPARATI RICE- TRASMITTENTI PORTATILI VHF E UHF. | CAD | 303,39 |
| 801/8460 | APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE GAMMA UHF, TIPO SINTETIZZATO CON POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W ED ALIMENTAZIONE A 12 VCC. | CAD | 1.740,21 |
| 801/8470 | APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE GAMMA VHF, TIPO SINTETIZZATO CON POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W ED ALIMENTAZIONE A 12 VCC. | CAD | 757,50 |
| 801/8550 | ANTENNA ELICOIDALE PER RICETRASMITTENTE PORTATILE VHF. | CAD | 10,29 |
| 801/8560 | ANTENNA OMNIDIREZIONALE A PROFILO RIBASSATO, GAMMA UHF PER APPARATI RICETRASMITTENTI VEICOLARI DA INSTALLARE A BORDO DEI ROTABILI. | CAD | 99,95 |
| 801/8570 | ANTENNA OMNIDIREZIONALE PER APPARATI RICETRASMITTENTI VEICOLARI VHF DA INSTALLARE SU MEZZI F.S. | CAD | 47,51 |
| 801/8600 | ACCUMULATORE AL NI/CD A CAPACITA' NORMALE PER APPARATO R.T. PORTATILE VHF - | CAD | 68,43 |
| 801/8630 | MICROFONO PROFESSIONALE A COLLO DI CIGNO PER APPARATO RICETRASMITTEN- TE VEICOLARE CON BASE PER INSTALLAZIONE SU LOCOMOTIVE. | CAD | 236,34 |
| 801/8640 | ALTOPARLANTE ESTERNO CON BOX PER APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE. | CAD | 48,29 |
| 801/8670 | CONVERTITORE DI TENSIONE PER APPARATI RADIOTELEFONICI VEICOLARI A BOR- DO DELLE LOCOMOTIVE DI MANOVRA ALIMENTAZIONE 24/12 VCC. | CAD | 368,62 |
| 801/8690 | COPIA DI PULSANTI A FUNGHETTO DA INSTALLARE SU LOCOMOTIVE PERIL CO- MANDO DELL'APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE. | CAD | 26,42 |
| 803/0810 | Cavo tipo FG10(O)M1 3X1,5, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 0,6/1 Kv - lunghezza pezzatura 100 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 43 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 1,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 803/0830 | Cavo tipo FG10(O)M1 3X2,5 Dorsale Dx, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 0,6/1 Kv - lunghezza pezzatura 100 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 72 - marcatura CE secondo regolamento (UE)305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 1,87 |
| 803/0850 | Cavo tipo FG10(O)M1 4X2,5 non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 0,6/1 Kv - lunghezza pezzatura 100 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 96 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 2,38 |
| 803/0870 | Cavo tipo FG10(O)M1 5X2,5 non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 0,6/1 Kv - lunghezza pezzatura 100 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 120 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 2,83 |
| 803/0910 | Cavo tipo FG7M2CNM1 3X50+50 non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 1 ,8/3 Kv - lunghezza pezzatura 650 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 1920 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 32,07 |
| 803/0930 | Cavo tipo FG7M2CNM1 3X70+50 non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 1 ,8/3 Kv - lunghezza pezzatura 650 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 2503 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 41,62 |
| 803/0950 | Cavo tipo FG7M2CNM1 3X95+50 non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 1 ,8/3 Kv - lunghezza pezzatura 650 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 3224 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 54,88 |
| 803/0970 | Cavo tipo FG7M2CNM1 3X120+70 non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 1 ,8/3 Kv - lunghezza pezzatura 650 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 4140 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 69,54 |
| 803/0990 | Cavo tipo FG10(O)M1 3X2,5 Dorsale Sx non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi - tensione nominale Uo/U 0 ,6/1 Kv - lunghezza pezzatura 100 m - Rapporto di trasformazione Kg/Km 72 - marcatura CE secondo regolamento (UE)305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 1,84 |
| 803/3050 | CAVO TIPO FROR 3 G 1,5 MMQ. | M | 0,29 |
| 803/3060 | CAVO TIPO FROR 3 G 2,5 MMQ. | M | 0,45 |
| 803/3070 | CAVO TIPO FROR 3 G 4 MMQ. | M | 0,60 |
| 803/3080 | CAVO TIPO FROR 3 G 6 MMQ. | M | 0,85 |
| 803/3090 | CAVO TIPO FROR 4 G 1,5 MMQ. | M | 0,35 |
| 803/3100 | CAVO TIPO FROR 4 G 2,5 MMQ. | M | 0,60 |
| 803/3110 | CAVO TIPO FROR 4 G 4 MMQ. | M | 1,04 |
| 803/3130 | CAVO TIPO FROR 5 G 1,5 MMQ. | M | 0,55 |
| 803/5590 | CAVO TIPO N1VV-K 1X70 MMQ | M | 3,35 |
| 803/6520 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X16 MMQ . CAVO UNIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7. SEMICONDOTTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A FILI DI RAME ROSSO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITA' RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 137 | M | 5,68 |
| 803/6530 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 216 | M | 7,54 |
| 803/6540 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300 | M | 8,74 |
| 803/6550 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 406 | M | 10,50 |
| 803/6560 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 586 | M | 12,98 |
| 803/6570 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 813 | M | 16,25 |
| 803/6580 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1026 | M | 19,05 |
| 803/6590 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1265 | M | 23,37 |
| 803/6600 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2081 | M | 36,76 |
| 803/6610 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X400 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3373 | M | 59,88 |
| 803/6620 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X500 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4286 | M | 68,56 |
| 803/6630 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X16 MMQ CAVO TRIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7, SEMICONDOTTORE PELABILE A FREDDO, SCHERMO A NASTRI DI RAME SU OGNI ANIMA, RIPIETITO IN MATERIALE NON IGROSCOPICO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITA' RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 411 | M | 16,37 |
| 803/6640 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 648 | M | 22,44 |
| 803/6650 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900 | M | 26,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 803/6660 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X50MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218 | M | 32,30 |
| 803/6670 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758 | M | 39,99 |
| 803/6690 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439 | M | 50,77 |
| 803/6700 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078 | M | 59,94 |
| 803/6730 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3795 | M | 73,81 |
| 803/6740 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X240 MMQ | M | 53,01 |
| 803/6760 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X16 MMQ ARMATO. CAVO TRIPOLARE ARMATO CON CONDUTTORE A CORDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDUITTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7, SEMICONDUITTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A NASTRI DI RAME SU OGNI ANIMA, RIEMPITIVO IN MATERIALE NON IGROSCOPICO, ARMATURA A PIATTINE DI ACCIAIO ZINCATO E GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITA' RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 411 | M | 20,62 |
| 803/6770 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X25 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 648 | M | 27,00 |
| 803/6780 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X35 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900 | M | 30,90 |
| 803/6790 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X50 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218 | M | 37,00 |
| 803/6800 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X70 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758 | M | 44,72 |
| 803/6810 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X95 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439 | M | 56,23 |
| 803/6820 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X120 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078 | M | 65,27 |
| 803/6830 | CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OZR 3X150 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3795 | M | 79,07 |
| 803/6860 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X35 MMQ CAVO UNIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDUITTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7, SEMICONDUITTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A FILI DI RAME ROSSO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITA' RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300 | M | 10,02 |
| 803/6870 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 406 | M | 11,76 |
| 803/6880 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 586 | M | 14,22 |
| 803/6890 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 813 | M | 17,97 |
| 803/6900 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1026 | M | 20,74 |
| 803/6910 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1265 | M | 25,26 |
| 803/6920 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2081 | M | 39,85 |
| 803/6930 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X400 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3373 | M | 63,12 |
| 803/6940 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X35 MMQ CAVO TRIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDUITTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7, SEMICONDUITTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A NASTRI DI RAME SU OGNI ANIMA, RIEMPITIVO IN MATERIALE NON IGROSCOPICO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITA' RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900 | M | 31,86 |
| 803/6950 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218 | M | 38,00 |
| 803/6960 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758 | M | 47,41 |
| 803/6970 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439 | M | 58,67 |
| 803/6980 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078 | M | 68,22 |
| 803/7010 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OZR 3X35 mmq ARMATO. CAVO TRIPOLARE ARMATO CON CONDUTTORE A CORDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDUITTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7, SEMICONDUITTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A NASTRI DI RAME SU OGNI ANIMA, RIEMPITIVO IN MATERIALE NON IGROSCOPICO, ARMATURA A PIATTINE DI ACCIAIO ZINCATO E GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITA' RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900 | M | 37,38 |
| 803/7020 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OZR 3X50 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218 | M | 43,37 |
| 803/7030 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OZR 3X70 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758 | M | 52,32 |
| 803/7040 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OZR 3X95 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439 | M | 63,83 |
| 803/7050 | CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OZR 3X120 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078 | M | 75,95 |
| 803/7670 | CAVO FLESSIBILE 1X1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' ET1 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 12 | M | 0,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 803/7680 | CAVO FLESSIBILE 1X2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE DI QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 20 | M | 0,84 |
| 803/7700 | CAVO FLESSIBILE 1 X 6 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48 | M | 1,04 |
| 803/7710 | CAVO FLESSIBILE 1 X 10 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 83 | M | 1,81 |
| 803/7720 | CAVO FLESSIBILE 1 X 16 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 130 | M | 2,57 |
| 803/7730 | CAVO FLESSIBILE 1 X 25 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 202 | M | 3,62 |
| 803/7750 | CAVO FLESSIBILE 1 X 50 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 407 | M | 6,47 |
| 803/7770 | CAVO FLESSIBILE 1 X 95 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 762 | M | 11,93 |
| 803/7780 | CAVO FLESSIBILE 1X120 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORENERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 975 | M | 14,96 |
| 803/7800 | CAVO FLESSIBILE 1X185 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORENERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1480 | M | 12,92 |
| 803/7810 | CAVO FLESSIBILE 2X1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORENERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 24 | M | 0,87 |
| 803/7850 | CAVO FLESSIBILE 2 X 10 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 166 | M | 4,48 |
| 803/7860 | CAVO FLESSIBILE 3 G 1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 36 | M | 1,02 |
| 803/7870 | CAVO FLESSIBILE 3 G 2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 60 | M | 1,52 |
| 803/7880 | CAVO FLESSIBILE 3 G 4 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96 | M | 2,17 |
| 803/7890 | CAVO FLESSIBILE 3 G 6 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 144 | M | 3,05 |
| 803/7930 | CAVO FLESSIBILE 4 G 1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48 | M | 1,30 |
| 803/7940 | CAVO FLESSIBILE 4 G 2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 80 | M | 1,98 |
| 803/7950 | CAVO FLESSIBILE 4 G 4 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 128 | M | 3,00 |
| 803/8270 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 25 MMQ | M | 1,19 |
| 803/8280 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 35 MMQ | M | 1,47 |
| 803/8290 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 50 MMQ | M | 2,10 |
| 803/8300 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 70 MMQ | M | 3,02 |
| 803/8320 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 120 MMQ | M | 5,12 |
| 803/8340 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 185 MMQ | M | 7,30 |
| 803/8350 | CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 240 MMQ | M | 9,99 |
| 803/8360 | CAVO MULTIPOLARE CON CONDUTTORE RIGIDO A FILO UNICO ISOLATO IN GOMMA ETILPROPYLENICA DI QUALITA' G7 SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA' RZ NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO UO/U 0,6/1 KV. CAVO TIPO UG7OR 2X1,5 MMQ CEI 20.13 TERZA EDIZIONE E 20.22 II, TABELLA CEI UNEL 35376 A M.I.Q. | M | 0,36 |
| 803/8380 | CAVO TIPO UG7OR 0,6/1 KV 2 X 4 MMQ | M | 0,55 |
| 803/9010 | Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62 | M | 14,96 |
| 803/9670 | Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 500 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc - PEZZATURA: 250 metri - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 5.518 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o localichiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 83,60 |
| 803/9680 | Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 400 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc - PEZZATURA: 250 metri - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4.628 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o localichiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 71,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 803/9700 | Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 120 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc - PEZZATURA: 500 metri - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2.136 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o localichiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 38,98 |
| 803/9770 | Cavo elettrico unipolare (Tipo FG7H1M2 oppure FG16H1M18-12/20 kV-schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a3 kVcc avente sezione di 500 mmq. Classificazione CPR (UE 305/11): B2ca-s1a,d1,a1. Rapporto di trasformazione 5.518 kg/km di rame - PEZZATURA: 250 metri | M | 86,17 |
| 803/9780 | Cavo elettrico unipolare (Tipo FG7H1M2 oppure FG16H1M18-12/20 kV-schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a3 kVcc avente sezione di 400 mmq. Classificazione CPR (UE 305/11): B2ca-s1a,d1,a1. Rapporto di trasformazione 4.628 kg/km di rame - PEZZATURA: 250 metri | M | 74,09 |
| 803/9790 | Cavo elettrico unipolare (Tipo FG7H1M2 oppure FG16H1M18-12/20 kV-schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a3 kVcc avente sezione di 300 mmq. Classificazione CPR (UE 305/11): B2ca-s1a,d1,a1. Rapporto di trasformazione 3.738 kg/km di rame - PEZZATURA: 250 metri | M | 60,56 |
| 803/9800 | Cavo elettrico unipolare (Tipo FG7H1M2 oppure FG16H1M18-12/20 kV-schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee di trazione a3 kVcc avente sezione di 120 mmq. Classificazione CPR (UE 305/11): B2ca-s1a,d1,a1. Rapporto di trasformazione 2.136 kg/km di rame - PEZZATURA: 500 metri | M | 40,80 |
| 804/0020 | Cavo a 10 fibre ottiche tight 4MM62. + 6SM, armatura metallica H9, guaine interna ed esterna in mensola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018) classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE : B2ca, s1a,a1, d1, sigla CEI TOT 10 (4MM62,5 + 6SM) T/KMH9M,caratteristiche come da specifica TT536-S-2018 | M | 2,09 |
| 804/0070 | Cavo bipolare per reti allarmate (2x2,5 mmq) 450/750V , con conduttore in acciaio k= 39,25 kg/km, isolamento e guainetta in G7 eguaina esterna in PVC Rz. Pezzatura 1000 m-,,,, ,,,,,,,,,, ,,,,,,,,, | M | 2,84 |
| 804/0100 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38 | M | 1,64 |
| 804/0110 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38 | M | 2,90 |
| 804/0120 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 | M | 2,72 |
| 804/0130 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 | M | 4,21 |
| 804/0140 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152 | M | 4,65 |
| 804/0150 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152 | M | 6,32 |
| 804/0160 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47 | M | 1,78 |
| 804/0170 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47 | M | 3,20 |
| 804/0180 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 | M | 2,79 |
| 804/0190 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 | M | 4,14 |
| 804/0200 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 | M | 2,34 |
| 804/0210 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 | M | 3,82 |
| 804/0220 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 | M | 2,95 |
| 804/0230 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 | M | 4,56 |
| 804/0240 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 | M | 2,95 |
| 804/0250 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 | M | 4,48 |
| 804/0260 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169 | M | 3,82 |
| 804/0270 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169 | M | 5,62 |
| 804/0280 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282 | M | 6,49 |
| 804/0290 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282 | M | 8,10 |
| 804/0300 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451 | M | 8,80 |
| 804/0310 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451 | M | 11,00 |
| 804/0320 | CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705 | M | 12,64 |
| 804/0330 | CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705 | M | 15,19 |
| 804/0340 | CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALE CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 4x1,5 mm ² = 57 Kg/Km | M | 2,66 |
| 804/0350 | CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALE CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 4x1,5 mm ² = 57 Kg/Km | M | 4,02 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 804/0360 | CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 8x1,5 mm ² = 113 Kg/Km | M | 4,39 |
| 804/0370 | CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 8x1,5 mm ² = 113 Kg/Km | M | 5,96 |
| 804/0380 | CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 16x1,5 mm ² = 226 Kg/Km | M | 7,62 |
| 804/0390 | CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 16x1,5 mm ² = 226 Kg/Km | M | 9,49 |
| 804/0400 | CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 10X1,5+16X1 - IN PEZZATURA DA 500 ML -Rapporto di Trasformazione: 10x1,5 mm ² + 16x1 mm ² = 293 Kg/Km | M | 11,82 |
| 804/0410 | CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 10X1,5+16x1 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapportodi Trasformazione: 10x1,5 mm ² + 16x1 mm ² = 293 Kg/Km | M | 12,64 |
| 804/0600 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1- 4X1- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 36 | M | 1,96 |
| 804/0610 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1- 8X1-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 8x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 72 | M | 2,77 |
| 804/0620 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 16x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 144 | M | 4,40 |
| 804/0630 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1- 2X2,5- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2X2,5 - INPEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42 | M | 1,93 |
| 804/0640 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-4X2,5- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 84 | M | 2,59 |
| 804/0650 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-2X4- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 68 | M | 2,47 |
| 804/0660 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X4-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102 | M | 2,59 |
| 804/0670 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-2X6-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102 | M | 2,55 |
| 804/0680 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X6-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 153 | M | 2,91 |
| 804/0690 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X10-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 258 | M | 5,06 |
| 804/0700 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X16-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 408 | M | 5,90 |
| 804/0710 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X25-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 642 | M | 6,91 |
| 804/0720 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-4X1,5-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48 | M | 2,24 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 804/0730 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-8X1,5-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96 | M | 3,69 |
| 804/0740 | Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1,5CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km192 | M | 6,67 |
| 804/0750 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-4X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U =450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 36 | M | 3,55 |
| 804/0760 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-8X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U =450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 8x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 72 | M | 4,70 |
| 804/0770 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-16X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 16x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 144 | M | 6,73 |
| 804/0780 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-2X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x2,5 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42 | M | 3,76 |
| 804/0790 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-4X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x2,5 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 84 | M | 4,80 |
| 804/0800 | Cavo armato B2ca, s1a, a1- 2X4- CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 68 | M | 4,02 |
| 804/0810 | Cavo armato B2ca, s1a, a1- 3X4- CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102 | M | 4,36 |
| 804/0820 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-2X6-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U =450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102 | M | 4,33 |
| 804/0830 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X6-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U =450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 153 | M | 4,94 |
| 804/0840 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X10-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 258 | M | 7,31 |
| 804/0850 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X16-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 408 | M | 8,61 |
| 804/0860 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X25-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 642 | M | 10,00 |
| 804/0870 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-4X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48 | M | 3,95 |
| 804/0880 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-8X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U _o /U= 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96 | M | 5,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 804/0890 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-16X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURADA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 192 | M | 9,49 |
| 804/0900 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-4X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x1 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 36 | M | 3,55 |
| 804/0910 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-8X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 8x1 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 72 | M | 4,70 |
| 804/0920 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-16X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 16x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 144 | M | 6,73 |
| 804/0930 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-2X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x2,5 - IN PEZZATU | M | 3,76 |
| 804/0940 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-4X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x2,5 - IN PEZZATURADA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 84 | M | 4,80 |
| 804/0950 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-2X4- CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 68 | M | 4,02 |
| 804/0960 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X4- CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102 | M | 4,36 |
| 804/0970 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-2X6-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102 | M | 4,33 |
| 804/0980 | CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONEDI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONEKg/Km 153 | M | 4,94 |
| 804/0990 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X10-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 258 | M | 7,31 |
| 804/1000 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X16-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 408 | M | 8,61 |
| 804/1010 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X25-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 642 | M | 10,00 |
| 804/1020 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-4X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURADA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48 | M | 3,95 |
| 804/1030 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-8X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURADA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96 | M | 5,73 |
| 804/1040 | Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-16X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO:U ₀ /U = 450/750V CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 192 | M | 9,49 |
| 804/1050 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-2X10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 10 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 172. | M | 6,38 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 804/1060 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 10 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 258. | M | 7,80 |
| 804/1070 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-2x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 16 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 272. | M | 8,11 |
| 804/1080 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 16 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 408. | M | 10,11 |
| 804/1090 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-2x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 428. | M | 10,62 |
| 804/1100 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 642. | M | 13,57 |
| 804/1110 | Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x35-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI ECORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011-PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 35 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 891. | M | 17,12 |
| 804/1120 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-2x10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 10 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 172. | M | 6,27 |
| 804/1130 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 10 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 258. | M | 7,67 |
| 804/1140 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-2x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 16 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 272. | M | 7,98 |
| 804/1150 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 16 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 408. | M | 9,98 |
| 804/1160 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-2x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 428. | M | 10,46 |
| 804/1170 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 642. | M | 13,43 |
| 804/1180 | Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x35-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 35 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 891. | M | 16,97 |
| 804/1250 | Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 3 X 16 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 123. | M | 7,15 |
| 804/1260 | Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 3 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 195. | M | 8,31 |
| 804/1270 | Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:U ₀ /U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 3 X 35 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 270. | M | 9,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 804/1280 | Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 3 X 50 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 366. | M | 10,59 |
| 804/1290 | Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 -PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 3 X 70 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 528. | M | 12,58 |
| 804/1300 | Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 16 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 123. | M | 6,76 |
| 804/1310 | Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 195. | M | 7,91 |
| 804/1320 | Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 35 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 270. | M | 8,85 |
| 804/1330 | Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 50 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 366. | M | 10,24 |
| 804/1340 | Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO:UO/U = 2,3/3kV CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 70 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 528. | M | 12,16 |
| 804/2210 | CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN POLIETILENE, A DUE COPPIE DI CONDUTTORI DA 0,9 MM.DI DIAMETRO SCHERMATE SINGOLARMENTE,SOTTO GUAINAIN PE AUTORISTRINGENTE(DI COLORE NERO) ED ARMATO CON SPIRALE DI FILO DI ACCIAIO ZINCATO-PEZZATURE DA 1.000 ML-RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 34 Kg/Km | M | 2,91 |
| 804/2230 | CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN POLIETILENE, A DUE COPPIE DI CONDUTTORI DA 0,9 MM.DI DIAMETRO SCHERMATE SINGOLARMENTE,SOTTO GUAINAIN M1 (LSZH) AUTORISTRINGENTE(DI COLORE VERDE) ED ARMATO CON SPIRALE DI FILO DI ACCIAIO ZINCATO-PEZZATURE DA 1.000 ML - RAPPORTODI TRASFORMAZIONE-34KG/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 2,66 |
| 804/2380 | CAVO UNIPOLARE - 1X0,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H05 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 300 500 V RISPONDENTE ALLE NORME CEI 20-20 FASCICOLO 378 -PEZZATURE DA 100 ML- | M | 29,03 |
| 804/2410 | Cavi unipolari per energia , isolati in gomma G7, sotto guaina di PVC antiabrasivi di qualità Rz, con conduttori flessibili in rame rosso per posa fissa, costituiti da fili elementari di diametro massimo 0,41 mm (formazione 7x18x0,41) della sezione complessiva di 16 mmq, non propoganti incendio , a ridotta emissione di fumi gas tossici e corrosivi.Tensione nominale di isolamento 0,6/1KV. Pezzatura 100 M.- Colore guaina Rosso. Rapporto di trasformazione Kg/Km 150. | M | 1,95 |
| 804/2420 | Cavi unipolari per energia , isolati in gomma G7, sotto guaina di PVC antiabrasivi di qualità Rz, con conduttori flessibili in rame rosso per posa fissa, costituiti da fili elementari di diametro massimo 0,41 mm (formazione 7x18x0,41) della sezione complessiva di 16 mmq, non propoganti incendio , a ridotta emissione di fumi gas tossici e corrosivi.Tensione nominale di isolamento 0,6/1KV. Pezzatura 100 M.- Colore guaina Giallo.Rapporto di trasformazione Kg/Km 150. | M | 1,95 |
| 804/2460 | CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI PVC, A 20 CONDUTTORI, DA MMQ. 0,5 CADAUNO | M | 0,89 |
| 804/5540 | CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALE CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 2,50 |
| 804/6000 | Cavo 1x2x0,9 con guaina esterna in PE. Corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 1 km. Rapporto di trasformazione 12,5 Kg/Km | M | 0,65 |
| 804/6010 | Cavo 1x2x1,5 con guaina esterna in PE. Corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 3 km. Rapporto di trasformazione 35,0 Kg/Km | M | 1,29 |
| 804/6020 | Cavo 1x2x2 con guaina esterna in PE. Corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 5 km. Rapporto di trasformazione 45,0 Kg/Km | M | 1,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 804/6090 | Cavo 1x2x0,9 corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 1 km per locali a maggior rischio in caso di incendio. Marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Rapporto di trasformazione kg/km 16 - In pezzature da 1000 m. | M | 0,85 |
| 804/6100 | Cavo 1x2x1,5 corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 3 km per locali a maggior rischio in caso di incendio. Marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Rapporto di trasformazione kg/km 26 - In pezzature da 1000 m. | M | 1,46 |
| 804/6110 | Cavo 1x2x2 corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 5 km per locali a maggior rischio in caso di incendio. Marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Rapporto di trasformazione kg/km 36 - In pezzature da 1000 m. | M | 2,18 |
| 804/6500 | CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTAEMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZIONE 1 X 0,5 MMQ. -PEZZATURE DA 100 ML -Rapporto di Trasformazione: 1x0,5 mm ² = 5 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,10 |
| 804/6510 | CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTAEMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZIONE 1 X 1 MMQ. -PEZZATURE DA 100 ML - Rapporto di Trasformazione: 1x1 mm ² = 9 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,14 |
| 804/6520 | CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTAEMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZIONE 1 X 1,5 MMQ. -PEZZATURE DA 100 ML -Rapporto di Trasformazione: 1x1,5 mm ² = 14 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,21 |
| 804/6540 | CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTAEMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZIONE 1 X 2,5 MMQ. -PEZZATURE DA 100 ML -Rapporto di Trasformazione: 1x2,5 mm ² = 23 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,30 |
| 804/6560 | CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTAEMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZIONE 1 X 4 MMQ. -PEZZATURE DA 100 ML - Rapporto di Trasformazione: 1x4 mm ² = 38 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,48 |
| 804/6580 | CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTAEMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZIONE 1 X 6 MMQ. -PEZZATURE DA 100 ML - Rapporto di Trasformazione: 1x6 mm ² = 56 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,69 |
| 804/6600 | CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 5 X 0,5 MMQ. -PEZZATURE DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 5x0,5 mm ² = 23 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 0,75 |
| 804/6620 | CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 12 X 0,5 MMQ. -PEZZATURE DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 12x0,5 mm ² = 56 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 1,44 |
| 804/6640 | CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 20 X 0,5 MMQ. -PEZZATURE DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 20x0,5 mm ² = 94 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 2,19 |
| 804/6660 | CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 20 X 1 MMQ. -PEZZATURE DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 20x1 mm ² = 188 Kg/Km - marcatura CE secondo regolamento (UE) 305/2011 con classe di reazione al fuoco Eca. per progetti approvati dopo il 01.07.2017: posa in canalizzazioni incombustibili o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio. | M | 3,52 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 804/7680 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 1 X 0,6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 5. | M | 0,28 |
| 804/7690 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 1 X 0,93 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 8. | M | 0,32 |
| 804/7700 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 1 X 2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 20. | M | 0,69 |
| 804/7710 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 1 X 4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 32. | M | 1,00 |
| 804/7720 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE (20+1) X 0,6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 105. | M | 4,14 |
| 804/7730 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE (6+1) X 0,93 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 56. | M | 2,02 |
| 804/7740 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE (12+1) X 0,93 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 104. | M | 3,52 |
| 804/7750 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE (20+1) X 0,93 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 168- GUAINA ESTERNA GRIGIO | M | 4,75 |
| 804/7760 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE (20+1) X 0,93 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 168- GUAINA ESTERNA VERDE | M | 4,75 |
| 804/7770 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 3X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 60 | M | 1,95 |
| 804/7780 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 10X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 200 | M | 5,45 |
| 804/7790 | CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 - Cca, s1b, d1, a1 - PEZZATURE DA 500 ML-SEZIONE 10X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 320 | M | 8,02 |
| 804/9000 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13338 formato da 4 conduttori di sezione 1 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38 | M | 4,39 |
| 804/9010 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13339 formato da 8 conduttori di sezione 1 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 | M | 6,26 |
| 804/9020 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13340 formato da 16 conduttori di sezione 1 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152 | M | 9,60 |
| 804/9030 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14991 formato da 4 conduttori di sezione 1,5 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57 | M | 4,99 |
| 804/9040 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14992 formato da 8 conduttori di sezione 1,5 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 114 | M | 7,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 804/9050 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14993 formato da 16 conduttori di sezione 1,5 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 228 | M | 11,78 |
| 804/9060 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13341 formato da 2 conduttori di sezione 2,5 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47 | M | 4,65 |
| 804/9070 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13342 formato da 4 conduttori di sezione 2,5 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 | M | 5,90 |
| 804/9080 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14994 formato da 2 conduttori di sezione 4 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 | M | 5,54 |
| 804/9090 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14995 formato da 2 conduttori di sezione 6 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 | M | 6,37 |
| 804/9100 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13343 formato da 3 conduttori di sezione 4 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 114 | M | 6,26 |
| 804/9110 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P13344 formato da 3 conduttori di sezione 6 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169 | M | 7,32 |
| 804/9120 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14968 formato da 3 conduttori di sezione 10 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282 | M | 10,15 |
| 804/9130 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14996 formato da 3 conduttori di sezione 16 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451 | M | 14,42 |
| 804/9140 | Cavo Tecnikabel in accordo alla specifica P14997 formato da 3 conduttori di sezione 25 mmq con Protezione Dielettrica Antiroditore - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705 | M | 19,50 |
| 805/0010 | Unità Raccolta Dati di Stazione (Codice MARINI: URD-S-000) Unità di Raccolta Dati di Stazione (URD_S), ha il compito di raccogliere vari dati dal campo sia di tipo digitale (8 ingressi per contatti liberi di relè) che di tipo analogico (fino a 128 Interfacce Diagnostiche), per renderli disponibili al PCP tramite porta LAN. | CAD | 5.057,13 |
| 805/0020 | Alimentatore 24Vdc per alimentazione interfacce (CAN BUS) sistema SDC (Codice MARINI: ALIM TRASD-000) | CAD | 252,85 |
| 805/0030 | Morsettiera CAN da 20 poli da guida Omega, in grado di gestire fino 4 calate di cavo DROP con accessori (Codice MARINI: MORSET_CAN-001). COMPOSIZIONE: N. 01 Morsettiera CAN da 20 poli da guida DIN (Codice MARINI: MORSET_CAN-000) N. 30 Capicorda a crimpareper il cablaggio dei cavi CAN BUS | CAD | 126,43 |
| 805/0040 | BOX Diagnostica (Codice MARINI: BOX_DIAG-000) BOX predisposto per ospitare i seguenti componenti del SDC: UID_L, URD_L, RCE48; | CAD | 676,61 |
| 805/0050 | BOX Diagnostica COMPLETO di moduli (Codice MARINI: BOX_DIAG-001). BOX completo dei seguenti componenti del SDC: UID_L, URD_L, RCE48; COMPOSIZIONE: N. 01 BOX Diagnostica Cat/Prog 805/004.0 (Codice MARINI: BOX_DIAG-000) N. 01 Modulo Unità Invio Dati di LineaCat/Prog 805/007.0 (Codice MARINI: MODULO_UID-000) N. 01 Modulo Unità Raccolta Dati di Linea Cat/Prog 805/008.0 (Codice MARINI:MODULO_URD-000) N. 01 Modulo CPU Senza Modem per RCE 24/48 ingressi (Codice MARINI: 44RCE-MCU000-01) N. 01 Scheda Input48 a 5Vper RCE da 24/512 ingressi (Codice MARINI: 41RCE-INPUT001-0) | CAD | 6.382,72 |
| 805/0060 | BOX Diagnostica con UID_L + URD_L (Codice MARINI: BOX_DIAG-002). BOX completo solo dei seguenti componenti del SDC: UID_L, URD_L; COMPOSIZIONE: N. 01 BOX Diagnostica Cat/Prog 805/004.0 (Codice MARINI: BOX_DIAG-000) ? 01 Modulo Unità Invio Dati di Linea Cat/Prog 805/007.0 (Codice MARINI: MODULO_UID-000) N. 01 Modulo Unità Raccolta Dati di Linea Cat/Prog 805/008.0 (Codice MARINI: MODULO_URD-000) N. 01 Frontalino cieco di copertura vano per Modulo CPU da RCE N. 01 Frontalino cieco di copertura vano per Schedalinput48 da RCE | CAD | 5.436,41 |
| 805/0070 | Modulo Unità Invio Dati di Linea (Codice MARINI: MODULO_UID-000) Il MODULO, predisposto per essere inserito nel Box Diagnostica(Codice MARINI: BOX_DIAG-000), permette di collegare tramite doppino telefonico varie URD di linea e RCE, ad esso collegati, adun PCP remoto. | CAD | 2.127,57 |
| 805/0080 | Modulo Unità Raccolta Dati di Linea (Codice MARINI: MODULO_URD-000) Il MODULO è predisposto per essere inserito nel BOX Diagnostica (Codice MARINI: BOX_DIAG-000), ha il compito di raccogliere vari dati dal campo sia di tipo digitale (8 ingressi per contatti liberi di relè) che di tipo analogico (fino a 64 interfacce Diagnostiche), per renderli disponibili al PCP tramite l'Unità Invio Dati di Linea (UID_L) (Codice MARINI: MODULO_UID-000). | CAD | 3.379,08 |
| 805/0090 | Cavo CAN-BUS DROP da 20m libero da un lato, dall'altro cablato con connettore circolare volante 4 poli femmina per URD e con resistenza da 120Ohm. Viene fornita anche una resistenza da 120 Ohm per terminare il cavo dal lato opposto (Codice MARINI: CAVO_CAN_DROP-020) | CAD | 379,29 |
| 805/0100 | Una bobina da 50m di cavo CAN-BUS DROP (Codice MARINI: BOB_CAN_DROP-001) Il Cavo presenta numero 2 coppie twistate e schermate separatamente. | CAD | 379,29 |
| 805/0110 | Cavo CAN-BUS DORSALE da 20m libero da un lato, dall'altro cablato con connettore circolare volante 4 poli femmina per URD e coCADesistenza da 120Ohm. Viene fornita anche una resistenza da 120 Ohm per terminare il cavo dal lato opposto (Codice MARINI: CAVO_CAN_DROP-020) | CAD | 442,50 |
| 805/0120 | Una bobina da 50m di cavo CAN-BUS DORSALE (Codice MARINI: BOB_CAN_DORS- 001) Il Cavo presenta numero 2 coppie twistate e schermate separatamente | CAD | 442,50 |
| 805/0130 | Cavo RS485 da 20m libero da un lato, dall'altro cablato con connettore circolare volante 4 poli femmina per UID/URD e con resistenze da 120Ohm. Vengono fornite inoltre delle resistenze da 120 Ohm per terminare il cavo dal lato opposto (Codice MARINI: CAVO_RS485-020). | CAD | 252,85 |
| 805/0140 | Cavo Telefonico da 20m libero da un lato, dall'altro cablato con connettore circolare volante 12 poli femmina per UID/URD (Codice MARINI: CAVO_TEL-020) | CAD | 252,85 |
| 805/0150 | Cavo 8 Ingressi da 20m libero da un lato, dall'altro cablato con connettore circolare volante 12 poli femmina per URD (Codice MARINI: CAVO_8IN-020) | CAD | 270,64 |
| 805/0160 | Modem LAN per PCP a 115200 bps per Sistema di Diagnostica Centralizzata, configurabile Master o Backup (Codice MARINI: MOD-PCP-SDC-005). | CAD | 884,99 |
| 805/0170 | Rastelliera per modem da PCP in grado di ospitare 6 modem in verticale, fissata su un ripiano da rack 19" con ciabatta di alimentazione a 6 posti (Codice MARINI: RASTR_MOD_PCP-002) | CAD | 202,98 |
| 805/0180 | Convertitore da LAN a porta seriale configurabile nei seguenti tipi: RS232, RS485 o RS422; (Codice MARINI: CONV_SER_LAN-001) ingrado di essere ospitato all'interno del BOX RACK 19" o dell'ARMADIO RACK 19" | CAD | 319,27 |
| 805/0190 | Convertitore da LAN a Fibra Ottica (CONV_FO_LAN-001) in grado di essere ospitato all'interno del BOX RACK 19" o dell'ARMADIO RACK 19" | CAD | 2.298,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 805/0200 | Modem GSMR con porta LAN per SDC (Codice MARINI: GSMR-SDC-001) in grado di essere ospitato all'interno del BOX RACK 19" o dell'ARMADIO RACK 19" | CAD | 1.501,81 |
| 805/0210 | BOX Rack 19" da parete (BOX_RACK19-001) COMPOSIZIONE: N. 01 Armadio da muro Rack 19## da 9 unità, profondità 450mm con sportello in vetro N. 01 Hub/Switch LAN da Rack 19## N. 01 Rastelliera per modem da PCP in grado di ospitare 6 modem in verticale Cat/Prog 805/017.0 (Codice MARINI: RASTR_MOD_PCP-002) | CAD | 632,14 |
| 805/0220 | BOX Rack 19" da parete (BOX_RACK19-000) COMPOSIZIONE: N° 01 Armadio da muro Rack 19" da 9 unità, profondità 450mm con sportello in vetro | CAD | 270,64 |
| 805/1010 | N. 01 Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea (Codice MARINI: CdB-CC-000). Misura la tensione, la corrente, il codice ed il duty-cycle del segnale a correnti codificate in trasmissione o in ricezione. | CAD | 688,33 |
| 805/1020 | Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: CdB-CC-001). Misura la tensione, la corrente, il codice ed il duty-cycle del segnale a correnti codificate in trasmissione o in ricezione. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea Cat/Prog 805/101.0 (Codice MARINI: CdB-CC-000). N. 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N. 01 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N. 01 Spina Adattatore FS di colore rosso e valore re | CAD | 948,22 |
| 805/1030 | N. 01 Interfaccia Deviatore (Codice MARINI: DEV-000) Acquisisce le curve di corrente e tensione di manovra e la tensione del relè di controllo di un deviatore. | CAD | 688,33 |
| 805/1040 | Interfaccia Deviatore completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: DEV-001). Acquisisce le curve di corrente e tensione di manovra e la tensione del relè di controllo di un deviatore. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Deviatore Cat/Prog 805/103.0 (Codice MARINI: DEV-000). N. 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N. 04 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N. 01 Spina Adattatore FS di colore verde e valore resistivo pari a 4 m.ohm (Codice MARINI: ADAT_VERDE-000).N. 10 Capicorda a crimpare per il cablaggio dei conn | CAD | 948,22 |
| 805/1050 | N. 01 Interfaccia Inversione Blocco Automatico (Codice MARINI: INV-BA-000). Misura le tensioni di relazione tra le garitte che controllano l'Inversione di Blocco. | CAD | 688,33 |
| 805/1060 | Interfaccia Inversione Blocco Automatico completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: INV-BA-001). Misura le tensioni di relazione tra le garitte che controllano l'Inversione di blocco. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Inversione Blocco Automatico Cat/Prog 805/105.0 (Codice MARINI: INV-BA-000). N. 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N. 04 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N. 10 Capicorda a crimpare per il cablaggio dei connettori CAN BUS. | CAD | 948,22 |
| 805/1070 | N. 01 Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Fisse (Fase e Coppia) (Codice MARINI: CdB-CF-000) Misura la tensione di campagna, la tensione locale, lo sfasamento, la coppia e lo stato dei contatti di un relè a disco. | CAD | 688,33 |
| 805/1080 | Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Fisse (Fase e Coppia) completa di KIT ACCESSORI (Codice MARINI: CdB-CF-001). Misura la tensione di campagna, la tensione locale, lo sfasamento, la coppia e lo stato dei contatti di un relè a disco. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Fisse Cat/Prog 805/107.0 (Codice MARINI: CdB-CF-000). N. 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N. 01 Staffa per il fissaggio dell'interfaccia CdB-CF sulla contropiastra del Relè a Disco (Codice MARINI: STAFFA_CdB-CF-000). N. 01 Connettore Phoenix 6 poli femmina passo 5,08 mm | CAD | 948,22 |
| 805/1090 | N.01 Interfaccia Elettromagnete di non tallonabilità (Codice MARINI: EDX-000) Acquisisce le curve di corrente e di tensione (eccitazione e di diseccitazione) e la tensione del relè di controllo di un elettromagnete di non tallonabilità. | CAD | 688,33 |
| 805/1100 | Interfaccia Elettromagnete di non tallonabilità completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: EDX-001). Acquisisce le curve di corrente e di tensione (eccitazione e di diseccitazione) e la tensione del relè di controllo di un elettromagnete di non tallonabilità. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Elettromagnete di non tallonabilità Cat/Prog 805/109.0 (Codice MARINI: EDX-000). N. 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N. 03 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N. 01 Spina Adattatore FS di colore rosso e valore resistiv | CAD | 948,22 |
| 805/1110 | Kit ferma spine per Interfacce Diagnostiche (Codice MARINI: FERMA_SPINE-001) COMPOSIZIONE: N. 10 Ferma spine ribassate per fissaggio spine adattatore FS per Interfacce Diagnostiche (Codice MARINI: FERMA_SPINE-000). | CAD | 135,32 |
| 805/1120 | Kit spine adattatore FS di colore giallo (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-001). COMPOSIZIONE: N. 10 Spina adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000) | CAD | 405,97 |
| 805/1130 | Kit spine adattatore FS di colore rosso (Codice MARINI: ADAT_ROSSA-001). COMPOSIZIONE: N. 5 Spina adattatore FS di colore rosso e valore resistivo pari a 66 m. ohm (Codice MARINI: ADAT_ROSSA-000). | CAD | 405,97 |
| 805/1140 | Kit spine adattatore FS di colore verde (Codice MARINI: ADAT_VERDE-001). COMPOSIZIONE: N. 5 Spina adattatore FS di colore verde e valore resistivo pari a 4 m.ohm (Codice MARINI: ADAT_VERDE-000). | CAD | 405,97 |
| 805/1150 | Kit Staffa Contropiastra Relè a Disco (Codice MARINI: STAFFA_CdB-CF-001). COMPOSIZIONE: N. 10 Staffa per il fissaggio dell'interfaccia CdB-CF sulla contropiastra del Relè a Disco (Codice MARINI: STAFFA_CdB-CF-000). | CAD | 270,64 |
| 805/1160 | Kit Connettore Phoenix 6 poli per Interfaccia CdB-CF (Codice MARINI: CONN_CdB-CF-001). COMPOSIZIONE: N. 10 Connettore Phoenix 6 poli femmina passo 5,08 mm per ingresso segnali verso interfaccia CdB-CF (Codice MARINI: CONN_CdB-CF-000). | CAD | 135,32 |
| 805/1170 | Kit Connettori Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per interfacce diagnostiche SDC ad esclusione dell'interfaccia CdB-CF-000 (Codice Marini: CONN_INT-002). COMPOSIZIONE: N. 10 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS CAN (Codice Marini: CONN_INT-001). | CAD | 135,32 |
| 805/1180 | N.100 Capicorda a crimpare per il cablaggio dei connettori CAN BUS. | CAD | 67,66 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 805/1200 | Armadio 27U per Server PCP/PCC | CAD | 1.264,28 |
| 805/1210 | PC Server | CAD | 2.528,57 |
| 805/1220 | Hub/Switch LAN- | CAD | 189,65 |
| 805/1230 | Ricevitore GPS- | CAD | 632,14 |
| 805/1240 | LICENZA Server PCP/PCC SDC WEB- | CAD | 82.021,96 |
| 805/1250 | N° 1 Armadio da pavimento Rack 19" da 42 unità, lunghezza 600 mm profondità 1.000 mm altezza 1.400 mm con sportello di vetro, atto ad ospitare uno o più PC Server PCP/PCC - Codice MARINI : ARMPCP-SDC-02. | CAD | 2.029,84 |
| 805/1260 | Licenza software Server PCC del sistema SDC (Codice Marini; WEBPCC-SDC-01), in grado di raccogliere i dati /allarme dai PCP del sistema. Tramite un normale Browser è possibile visualizzare il "WEB Client PCC", per visualizzare /gestire/i dati /allarmi raccolti dal Pcc, a tale scopo è possibile utilizzare illimitati PC/Tablet/Smartphone connessi in rete con il server (richiede un collegamento HTTPS: tramite LAN, GSMR o WAN). Per la sincronizzazione oraria deve essere disponibile una sorgente oraria NTP o un GPS collegato in locale. | CAD | 82.850,46 |
| 805/1270 | Interfaccia Manovra Deviatore completa di KIT ACCESSORI (DEV_MAN-001) Acquisizione delle curve di corrente e di tensione manovrate di un deviatore. Composizione : 1pz Interfaccia DEV_MAN (DEV_MAN-000) N°01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N°04 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 Ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N° 01 Spina Adattatore FS di colore verde e valore resistivo pari a 4 mOhm (Codice MARINI: ADAT_VERDE-000). N°10 Capicorda a crimpare per il cablaggio dei connettori CAN BUS. | CAD | 948,22 |
| 805/1280 | Postazione mobile in grado di configurare e interrogare localmente gli apparati del Sistema di Diagnostica SDC. | CAD | 2.485,51 |
| 805/1290 | Traslatore per linee modem in banda fonica, isola il doppio telefonico, con o senza alimentazione in Continua presente, dal modem di Posto Centrale per tensioni ad impulso fino a 5kV impulso. | CAD | 383,12 |
| 805/1300 | Interfaccia Manovra Deviatore. Acquisizione delle curve di corrente e di tensione manovrate di un deviatore. | CAD | 688,33 |
| 805/1400 | N.01 switch di rete di livello 2 da guida DIN che permette di estendere la rete ethernet mediante l'utilizzo di doppi telefonici 9/10 aventi lunghezza fino a 20 km, o cavi elettrici 1mm2 fino a 4 km. La massima velocità di trasferimento è pari a 15.3 Mbit/s su singola coppia di doppi telefonici o 1 Mbit/s su singola coppia di cavi elettrici. E' dotato di due porte ethernet RJ-45 (10/100 Mbit/s) e di una porta seriale RS-232, si alimenta a 24/48Vdc, temperatura operativa -40,+70°C. | CAD | 1.213,20 |
| 805/1410 | N.01 switch di rete di livello 3 da guida DIN che permette di estendere la rete ethernet mediante l'utilizzo di doppi telefonici 9/10 aventi lunghezza fino a 20 km, o cavi elettrici 1mm2 fino a 4 km. La massima velocità di trasferimento è pari a 15.3 Mbit/s su singola coppia di doppi telefonici o 1 Mbit/s su singola coppia di cavi elettrici. E' dotato di due porte ethernet RJ-45 (10/100 Mbit/s) e di una porta seriale RS-232, si alimenta a 24/48Vdc, temperatura operativa -40,+70°C. | CAD | 1.787,88 |
| 805/1420 | N.01 switch di rete di livello 2 da guida DIN che permette di estendere la rete ethernet mediante l'utilizzo di Fibra Ottica tramite transceivers opzionali. Dotato di 4 porte ethernet 10/100 Mbit/s, 2 porte per transceivers SFP in fibra ottica opzionali fino a 1000 Mbit/s, una porta seriale RS-232 ed una porta seriale configurabile RS-232 o RS-485, si alimenta a 24/48Vdc, temperatura operativa -40,+70°C. | CAD | 1.787,88 |
| 805/1430 | N.01 switch di rete di livello 3 da guida DIN che permette di estendere la rete ethernet mediante l'utilizzo di Fibra Ottica tramite transceivers opzionali. Dotato di 4 porte ethernet 10/100 Mbit/s, 2 porte per transceivers SFP in fibra ottica opzionali fino a 1000 Mbit/s, una porta seriale RS-232 ed una porta seriale configurabile RS-232 o RS-485, si alimenta a 24/48Vdc, temperatura operativa -40,+70°C. | CAD | 2.230,76 |
| 805/1440 | N.01 switch industriale Ethernet di layer 3 ad alte prestazioni. Modello per armadi a 19 pollici alto 1U secondo lo standard ETSI. Temperatura operativa -40,+70°C che lo rende adatto per essere installato sia in ambienti controllati nonché lungo linea ferroviaria. E' dotato di 3 porte Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 8 porte 10/100 Mbit/s, 4 porte 100/1000 Mbit/s, 4 porte per transceivers SFP in fibra ottica opzionali fino a 1000 Mbit/s. | CAD | 3.831,16 |
| 805/1450 | N.02 Moduli transceivers SFP per comunicazioni in fibra ottica single mode per una distanza massima di 40Km. Ogni modulo è dotato delle seguenti caratteristiche: - 1550nm DFB LD - Data Rate: 155Mbps, CADZ - Compliant with Multi-Source Agreement (MSA) SmallForm Factor Pluggable (SFP) - Duplex LC Connector - Compliance with 100Base-FX of IEEE802.3u Standard - Compliance with FDDI PMDStandard - Compliance with ATM Standard | CAD | 153,24 |
| 805/1460 | N.02 Moduli transceivers SFP per comunicazioni in fibra ottica single mode per una distanza massima di 80Km. Ogni modulo è dotato delle seguenti caratteristiche: - 1550nm DFB LD - Data Rate: 155Mbps, CADZ - Compliant with Multi-Source Agreement (MSA) SmallForm Factor Pluggable (SFP) - Duplex LC Connector - Compliance with 100Base-FX of IEEE802.3u Standard - Compliance with FDDI PMDStandard - Compliance with ATM Standard | CAD | 255,42 |
| 805/1470 | N.02 Moduli transceivers SFP per comunicazioni in fibra ottica single mode per una distanza massima di 120Km. Ogni modulo è dotato delle seguenti caratteristiche: - 1550nm DFB LD - Data Rate: 155Mbps, CADZ - Compliant with Multi-Source Agreement (MSA) SmallForm Factor Pluggable (SFP) - Duplex LC Connector - Compliance with 100Base-FX of IEEE802.3u Standard - Compliance with FDDI PMD Standard - Compliance with ATM Standard | CAD | 383,12 |
| 805/1480 | Console KVM con monitor LCD 17" integrato, tastiera sottile e touch-pad alloggiati in un modulo estraibile per rack 19" altezza 1U. Modulo in alluminio con struttura in acciaio. Supporta console esterna o connessione a 1 o più PC/server Monitor LCD 17" con elevata risoluzione video: 2048*1536 60HZ; risoluzione ottimale: 1280*1024 75HZ Tastiera ultra sottile, 105 tasti (inclusi 17 tasti numerici) con Layout Italiano e touch pad Dimensioni: 443 x 685 x 42 mm; Colore nero | CAD | 1.277,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 805/1500 | Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: CdB-CC-002). Misura latensione, la corrente, periodo della modulazione ed il duty-cycle di un segnale con i relativi valori di fondo scala : V=170Vace I=250mA COMPOSIZIONE: N° 01 Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea Cat/Prog 805/101 (Codice MARINI: CdB-CC-000). N° 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N° 01 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 Ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N° 01 Spina Adattatore FS di color | CAD | 948,22 |
| 805/1510 | Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: CdB-CC-003). Misura latensione, la corrente, periodo della modulazione ed il duty-cycle di un segnale con i relativi valori di fondo scala : V=170Vace I=25A COMPOSIZIONE: N° 01 Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea Cat/Prog 805/101 (Codice MARINI: CdB-CC-000). N° 01 Connettore Phoenix 5 poli femmina a T passo 5,08 mm per BUS-CAN (Codice MARINI: CONN_INT-001). N° 01 Spina Adattatore FS di colore giallo e valore resistivo pari a 0 Ohm (Codice MARINI: ADAT_GIALLO-000). N° 01 Spina Adattatore FS di colore | CAD | 948,22 |
| 805/2030 | CONVERTITORE D'INTERFACCIA 1 PORTA E1-G703 E 1 FAST ETHERNET PROTOCOLLI SUPPORTATI: RAD HDLC, HDLC IS, GFP (G.8040, G.7041/Y.1303), QoS: VLAN Priority (802.1p)IP PRECEDENCE, MECCANISMO QoS: Strict, FAULT PROPAGATION FORMATO 43,7X220x170 mm(INVOLUCRO DI PLASTICA), ALIMENTAZIONE WIDE RANGE 48DC/220AC POTENZA DISSIPATA 5W | CAD | 738,40 |
| 805/2040 | CONVERTITORE 1 PORTA FAST ETHERNET/ SFP SOCKET CON CAVO CBL-RJ45, DA UTILIZZARE CON SFP PATCHING HUB, CON: PROTOCOLLI SUPPORTATI: RAD HDLC, cHDLC, GFP (G.8040, G.7041/Y. 1303), QoS: VLAN Priority (802.1p) MECCANISMO QoS: Strict, FAULT PROPAGATION FORMATO12.4x14x74.1 mm, ALIMENTAZIONE 3.3V POTENZA DISSIPATA 1.25W | CAD | 688,33 |
| 805/2050 | FIREWALL MASTER(M0D 4200) AD ALTA AFFIDABILITA' CON: 2 PORTE USB PER INSTALLAZIONI ISO,I PORTA DI GESTIONE RJ45,4 X 10/100/1000BASE-T RJ45 PORTS, 250GB HARD DISK, SECURITY POWER UNITS:121, IP SEC VPN- ADVANCED NETWORKING AND CLUSTERING , FORMATO 438x319x44mm-ALTEZZA 1U, ALIMENTAZIONE 100-240VAC, POTENZA DISSIPATA 57W | CAD | 10.213,06 |
| 805/2060 | FIREWALL BACKUP(mod.4200-HA) CON STESSO CARATTERISTICHE DEL FIREWALL MASTER CON ESSO COMPATIBILE PER GESTIRE LE RIPRESE A CALDOE A FREDDO | CAD | 8.172,95 |
| 805/2070 | CARD DI ESPANSIONE 4 PORTE 10/100/1000 BASE-T RJ45 PER IMPIEGO CON FIREWALL MASTER (CAT/PROG 805/205) E FIREWALL BACKUP (CAT/PROG 805/206) | CAD | 3.191,58 |
| 805/2100 | ETHERNET OVER BONDED PDH NETWORK TERMINATION UNIT, 16 E1 PORTS, COMPLETO DI : -LICENZA SW PER LA GESTIONE DI 16 E1/T1 LINKS -EVPL FUNCTIONALITY - UNBALANCED E1 INTERFACE -SIZE 19 " 1U -POWER SUPPLY 100-240 VAC -POWER CONSUMATION 13 W | CAD | 5.553,57 |
| 805/2110 | ETHERNET OVER BONDED PDH NETWORK TERMINATION UNIT, 16 E1 PORTS, COMPLETO DI: -LICENZA SW PER LA GESTIONE DI 16 E1/T1 LINKS -EVPLFUNCTIONALITY -UNBALANCED E1 INTERFACE -POWER SUPPLY RIDONDATA -SIZE 19 " 1U -POWER CONSUMATION 13 W | CAD | 6.004,80 |
| 805/2120 | Licenza Piattaforma Regionale di diagnostica IS per la visualizzazione su interfaccia dei sistemi di diagnostica degli enti ACEle BA,MTR,MI,RCE e DCGM. | CAD | 86.246,55 |
| 808/1000 | CAVO 20 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 18 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 6,48 |
| 808/1010 | CAVO 30 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 28 X 2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 355 | M | 8,86 |
| 808/1020 | CAVO 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 477 | M | 10,01 |
| 808/1030 | CAVO 50 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 600 | M | 12,14 |
| 808/1040 | CAVO LSZH 20 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 18 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DITRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 9,38 |
| 808/1050 | CAVO LSZH 30 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 28 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DITRASFORMAZIONE KG/KM 355 | M | 12,12 |
| 808/1070 | CAVO LSZH 50 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DITRASFORMAZIONE KG/KM 600 | M | 17,99 |
| 808/1080 | CAVO 40 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 588 | M | 11,51 |
| 808/1090 | CAVO 50 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 743 | M | 12,95 |
| 808/1100 | CAVO LSZH 40 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DITRASFORMAZIONE KG/KM 588 | M | 17,56 |
| 808/1110 | CAVO LSZH 50 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DITRASFORMAZIONE KG/KM 743 | M | 22,71 |
| 808/1150 | CAVO 10 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 8 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONEKG/KM 66 | M | 3,72 |
| 808/1160 | CAVO 20 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 18 X 2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 140 | M | 5,29 |
| 808/1170 | CAVO 30 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 28 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONEKG/KM 212 | M | 6,34 |
| 808/1180 | CAVO 40 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 38 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONEKG/KM 285 | M | 7,01 |
| 808/1190 | CAVO 50 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 48 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONEKG/KM 359 | M | 8,29 |
| 808/1200 | CAVO 100 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 98 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 726 | M | 11,93 |
| 808/1300 | CAVO LSZH SECONDARIO 10 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 8 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E PER GALLERIA -RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 7,43 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 808/1310 | CAVO LSZH SECONDARIO 20 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 18 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E PER GALLERIA- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 140 | M | 7,08 |
| 808/1320 | CAVO LSZH SECONDARIO 30 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 28 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E PER GALLERIA- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 212 | M | 9,10 |
| 808/1330 | CAVO LSZH SECONDARIO 40 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 38 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E PER GALLERIA- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 285 | M | 10,81 |
| 808/1340 | CAVO LSZH SECONDARIO 50 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI:48 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E PER GALLERIA -RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 359 | M | 13,00 |
| 808/1350 | CAVO LSZH SECONDARIO 100 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 98 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E PER GALLERIA- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 726 | M | 23,16 |
| 808/1600 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 20 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 18 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 7,59 |
| 808/1610 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 30 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 28 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 355 | M | 10,28 |
| 808/1620 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 478 | M | 12,38 |
| 808/1630 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 50 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 600 | M | 14,17 |
| 808/1640 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 40 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 588 | M | 12,67 |
| 808/1650 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 50 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 743 | M | 15,11 |
| 808/1660 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO 10 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 8 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 3,25 |
| 808/1670 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO 20 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 18 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 140 | M | 6,61 |
| 808/1680 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO 30 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 28 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 212 | M | 7,71 |
| 808/1690 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO 40 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 38 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 285 | M | 8,35 |
| 808/1700 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO 50 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI:48 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 359 | M | 9,64 |
| 808/1710 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO 100 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 98 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 726 | M | 15,02 |
| 808/1800 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 20 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 18 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 7,59 |
| 808/1810 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 30 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 28 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 355 | M | 10,09 |
| 808/1820 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 478 | M | 12,11 |
| 808/1830 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 50 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 600 | M | 14,17 |
| 808/1840 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 50 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 743 | M | 15,11 |
| 808/1850 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO 10 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 8 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230 | M | 3,55 |
| 808/1860 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO 20 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 18 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 140 | M | 6,25 |
| 808/1870 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO 30 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 28 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 212 | M | 7,87 |
| 808/1880 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO 40 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 38 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 285 | M | 8,71 |
| 808/1890 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO 50 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI:48 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 359 | M | 9,98 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 808/1900 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 40 COPPIE COMPLESSIVE 10/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 38,5 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 1 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 588 | M | 13,03 |
| 808/1910 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO 100 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE -SIGLA CEI: 98 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 726 | M | 15,02 |
| 808/7350 | CAVO PER TELECOMUNICAZIONI SECONDARIO SOTTOACCIAIO BIPLACCATO E CORRUGATO A 4 COPPIE DA 7/10 ISOLATE IN PE - PROTEZIONE ESTERNAIN POLIETILENE - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 27 | M | 2,31 |
| 808/7580 | CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE COASSIALE A 34 COPPIE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE SPECIALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO (2 COP- PIE COASSIALI 1,2/4,4, 5 COPPIE IN RAME 5/10 ISOLATE IN MATERIALE TER- MOPLASTICO, 2 QUARTE CON RAME 9/10 ISOLATE IN MATERIALE TERMOPLASTICO, 15 QUARTE IN RAME 10/10 ISOLATE IN CARTA ED ARIA) N.T. TT.465 - 466 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 550 | M | 48,17 |
| 808/7610 | CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE COASSIALE A 34 COPPIE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE SPECIALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO(2 COP- PIE COASSIALI 1,2/4,4, 2 QUARTE IN RAME DA 9/10 ISOLATE IN MATERIALE TERMOPLASTICO, 15 QUARTE IN RAME 9/10 ISOLATE IN CARTA ED ARIA) N.T. TT. 465 - 466 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 480 | M | 45,23 |
| 808/7620 | CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE COASSIALE A 38 COPPIE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE SPECIALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO (2 COP- PIE COASSIALI 1,2/4,4, 3 COPPIE IN RAME 5/10 ISOLATE IN MATERIALE TER- MOPLASTICO, 3 QUARTE IN RAME DA 9/10 ISOLATE IN MATERIALE TERMOPLASTI- CO, 16 QUARTE IN RAME 10/10 ISOLATE IN CARTA ED ARIA) N.T.TT.465 - 466 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660 | M | 51,18 |
| 808/7630 | CAVO T.T. PRINCIPALE COAX CON CP SCHERMATEA 38 CP COMPLESSIVE GUAINA ALLUMINIO PROT. ESTERNA MATERIALE TERMOPLASTICO (2 CP COAX1,2/4, 1 QUARTA SERVIZIO RAME 9/10 ISOL. MATERIALE TERMOPL.CO 2 CP SING.TE SCHE RMATE RAME 9/10 ISOL. POLIETILENE ESP., 1 QUARTA SICUREZZA RAME 9/10 ISOL. MATERIALE TERMOPL.CO, 2 CP INTERSTIZIALI RAME 9/10 ISOL. CARTA E ARIA 16 QUARTE DI CORONA RAME 9/10ISOL. IN CARTA E ARIA N.T. TT 465 E TT 567 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660 | M | 53,67 |
| 808/7650 | CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE COASSIALE A 28 COPPIE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE SPECIALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO (2 COP- PIE COASSIALI 1,2/4,4, 4 COPPIE IN RAME 5/10 ISOLATE IN MATERIALE TER- MOPLASTICO, 2 COPPIE IN RAME 9/10 ISOLATE INMATERIALE TERMOPLASTICO, 13 QUARTE IN RAME 19/10 ISOLATE IN CARTA ED ARIA) N.T. TT. 465 - 466 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 533 | M | 45,19 |
| 808/8270 | CAVO PER TELECOMUNICAZIONI SECONDARIO SOTTOACCIAIO BIPLACCATO E CORRUGATO A 4 COPPIE DA 7/10 ISOLATE IN PE - PROTEZIONE ESTERNALSZH DI TIPO "M" classe CPR Eca - TT413 1996 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 29 | M | 1,13 |
| 808/8310 | CAVO LSZH B2ca, s1a,a1,d1 SECONDARIO A 4 COPPIE DA 7/10 ISOLATE IN PE - PROTEZIONE ESTERNA E INTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 29 | M | 1,36 |
| 808/8320 | CAVO LSZH Cca, s1b,a1,d1 SECONDARIO A 4 COPPIE DA 7/10 ISOLATE IN PE - PROTEZIONE ESTERNA E INTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 29 | M | 2,52 |
| 808/8620 | CAVO PRINCIPALE PER TELECOMUNICAZIONI PER LINEE ELETTRIFICATE A 25 KV C.A. A 46 CP. COMPLESSIVE DA 9/10, SOTTOGUAINA DI ALLUMINIO DELLO SPES SORE DI 1,8 MM., GUAINA DI POLIETILENE. ARMATURA CON DUE NASTRI DI AC- CIAIO DELLO SPESSORE DI 0,8 MM. E CON PROTEZIONE ESTERNA IN POLETILENE , CONFORME ALLE N.T. TT 465 E TT 566 ED. IN VIGORE, CON ESCLUSIONE DEL LO SPESSORE DELLA GUAINA E DELL'ARMATURA. | M | 18,27 |
| 808/9100 | cavo a 16 fibre ottiche multimodali 8(2SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore blu (RAL 5015), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1 e Resistente al Fuoco sigla CEI TOL8D 16 8(2MM50)T/N1MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT531-2017 | M | 2,99 |
| 808/9120 | cavo a 16 fibre ottiche multimodali 8(2SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1 ,d1 sigla CEI TOL8D 16 8(2MM50) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT531-2017 | M | 2,81 |
| 808/9280 | CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - TOL8D 32 6(4SMR)+2(4NZD) T/EKH6E | M | 3,88 |
| 808/9290 | CAVO 16 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - TOL8D 16 4(2SMR)+4(2NZD) T / EKH6E | M | 3,00 |
| 808/9330 | cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura metallica H6, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 16 4(4SM) T/EKH6E, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,81 |
| 808/9350 | cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 16 4(4SM) T/EBVN1E, caratteristiche come da specifica tecnicaTT528-2017 | M | 1,67 |
| 808/9370 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura metallica H6, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/EKH6E, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,89 |
| 808/9400 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/EBVN1E, caratteristiche come da specifica tecnicaTT528-2017 | M | 1,79 |
| 808/9420 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/EKE-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,21 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 808/9440 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/EN1KE-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,18 |
| 808/9460 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura metallica H6, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/EKH6E, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,12 |
| 808/9480 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/EBVN1E, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,01 |
| 808/9500 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/EKE-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,34 |
| 808/9520 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/EN1KE-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,32 |
| 808/9540 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura metallica H6, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/EKH6E, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,18 |
| 808/9560 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/EBVN1E, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,16 |
| 808/9580 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/EKE-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,48 |
| 808/9600 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/EN1KE-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,39 |
| 808/9640 | cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1, sigla CEI TOL8D 16 4(4SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,05 |
| 808/9650 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,24 |
| 808/9660 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,65 |
| 808/9670 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,65 |
| 808/9680 | cavo RESISTENTE AL FUOCO a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), con armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore blu (RAL 5015), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: B2ca,s1a,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/N1MKH6M, caratteristiche, compresa resistenza al fuoco, come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,68 |
| 808/9700 | cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 16 4(4SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,05 |
| 808/9710 | cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 16 4(4SM) T/MBVN1M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,20 |
| 808/9720 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,24 |
| 808/9730 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MBVN1M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,28 |
| 808/9740 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,68 |
| 808/9750 | cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M16 di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MN1KM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,61 |
| 808/9760 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura metallica H6, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,65 |
| 808/9770 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MBVN1M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,69 |
| 808/9780 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MKM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,76 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 808/9790 | cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M16 di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MN1KM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,69 |
| 808/9800 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura metallica H6, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde(RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,65 |
| 808/9810 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 648(8SM) T/MBVN1M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,78 |
| 808/9820 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/MKM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 1,83 |
| 808/9830 | cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M16 di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da marcatura CE: Cca,s1b,a1,d1, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/MN1KM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017 | M | 2,79 |
| 810/0010 | Power Supply Unit DC IN 48V | CAD | 860,69 |
| 810/0020 | Control Unit SM2009 | CAD | 1.014,57 |
| 810/0030 | VSWR module | CAD | 348,33 |
| 810/0040 | Splitter 2-way 880-1880 | CAD | 365,24 |
| 810/0050 | Remote Control SM2009 up to 8 Subracks | CAD | 2.519,51 |
| 810/0060 | Power Inserter 250W, 19"Einschub, 3HE | CAD | 4.328,82 |
| 810/0070 | Power Inserter 250W, outd. cab. IP65 | CAD | 5.072,84 |
| 810/0080 | Power Supply Unit DC (250 W) | CAD | 2.468,78 |
| 810/0090 | Power Supply Unit DC (350 W) | CAD | 3.643,99 |
| 810/0100 | Dist.Unit RF 2 876-915 921-960 | CAD | 490,37 |
| 810/0110 | Dist.Unit RF 1 876-915 921-960 | CAD | 639,18 |
| 810/0120 | Conv.Mod. UL/DL var. bw22 876-911 (modulo di banda) | CAD | 2.742,72 |
| 810/0130 | Conv.Mod. UL/DL var. bw22 880-915 (modulo di banda) | CAD | 2.810,35 |
| 810/0140 | Remotizzatore ottico MOR300B (G) 876-915 921-960 | CAD | 20.272,76 |
| 810/0150 | Inline Amplifier Type 3 876-915 921-960 | CAD | 10.020,55 |
| 810/0160 | MR301 19" 876-915 921-960 | CAD | 4.389,70 |
| 810/0170 | Combining section 4-way version (for not optical HES) | CAD | 3.231,01 |
| 810/0180 | Combining section VSWR kit EGSM+GSM-R | CAD | 1.373,57 |
| 810/0190 | Combining section 4-way version (for optical HES) | CAD | 2.950,05 |
| 810/0200 | Kit duplexer II + LNA (GSM-R) | CAD | 3.011,58 |
| 810/0210 | Kit duplexer II + LNA (GSM-E) | CAD | 2.602,37 |
| 810/0220 | Kit duplexer I + LNA (GSM-R) | CAD | 3.011,58 |
| 810/0230 | Kit duplexer I + LNA (GSM-E) | CAD | 2.602,37 |
| 810/0240 | MR301 19" 876-915 921-960 (completely equipped) | CAD | 8.431,32 |
| 810/0250 | MR301 19" 876-915 921-960 (empty rack) | CAD | 398,85 |
| 810/0260 | Power supply unit | CAD | 874,09 |
| 810/0270 | Power line Modem | CAD | 491,68 |
| 810/0280 | Control Board Master | CAD | 928,72 |
| 810/0290 | Control Board Master/PL modem kit | CAD | 910,51 |
| 810/0300 | Bias Tee DBT7S-7010 | CAD | 3.150,36 |
| 810/0310 | Remote control unit SM2009 for optical HES | CAD | 2.330,90 |
| 810/0320 | Remote control unit SM2009 for optical and cascade HES | CAD | 2.330,90 |
| 810/0330 | Remote control unit SM2009 for cascade HES | CAD | 1.720,86 |
| 810/0340 | Remote control unit SM2009 for stand-alone HES | CAD | 1.620,71 |
| 810/0350 | LNA | CAD | 473,47 |
| 810/0360 | Optical transmitter | CAD | 3.314,26 |
| 810/0370 | Optical receiver | CAD | 1.893,86 |
| 810/0380 | Optical splitter | CAD | 855,88 |
| 810/0390 | RF splitter | CAD | 655,57 |
| 810/0400 | Branching module GSM TIM 891.4-902.6 | CAD | 3.660,25 |
| 810/0410 | Branching module GSM Voda 902.6-913.0 | CAD | 3.660,25 |
| 810/0420 | Branching module E-GSM 880-890 | CAD | 3.660,25 |
| 810/0430 | Branching module GSM-R 876-880 | CAD | 3.660,25 |
| 810/2010 | Stazione di testa - armadio 44U 48Vdc predisposto per 4 bande (specifica D) | CAD | 5.400,80 |
| 810/2020 | Opzione 1 modulo di banda per stazione di testa (specifica D) | CAD | 14.333,65 |
| 810/2030 | Opzione 2 modulo di banda per stazione di testa (specifica D) | CAD | 28.090,77 |
| 810/2040 | Opzione 3 modulo di banda per stazione di testa (specifica D) | CAD | 41.930,73 |
| 810/2050 | Opzione 4 modulo di banda per stazione di testa (specifica D) | CAD | 55.747,49 |
| 810/2060 | Remotizzatore elettro-ottico IP3=60dBm 220Vca compreso splitter RF 2 vie da esterno (specifica D) | CAD | 14.814,09 |
| 810/2070 | Remotizzatore elettro-ottico IP3=60dBm 48Vcc compreso splitter RF 2 vie da esterno (specifica D) | CAD | 14.505,94 |
| 810/2080 | Stazione di testa - armadio 44U 48Vdc predisposto per 4 bande (specifica D) | CAD | 5.384,23 |
| 810/2090 | Opzione 1 modulo di banda per stazione di testa (specifica C) | CAD | 13.356,21 |
| 810/2100 | Opzione 2 modulo di banda per stazione di testa (specifica C) | CAD | 26.384,38 |
| 810/2110 | Opzione 3 modulo di banda per stazione di testa (specifica C) | CAD | 39.412,57 |
| 810/2120 | Opzione 4 modulo di banda per stazione di testa (specifica C) | CAD | 52.424,18 |
| 810/2130 | Unità SPV per stazione di testa | CAD | 2.564,55 |
| 810/2140 | Unità SPV per stazione di testa + amplificatori di linea | CAD | 3.300,12 |
| 810/2150 | Unità SPV per stazione di testa + remotizzatori ottici | CAD | 3.442,60 |
| 810/2160 | Unità di configurazione apparati | CAD | 3.373,64 |
| 810/2170 | Accoppiatore direzionale 10dB per antenna modem GPRS | CAD | 371,12 |
| 810/2180 | Splitter RF 3dB con connettori 7/16" da esterno, DC pass | CAD | 347,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 810/2190 | Duplexer Branching | CAD | 1.031,18 |
| 810/2200 | DC Block | CAD | 177,52 |
| 810/2210 | Inseritore di telealimentazione di linea per stazione di testa compreso n°1 DC Block | CAD | 1.037,08 |
| 810/2220 | Amplificatore di linea telealimentato | CAD | 5.802,63 |
| 810/2230 | Rack ottico per stazione di testa configurato x ricevere 6 unità ottiche (4 RX e 2 TX o vice versa) | CAD | 2.832,93 |
| 810/2240 | Trasmettitore ottico 1310nm high performance per rack ottico | CAD | 3.644,04 |
| 810/2250 | Ricevitore ottico dual window per rack ottico | CAD | 2.278,28 |
| 810/2260 | Pannello interfaccia con BTS GSM-R | CAD | 2.980,50 |
| 810/2270 | Pannello interfaccia con BTS GSM | CAD | 2.980,50 |
| 810/2280 | Alimentatore per modulo di banda (specifica D) | CAD | 759,81 |
| 810/2290 | Rack 5U modulo di banda con doppia alimentazione (specifica D) | CAD | 1.241,88 |
| 810/2300 | Supervisione (modulo HW) per modulo di banda (specifica D) | CAD | 1.065,15 |
| 810/2310 | Modulo amplificatore FFWD ST DOWN | CAD | 1.942,14 |
| 810/2320 | Modulo amplificatore FFWD ST UP | CAD | 1.903,08 |
| 810/2330 | Modulo selettivo BV 900Mhz | CAD | 3.661,05 |
| 810/2340 | Modulo duplexer GSM+GSMR per modulo di banda | CAD | 1.420,21 |
| 810/2350 | Alimentatore per modulo di banda (specifica C) | CAD | 958,64 |
| 810/2360 | Supervisione (modulo HW) per modulo di banda (specifica C) | CAD | 1.136,17 |
| 810/2370 | Modulo duplexer GSM+GSMR per modulo di banda | CAD | 1.420,21 |
| 810/2380 | Modulo divisore a 4 vie (percorso di up-link) per sub-rack di combinazione | CAD | 319,54 |
| 810/2390 | Modulo divisore a 4 vie (percorso di down-link) per sub-rack di combinazione | CAD | 536,12 |
| 810/2400 | Modulo sommatore a 4 vie (percorso di down-link verso il sub-rack ottico) per sub-rack di combinazione | CAD | 213,03 |
| 810/2410 | Modulo duplexer (lato galleria) per sub-rack di combinazione | CAD | 1.366,95 |
| 810/2420 | Filtro Down-link per Remota Ottica | CAD | 443,82 |
| 810/2430 | Filtro Up-link per Remota Ottica | CAD | 443,82 |
| 810/2440 | Supervisione stazione di testa stand alone | CAD | 1.477,02 |
| 810/2450 | Supervisione stazione di testa con amplificatori di linea | CAD | 2.006,05 |
| 810/2460 | Supervisione stazione di testa con remottizzatori ottici | CAD | 1.512,53 |
| 810/2470 | Modulo sommatore a 2 vie (percorso di up-link) per sub-rack di supervisione (e sub-rack ottico) | CAD | 269,84 |
| 810/2480 | Modulo divisore a 2 vie (percorso di down-link) per sub-rack di supervisione (e sub-rack ottico) | CAD | 269,84 |
| 810/2490 | Alimentatore 48/5V 4A CPH | CAD | 465,38 |
| 810/2500 | Alimentatore 48-5V/24V CPH | CAD | 876,97 |
| 810/2510 | Modulo supervisione | CAD | 177,52 |
| 810/2520 | Combiner a 4 vie | CAD | 440,54 |
| 810/2530 | Modulo divisore a 2 vie (percorso di down-link) per sub-rack di supervisione (e sub-rack ottico) | CAD | 254,91 |
| 810/2540 | Modem Sysnet Omnibus Rack 1" - 1HE | CAD | 3.655,04 |
| 810/2550 | Modem GPRS/GSM-R compatibile con le Stazioni di testa e per i centri di controllo, alimentazione 48-220Vca, montaggio rack 19#-1U | CAD | 3.655,98 |
| 810/2560 | CODICE APPARATO DELLA DITTA TEKMO TELECOM: 30 080 3469 SUPERVISIONE STAZIONE DI TESTA CON AMPLIFICATORI DI LINEA TEKMAR-MIKOM | CAD | 1.829,02 |
| 810/3010 | ATTENUATORE 6 DB, POTENZA 5-15 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ, CON CONNETTORI 7/16 - CODIFICA -2D10W-06 (6 DB-10 W) | CAD | 125,44 |
| 810/3020 | ATTENUATORE 6 DB, POTENZA 20-40 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI 7/16 - CODIFICA -2D25W-06 (6 DB-25 W) | CAD | 213,91 |
| 810/3030 | ATTENUATORE 10 DB, POTENZA 5-15 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI 7/16 - CODIFICA -2D10W-10 (10 DB-10 W) | CAD | 125,44 |
| 810/3040 | ATTENUATORE 10 DB, POTENZA 20-40 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI 7/16 - CODIFICA -2D25W-10 (10 DB-25 W) | CAD | 213,91 |
| 810/3050 | ATTENUATORE 10 DB, POTENZA 40-60 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI 7/16 - CODIFICA -2D50W-10 (10 DB-50 W) | CAD | 307,67 |
| 810/3060 | ATTENUATORE 20 DB, POTENZA 40-60 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI 7/16 - CODIFICA -2D50W-20 (20 DB-50 W) | CAD | 307,67 |
| 810/3070 | ATTENUATORE 6 DB, POTENZA 5-15 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N10W-06 (6 DB-10 W) | CAD | 114,88 |
| 810/3080 | ATTENUATORE 10 DB, POTENZA 20-40 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N25W-10 (10 DB-25 W) | CAD | 188,83 |
| 810/3090 | ATTENUATORE 20 DB, POTENZA 40-60 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N50W-20 (20 DB-50 W) | CAD | 245,60 |
| 810/3100 | ATTENUATORE 30 DB, POTENZA 40-60 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N50W-30 (30 DB-50 W) | CAD | 245,60 |
| 810/3110 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1 1/4" (O-RING) - CODIFICA -716F-LCF114-072 | CAD | 54,96 |
| 810/3120 | CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1 1/4" (O-RING) - CODIFICA -716M-LCF114-072 | CAD | 54,96 |
| 810/3130 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 7/8" (O-RING) - CODIFICA -716F-LCF78-022 | CAD | 15,64 |
| 810/3140 | CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 7/8" (O-RING) - CODIFICA -716M-LCF78-022 | CAD | 15,64 |
| 810/3150 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA -716F-LCF12-070 | CAD | 16,53 |
| 810/3160 | CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA -716M-LCF12-070 | CAD | 15,56 |
| 810/3170 | CONNETTORE N F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA -NF-LCF12-070 | CAD | 16,43 |
| 810/3180 | CONNETTORE N M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA -NM-LCF12-070 | CAD | 14,48 |
| 810/3190 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE RFS (RADIFLEX) DA 1 1/4" - CODIFICA -716F-RA114-015 | CAD | 63,77 |
| 810/3200 | ATTACCO PER CAVO RFS DA 1 1/4" - CODIFICA -HDC-114-110-01 | CAD | 3,80 |
| 810/3210 | CLIC-CLAMPS OPZIONALI - CODIFICA -CC-12-1 | CAD | 0,49 |
| 810/3220 | TAGLIERINA ECONOMICA PER CAVO DA 7/8" - CODIFICA -TRIM-78-LF | CAD | 148,98 |
| 810/3230 | TAGLIERINA ECONOMICA PER CAVO DA 1/2" - CODIFICA -TRIM-12-L | CAD | 163,89 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 810/3240 | LAME DI SCORTA PER TAGLIERINE TRIM-12-L E TRIM-78-LF - CODIFICA -TRIM-B03 | CAD | 13,50 |
| 810/3250 | FASCETTE IN PLASTICA PER MONTAGGIO CAVI SU FUNI - CODIFICA -TAS-100L | CAD | 2,25 |
| 810/3260 | FASCETTE IN METALLO PER MONTAGGIO CAVI SU FUNI - CODIFICA -MBT-14S | CAD | 1,75 |
| 810/3270 | TUBO AUTORESTRINGENTE 12 - 158 - CODIFICA -COLD-022 | CAD | 29,94 |
| 810/3280 | TUBO AUTORESTRINGENTE 78 - 158 - CODIFICA -COLD-024 | CAD | 28,10 |
| 810/3290 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE RFS (RADIAFLEX) DA 1 5/8" - CODIFICA -716F-RA158-015 | CAD | 137,36 |
| 810/3300 | ATTACCO PER CAVO RFS DA 1 5/8" - CODIFICA -HDC-158-110-01 | CAD | 3,85 |
| 810/3320 | CAVO COASSIALE RG213 (O RG214) INTESTATO 7/16 M-7/16 M LUNGO 1,5 METRI | CAD | 47,18 |
| 810/3330 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 1 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 44,12 |
| 810/3340 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 1 M (7/16 M-7/16 F) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 44,98 |
| 810/3350 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 2 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 49,47 |
| 810/3360 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 2 M (7/16 M-7/16 F) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 61,83 |
| 810/3370 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 3 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 54,81 |
| 810/3380 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 3 M (7/16 M-7/16 F) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 67,17 |
| 810/3390 | CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 6 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA | CAD | 72,06 |
| 810/3400 | TRANSIZIONE DA 7/16" F A 7/16" F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 22,60 |
| 810/3410 | TRANSIZIONE DA 7/16" M A 7/16" M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 20,74 |
| 810/3420 | TRANSIZIONE DA 7/16" F A N F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 24,62 |
| 810/3430 | TRANSIZIONE DA 7/16" F A N M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 23,07 |
| 810/3440 | TRANSIZIONE DA 7/16" M A N F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 23,07 |
| 810/3450 | TRANSIZIONE DA 7/16" M A N M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 24,62 |
| 810/3460 | ACCOPIATORE DIREZIONALE 10 DB - (-0,4 DB/-10,4 DB) - CODIFICA -K 63 23 61 07 | CAD | 81,98 |
| 810/3470 | ACCOPIATORE DIREZIONALE 7 DB - (-1,0 DB/-7,0 DB) - CODIFICA -K 63 23 60 67 | CAD | 81,98 |
| 810/3480 | ANTENNA LOG PERIODICA - CODIFICA -K732267 | CAD | 667,19 |
| 810/3490 | ANTENNA A PANNELLO - CODIFICA -K735727 | CAD | 601,88 |
| 810/3500 | CAVO COASSIALE RG213 (O RG214) INTESTATO N M-N M LUNGO 1,5 METRI | CAD | 26,82 |
| 810/3510 | TRANSIZIONE DA SMA F A SMA F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 11,65 |
| 810/3520 | TRANSIZIONE DA SMA M A SMA M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 14,12 |
| 810/3530 | TRANSIZIONE DA N M A SMA M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 30,56 |
| 810/3540 | TRANSIZIONE DA N F A SMA M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 27,49 |
| 810/3550 | TRANSIZIONE DA N F A SMA F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 21,44 |
| 810/3560 | TRANSIZIONE DA N M A SMA F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 25,26 |
| 810/3570 | TRANSIZIONE DA N F A N F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 9,54 |
| 810/3580 | TRANSIZIONE DA N M A N M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ | CAD | 12,15 |
| 810/3590 | TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 1-5 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE 7/16 M - CODIFICA -65 716-50-0-3 (1 W) | CAD | 33,93 |
| 810/3600 | TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 1-5 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE N M - CODIFICA -65 N-50-0-1 | CAD | 22,55 |
| 810/3610 | DC BLOCK A 50 OHM, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N M/N F - CODIFICA -1100.17.A | CAD | 108,94 |
| 810/3620 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1 1/4" - CODIFICA -L6TDF-PS | CAD | 58,23 |
| 810/3630 | CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1 1/4" - CODIFICA -L6TDM-PS | CAD | 58,23 |
| 810/3640 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 7/8" - CODIFICA -L5TDF-PS | CAD | 31,01 |
| 810/3650 | CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 7/8" - CODIFICA -L5TDM-PS | CAD | 31,01 |
| 810/3660 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TDF-PS | CAD | 16,18 |
| 810/3670 | CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TDM-PS | CAD | 14,56 |
| 810/3680 | CONNETTORE N F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TNF-PS | CAD | 14,56 |
| 810/3690 | CONNETTORE N M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TNM-PS | CAD | 14,56 |
| 810/3700 | TAGLIERINA EASIAX® PER CAVO DA 7/8" - CODIFICA -MCPT-78 | CAD | 31,00 |
| 810/3710 | TAGLIERINA EASIAX® PER CAVO DA 1/2" - CODIFICA -MCPT-L4 | CAD | 20,21 |
| 810/3720 | KIT LAME DI SCORTA PER MCPT-78 - CODIFICA -MCPT-BK5 | CAD | 10,65 |
| 810/3730 | KIT LAME DI SCORTA PER MCPT-L4 - CODIFICA -MCPT-BK4 | CAD | 10,66 |
| 810/3740 | CHIAVE DINAMOMETRICA PER TUTTI I CONNETTORI L 7/16 - CODIFICA -244377 | CAD | 80,45 |
| 810/3750 | CHIAVE FISSA PER CONNETTORI DA 1 1/4" - CODIFICA -244459-6 | CAD | 26,59 |
| 810/3760 | CHIAVE FISSA COMBINATA PER CONNETTORI DA 1/2" E 7/8" - CODIFICA -CT-7812 | CAD | 67,97 |
| 810/3770 | COLTELLO DI SICUREZZA (SAFETY KNIFE) - CODIFICA -224352 | CAD | 16,89 |
| 810/3780 | FASCETTE IN METALLO PER CAVO DA 1 5/8" - CODIFICA -L7SGRIP-7IK | CAD | 10,35 |
| 810/3790 | FASCETTE IN METALLO PER CAVO DA 1 1/4" - CODIFICA -L6SGRIP-6IK | CAD | 9,38 |
| 810/3800 | FASCETTE IN METALLO PER CAVO DA 7/8" - CODIFICA -L5SGRIP-5IK | CAD | 8,93 |
| 810/3810 | TUBO AUTORESTRINGENTE DIAMETRO INTERNO 51.31 MM - CODIFICA -245171 | CAD | 19,79 |
| 810/3820 | TUBO AUTORESTRINGENTE DIAMETRO INTERNO 69.85 MM - CODIFICA -245172 | CAD | 22,40 |
| 810/3830 | CAVO RCT6-LTC-1-RNT - CARICATO SU TAMBURO 33169B-50, 79" (201CM) FLANGE DIAMETER, 25" (63.5CM) INTERNAL TRAVERSE, 43 1/8" (1095.4MM) HUB DIAMETER (400 M OVVERO LA MASSIMA LUNGHEZZA CARICABILE SUL TAMBURO INDICATO) | M | 17,25 |
| 810/3840 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE ANDREW (RADIAX) DA 1 1/4" - CODIFICA -R6PDF-RPC | CAD | 61,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 810/3870 | CAVO RCT7-TC-1-RNT - CARICATO SU TAMBURO 33169B-50, 79" (201CM) FLANGE DIAMETER, 25" (63.5CM) INTERNAL TRAVERSE, 43 1/8" (1095.4MM) HUB DIAMETER (300 M OVVERO LA MASSIMA LUNGHEZZA CARICABILE SUL TAMBURO INDICATO) | M | 24,33 |
| 810/3880 | CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE ANDREW (RADIAX) DA 1 5/8" - CODIFICA -R7PDF-RPC | CAD | 128,00 |
| 810/3890 | CHIAVE FISSA PER CONNETTORI DA 1 5/8" - CODIFICA -244459-7 | CAD | 28,67 |
| 810/3910 | TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 20-40 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE 7/16 M - CODIFICA -245575A (20 W) | CAD | 118,37 |
| 810/3920 | TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 10-30 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE N M - CODIFICA -245573A (10 W) | CAD | 50,73 |
| 810/3930 | TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 10-30 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE N F - CODIFICA -245574A (10 W) | CAD | 50,73 |
| 810/3940 | ATTACCO PER CAVO DA 1 1/4" - CODIFICA -RAC 1.1/4" | CAD | 2,02 |
| 810/3950 | DISTANZIALE 80 MM - CODIFICA -DRA 24/80 | CAD | 1,14 |
| 810/3960 | TASSELLO PER ATTACCO - CODIFICA -R10-80 | CAD | 0,14 |
| 810/3970 | VITE TORX PER TASSELLO - CODIFICA -SPS 165/7 | CAD | 0,34 |
| 810/3980 | ATTACCO PER CAVO DA 1 5/8" - CODIFICA -RAC 1.5/8" | CAD | 2,02 |
| 810/4500 | SCHEDA 19" SUBTRACK FOR THE OPTICAL MODULES - CODICE DITTA SUB-TRX-PSU | CAD | 488,91 |
| 810/4510 | SCHEDA OPTICAL TX/RX FOR MASTER UNIT, 1 TX, 4 RX, WDM, SC-APXC, ULTRA WIDE BAND, WITH MONITOR PORTS - CODICE DITTA TTRU4W-SM | CAD | 4.239,05 |
| 810/4520 | SCHEDA OPTICAL TX/RX FOR MASTER UNIT, 1 TX, 2 RX, WDM, SC-APXC, ULTRA WIDE BAND, WITH MONITOR PORTS - CODICE DITTA TTRU2W-SM | CAD | 3.450,26 |
| 810/4530 | SCHEDA SUPERVISION MODULE W/O MODEM, W/O BATTERY BACKUP - CODICE DITTA TSPV-R | CAD | 1.766,73 |
| 810/4540 | SCHEDA POWER SUPPLY UNIT AC - CODICE DITTA TSPV/AC | CAD | 522,24 |
| 810/4550 | SCHEDA RU SINGLE BAND RGSM (GSM-R + EGSM), HIGH POWER, WDM - CODICE DITTA TRU9FWH/AC-WS | CAD | 9.217,01 |
| 810/4560 | SCHEDA RU DUAL BAND E-GSM900 + UMTS2100, HIGH POWER, WDM - CODICE DITTA TRU921DH/AC-WS | CAD | 14.517,21 |
| 810/4700 | Palina in acciaio zincato a caldo (altezza pari a 3 mt fuori terra, diametro pari a 22 cm) dotato di: relativi cavi interni, agganci per il fissaggio delle parti e flangia per l'ancoraggio al suolo. | CAD | 1.124,12 |
| 810/4710 | Dispositivo telefonico con modulo GSM allocato in una cassa stagna in vetroresina (grado di protezione almeno IP55), la quale contiene anche le batterie tampone a litio ricaricabili tramite pannello fotovoltaico o alimentazione dedicata. | CAD | 2.806,45 |
| 810/4720 | Pannello fotovoltaico con fissaggi meccanici ed idonea terminazione con connettore. | CAD | 249,80 |
| 813/5050 | PILE ELETTRICHE SEMISECCHE, AL SALE AMMONIACO, DI FORMA PARALLELEPIPE- DA DELLE DIMENSIONI MASSIME DI MM 100X100X210 | CAD | 17,55 |
| 813/5060 | PILE ELETTRICHE SEMISECCHE, AL SALE AMMONIACO, DI FORMA CILINDRICA, CON DIAMETRO MASSIMO DI MM 70 ED ALTEZZA MASSIMA DI MM 175 | CAD | 9,39 |
| 813/5100 | PILE ELETTRICHE A SECCO DA 4,5 V PER TELEFONI A BATTERIA LOCALE | CAD | 5,11 |
| 813/5120 | PILE A RIEMPIMENTO DA 1,5V AD ELETTROLITA ALCALINO PER MANOVRA ED ILLUMINAZIONE SEGNALI | CAD | 59,17 |
| 814/0010 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;1,5 mm2 con colori dell'isolante nero, marrone, grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione;ne al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 1,83 |
| 814/0020 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;2,5 mm2 (dorsale destra della galleria) con colori dell'isolante nero, bianco, blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi;per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina ;termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche d;i reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Co;struzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa;à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 60 | M | 2,29 |
| 814/0030 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;2,5 mm2 (dorsale sinistra della galleria) con colori dell'isola;nte marrone, bianco, blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE); 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1.;Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto gu;aina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristi;che di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti ;da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,29 |
| 814/0040 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro condutt;ori da 2,5 mm2 con colori dell'isolante nero, marrone, bianco, ;blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per energia iso;lati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o ;elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fu;oco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).; Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nomin;ale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 2,88 |
| 814/0050 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque condutt;ri da 2,5 mm2 con colori dell'isolante nero, marrone, grigio, bi;anco, blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per energ;ia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplast;ica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione; al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione ;(CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione; nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: ;100 | M | 3,64 |
| 814/0060 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 5;0 mm2 e con isolante colore giallo/verde e guaina color giallo.;Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di p;restazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per energia isolati;elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elas;tomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cav;i con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale ;Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 7,14 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/0070 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;35 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guain;a colore rosso. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per ;energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto guaina termo;plastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di rea;zione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruz;ione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa   Ten;sione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 858 | M | 15,94 |
| 814/0080 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;50 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guain;a colore rosso. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per ;energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto guaina termo;plastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di rea;zione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruz;ione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa   Ten;sione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 1221 | M | 21,90 |
| 814/0090 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;70 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guain;a colore rosso. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per ;energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto guaina termo;plastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di rea;zione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruz;ione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa   Ten;sione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 1731 | M | 29,89 |
| 814/0100 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;95 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guain;a colore rosso. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per ;energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto guaina termo;plastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di rea;zione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruz;ione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa   Ten;sione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 2286 | M | 40,61 |
| 814/0110 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;120 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guai;na colore rosso. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011; con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Cavi per;energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto guaina term;oplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di rea;zione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costru;zione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa   Ten;sione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu K;g/Km: 2925 | M | 51,32 |
| 814/0210 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/0220 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/0230 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;rrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/0240 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;rrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |
| 814/0250 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/0260 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/0270 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/0280 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 35 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 284 | M | 3,89 |
| 814/0290 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 50 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 5,48 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/0300 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 70 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 577 | M | 7,65 |
| 814/0310 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 95 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 762 | M | 10,02 |
| 814/0320 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 120 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 975 | M | 12,95 |
| 814/0330 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 150 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 1216 | M | 16,00 |
| 814/0340 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 185 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 1480 | M | 19,49 |
| 814/0350 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 240 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 1959 | M | 25,87 |
| 814/0360 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fuga;s corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricott;o e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Ra;pporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/0370 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;m2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fuga;s corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricott;o e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Ra;pporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/0380 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/0390 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |
| 814/0400 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rap;porto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/0410 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rap;porto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/0420 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rap;porto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/0430 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;11 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 met;ri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fug;as corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricott;o e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - R;apporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/0440 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;m2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;11 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 met;ri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fug;as corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricott;o e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - R;apporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/0450 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rap;porto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/0620 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V.- Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/0630 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V.- Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/0640 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 35 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V.- Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 284 | M | 3,89 |
| 814/0650 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 50 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V.- Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 5,48 |
| 814/0660 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 70 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V.- Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577 | M | 7,65 |
| 814/0670 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 95 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V.- Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762 | M | 10,02 |
| 814/0710 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,48 |
| 814/0720 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 2,5 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,56 |
| 814/0730 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 4 mm2;. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,71 |
| 814/0740 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 6 mm2;. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,90 |
| 814/0750 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 10 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/0760 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 16 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,94 |
| 814/0770 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 25 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,88 |
| 814/0780 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 35 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bianco chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 284 | M | 3,89 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/0790 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 50 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 407 | M | 5,45 |
| 814/0800 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 70 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 577 | M | 7,61 |
| 814/0810 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 95 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 762 | M | 9,87 |
| 814/0820 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 120 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 975 | M | 12,64 |
| 814/0830 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 150 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 1216 | M | 15,68 |
| 814/0840 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 185 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 1480 | M | 19,05 |
| 814/0850 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 240 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 1959 | M | 25,00 |
| 814/0860 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 1,5 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 24 | M | 0,77 |
| 814/0870 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 2,5 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 40 | M | 0,94 |
| 814/0880 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 4 mm2;. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolar;e e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cord;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qua;lit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tension;e Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m;: 64 | M | 1,29 |
| 814/0890 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 6 mm2;. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolar;e e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cord;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qua;lit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tension;e Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m;: 96 | M | 1,75 |
| 814/0900 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 10 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 166 | M | 2,93 |
| 814/0910 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 16 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 260 | M | 4,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/0920 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 25 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404 | M | 6,44 |
| 814/0930 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 0,96 |
| 814/0940 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,18 |
| 814/0950 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 4 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,69 |
| 814/0960 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 6 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 2,34 |
| 814/0970 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 10 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 3,90 |
| 814/0980 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 5,72 |
| 814/0990 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 25 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 8,71 |
| 814/1000 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 1,5 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 0,96 |
| 814/1010 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 2,5 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,18 |
| 814/1020 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 4 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,69 |
| 814/1030 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 6 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 2,34 |
| 814/1040 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 10 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore bl ⁺ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 3,90 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/1050 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 16 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 5,72 |
| 814/1060 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 25 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 8,71 |
| 814/1070 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 48 | M | 1,27 |
| 814/1080 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 80 | M | 1,56 |
| 814/1090 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 4 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 128 | M | 2,23 |
| 814/1100 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 6 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 192 | M | 3,07 |
| 814/1110 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 10 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 332 | M | 5,16 |
| 814/1120 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 520 | M | 7,54 |
| 814/1130 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 25 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in ;PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione ;Cu Kg/Km: 808 | M | 11,54 |
| 814/1140 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 1,5 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,27 |
| 814/1150 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 2,5 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,56 |
| 814/1160 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 4 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 2,23 |
| 814/1170 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 6 mm ² con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore b1A ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 3,07 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/1180 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 10 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca.; Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissio;ne di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso; ricotto con isolamento in PVC di qualita' R2. Guaina in PVC di; qualita' RZ colore bla' chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 5,16 |
| 814/1190 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 16 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca.; Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissio;ne di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso; ricotto con isolamento in PVC di qualita' R2. Guaina in PVC di; qualita' RZ colore bla' chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 7,54 |
| 814/1200 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 25 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca.; Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissio;ne di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso; ricotto con isolamento in PVC di qualita' R2. Guaina in PVC di; qualita' RZ colore bla' chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808 | M | 11,54 |
| 814/1310 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 1,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipo;lare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 12 | M | 0,51 |
| 814/1320 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 2,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipo;lare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 20 | M | 0,60 |
| 814/1330 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 4 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Ten;sione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 32 | M | 0,79 |
| 814/1340 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 6 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Ten;sione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 48 | M | 0,99 |
| 814/1350 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 10 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 83 | M | 1,50 |
| 814/1360 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 16 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 130 | M | 2,11 |
| 814/1370 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 25 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 202 | M | 3,14 |
| 814/1380 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 35 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 284 | M | 4,24 |
| 814/1390 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 50 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 407 | M | 5,93 |
| 814/1400 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 70 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 577 | M | 8,29 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/1410 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 95 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 762 | M | 10,73 |
| 814/1420 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 120 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 975 | M | 13,77 |
| 814/1430 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 150 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1216 | M | 17,08 |
| 814/1440 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 185 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1480 | M | 20,74 |
| 814/1450 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 240 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1959 | M | 27,25 |
| 814/1460 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 300 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 2447 | M | 33,92 |
| 814/1470 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 1,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 24 | M | 0,85 |
| 814/1480 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 2,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 40 | M | 1,04 |
| 814/1490 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 4 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 64 | M | 1,41 |
| 814/1500 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 6 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 96 | M | 1,91 |
| 814/1510 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 10 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 166 | M | 3,18 |
| 814/1520 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 16 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 260 | M | 4,57 |
| 814/1530 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 25 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 404 | M | 7,02 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/1540 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 35 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 568 | M | 9,62 |
| 814/1550 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 50 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 814 | M | 13,34 |
| 814/1560 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 1,5; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 36 | M | 1,04 |
| 814/1570 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 2,5; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 60 | M | 1,29 |
| 814/1580 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 4 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 96 | M | 1,83 |
| 814/1590 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 6 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 144 | M | 2,56 |
| 814/1600 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 10 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 249 | M | 4,24 |
| 814/1610 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 16 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 390 | M | 6,23 |
| 814/1620 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 25 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 606 | M | 9,46 |
| 814/1630 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 35 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 852 | M | 13,03 |
| 814/1640 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 50 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1221 | M | 18,32 |
| 814/1650 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 70 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1731 | M | 25,76 |
| 814/1660 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 95 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 2286 | M | 33,58 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/1670 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 120; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a ;corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEP;R di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. ;Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazioneC;u Kg/Km: 2925 | M | 43,29 |
| 814/1680 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 150; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a ;corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEP;R di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore grigio. ;Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazioneC;u Kg/Km: 3648 | M | 53,30 |
| 814/1690 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Ca;vo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propa;gante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in go;mma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore g;rigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;z;ione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,39 |
| 814/1700 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Ca;vo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propa;gante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in go;mma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore g;rigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;z;ione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,70 |
| 814/1710 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;z;ione Cu Kg/Km: 128 | M | 2,43 |
| 814/1720 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;z;ione Cu Kg/Km: 192 | M | 3,35 |
| 814/1730 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 332 | M | 5,62 |
| 814/1740 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 520 | M | 8,22 |
| 814/1750 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 808 | M | 12,58 |
| 814/1760 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 35 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 1136 | M | 16,84 |
| 814/1770 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 50 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 1628 | M | 23,33 |
| 814/1780 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 70 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 2308 | M | 32,50 |
| 814/1790 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 95 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;t;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualita' G7. Guaina in PVC di qualita' RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 3048 | M | 42,55 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/1800 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutto;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,75 |
| 814/1810 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutto;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 100 | M | 2,14 |
| 814/1820 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cla;sse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo u;nipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;e l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore; a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma ;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 160 | M | 3,00 |
| 814/1830 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cla;sse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo u;nipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;e l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore; a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma ;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 240 | M | 4,20 |
| 814/1840 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 415 | M | 6,94 |
| 814/1850 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 650 | M | 10,32 |
| 814/1860 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 1010 | M | 15,47 |
| 814/1870 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 35 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 1420 | M | 21,27 |
| 814/1880 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 50 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 250 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 2035 | M | 30,19 |
| 814/1910 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;t  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,36 |
| 814/1920 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;t  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,46 |
| 814/1930 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm2 c;olore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  ; G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomin;ale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/1940 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm2 c;olore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  ; G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomin;ale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/1950 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/1960 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,14 |
| 814/1970 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,28 |
| 814/1980 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286 | M | 4,37 |
| 814/1990 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 50 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 6,09 |
| 814/2000 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 70 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577 | M | 8,40 |
| 814/2010 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 95 mm ² ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762 | M | 11,40 |
| 814/2020 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 120 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 975 | M | 14,44 |
| 814/2030 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 150 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 121;6 | M | 17,80 |
| 814/2040 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 185 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 148;0 | M | 21,36 |
| 814/2050 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 240 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita;A G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 195;9 | M | 27,85 |
| 814/2060 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;lita G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cav;i unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:1;2 | M | 0,36 |
| 814/2070 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;lita G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cav;i unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:2;0 | M | 0,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/2080 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² c; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/2090 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² c; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |
| 814/2100 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 2;50 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:83 | M | 1,38 |
| 814/2110 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 2;50 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:13;0 | M | 2,14 |
| 814/2120 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 2;50 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:20;2 | M | 3,28 |
| 814/2130 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ; 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco; e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione ;nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: ;12 | M | 0,36 |
| 814/2140 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ; 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco; e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione ;nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: ;20 | M | 0,46 |
| 814/2150 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² c; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 2;50 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:32 | M | 0,64 |
| 814/2160 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² c; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 2;50 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:48 | M | 0,84 |
| 814/2170 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:8;3 | M | 1,38 |
| 814/2180 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:1;30 | M | 2,14 |
| 814/2190 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:2;02 | M | 3,28 |
| 814/2200 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualita' G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/2210 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,46 |
| 814/2220 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/2230 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |
| 814/2240 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/2250 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,14 |
| 814/2260 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,28 |
| 814/2270 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,36 |
| 814/2280 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,46 |
| 814/2290 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/2300 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |
| 814/2310 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/2320 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,14 |
| 814/2330 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/2340 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm ² ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica d;i qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensi;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 286 | M | 4,37 |
| 814/2350 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 50 mm ² ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica d;i qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensi;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 407 | M | 6,09 |
| 814/2360 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 70 mm ² ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica d;i qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensi;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 577 | M | 8,40 |
| 814/2370 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 95 mm ² ;colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica d;i qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensi;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 762 | M | 11,40 |
| 814/2410 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,90 |
| 814/2420 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 1,18 |
| 814/2430 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm ² . Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; , s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 32 | M | 1,56 |
| 814/2440 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm ² . Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; , s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,08 |
| 814/2450 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,64 |
| 814/2460 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,22 |
| 814/2470 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,27 |
| 814/2480 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 286 | M | 4,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/2490 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 407 | M | 6,10 |
| 814/2500 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 577 | M | 8,47 |
| 814/2510 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 762 | M | 10,94 |
| 814/2520 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 975 | M | 13,99 |
| 814/2530 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 1216 | M | 17,30 |
| 814/2540 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 185 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 1480 | M | 20,97 |
| 814/2550 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 240 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 1959 | M | 27,52 |
| 814/2560 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 300 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 2447 | M | 34,20 |
| 814/2570 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 24 | M | 0,87 |
| 814/2580 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 40 | M | 1,07 |
| 814/2590 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;;s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratter;istiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodo;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con cond;uttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o; nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasfo;rmazione Cu Kg/Km: 64 | M | 1,47 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/2600 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;;s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con cond;uttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o; nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasfo;rmazione Cu Kg/Km: 96 | M | 2,01 |
| 814/2610 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 166 | M | 3,25 |
| 814/2620 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 260 | M | 4,69 |
| 814/2630 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 404 | M | 12,24 |
| 814/2640 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 572 | M | 13,77 |
| 814/2650 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 814 | M | 13,79 |
| 814/2660 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 1154 | M | 19,19 |
| 814/2670 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 1524 | M | 34,11 |
| 814/2680 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 1950 | M | 42,98 |
| 814/2690 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 2432 | M | 53,21 |
| 814/2700 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto;tti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 1,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/2710 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,41 |
| 814/2720 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,98 |
| 814/2730 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 2,73 |
| 814/2740 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 4,49 |
| 814/2750 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 6,54 |
| 814/2760 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 10,01 |
| 814/2770 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 858 | M | 13,57 |
| 814/2780 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1221 | M | 18,96 |
| 814/2790 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1731 | M | 26,53 |
| 814/2800 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2286 | M | 34,42 |
| 814/2810 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecciato o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2925 | M | 44,33 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/2820 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 3648 | M | 70,82 |
| 814/2830 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 185 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 4440 | M | 87,10 |
| 814/2840 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 240 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 5877 | M | 114,10 |
| 814/2850 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 300 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 7341 | M | 141,33 |
| 814/2860 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,52 |
| 814/2870 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,86 |
| 814/2880 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 2,62 |
| 814/2890 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 3,58 |
| 814/2900 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 5,95 |
| 814/2910 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 8,58 |
| 814/2920 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808 | M | 13,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/2930 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1144 | M | 22,46 |
| 814/2940 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1628 | M | 30,89 |
| 814/2950 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2308 | M | 42,92 |
| 814/2960 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco; Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 3048 | M | 56,23 |
| 814/2970 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 35 mm2 ed uno da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 16,56 |
| 814/2980 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 50 mm2 ed uno da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 21,93 |
| 814/2990 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 70 mm2 ed uno da 35 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 30,76 |
| 814/3000 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 95 mm2 ed uno da 50 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 40,20 |
| 814/3010 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 120 mm2 ed uno da 70 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 52,65 |
| 814/3020 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 150 mm2 ed uno da 95 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 92,75 |
| 814/3030 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 185 mm2 ed uno da 95 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 110,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/3040 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 240 mm2 ed uno da 150 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento ;(UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, ;a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma ;etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina t;ermoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di; reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cos;truzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fle;ssibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 148,06 |
| 814/3050 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 300 mm2 ed uno da 150 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento ;(UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, ;a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma ;etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina t;ermoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di; reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cos;truzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fle;ssibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 178,10 |
| 814/3060 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,89 |
| 814/3070 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 100 | M | 2,28 |
| 814/3080 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 160 | M | 3,28 |
| 814/3090 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 240 | M | 4,46 |
| 814/3100 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 ;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 415 | M | 7,28 |
| 814/3110 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 ;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 650 | M | 10,70 |
| 814/3120 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 ;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 1010 | M | 15,81 |
| 814/3130 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 ;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 1430 | M | 21,75 |
| 814/3140 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 ;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) ; Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 2035 | M | 30,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/3210 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,76 |
| 814/3220 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,91 |
| 814/3230 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 1,15 |
| 814/3240 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,36 |
| 814/3250 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 2,31 |
| 814/3260 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 3,35 |
| 814/3270 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 4,57 |
| 814/3280 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286 | M | 5,68 |
| 814/3290 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 7,61 |
| 814/3370 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24 | M | 1,83 |
| 814/3380 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40 | M | 2,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/3390 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 64 | M | 2,71 |
| 814/3400 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 3,22 |
| 814/3410 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 166 | M | 5,16 |
| 814/3420 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 260 | M | 7,67 |
| 814/3430 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404 | M | 11,42 |
| 814/3500 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 2,25 |
| 814/3510 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,71 |
| 814/3520 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 3,47 |
| 814/3530 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 4,20 |
| 814/3540 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 6,97 |
| 814/3550 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott; o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 10,44 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/3560 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 14,37 |
| 814/3660 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,76 |
| 814/3670 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 3,36 |
| 814/3680 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 4,26 |
| 814/3690 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 5,25 |
| 814/3700 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 8,97 |
| 814/3710 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 13,44 |
| 814/3720 | Cavo quadrupolare tipo FTG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808 | M | 18,62 |
| 814/3950 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,90 |
| 814/3960 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 1,18 |
| 814/3970 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 1,56 |
| 814/3980 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotto da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/3990 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 1;0 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con class;e di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 m;etri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sot;to guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per p;osa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,92 |
| 814/4000 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 1;6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con class;e di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 m;etri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sot;to guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per p;osa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,79 |
| 814/4010 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 1;,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con clas;se di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 ;metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, so;tto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per ;posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 24 | M | 1,53 |
| 814/4020 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 2;,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con clas;se di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 ;metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, so;tto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per ;posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 40 | M | 1,89 |
| 814/4030 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 4; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 me;tri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sott;o guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratter;istiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodo;t;ti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per po;sa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasfo;rmazione Cu Kg/Km: 64 | M | 2,34 |
| 814/4040 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 6; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 me;tri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sott;o guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratter;istiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodo;t;ti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per po;sa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasfo;rmazione Cu Kg/Km: 96 | M | 2,90 |
| 814/4050 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 1;0 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con class;e di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 m;etri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sot;to guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per p;osa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 166 | M | 4,18 |
| 814/4060 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito due conduttori da 16 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 metr;i. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto;guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratter;istiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodott;i da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa; fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasform;azione Cu Kg/Km: 260 | M | 6,16 |
| 814/4070 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cla;sse di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, s;otto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari carat;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 1,83 |
| 814/4080 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cla;sse di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250; metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, s;otto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari carat;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,29 |
| 814/4090 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con class;e di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 m;etri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sot;to guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per p;osa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 96 | M | 2,93 |
| 814/4100 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con class;e di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 m;etri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sot;to guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per p;osa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 144 | M | 3,70 |
| 814/4110 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da ;10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con clas;se di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 ;metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, so;tto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per ;posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 249 | M | 5,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/4120 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito tre conduttori da 16 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 250 met;ri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18, sotto; guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteri;stiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per pos;a fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasfor;mazione Cu Kg/Km: 390 | M | 8,26 |
| 814/4130 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro condutt;ori da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  ; G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari; caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolam;ento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessib;ili per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto; di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,26 |
| 814/4140 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro condutt;ori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura; da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  ; G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari; caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolam;ento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessib;ili per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto; di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 2,88 |
| 814/4150 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro condutt;ori da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura d;a 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G;18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ;caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamen;to Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibil;i per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapportod;i trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 3,76 |
| 814/4160 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro condutt;ori da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura d;a 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G;18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ;caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamen;to Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibil;i per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapportod;i trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 4,80 |
| 814/4170 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro condutt;ori da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura ;da 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  ;G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari; caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolame;nto Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibil;i per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto ;di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 6,94 |
| 814/4180 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito quattro conduttori; da 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18;; sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili ;per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ;trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 10,66 |
| 814/4190 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque condutt;ori da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura d;a 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G;18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ;caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamen;to Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibil;i per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapportod;i trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,83 |
| 814/4200 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque condutt;ori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura d;a 250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G;18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ;caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamen;to Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibil;i per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapportod;i trasformazione Cu Kg/Km: 100 | M | 3,64 |
| 814/4210 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque condutt;ori da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18; , sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili ;per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ;trasformazione Cu Kg/Km: 160 | M | 4,54 |
| 814/4220 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque condutt;ori da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18;; sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili ;per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ;trasformazione Cu Kg/Km: 240 | M | 5,87 |
| 814/4230 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque condutt;ori da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ;250 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G1;8, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari c;a;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolament;o Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili; per posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapportodi; trasformazione Cu Kg/Km: 415 | M | 8,94 |
| 814/4240 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito cinque conduttori d;a 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 25;0 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualit  G18;;sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili pe;r posa fissa   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto ditr;asformazione Cu Kg/Km: 650 | M | 13,01 |
| 814/5210 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapp;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/5220 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/5230 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/5240 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |
| 814/5250 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/5260 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/5270 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/5280 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 35 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 284 | M | 3,89 |
| 814/5290 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 50 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 5,48 |
| 814/5300 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 70 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 577 | M | 7,65 |
| 814/5310 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 95 mm;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e; isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 762 | M | 10,02 |
| 814/5320 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 120 m;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 975 | M | 12,95 |
| 814/5330 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 150 m;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 1216 | M | 16,00 |
| 814/5340 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 185 m;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 1480 | M | 19,49 |
| 814/5350 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 240 m;2 colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappo;orto di trasformazione Cu Kg/Km: 1959 | M | 25,87 |
| 814/5360 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metr;i. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fuga;s corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricott;o e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Ra;pporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/5370 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metr;i. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fuga;s corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricott;o e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Ra;pporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/5380 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/5390 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri.; Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas ;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto ;e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |
| 814/5400 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/5410 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/5420 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/5430 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;11 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/5440 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;11 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/5450 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/5460 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |
| 814/5470 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/5480 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/5490 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/20;1 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri;. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas;corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto; e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/5500 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;2 colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/5510 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;2 colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c;on classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. ;Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas c;orrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/5520 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Ca;vo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas cor;rosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/5530 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Ca;vo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas cor;rosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/5540 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;rosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/5550 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;rosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/5560 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. C;avo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fugas co;rosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e ;isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. - Rappor;to di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/5570 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 3;05/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 50;0 metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione d;i fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ;ricotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,23 |
| 814/5580 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 m;m2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 3;05/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 50;0 metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione d;i fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ;ricotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,29 |
| 814/5590 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305;/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 ;metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di ;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ri;otto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,45 |
| 814/5600 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305;/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 ;metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di ;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ri;otto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,65 |
| 814/5610 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,24 |
| 814/5620 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 1,84 |
| 814/5630 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 2,77 |
| 814/5640 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 35 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 284 | M | 3,89 |
| 814/5650 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 50 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 5,48 |
| 814/5660 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 70 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577 | M | 7,65 |
| 814/5670 | Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 95 mm;2 colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 30;5/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500; metri. Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di;fugas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso r;icotto e isolamento in PVC R2. Tensione Nominale Uo/U 450/750V. ; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762 | M | 10,02 |
| 814/5710 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 1,5 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di q;ualit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl   chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,48 |
| 814/5720 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 2,5 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di q;ualit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl   chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/5730 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 4 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare;e e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'inc;endio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cord;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qua;lit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tension;e Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km;: 32 | M | 0,71 |
| 814/5740 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 6 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare;e e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'inc;endio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cord;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qua;lit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tension;e Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km;: 48 | M | 0,90 |
| 814/5750 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 10 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 83 | M | 1,38 |
| 814/5760 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 16 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 130 | M | 1,94 |
| 814/5770 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 25 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 202 | M | 2,88 |
| 814/5780 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 35 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 284 | M | 3,89 |
| 814/5790 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 50 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 407 | M | 5,45 |
| 814/5800 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 70 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 577 | M | 7,61 |
| 814/5810 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 95 mm ² ; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di ;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qu;alit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensio;ne Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/K;m: 762 | M | 9,87 |
| 814/5820 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 120 m; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di q;ualit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 975 | M | 12,64 |
| 814/5830 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 150 m; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di q;ualit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 1216 | M | 15,68 |
| 814/5840 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 185 m; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di q;ualit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 1480 | M | 19,05 |
| 814/5850 | Cavo unipolare tipo N1VV-K costituito da un conduttore da 240 m; Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd;a flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di q;ualit ² R2. Guaina in PVC di qualit ² RZ colore bl ² chiaro. Tensi;one Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 1959 | M | 25,00 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/5860 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 1,5 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24 | M | 0,59 |
| 814/5870 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 2,5 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40 | M | 0,74 |
| 814/5880 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 4 mm2;. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 64 | M | 1,01 |
| 814/5890 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 6 mm2;. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,35 |
| 814/5900 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 10 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 166 | M | 2,14 |
| 814/5910 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 16 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 260 | M | 3,11 |
| 814/5920 | Cavo bipolare tipo N1VV-K costituito da due conduttori da 25 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404 | M | 4,72 |
| 814/5930 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 1,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuKg/Km: 36 | M | 0,70 |
| 814/5940 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 2,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuKg/Km: 60 | M | 0,91 |
| 814/5950 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 4 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,30 |
| 814/5960 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 6 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 1,78 |
| 814/5970 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 10 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 2,90 |
| 814/5980 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 16 m;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 4,31 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/5990 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 25 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 6,57 |
| 814/6000 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 1,5 ;mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 0,70 |
| 814/6010 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 2,5 ;mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 0,91 |
| 814/6020 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 4 mm;2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,30 |
| 814/6030 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 6 mm;2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 1,78 |
| 814/6040 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 10 m;mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 2,90 |
| 814/6050 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 16 m;mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 4,31 |
| 814/6060 | Cavo tripolare tipo N1VV-K costituito da tre conduttori da 25 m;mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 6,57 |
| 814/6070 | Cavo quadrupolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,81 |
| 814/6080 | Cavo quadrupolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,10 |
| 814/6090 | Cavo quadrupolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 1,58 |
| 814/6100 | Cavo quadrupolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 2,22 |
| 814/6110 | Cavo quadrupolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blÅ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 3,66 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/6120 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condotto;re a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in P;VC di qualit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro;. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione; Cu Kg/Km: 520 | M | 5,48 |
| 814/6130 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condotto;re a corda flessibile di rame rosso ricotto con isolamento in P;VC di qualit  R2. Guaina in PVC di qualit  RZ colore bl 1 chiaro;. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione; Cu Kg/Km: 808 | M | 8,41 |
| 814/6140 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 1,5 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca;. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per ener;gia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame ros;so ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC d;i qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,81 |
| 814/6150 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 2,5 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca;. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per ener;gia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame ros;so ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC d;i qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,10 |
| 814/6160 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 4 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Reg;olamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. ;Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energi;a e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso;ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC di ;qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 1,58 |
| 814/6170 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 6 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Reg;olamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. ;Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energi;a e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso;ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC di ;qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 2,22 |
| 814/6180 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 10 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca.; Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energi;a e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame ros;so; ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC di; qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 3,66 |
| 814/6190 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 16 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca.; Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energi;a e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame ros;so; ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC di; qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 5,48 |
| 814/6200 | Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro conduttori ;da 25 mm2 con conduttore di protezione. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca.; Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energi;a e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissi;one di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame ros;so; ricotto con isolamento in PVC di qualit  R2. Guaina in PVC di; qualit  RZ colore bl 1 chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808 | M | 8,41 |
| 814/6310 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 1,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipo;lare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;d;i qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 12 | M | 0,51 |
| 814/6320 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 2,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipo;lare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;d;i qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 20 | M | 0,60 |
| 814/6330 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 4 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR d;i qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Ten;sione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 32 | M | 0,79 |
| 814/6340 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 6 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;cendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a cor;da flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR d;i qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Ten;sione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 48 | M | 0,99 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/6350 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 10 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 83 | M | 1,50 |
| 814/6360 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 16 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 130 | M | 2,11 |
| 814/6370 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 25 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 202 | M | 3,14 |
| 814/6380 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 35 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 284 | M | 4,24 |
| 814/6390 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 50 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 407 | M | 5,93 |
| 814/6400 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 70 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 577 | M | 8,29 |
| 814/6410 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 95 m;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 762 | M | 10,73 |
| 814/6420 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 120 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 975 | M | 13,77 |
| 814/6430 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 150 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1216 | M | 17,08 |
| 814/6440 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 185 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1480 | M | 20,74 |
| 814/6450 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 240 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1959 | M | 27,25 |
| 814/6460 | Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore da 300 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 2447 | M | 33,92 |
| 814/6470 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 1,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR; di qualità G7. Guaina in PVC di qualità RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 24 | M | 0,85 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/6480 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 2,5 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;lare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 40 | M | 1,04 |
| 814/6490 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 4 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR d;i qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Ten;sione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 64 | M | 1,41 |
| 814/6500 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 6 mm;2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di;prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipola;re e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR d;i qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Ten;sione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione CuK;g/Km: 96 | M | 1,91 |
| 814/6510 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 10 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 166 | M | 3,18 |
| 814/6520 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 16 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 260 | M | 4,57 |
| 814/6530 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 25 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 404 | M | 7,02 |
| 814/6540 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 35 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di; prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 568 | M | 9,62 |
| 814/6550 | Cavo bipolare tipo FG7(O)R costituito da due conduttori da 50 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 814 | M | 13,34 |
| 814/6560 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 1,5; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a ;cord a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEP;R di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. ;Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazioneCu;u Kg/Km: 36 | M | 1,04 |
| 814/6570 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 2,5; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a ;cord a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEP;R di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. ;Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazioneCu;u Kg/Km: 60 | M | 1,29 |
| 814/6580 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 4 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 96 | M | 1,83 |
| 814/6590 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 6 m;m2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe d;i prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;are e multipolare per energia e segnalamento non propagante l'in;ncendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a co;rd a flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR ;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Te;nsione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu;Kg/Km: 144 | M | 2,56 |
| 814/6600 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 10 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unipol;lare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 249 | M | 4,24 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/6610 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 16 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 390 | M | 6,23 |
| 814/6620 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 25 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 606 | M | 9,46 |
| 814/6630 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 35 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 852 | M | 13,03 |
| 814/6640 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 50 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1221 | M | 18,32 |
| 814/6650 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 70 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 1731 | M | 25,76 |
| 814/6660 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 95 ;mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe ;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a c;orda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEPR;di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. T;ensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu; Kg/Km: 2286 | M | 33,58 |
| 814/6670 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 120; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a ;corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEP;R di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. ;Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazioneCu;u Kg/Km: 2925 | M | 43,29 |
| 814/6680 | Cavo tripolare tipo FG7(O)R costituito da tre conduttori da 150; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe;di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo unip;olare e multipolare per energia e segnalamento non propagante l';incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore a ;corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma HEP;R di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. ;Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazioneCu;u Kg/Km: 3648 | M | 53,30 |
| 814/6690 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Ca;vo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propa;gante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;tore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in go;mma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore g;rigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;zione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,39 |
| 814/6700 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Ca;vo unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propa;gante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;tore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in go;mma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore g;rigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;zione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,70 |
| 814/6710 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;tore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 128 | M | 2,43 |
| 814/6720 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;tore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;ione Cu Kg/Km: 192 | M | 3,35 |
| 814/6730 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condu;tore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gri;gio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasforma;zione Cu Kg/Km: 332 | M | 5,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/6740 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 520 | M | 8,22 |
| 814/6750 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 25 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 808 | M | 12,58 |
| 814/6760 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 35 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 1136 | M | 16,84 |
| 814/6770 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 50 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 1628 | M | 23,33 |
| 814/6780 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 70 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 2308 | M | 32,50 |
| 814/6790 | Cavo quadripolare tipo FG7(O)R costituito da quattro conduttori; da 95 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cav;o unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propag;ante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutt;ore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gom;ma HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformaz;ione Cu Kg/Km: 3048 | M | 42,55 |
| 814/6800 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutto;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazi;one Cu Kg/Km: 60 | M | 1,75 |
| 814/6810 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo; unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propaga;nte l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Condutto;re a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomm;a HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore gr;igio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazi;one Cu Kg/Km: 100 | M | 2,14 |
| 814/6820 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 4 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cla;sse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo u;nipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;e l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore; a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma ;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazion;e Cu Kg/Km: 160 | M | 3,00 |
| 814/6830 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 6 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cla;sse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo u;nipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagant;e l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore; a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma ;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazion;e Cu Kg/Km: 240 | M | 4,20 |
| 814/6840 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 10 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagan;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore;e a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazio;ne Cu Kg/Km: 415 | M | 6,94 |
| 814/6850 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagan;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore;e a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazio;ne Cu Kg/Km: 650 | M | 10,32 |
| 814/6860 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 25 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagan;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore;e a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigi;o. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazio;ne Cu Kg/Km: 1010 | M | 15,47 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/6870 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 35 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore;e a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione;ne Cu Kg/Km: 1420 | M | 21,27 |
| 814/6880 | Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori d;a 50 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl;asse di prestazione al fuoco Eca. Pezzatura da 500 metri. Cavo ;unipolare e multipolare per energia e segnalamento non propagante;te l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore;e a corda flessibile di rame rosso ricotto. Isolamento in gomma;HEPR di qualit  G7. Guaina in PVC di qualit  RZ di colore grigio. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione;ne Cu Kg/Km: 2035 | M | 30,19 |
| 814/6910 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,36 |
| 814/6920 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm2; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,46 |
| 814/6930 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm2 c;olore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/6940 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm2 c;olore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |
| 814/6950 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/6960 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,14 |
| 814/6970 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,28 |
| 814/6980 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286 | M | 4,37 |
| 814/6990 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 50 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 6,09 |
| 814/7000 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 70 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577 | M | 8,40 |
| 814/7010 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 95 mm2 ;colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qualit  G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili   Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762 | M | 11,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/7020 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 120 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 975 | M | 14,44 |
| 814/7030 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 150 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 121;6 | M | 17,80 |
| 814/7040 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 185 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 148;0 | M | 21,36 |
| 814/7050 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 240 mm ² ; colore nero. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 195;9 | M | 27,85 |
| 814/7060 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;litÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cav;i unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:1;2 | M | 0,36 |
| 814/7070 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;litÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cav;i unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:2;0 | M | 0,46 |
| 814/7080 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² c; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/7090 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² c; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 co;n classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 50;0 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi;unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nom;inale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |
| 814/7100 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c; on classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 5;00 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:83 | M | 1,38 |
| 814/7110 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c; on classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 5;00 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di quali;tÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:13;0 | M | 2,14 |
| 814/7120 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore grigio. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c; on classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 5;00 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ;rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:20;2 | M | 3,28 |
| 814/7130 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da; 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qu;alitÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco; e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Ca;vi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione ;nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: ;12 | M | 0,36 |
| 814/7140 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da; 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qu;alitÅ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco; e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Ca;vi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione ;nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: ;20 | M | 0,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/7150 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² c; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c; on classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 5;00 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e; rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:32 | M | 0,64 |
| 814/7160 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² c; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 c; on classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 5;00 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e; rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione no;minale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:48 | M | 0,84 |
| 814/7170 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;litÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:8;3 | M | 1,38 |
| 814/7180 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;litÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:1;30 | M | 2,14 |
| 814/7190 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore marrone. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 ;con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da ;500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qua;litÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco ;e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi; unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione n;ominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km:2;02 | M | 3,28 |
| 814/7200 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,36 |
| 814/7210 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500; metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e r;ispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi u;nipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomi;nale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,46 |
| 814/7220 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² c; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 m;etri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi uni;polari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomina;le Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 0,64 |
| 814/7230 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² c; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con c;lasse di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 m;etri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi uni;polari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomina;le Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 0,84 |
| 814/7240 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomin;ale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/7250 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomin;ale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,14 |
| 814/7260 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore blu. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ;classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura da 500 ;metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e ri;spondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi un;ipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensione nomin;ale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,28 |
| 814/7270 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatu;ra da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica ;di qual;itÀ G17, con particolari caratteristiche di reazione al ;fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tens;ione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione CuKg;Km: 12 | M | 0,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/7280 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura;ra da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica ;di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al ;fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tens;ione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione CuKg;/Km: 20 | M | 0,46 |
| 814/7290 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² c; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fu;oco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;ne nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/m: 32 | M | 0,64 |
| 814/7300 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² c; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2;011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatura; da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fu;oco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;ne nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/m: 48 | M | 0,84 |
| 814/7310 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 10 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 83 | M | 1,38 |
| 814/7320 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 16 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 130 | M | 2,14 |
| 814/7330 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 202 | M | 3,28 |
| 814/7340 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 286 | M | 4,37 |
| 814/7350 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 50 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 407 | M | 6,09 |
| 814/7360 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 70 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 577 | M | 8,40 |
| 814/7370 | Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 95 mm ² ; colore giallo/verde. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca,s1b,d1,a1. Pezzatur;a da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilomerica di; qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al f;uoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR);. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili à Tensio;one nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg;/Km: 762 | M | 11,40 |
| 814/7410 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg;/Km: 12 | M | 0,90 |
| 814/7420 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg;/Km: 20 | M | 1,18 |
| 814/7430 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm ² . Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sot;to guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg;/Km: 32 | M | 1,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/7440 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,08 |
| 814/7450 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,64 |
| 814/7460 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,22 |
| 814/7470 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 202 | M | 3,27 |
| 814/7480 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 286 | M | 4,40 |
| 814/7490 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 407 | M | 6,10 |
| 814/7500 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 577 | M | 8,47 |
| 814/7510 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 762 | M | 10,94 |
| 814/7520 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;s;formazione Cu Kg/Km: 975 | M | 13,99 |
| 814/7530 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;s;formazione Cu Kg/Km: 1216 | M | 17,30 |
| 814/7540 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 185 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;s;formazione Cu Kg/Km: 1480 | M | 20,97 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/7550 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 240 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1959 | M | 27,52 |
| 814/7560 | Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 300 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci; a o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2447 | M | 34,20 |
| 814/7570 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24 | M | 0,87 |
| 814/7580 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40 | M | 1,07 |
| 814/7590 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;;s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o; nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 64 | M | 1,47 |
| 814/7600 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo Re;golamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;;s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o; nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 2,01 |
| 814/7610 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 166 | M | 3,25 |
| 814/7620 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 260 | M | 4,69 |
| 814/7630 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404 | M | 7,11 |
| 814/7640 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 572 | M | 13,77 |
| 814/7650 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca;; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sott;o guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 814 | M | 13,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/7660 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 1154 | M | 19,19 |
| 814/7670 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 1524 | M | 34,11 |
| 814/7680 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 1950 | M | 42,98 |
| 814/7690 | Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 2432 | M | 53,21 |
| 814/7700 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;a o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 1,16 |
| 814/7710 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;a o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,41 |
| 814/7720 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 96 | M | 1,98 |
| 814/7730 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo R;egolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duuttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasf;ormazione Cu Kg/Km: 144 | M | 2,73 |
| 814/7740 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 249 | M | 4,49 |
| 814/7750 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 390 | M | 6,54 |
| 814/7760 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 606 | M | 10,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/7770 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 858 | M | 13,57 |
| 814/7780 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 1221 | M | 18,96 |
| 814/7790 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 1731 | M | 26,53 |
| 814/7800 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 so;tto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tras;formazione Cu Kg/Km: 2286 | M | 34,42 |
| 814/7810 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 120 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 2925 | M | 44,33 |
| 814/7820 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 150 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 3648 | M | 70,82 |
| 814/7830 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 185 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 4440 | M | 87,10 |
| 814/7840 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 240 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 5877 | M | 114,10 |
| 814/7850 | Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 300 mm ² . Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 7341 | M | 141,33 |
| 814/7860 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm ² . Marcatura CE seco;ndo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoc;o Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia i;solati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1;6 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari co;n conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (tre;ccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ;trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,52 |
| 814/7870 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm ² . Marcatura CE seco;ndo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoc;o Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia i;solati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G1;6 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari co;n conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (tre;ccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ;trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 1,86 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/7880 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 2,62 |
| 814/7890 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 3,58 |
| 814/7900 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 5,95 |
| 814/7910 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 8,58 |
| 814/7920 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 808 | M | 13,04 |
| 814/7930 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 1144 | M | 22,46 |
| 814/7940 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 1628 | M | 30,89 |
| 814/7950 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 70 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 2308 | M | 42,92 |
| 814/7960 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 da 95 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 3048 | M | 56,23 |
| 814/7970 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 35 mm2 ed uno da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sotto guaina ter;moplastica di qualit  M16, con particolari caratteristiche di r;eazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costr;uzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fless;ibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro)   T;ensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 16,56 |
| 814/7980 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 50 mm2 ed uno da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sotto guaina ter;moplastica di qualit  M16, con particolari caratteristiche di r;eazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costr;uzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fless;ibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro)   T;ensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 21,93 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/7990 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 70 mm2 ed uno da 35 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina ter;moplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di r;eazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costr;uzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fless;ibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à T;ensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 30,76 |
| 814/8000 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 95 mm2 ed uno da 50 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina ter;moplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di r;eazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costr;uzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fless;ibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à T;ensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C | M | 40,20 |
| 814/8010 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 120 mm2 ed uno da 70 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina te;rmoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di;reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cost;ruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fles;sibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à ;Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 52,65 |
| 814/8020 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 150 mm2 ed uno da 95 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina te;rmoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di;reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cost;ruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fles;sibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à ;Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 92,75 |
| 814/8030 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 185 mm2 ed uno da 95 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina te;rmoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di;reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cost;ruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fles;sibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à ;Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 110,80 |
| 814/8040 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 240 mm2 ed uno da 150 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina te;rmoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di; reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cos;truzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fle;ssibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à ;Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 148,06 |
| 814/8050 | Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori ;da 300 mm2 ed uno da 150 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (U;E) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1;. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma et;ilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina te;rmoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di; reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Cos;truzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori fle;ssibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) à ;Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione | M | 178,10 |
| 814/8060 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 1,89 |
| 814/8070 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia is;olati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16;sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;cia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di t;rasformazione Cu Kg/Km: 100 | M | 2,28 |
| 814/8080 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 160 | M | 3,28 |
| 814/8090 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 s;otto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tra;sformazione Cu Kg/Km: 240 | M | 4,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/8100 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 415 | M | 7,28 |
| 814/8110 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 650 | M | 10,70 |
| 814/8120 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 1010 | M | 15,81 |
| 814/8130 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 1430 | M | 21,75 |
| 814/8140 | Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 ;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro)   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr;asformazione Cu Kg/Km: 2035 | M | 30,70 |
| 814/8210 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1k;V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,76 |
| 814/8220 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1k;V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 0,91 |
| 814/8230 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 1,15 |
| 814/8240 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.; - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 1,36 |
| 814/8250 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 2,31 |
| 814/8260 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV.;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 3,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/8270 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202 | M | 4,57 |
| 814/8280 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286 | M | 5,68 |
| 814/8290 | Cavo unipolare tipo FTG16(O)M16 da 50 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407 | M | 7,61 |
| 814/8370 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24 | M | 1,83 |
| 814/8380 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;ca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40 | M | 2,17 |
| 814/8390 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 64 | M | 2,71 |
| 814/8400 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 3,22 |
| 814/8410 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 166 | M | 5,16 |
| 814/8420 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 260 | M | 7,67 |
| 814/8430 | Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 35 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404 | M | 11,42 |
| 814/8500 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca; s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati; in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;doti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 2,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/8510 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE second;o Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco ;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isol;ati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 s;otto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari carat;teristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pr;odotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con c;onduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecci;a o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,71 |
| 814/8520 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 3,47 |
| 814/8530 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secondo ;Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cc;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolat;i in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 sot;to guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratte;ristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prod;otti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con con;duttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia;o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 4,20 |
| 814/8540 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 6,97 |
| 814/8550 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 10,44 |
| 814/8560 | Cavo tripolare tipo FTG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo; Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco C;c;a, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isola;ti in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16 so;tto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari caratt;eristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Pro;dotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con co;nduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia; o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV;. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606 | M | 14,37 |
| 814/8660 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 1,5 mm2. Marcatura CE sec;ondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuo;co Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia i;solati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G1;6 sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari co;n conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (tre;ccia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6;/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,76 |
| 814/8670 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 2,5 mm2. Marcatura CE sec;ondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuo;co Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia i;solati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G1;6 sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari ca;ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari co;n conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (tre;ccia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6;/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 3,36 |
| 814/8680 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 4 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al RegolamentoP;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1;kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 4,26 |
| 814/8690 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 6 mm2. Marcatura CE secon;do Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco;Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16;sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari cara;tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al RegolamentoP;rodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con ;conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6/1;kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 5,25 |
| 814/8700 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 10 mm2. Marcatura CE seco;ndo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuo;co Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia iso;lati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualit  G16; sotto guaina termoplastica di qualit  M16, con particolari car;atteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento;Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trecc;ia o nastro) resistenti al fuoco   Tensione nominale Uo/U 0,6;/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 8,97 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|----|--------|
| 814/8710 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trec;cia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 13,44 |
| 814/8720 | Cavo quadripolare tipo FTG16(O)M16 da 25 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16; sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con; conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (trec;cia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808 | M | 18,62 |
| 814/8950 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12 | M | 0,90 |
| 814/8960 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20 | M | 1,18 |
| 814/8970 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 4; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32 | M | 1,56 |
| 814/8980 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 6; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,08 |
| 814/8990 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 1;0 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83 | M | 1,92 |
| 814/9000 | Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 1;6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130 | M | 2,79 |
| 814/9010 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24 | M | 1,53 |
| 814/9020 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40 | M | 1,89 |
| 814/9030 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 4; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 64 | M | 2,34 |
| 814/9040 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 6; mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 2,90 |
| 814/9050 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito da due conduttori da 1;0 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 166 | M | 4,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|----|--------|
| 814/9060 | Cavo bipolare tipo FG18(O)M16 costituito due conduttori da 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa; fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 260 | M | 6,16 |
| 814/9070 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36 | M | 1,83 |
| 814/9080 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,29 |
| 814/9090 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 4 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96 | M | 2,93 |
| 814/9100 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 6 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144 | M | 3,70 |
| 814/9110 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 10 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249 | M | 5,45 |
| 814/9120 | Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito tre conduttori da 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390 | M | 8,26 |
| 814/9130 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro conduttori da 1,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48 | M | 2,26 |
| 814/9140 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro conduttori da 2,5 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80 | M | 2,88 |
| 814/9150 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro conduttori da 4 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128 | M | 3,76 |
| 814/9160 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro conduttori da 6 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192 | M | 4,80 |
| 814/9170 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro conduttori da 10 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332 | M | 6,94 |
| 814/9180 | Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito quattro conduttori da 16 mm ² . Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili per; posa fissa a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520 | M | 10,66 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 814/9190 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori; i da 1,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con; n classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura d; a 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G; 18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ; caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili; i per posa fissa à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ; trasformazione Cu Kg/Km: 60 | M | 2,83 |
| 814/9200 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori; i da 2,5 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con; n classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura d; a 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G; 18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ; caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili; i per posa fissa à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ; trasformazione Cu Kg/Km: 100 | M | 3,64 |
| 814/9210 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori; i da 4 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ; classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ; 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18; , sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ca; ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili ; per posa fissa à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ; trasformazione Cu Kg/Km: 160 | M | 4,54 |
| 814/9220 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori; i da 6 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con ; classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ; 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18; , sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari ca; ratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili ; per posa fissa à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ; trasformazione Cu Kg/Km: 240 | M | 5,87 |
| 814/9230 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori; i da 10 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con; classe di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da ; 500 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G1; 8, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari c; aratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento; o Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili; i per posa fissa à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di ; trasformazione Cu Kg/Km: 415 | M | 8,94 |
| 814/9240 | Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito cinque conduttori d; a 16 mm2. Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 con cl; asse di prestazione al fuoco B2ca, s1a, d1, a1. Pezzatura da 50; 0 metri. Cavi per energia isolati elastomerica di qualità G18; , sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari cara; tteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento P; rodotti da Costruzione (CPR). Cavi con conduttori flessibili pe; r posa fissa à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di tr; asformazione Cu Kg/Km: 650 | M | 13,01 |
| 814/9970 | Cavo Teknikabel in accordo alla specifica P14998 formato da 1 conduttore flessibile in Alluminio sezione 50 mmq per l'alimentazione degli armadi di piazzale RED - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 141 | M | 3,31 |
| 814/9980 | Cavo Teknikabel in accordo alla specifica P14775 formato da 1 conduttore flessibile in Alluminio sezione 120 mmq per l'alimentazione degli armadi di piazzale RED - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 340 | M | 6,59 |
| 814/9990 | Cavo Teknikabel in accordo alla specifica P15006 formato da 1 conduttore flessibile in Alluminio sezione 185 mmq per l'alimentazione degli armadi di piazzale RED - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 524 | M | 9,80 |
| 815/2190 | DINAMOMETRO A LEVA PER MISURE DI TRAZIONE E COMPRESSIONE - CON CAMPO DI MISURA DA 100 A 500 GRAMMI E LANCETTA DI MASSIMA - PER LA REGOLA- ZIONE DELLA PRESSIONE DELLE SPAZZOLE SUI COLLETTORI DEI MOTORI DA 0,33 E 0,66 CV DELLE CASSE DI MANOVRA DEI DEVIATOI EDEI P.L. | CAD | 68,42 |
| 815/4000 | MISURATORE DELLA RESISTENZA E RESISTIVITA' DI TERRA DI TIPO DIGITALE AUTOALIMENTATO CON SCALA DA ZERO A 199,9 OHM | CAD | 1.472,92 |
| 815/5150 | OROLOGIO ELETTRONICO A QUARZO PER UFFICIO CON CASSA ROTONDA DEL D 30 CM - FUNZIONANTE COME INDIPENDENTE A SCATTO OGNI 30" ALIMENTATO DALLA RETE IN CORRENTE ALTERNATA 110%220V; OPPURE COME RICEVITORE DI IMPULSI DA COMANDO CENTRALIZZATO 24 48 V. CORRENTE CONTINUA | CAD | 113,13 |
| 815/5160 | OROLOGIO ELETTRONICO A QUARZO PER UFFICIO CON CASSA ROTONDA DEL D 30 CM. - FUNZIONANTE COME INDIPENDENTE A SCATTO OGNI 30" ALIMENTATO DALLA RETE IN CORRENTE ALTERNATA 110 220 V ; OPPURE COME RICEVITORE D'IMPUL- SI DA COMANDO CENTRALIZZATO 24 48 V. C.C. | CAD | 68,82 |
| 815/5400 | APPARECCHIO PORTATILE PER MISURE E RICERCA DI GUASTI SU CAVI DI ENER- GIA E SEGNALAMENTO, COMPLETO DI GALVANOMETRO, CUFFIA E PILE A SECCO, TIPO SIEMENS M 14002-A1 | CAD | 6.713,35 |
| 816/0620 | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER 1 LAMPADA DA 36 W | CAD | 23,07 |
| 816/0630 | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER 2 LAMPADE DA 36 W | CAD | 46,63 |
| 816/0640 | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER 3 LAMPADE DA 36 W | CAD | 29,61 |
| 816/0650 | COPPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA | CAD | 8,18 |
| 816/0660 | COPPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A SOFFITTO | CAD | 11,14 |
| 816/0670 | COPPIA DI COLLARI PER MONTAGGIO APPARECCHIO A TUBOLARE | CAD | 6,18 |
| 816/0710 | Apparecchio illuminante prodotto dalla 3F Filippi a Led con corpo in policarbonato, cavo alimentazione (FG7OM1) e spina Scame | CAD | 121,10 |
| 816/0720 | Apparecchio illuminante prodotto dalla 3F Filippi a Led con corpo in policarbonato, Schermo antiabbagliamento, cavo alimentazione (FG7OM1) e spina Scame | CAD | 124,35 |
| 816/0730 | Kit di retrofit per trasformazione delle lampade esistenti, prodotte dalla 3F Filippi, da fluorescente a Led mantenendo le certificazioni del costruttore - Retrofit Led 1x4W-350 II | CAD | 69,92 |
| 816/0740 | Kit di retrofit per trasformazione delle lampade esistenti, prodotte dalla 3F Filippi, da fluorescente a Led mantenendo le certificazioni del costruttore - Retrofit Led 2x8W-700 II | CAD | 91,89 |
| 816/0750 | Schermo in policarbonato V2 per apparecchi illuminanti prodoti dalla 3F Filippi | CAD | 10,99 |
| 816/1720 | CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI | CAD | 165,24 |
| 816/4010 | APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER GALLERIA | CAD | 119,58 |
| 816/4020 | Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A | CAD | 113,48 |
| 816/4030 | Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo B (telegestione a distanza tramite onda convogliata) | CAD | 183,81 |
| 816/4040 | Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione incasso tipo A | CAD | 77,46 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 816/4050 | Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione a plafone tipo B | CAD | 136,47 |
| 816/4060 | Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione incasso tipo C (telegestione adistanza tramite onda convogliata) | CAD | 77,46 |
| 816/4070 | Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione a plafone tipo D (telegestione a distanza tramite onda convogliata) | CAD | 136,47 |
| 816/4080 | Apparecchio illuminante a led per torri faro ad ottica asimmetrica (telegestione a distanza tramite onda convogliata) | CAD | 296,17 |
| 816/4090 | Apparecchio illuminante a led per torri faro ad ottica simmetrica (telegestione a distanza tramite onda convogliata) | CAD | 296,17 |
| 816/4240 | | CAD | 107,75 |
| 817/0010 | Rilevatore di tensione per linee di trazione elettrica a 25 kV c.a. | CAD | 626,52 |
| 817/0020 | Rilevatore di tensione per linee di trazione elettrica a 3 kV c.a. | CAD | 603,67 |
| 817/0930 | Traversa limite di stazionamento in materiale plastico (art. 74 RS) | CAD | 466,65 |
| 817/0940 | Picchetto limite di manovra in materiale plastico (art.65 ter RS) | CAD | 402,80 |
| 817/0950 | Picchetto limite di manovra per posa in galleria in materiale plastico (art.65 ter RS) | CAD | 402,80 |
| 817/0960 | Picchetto limite per circuito di binario (all.1 RS) | CAD | 352,89 |
| 817/1450 | BORSA CON ATTREZZI PER LA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE | CAD | 1.288,85 |
| 817/1460 | BORSA componibile porta-schede | CAD | 404,78 |
| 817/1470 | BORSE ATTREZZI UNIVERSALE PER MANUTANTORI IMPIANTI T.T. | CAD | 619,83 |
| 817/1480 | BORSE ATTREZZI PER MANUTANTORI CENTRALI TELEFONICHE AUTOMATICHE ED ESK | CAD | 1.114,64 |
| 817/1490 | CASSETTA DI RESISTENZE VARIABILI PER LA TARATURA DEI C.D.B. | CAD | 974,38 |
| 817/1500 | PINZE PER LA SIGILLATURA DI APPARECCHI DI SICUREZZA CON I PUNZONI PORTANTI INCISE LE LETTERE PP | CAD | 254,64 |
| 817/1510 | PINZE PER LA SIGILLATURA DI APPARECCHI DI SICUREZZA CON I DUE PUNZONI PORTANTI INCISE DA UN LATO LE LETTERE IE E DALL'ALTRO UN NUMERO PROGRESSIVO. | CAD | 254,64 |
| 817/1530 | CORDINO DI ACCIAIO INOSSIDABILE DIAMETRO ESTERNO MM.1,1 LUNGHEZZA 15 METRI | CAD | 34,56 |
| 817/1540 | CONTENITORE IN MATERIALE PLASTICO CONTENENTE N. 150 SIGILLI CILINDRICI E 15 METRI DI CORDINO DI ACCIAIO. | CAD | 110,04 |
| 817/1900 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA TO, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1910 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA MI, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1920 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA GE, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1930 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA VR, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1940 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA VE, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1950 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA TS, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1960 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA BO, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1970 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA AN, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1980 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA FI, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/1990 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA RM, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2000 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA NA, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2010 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA BA, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2020 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA RC, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 817/2030 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA PA, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2040 | SIGILLO AD ALETTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA CA, IL NUMERO DI SERIE EDIL NUMERO PROGRESSIVO DA 01 A 50 IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2050 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA MI E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2060 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA TO E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE.. | CAD | 115,50 |
| 817/2070 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA GE E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE.. | CAD | 115,50 |
| 817/2080 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA VR E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE.. | CAD | 115,50 |
| 817/2090 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA VE E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2100 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA TS E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2110 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA BO E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2120 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA AN E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2130 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA FI E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2140 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA RM E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE.. | CAD | 115,50 |
| 817/2150 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA NA E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE.. | CAD | 115,50 |
| 817/2160 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA BA E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2170 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA RC E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2180 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA PA E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/2190 | SIGILLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO AD ALETTA, IN CONFEZIONE DA 50 PEZZI, CON LA STAMPIGLIATURA CA E IL NUMERO 00. IN CONTENITORE REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO CON COPERCHI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE. | CAD | 115,50 |
| 817/3200 | Pinza per operatori apparati IS per la compressione dei terminali tipo VEAM | CAD | 2.424,76 |
| 817/3210 | Valigetta set pinza universale per apparati centrali IS con pinza avente matrice intercambiabile per terminali tipo AMP+ Burndy(A) 0,52 - 12, terminali tipo AMP+ Burndy (B) 2,52 - 42, terminali tipo Levette Siliani (1x0,52 - 2x0,52), terminali tipo RCE | CAD | 4.147,61 |
| 817/3220 | Estrattore completo di manico, terminali maschio e femmina tipo AMP, terminali tipo Burndy RH002BEIT 21/48 e RH004BEIT 15 e perlevette Siliani | CAD | 1.324,04 |
| 817/3330 | PINZE PER CRIMPATURA CONTATTI DEI CONNETTORI CON SEZIONI DA 0,5-0,5+0,5-1-1+1-2,5 E 4 MM2 (sostituisce la cat. 818/333) | CAD | 292,54 |
| 817/3360 | PINZE PER LA CRIMPATURA DEI TERMINALI A COMPRESSIONE PREISOLATI IN PVC (CAPICORDA E CONNETTORI), AD AZIONAMENTO A CRICCHETTO E CHIUSURA PARALLELA DELLE GANASCE, PROVVISITA DI 3 SEDI FISSE PER LE SEZIONI DA 0,25 A 6 MM2 (sostituisce la cat. 818/336) | CAD | 152,27 |
| 817/3510 | GIUNTO TRIPOLARE PER CAVI TIPO RG50NM1 2,3/3kV CON RANGE DI SEZIONI 10-50mmq IN RAME/ALLUMINIO COMPRENSIVO DI CONNETTORI MECCANICI A VITE OMOLOGATI IEC 61238-1 | CAD | 185,87 |
| 817/4860 | DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 50 mm2 | CAD | 828,87 |
| 817/4870 | CORTOCIRCUITI PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA MMQ 70. | CAD | 334,57 |
| 817/4880 | DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 95 mm2 | CAD | 876,91 |
| 817/4950 | DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA A 3 KV C.C. PER DEPOSITI LOCOMOTIVE | CAD | 537,04 |
| 817/5020 | SALDATORE AUTONOMO A BATTERIA RICARICABILE DA 35 w PER USO ELETTRONICO, COMPLETO DI BATTERIA AL Ni-Cd, ALIMENTATORE PER LA RICCARICA, LAMPADA, PUNTA INTERCAMBIABILE, DISPOSITIVO DI CONTROLLO DELLA CARICA, AUTONOMIA FINO A 400 PUNTI DI SALDATURA | CAD | 81,86 |
| 817/5030 | STAZIONE DI SALDATURA ALIMENTATA A 220 V - 50 Hz POTENZA 60 W, TENSIONE SULLO STILO 24 V cc, POTENZA STILO 50 W, CAMPO DI REGOLAZIONE CON SET E PRE-SET DELLA TEMPERATURA ENTRO I MARGINI DI 160-440°C +2%, CON VISUALIZZAZIONE DIGITALE DELLA STESSA | CAD | 394,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 817/6000 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI | CAD | 428,47 |
| 817/6010 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER ALIMENTATORI A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI | CAD | 449,45 |
| 817/6020 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 3 ELEMENTI | CAD | 351,98 |
| 817/6030 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 25 KV-50 HZ, A 2 ELEMENTI | CAD | 392,59 |
| 817/6040 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 2 ELEMENTI | CAD | 379,05 |
| 817/6050 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI | CAD | 391,24 |
| 817/6060 | DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI | CAD | 391,24 |
| 817/6070 | CORTOCIRCUITATORE PORTATILE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE LINEE TE A 25KV c.a. e 3KV c.c. IN GALLERIA, A 3 ELEMENTI. | CAD | 802,49 |
| 817/6080 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 3 kVcc con pinza tipo 1 per multiconduttori, morsetto di terra, conduttore di collegamento 5 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 457,57 |
| 817/6090 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 3 kVcc con pinza tipo 3 per punti sferici, morsetto di terra, conduttore di collegamento 5 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 457,57 |
| 817/6100 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 3 kVcc con pinza tipo 1 per multiconduttori, morsetto di terra, conduttore di collegamento 10 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 473,82 |
| 817/6110 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 3 kVcc con pinza tipo 3 per punti sferici, morsetto di terra, conduttore di collegamento 10 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 525,26 |
| 817/6120 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 2,71 kV con 3 pinze tipo 2 per multiconduttori, morsetto di terra, conduttori di collegamento 5 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 798,72 |
| 817/6130 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 2,71 kV con 3 pinze tipo 3 per punti sferici, morsetto di terra, conduttori di collegamento 5 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 798,72 |
| 817/6140 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 2,71 kV con 6 pinze tipo 2 per multiconduttori, 2 morsetti di terra, conduttori di collegamento 5 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 1.050,52 |
| 817/6150 | Dispositivo portatile di messa a terra e in corto circuito a 2,71 kV con 6 pinze tipo 3 per punti sferici, 2 morsetti di terra, conduttori di collegamento 5 m e fioretto isolante (NB: ogni progressivo prevede una custodia metallica idonea per la/e pinza/e, conduttore/i, morsetto/i di terra, ed una custodia per il fioretto isolante) | CAD | 1.050,52 |
| 817/6160 | Rivelatore di presenza/assenza tensione su linee di trazione elettrica in corrente alternata a 25 kv - 50 Hz - per esterno - Tipo P | CAD | 577,34 |
| 817/6170 | Rivelatore di presenza/assenza tensione su linee di trazione elettrica in corrente alternata a 25 kv - 50 Hz - per esterno - Tipo F - Completo di fioretto | CAD | 1.180,91 |
| 817/6500 | MISURATORE DI ALTEZZA, POLIGONAZIONE E SPESSORE RESIDUO DELLE LINEE DI CONTATTO. | CAD | 17.099,09 |
| 817/7430 | PINZA PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA (SENZA INCISIONI SUI DUE PUNZONI) (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 818/743) | CAD | 188,10 |
| 817/7440 | PINZA PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA CON DUE PUNZONI PORTANTI INCISE LE LETTERE PP (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 818/744) | CAD | 198,45 |
| 817/8000 | DISPOSITIVO PORTATILE DI CONTINUITA' ELETTRICA | CAD | 164,90 |
| 817/8150 | TRAPANI A BENZINA PER FORI FINO A MM 32 MARCA L.A.28 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 818/815) | CAD | 1.724,40 |
| 818/3310 | PINZE TENDINASTRO CON MANOVELLA E CUSCINETTO REGGISPINTA PER NASTRI DI ACCIAIO DA 19 MM (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/331) | CAD | 60,15 |
| 818/3330 | PINZE PER CRIMPATURA CONTATTI DEI CONNETTORI CON SEZIONI DA 0,5 - 0,5 + 0,5 - 1 - 1 + 1 - 2,5 E 4 MMQ (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/333) | CAD | 401,84 |
| 818/3360 | PINZE PER LA GRIMPATURA DEI TERMINALI A COMPRESSIONE PREISOLATI IN PVC (CAPICORDA E CONNETTORI), AD AZIONAMENTO A CRICCHETTO E CHIUSURAPA- RALLELA DELLE GANASCE, PROVISTA DI 3 SEDI FISSE PER LE SEZ. DA 0,25 A 6 MMQ (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/336) | CAD | 161,88 |
| 818/4970 | SALDATORE CONVENZIONALE - 25 W 220 V (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/597) | CAD | 16,32 |
| 818/4980 | SALDATORE CONVENZIONALE - 60 W 220 V (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/598) | CAD | 19,28 |
| 818/5000 | SALDATORE RAPIDO, USO UNIVERSALE, DA 60W 220V, COMPLETO DI LAMPADA. (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/500) | CAD | 49,73 |
| 818/5010 | SALDATORE UNIVERSALE, A PISTOLA DA 100W 220V, COMPLETO DI LAMPADA. (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/501) | CAD | 58,80 |
| 818/7430 | TANAGLIE PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA (SENZA INCISIONI SUI DUE PUNZONI) (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/743) | CAD | 4,58 |
| 818/7440 | TENAGLIE PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA LUNGHEZZA CM. 20; PUNZO- NE MM. 12 - CON DUE PUNZONI PORTANTI INCISE LE LETTERE PP (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/744) | CAD | 15,87 |
| 818/8150 | TRAPANI A BENZINA PER FORI FINO A MM 32 MARCA L.A.28 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/815) | CAD | 1.923,23 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 819/0010 | APPARECCHIATURA PER LA VERIFICA DEI PARAMETRI FUNZIONALI DEI RELE' ELETTROMECCANICI CT-HR-DR-TR DEL BACC TIPO EX SASIB | CAD | 1.943,09 |
| 819/0020 | APPARECCHIATURA PER LA VERIFICA DEI PARAMETRI FUNZIONALI DEI RELE' ELETTROMECCANICI CT-HR-DR-TR DEL BACC TIPO EX WESTINGHOUSE | CAD | 1.943,09 |
| 819/0030 | KIT PER RIMOZIONE E MONTAGGIO LINGUETTE ISOLANTI DELLE CONTROPIASTRE RELE' GRS. | CAD | 84,20 |
| 819/0050 | Ripetitore di codice elettronico CPRE per Blocco Automatico di Tipo Westinghouse.Sostituisce il categorico provvisorio 899/176 | CAD | 1.753,26 |
| 819/0060 | Ripetitore di codice elettronico CPRE per Blocco Automatico di Tipo SASIB. Sostituisce il categorico provvisorio 899/177 | CAD | 1.896,76 |
| 819/0100 | ALIMENTATORE WESTONE 220 MA (MATERIALE UTILIZZATO UNICAMENTE PER LA MANUTENZIONE DEI VECCHI IMPIANTI - PER I NUOVI IMPIANTI SI UTILIZZANO LE APPARECCHIATURE DATA WEST) | CAD | 443,37 |
| 819/0110 | ALIMENTATORE WESTONE 660 MA (MATERIALE UTILIZZATO UNICAMENTE PER LA MANUTENZIONE DEI VECCHI IMPIANTI - PER I NUOVI IMPIANTI SI UTILIZZANO LE APPARECCHIATURE DATA WEST) | CAD | 445,59 |
| 819/0150 | AUTOTRASFORMATORE W 10 DA 300 VA PER C.D.B. BANALIZZATI MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 804,95 |
| 819/0160 | AUTOTRASFORMATORE W 10 DA 300 VA PER C.D.B. BANALIZZATI AD INNESTO | CAD | 877,53 |
| 819/0190 | BOBINA BLOCCO AD INNESTO | CAD | 593,66 |
| 819/0200 | BOBINA BLOCCO A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 235,23 |
| 819/0210 | BOBINA BLOCCO A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CAS- SETTE CAT. 819/025 | CAD | 486,80 |
| 819/0250 | CASSETTE AGGIUNTIVE PER CONNESSIONI INDUTTIVE, COD.2/197133 (EX 2/097341), FORNIBILE SECONDO STC IS 167 BIS REGISTRATA IN DATA 3.11.2000. | CAD | 1.263,84 |
| 819/0260 | CENTRALINA GA 150VCA/12VCC - 1A/48VCC - 0,25A, A MORSETTIERA FRONTALE, COD.2/421018 (EX 2/401171), FORNIBILE SECONDO STC IS 168BIS REGISTRATA IN DATA 3.11.2000. | CAD | 977,11 |
| 819/0280 | CENTRALINA GA 150V C.A./24V C.C.F - 1A/24V C.C.F - 1,5A - A MORSETTIE- RA FRONTALE | CAD | 1.050,39 |
| 819/0290 | CENTRALINA GA 150V C.A./48V C.C.F - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 802,17 |
| 819/0300 | CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE STABILIZZATA 150 VCA/24-48VCC GA ST 24/48 VCC, COD. 2/407573, FORNIBILE SECONDO STC IS 89/88, APPROVATA IN DATA 8.6.88. | CAD | 2.345,59 |
| 819/0310 | CENTRALINA GA 150V C.A./24V C.C.F - 1A/24V C.C. - 1,5A - AD INNESTO | CAD | 1.245,75 |
| 819/0320 | CENTRALINA GA 150V C.A./48V C.C.F - 0,6A - AD INNESTO | CAD | 1.487,54 |
| 819/0330 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./48V C.C.F - 1A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 1.735,25 |
| 819/0340 | TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO 150V C.A./150V.C.A. - 300 VA A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 771,44 |
| 819/0350 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./24V C.C.F - 10A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 1.887,42 |
| 819/0360 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./12V C.C.F - 5A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 1.650,49 |
| 819/0370 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./3,7V C.C.F - 2A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 322,18 |
| 819/0410 | TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 0,5 KVA | CAD | 457,41 |
| 819/0420 | TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 1 KVA | CAD | 565,22 |
| 819/0430 | TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 1,5 KVA | CAD | 695,19 |
| 819/0440 | TRSFOMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 2 KVA | CAD | 561,69 |
| 819/0460 | TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 6 KVA | CAD | 390,97 |
| 819/0520 | CONDENSATORE DI SFASAMENTO PER RELE' A DISCO, DA 6,8 µF IMPIEGATO NEI CDB A CORRENTE FISSA DEGLI IMPIANTI DI BACC DI STAZIONE TIPO WESTINGHOUSE CODICE ANSALDO B00D.000012 (EX CODICE WESTINGHOUSE 2/504945) | CAD | 33,57 |
| 819/0530 | CONDENSATORE EP52.225C1 - 250 MICROFARAD - ICAR 28T3 - 60VL | CAD | 36,53 |
| 819/0540 | CENTRALINA GA 150V C.A./12V C.C. - 0,5A/12V C.C.F - 0,25A - AD INNESTO | CAD | 2.054,37 |
| 819/0550 | CENTRALINA GA 150V C.A./12V C.C. - 0,5 A/12V C.C.F - 0,25A - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 1.458,85 |
| 819/0700 | CONTROPIASTRA CPR STATICO | CAD | 148,17 |
| 819/0770 | CONTROPIASTRA RELE CODIFICATORE CT 75-120-180-270 | CAD | 133,49 |
| 819/0790 | CONTROPIASTRA RELE' SEGUITORE DI CODICE TR | CAD | 121,78 |
| 819/0830 | CONTROPIASTRA RELE' HR - DR | CAD | 168,73 |
| 819/0910 | DISPOSITIVO PER CONTROLLO GIUNTI A MORSETTIERA FRONTALE PER RELE' FS.58 4/2 A 12VCC | CAD | 1.994,39 |
| 819/0930 | DISPOSITIVO PER CONTROLLO GIUNTI AD INNESTO PER RELE' FS.58 4/2 A 12VCC | CAD | 2.841,57 |
| 819/0940 | DISPOSITIVO PER CONTROLLO GIUNTI AD INNESTO PER RELE' FS.58 4/2 A 48VCC, COD.2/421075 (EX 2/404995) | CAD | 3.394,40 |
| 819/0960 | CENTRALINA GA 150V C.A./12V C.C. - 3A - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 536,33 |
| 819/0980 | COMPLESSO TRASFORMATORE-RADDRIZZATORE 150V C.A./24VCC - 1A PER ACEI A TRE USCITE INDIPENDENTI, COD.2/420074 (EX 2/405885), FORNIBILE SECONDO STC IS 173 BIS REGISTRATO IN DATA 3.11.2000. | CAD | 2.958,60 |
| 819/0990 | TRASFORMATORE 150-220-380/24V - 5 VA - PER ACEI | CAD | 1.115,77 |
| 819/1000 | TRASFORMATORE 150-220-380/24V - 200 VA - PER ACEI | CAD | 820,55 |
| 819/1010 | TRASFORMATORE 150-220-380 VCA/24VCA DA 500 VA PER ACEI, COD.2/420290 (EX 2/406765), FORNIBILE SECONDO STC IS 178 REGISTRATO IN DATA 3.11.2000. | CAD | 2.122,29 |
| 819/1020 | TRASFORMATORE 150-220-380/24V - 200 VA - PER ACEI (SPECIALE A BASSA INDUZIONE) | CAD | 1.060,13 |
| 819/1030 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE TRIFASE 220-380V C.A./144V C.C. - 40A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 5.787,03 |
| 819/1040 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE TRIFASE 220-380V C.A./144V C.C. - 15A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 4.981,98 |
| 819/1050 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./48V C.C.F - 20 A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 3.126,53 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 819/1060 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./48V C.C.F - 10A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 3.735,55 |
| 819/1070 | COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./24V C.C.F - 20A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA | CAD | 2.942,50 |
| 819/1080 | ALIMENTATORE DATA WEST 12V - 0.8A | CAD | 704,15 |
| 819/1090 | UNITA' D'ACCOPIAMENTO LINEA DATA WEST | CAD | 602,68 |
| 819/1100 | TRASMETTITORE DATA WEST 420 HZ - GRUPPO 1 | CAD | 837,66 |
| 819/1110 | TRASMETTITORE DATA WEST 540 HZ - GRUPPO 2 | CAD | 317,37 |
| 819/1120 | TRASMETTITORE DATA WEST 660 HZ - GRUPPO 3 | CAD | 939,88 |
| 819/1140 | TRASMETTITORE DATA WEST 900 HZ - GRUPPO 5 | CAD | 583,02 |
| 819/1150 | TRASMETTITORE DATA WEST 1020 HZ - GRUPPO 6 | CAD | 864,40 |
| 819/1160 | TRASMETTITORE DATA WEST 1140 HZ - GRUPPO 7 | CAD | 630,69 |
| 819/1170 | TRASMETTITORE DATA WEST 1260 HZ - GRUPPO 8 | CAD | 939,88 |
| 819/1180 | TRASMETTITORE DATA WEST 1380 HZ - GRUPPO 9 | CAD | 575,81 |
| 819/1190 | TRASMETTITORE DATA WEST 1500 HZ - GRUPPO 10 | CAD | 747,58 |
| 819/1200 | TRASMETTITORE DATA WEST 1620 HZ - GRUPPO 11 | CAD | 926,20 |
| 819/1210 | TRASMETTITORE DATA WEST 1740 HZ - GRUPPO 12 | CAD | 808,59 |
| 819/1220 | TRASMETTITORE DATA WEST 1860 HZ - GRUPPO 13 | CAD | 861,30 |
| 819/1230 | TRASMETTITORE DATA WEST 1980 HZ - GRUPPO 14 | CAD | 926,20 |
| 819/1240 | TRASMETTITORE DATA WEST 2100 HZ - GRUPPO 15 | CAD | 939,88 |
| 819/1250 | TRASMETTITORE DATA WEST 2220 HZ - GRUPPO 16 | CAD | 701,68 |
| 819/1260 | TRASMETTITORE DATA WEST 2340 HZ - GRUPPO 17 | CAD | 926,20 |
| 819/1270 | TRASMETTITORE DATA WEST 2460 HZ - GRUPPO 18 | CAD | 926,20 |
| 819/1280 | TRASMETTITORE DATA WEST 2580 HZ - GRUPPO 19 | CAD | 593,49 |
| 819/1290 | TRASMETTITORE DATA WEST 2700 HZ - GRUPPO 20 | CAD | 939,88 |
| 819/1300 | TRASMETTITORE DATA WEST 2820 HZ - GRUPPO 21 | CAD | 593,49 |
| 819/1310 | TRASMETTITORE DATA WEST 2940 HZ - GRUPPO 22 | CAD | 926,20 |
| 819/1320 | TRASMETTITORE DATA WEST 3060 HZ - GRUPPO 23 | CAD | 926,20 |
| 819/1330 | TRASMETTITORE DATA WEST 3180 HZ - GRUPPO 24 | CAD | 544,46 |
| 819/1360 | CONTROPIASTRA PER CASSETTE DI MATERIALE PLASTICO AD INNESTO - PRIVA DI CONTATTI. PIOLI DI CODIFICA MECCANICA E TARGHETTE RICHIAMATE NEI KIT CONTROPIASTRE | CAD | 58,87 |
| 819/1370 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/016 | CAD | 165,33 |
| 819/1380 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/019 | CAD | 165,33 |
| 819/1390 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/031 | CAD | 165,33 |
| 819/1400 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/032 | CAD | 170,61 |
| 819/1410 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/054 | CAD | 150,13 |
| 819/1430 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/094 | CAD | 148,06 |
| 819/1450 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/308 | CAD | 158,43 |
| 819/1560 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/315 | CAD | 163,50 |
| 819/1570 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/324 | CAD | 150,13 |
| 819/1580 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/372 | CAD | 150,13 |
| 819/1590 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/374 | CAD | 150,13 |
| 819/1600 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/376 | CAD | 150,13 |
| 819/1610 | KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/395 | CAD | 150,13 |
| 819/1620 | CONTATTI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' E DELLE CASSETTE AD INNESTO - SEZ. 0,5/1 MMQ | CAD | 5,64 |
| 819/1630 | CONTATTI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' E DELLE CASSETTE AD INNESTO - SEZ. 1,2/2 MMQ | CAD | 6,68 |
| 819/1640 | CONTATTI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' E DELLE CASSETTE AD INNESTO - SEZ. 5,5/6 MMQ | CAD | 6,79 |
| 819/1650 | SEGUITORE STATICO DI CODICE CPR | CAD | 1.494,42 |
| 819/1660 | RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE - CODICE TEKFER CTW2704BT | CAD | 3.338,86 |
| 819/1670 | RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE - CODICE TEKFER CTW2704AT | CAD | 3.338,86 |
| 819/1680 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE . CODICE TEKFER CTW0754BT . | CAD | 3.338,86 |
| 819/1690 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE . CODICE TEKFER CTW0754AT . | CAD | 3.338,86 |
| 819/1700 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1204BT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/1710 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1204AT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/1720 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1804BT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/1730 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1804AT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/1740 | RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR PER BACC WESTINGHOUSE - CODICE HRSW | CAD | 3.945,52 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 819/1780 | RELE' DECODIFICATORE ELETTRONICO DR INTERCAMBIABILE WESTINGHOUSE CODICE RDRW | CAD | 4.088,99 |
| 819/1790 | RELE' DECODIFICATORE ELETTRONICO DR INTERCAMBIABILE SASIB CODICE RDRS | CAD | 4.088,99 |
| 819/1980 | GENERATORE DELLA SECONDA PORTANTE A 178 HZ, TIPO CFS 150-250/200 F178, CODICE 2/420457, FORNIBILE SECONDO STC IS 100 BIS/2001, REGISTRATA IN DATA 11.1.2001. | CAD | 8.524,00 |
| 819/1990 | FILTRO MISCELATORE M50/178, CODICE 2/420459, FORNIBILE SECONDO STC IS 101/90, APPROVATA IN DATA 16.3.1990 | CAD | 4.508,41 |
| 819/2030 | RELE' DECODIFICATORE DR PN 250 BE 322550 - 703 | CAD | 3.024,39 |
| 819/2080 | UNITA' DECODIFICATRICE DI STAZIONE DS (IMPIEGATO CON RTU CAT. 819/395) | CAD | 2.109,78 |
| 819/2100 | RELE' DI CONCORDANZA KG - PN 150 BSR - UN - 322503 - 702 | CAD | 1.136,53 |
| 819/2160 | TR ELETTRONICO PER BA _{cc} WESTINGHOUSE CON DUE CONTATTI A.T., DUE CONTATTI B.T. - CODICE TEKFER TRW2AT2BT | CAD | 3.054,70 |
| 819/2170 | TR ELETTRONICO PER BA _{cc} WESTINGHOUSE CON UN CONTATTO A.T. E TRE CONTATTI B.T. - CODICE TEKFER TRW1AT3BT | CAD | 3.054,70 |
| 819/2200 | RICEVITORE DATA WEST 420 HZ - GRUPPO 1 | CAD | 1.848,47 |
| 819/2210 | RICEVITORE DATA WEST 540 HZ - GRUPPO 2 | CAD | 774,38 |
| 819/2220 | RICEVITORE DATA WEST 660 HZ - GRUPPO 3 | CAD | 1.522,75 |
| 819/2230 | RICEVITORE DATA WEST 780 HZ - GRUPPO 4 | CAD | 1.522,75 |
| 819/2240 | RICEVITORE DATA WEST 900 HZ - GRUPPO 5 | CAD | 2.056,87 |
| 819/2250 | RICEVITORE DATA WEST 1020 HZ - GRUPPO 6 | CAD | 1.871,53 |
| 819/2260 | RICEVITORE DATA WEST 1140 HZ - GRUPPO 7 | CAD | 2.105,01 |
| 819/2280 | RICEVITORE DATA WEST 1380 HZ - GRUPPO 9 | CAD | 749,00 |
| 819/2290 | RICEVITORE DATA WEST 1500 HZ - GRUPPO 10 | CAD | 1.953,37 |
| 819/2300 | RICEVITORE DATA WEST 1620 HZ - GRUPPO 11 | CAD | 1.522,75 |
| 819/2310 | RICEVITORE DATA WEST 1740 HZ - GRUPPO 12 | CAD | 1.330,85 |
| 819/2320 | RICEVITORE DATA WEST 1860 HZ - GRUPPO 13 | CAD | 2.105,01 |
| 819/2340 | RICEVITORE DATA WEST 2100 HZ - GRUPPO 15 | CAD | 1.711,53 |
| 819/2350 | RICEVITORE DATA WEST 2220 HZ - GRUPPO 16 | CAD | 2.103,42 |
| 819/2360 | RICEVITORE DATA WEST 2340 HZ - GRUPPO 17 | CAD | 1.522,75 |
| 819/2370 | RICEVITORE DATA WEST 2460 HZ - GRUPPO 18 | CAD | 1.986,53 |
| 819/2380 | RICEVITORE DATA WEST 2580 HZ - GRUPPO 19 | CAD | 2.073,90 |
| 819/2390 | RICEVITORE DATA WEST 2700 HZ - GRUPPO 20 | CAD | 1.522,75 |
| 819/2400 | RICEVITORE DATA WEST 2820 HZ - GRUPPO 21 | CAD | 761,68 |
| 819/2410 | RICEVITORE DATA WEST 2940 HZ - GRUPPO 22 | CAD | 2.136,11 |
| 819/2420 | RICEVITORE DATA WEST 3060 HZ - GRUPPO 23 | CAD | 2.136,11 |
| 819/2430 | RICEVITORE DATA WEST 3180 HZ - GRUPPO 24 | CAD | 1.198,77 |
| 819/2530 | RESISTENZA PER C.D.B. DI STAZIONE - TIPO R.C.F. - 2 OHM - A MORSETTIE- RA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025 | CAD | 414,91 |
| 819/2610 | RESISTORE DI BINARIO DI RICEZIONE DA 7 A 60 OHM | CAD | 28,37 |
| 819/2630 | RESISTORE DI BINARIO 300 OHM - PER B.A. DI LINEA | CAD | 248,93 |
| 819/2950 | SOPPRESSORE D'ARCO DS - PER IMPIANTI DI B.A. IMPIEGATO CON IL TD CAT. 819/316 | CAD | 287,74 |
| 819/3010 | TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10M - 300 VA - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 1.001,56 |
| 819/3020 | TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10M - 300 VA - AD INNESTO | CAD | 1.131,27 |
| 819/3030 | TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10M - A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. (DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025) | CAD | 267,88 |
| 819/3050 | TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10S - A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025 | CAD | 747,02 |
| 819/3070 | TRASFORMATORE ALIMENTATORE SEGNALI 100 VA - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 676,05 |
| 819/3080 | TRASFORMATORE ALIMENTATORE SEGNALI 100 VA - AD INNESTO | CAD | 914,09 |
| 819/3110 | TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE B.A. - 1 KVA - 1000/150V C.A. | CAD | 395,51 |
| 819/3130 | TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE B.A. 0,5 KVA - 1000/150V C.A. | CAD | 309,62 |
| 819/3150 | TRASFORMATORE DECODIFICATORE TD CON COMPLESSO DI CONDENSATORI AD INNESTO | CAD | 980,65 |
| 819/3160 | TRASFORMATORE DECODIFICATORE TD - A MORSETTIERA FRONTALE (UTILIZZATO CON SOPPRESSORE D'ARCO CAT. 819/295) | CAD | 1.298,58 |
| 819/3180 | TRASFORMATORE DECODIFICATORE TD CON COMPLESSO CONDENSATORI - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 700,45 |
| 819/3210 | TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W5S - A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025 | CAD | 272,63 |
| 819/3230 | TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W10B - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 1.024,57 |
| 819/3240 | TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W10B - AD INNESTO | CAD | 1.039,11 |
| 819/3250 | TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W10B - A MORSETTIERA FRONTALE - PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025 | CAD | 511,14 |
| 819/3260 | TRASFORMATORE 150-220-380/110V C.A. - 150 VA - PER ACEI | CAD | 706,59 |
| 819/3270 | TRASFORMATORE 150-220-380/80V - 200 VA - PER ACEI | CAD | 635,65 |
| 819/3280 | TRASFORMATORE 150-220-380 VCA/150VCA DA 500 VA PER ACEI, COD.2/420291 (EX 2/406767), FORNIBILE SECONDO STC IS 174 BIS REGISTRATA IN DATA 3.11.2000. | CAD | 910,66 |
| 819/3290 | TRASFORMATORE 150-220-380 VCA/150VCA DA 1000 VA PER ACEI, COD.2/420293 (EX 2/406768), FORNIBILE SECONDO STC IS 175 BIS REGISTRATO IN DATA 3.11.2000. | CAD | 1.473,40 |
| 819/3710 | UNITA' DECODIFICATRICE DU 120 - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 1.606,15 |
| 819/3720 | UNITA' DECODIFICATRICE DU 120 - AD INNESTO | CAD | 2.144,17 |
| 819/3730 | UNITA' DECODIFICATRICE 180 DU 180 - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 1.390,70 |
| 819/3740 | UNITA' DECODIFICATRICE 180 DU 180 - AD INNESTO | CAD | 1.863,72 |
| 819/3750 | UNITA' DECODIFICATRICE 270 DU 270 - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 735,70 |
| 819/3760 | UNITA' DECODIFICATRICE 270 DU 270 - AD INNESTO | CAD | 2.267,41 |
| 819/3860 | UNITA' DI LINEA - WESTONE (MATERIALE UTILIZZATO UNICAMENTE PER LA MANUTENZIONE DEI VECCHI IMPIANTI - PER I NUOVI IMPIANTI SI UTILIZZANO LE APPARECCHIATURE DATA WEST) | CAD | 324,65 |
| 819/3920 | UNITA' RISONANTE DI BINARIO RTU TIPO F 50, CON MORSETTIERA FRONTALE, BANDA LARGA E RESISTENZA DI REGOLAZIONE ESTERNA CAT.819/261, COD.2/420472 (EX 2/401279), FORNIBILE SECONDO STC IS 16 TER REGISTRATA IN DATA 3.11.2000. | CAD | 2.584,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 819/3930 | UNITA' RISONANTE DI BINARIO RTU TIPO SS A BANDA STRETTA - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 3.027,75 |
| 819/3940 | UNITA' RISONANTE DI BINARIO RTU TIPO F 50/L, CON MORSETTIERA FRONTALE, BANDA LARGA E RESISTENZA DI REGOLAZIONE INTERNA, COD.2/420465 (EX 2/403053), FORNIBILE SECONDO STC IS 176 BIS REGISTRATA IN DATA 3.11.2000. | CAD | 1.676,70 |
| 819/3950 | UNITA' RISONANTE DI BINARIO RTU TIPO SS A BANDA STRETTA - AD INNESTO | CAD | 3.185,34 |
| 819/3960 | UNITA' DECODIFICATRICE DI STAZIONE DS CON RTU A BANDA LARGA - A MORSETTIERA FRONTALE | CAD | 2.939,64 |
| 819/3970 | STABILIZZATORE DI TENSIONE 150/150 V C.A. - COS. FI 0,6, 1000 VA, PER C.D.B. DI STAZIONE, CODICE ANSALDO 2/553845, FORNIBILE SECONDO STC IS 193/2001, REGISTRATA IN DATA 5.6.2001 | CAD | 1.723,47 |
| 819/3980 | STABILIZZATORE DI TENSIONE 150/150 VCA, COS FI 0,6, 200 VA, PER C.D.B. DI LINEA, CODICE ANSALDO 2/553844, FORNIBILE SECONDO STCIS 192/2001, REGISTRATA IN DATA 5.6.2001 | CAD | 1.866,30 |
| 819/3990 | UNITA' DECODIFICATRICE DI STAZIONE DS COMPLETA DI RTU A BANDA STRETTA (MONTAGGIO IN CONTENITORE TIPO RELE' COMBINATORE FS.9/9) | CAD | 3.509,61 |
| 819/4000 | VALVOLE AP00 ETER M 100KA - 6A - 500V | CAD | 3,02 |
| 819/4330 | CONTENITORE TRASMETTITORE INDISCAN POSTO DI CAMPAGNA (ESCLUSA CARTOLI-NA). | CAD | 884,35 |
| 819/4340 | CODIFICATORE INDISCAN 20 1 CAD 1,00 | CAD | 1.739,41 |
| 819/4350 | SEGUITORE CODICE - INDISCAN 20 1 CAD 1,00 | CAD | 1.676,96 |
| 819/4710 | ALIMENTATORE INDISCAN 20 1 CAD 1,00 | CAD | 1.606,18 |
| 819/5050 | CASSETTA DI CONTEGNO TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE O DI RICEZIONE PER C.D.B DI STAZIONE E DI TESTATA | CAD | 831,62 |
| 819/5060 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE - RICEZIONE PER C.D.B. DI TESTATA, 300 VA COMPLETO DI CASSETTA DI CONTEGNO ED APPARECCHIATURE INTERNECABLATE | CAD | 1.994,43 |
| 819/5070 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE - RICEZIONE PER C.D.B. DI STAZIONE, 100 VA COMPLETO DI CASSETTA DI CONTEGNO ED APPARECCHIATURE INTERNE CABLATE | CAD | 1.483,55 |
| 819/5090 | COMPLESSO CONTROLLO GIUNTO KG SERIE 84 AD INNESTO, CHIUSI-AREZZO, BO- AN, ROMA - CHIUSI. | CAD | 3.610,15 |
| 819/5150 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE 150V C.A. / 10 - 15V C.C. POTENZIATO (TIPO INNESTO) | CAD | 1.682,67 |
| 819/5170 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE 150V C.A. / 24V C.C. (TIPO AD INNESTO) | CAD | 1.193,03 |
| 819/5190 | COMPLESSO RIVELATORE GIUNTO GUASTO SERIE 85 SU PIASTRA B2 | CAD | 3.599,92 |
| 819/5210 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE 150V C.A. / 48V C.C. (TIPO AD INNESTO) | CAD | 2.065,30 |
| 819/5230 | TX. INDISC.MOD. GR1-390HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5250 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE 150V C.A. / 150V C.A. / 10V C.C. STABILIZZATO (TIPO AD INNESTO) | CAD | 4.206,78 |
| 819/5260 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE SEGNALI 150V C.A. / 144V C.C. (TIPO AD INNESTO) | CAD | 4.158,86 |
| 819/5270 | STABILIZZATORE DI TENSIONE A FERRO SATURO 150V C.A. / 24V C.C. MONTATO SU PIASTRA | CAD | 2.336,58 |
| 819/5320 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE SEGNALI TRS 1 (TIPO INNESTO) | CAD | 1.931,70 |
| 819/5340 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE E RICEZIONE PER C.D.B. DI LINEA TRA/TRR (TIPO INNESTO) | CAD | 3.297,65 |
| 819/5470 | LINGUETTA ISOLANTE PER CONTROPIASTRA PER RELE' GRS, CODICE ALSTOM V435023. | CAD | 10,10 |
| 819/5480 | TX. INDISC.MOD. GR2-450HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5510 | TX. INDISC.MOD. GR3-510HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5530 | TX. INDISC.MOD. GR4-570HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5540 | CONTROPIASTRA - TIPO B1 - PER RELE' HR-DR-OTR | CAD | 379,52 |
| 819/5550 | TX. INDISC.MOD. GR5-630HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5560 | CONTROPIASTRA - TIPO B2 - PER RELE' CT | CAD | 340,53 |
| 819/5570 | TX. INDISC.MOD. GR6-695HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5580 | CONTROPIASTRA - TIPO VTB - PER RELE' TR-CPR-RC | CAD | 255,45 |
| 819/5590 | CONTROPIASTRA PER CONTENITORE NORMALE, COMPLETA DI SLITTA | CAD | 252,67 |
| 819/5610 | CONTROPIASTRA PER CONTENITORE RIDOTTO, COMPLETA DI SLITTA | CAD | 226,34 |
| 819/5630 | TX. INDISC.MOD. GR7-765HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5640 | TX. INDISC.MOD. GR8-840HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5650 | CASSETTA A/R PER CDB STATICO DI TESTATA, CODICE SASIB P 699 011 000 Y, FORNIBILE SECONDO STC IS 140/99 APPROVATA IN DATA 26/04/1999. | CAD | 2.871,82 |
| 819/5660 | COMPLESSO RESISTENZE PER CDB STATICO DI TESTATA, CODICE SASIB P 708 087 000 R, FORNIBILE SECONDO STC IS 141/99 APPROVATA IN DATA26/04/1999. | CAD | 1.514,33 |
| 819/5670 | UNITA DI ADATTAMENTO AL BINARIO (UAB), CODICE SASIB P 708 067 000 B, FORNIBILE SECONDO STC IS 87/88 APPROVATA IN DATA 11/03/1988. | CAD | 2.264,36 |
| 819/5680 | COMPLESSO TRASFORMATORE 300 VA PER ALIMENTAZIONE CDB (TB),CODICE SASIB P 708 054 000 W, FORNIBILE SECONDO STC IS 142/99 APPROVATA IN DATA 26/04/1999. | CAD | 2.585,42 |
| 819/5690 | DECODIFICATORE STATICO PER HRDI STAZIONE (AD INNESTO) | CAD | 842,79 |
| 819/5700 | CONTROPIASTRA PER DECODIFICATORE STATICO (AD INNESTO) | CAD | 139,98 |
| 819/5710 | TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE E RICEZIONE PER CDB DA 250 VA, CODICE SASIB T 861 225 007 H, FORNIBILE SECONDO STC IS 143/99 APPROVATA IN DATA 11/06/1999. | CAD | 380,60 |
| 819/5720 | DECODIFICATORE STATICO PER HR DI STAZIONE | CAD | 3.824,50 |
| 819/5740 | DECODIFICATORE STATICO PER LA SECONDA FREQUENZA (178 HZ) | CAD | 4.379,50 |
| 819/5750 | EQUALIZZATORE RACO SENZA BASETTA | CAD | 390,66 |
| 819/5760 | CODIFICATORE STATICO CTSS PER B.A. | CAD | 4.658,70 |
| 819/5780 | TX. INDISC.MOD. GR9-920HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 1.044,00 |
| 819/5790 | TX. INDISC.MOD. GR10-1005HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5800 | KIT DI ADATTAMENTO PER SOSTITUZIONE DELLE APPARECCHIATURE A MORSET TIERA FRONTALE TIPO EX SASIB E WESTINGHOUSE CON QUELLE AD INNESTO COMPOSTO DALLA PIASTRA ADATTATRICE (DIS. ALSTOM EX SASIB N 708099001P) E DALLA CONTROPIASTRA PER CONTENITORE NORMALE COMPLETA DI SLITTA (CODICE ALSTOM EX-SASIB P 669 001 A00 S). (CAT. 819/559) | CAD | 409,16 |
| 819/5810 | MISCELATORE DI STAZIONE 50/178 HZ PER SINGOLO ITINERARIO, CODICE ALSTOM P 708 090 000 B, FORNIBILE SECONDO STC IS 103/90 APPROVATA IN DATA 23/04/1990. | CAD | 5.910,19 |
| 819/5820 | FILTRO DI MISCELAZIONE 50/178 HZ PER C.D.B. DI LINEA E DI TESTATA (TIPO INNESTO) | CAD | 4.113,22 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 819/5840 | TX. INDISC.MOD. GR11-1100HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/5850 | INDUTTANZA DI ALIMENTAZIONE 180 MH LA | CAD | 723,57 |
| 819/5920 | INTERRUTTORE HEINEMAN PLAUT - 2,5A | CAD | 282,67 |
| 819/5930 | INTERRUTTORE HEINEMAN PLAUT 5A 65 Y CURVA 2 | CAD | 271,05 |
| 819/5940 | TX. INDISC.MOD. GR12-1205HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 944,80 |
| 819/5950 | INTERRUTTORE STATICO RIPETITORE DI CODICE CPR S.S. | CAD | 2.510,83 |
| 819/5960 | PIASTRA ADATTATRICE COD. N 708 099 001 P,FORNIBILE SECONDO DISEGNO ALSTOM N 708 099 001 P DEL 07.92, AGGIORNATO AL 01.2000. | CAD | 50,51 |
| 819/5970 | Cassetto alimentatore per posto centrale INDISCAN ex 819/5130 | CAD | 12.147,01 |
| 819/5990 | Cassetto alimentatore per posto satellite INDISCAN ex 819/5040 | CAD | 7.277,69 |
| 819/6000 | AUSILIARIO MISCELATORE DI LINEA, CODICE P 708 101 000 H, FORNIBILE SECONDO STC IS 183/00, REGISTRATA IN DATA 23.11.2000. | CAD | 268,03 |
| 819/6010 | TX. INDISC.MOD. GR15-1580HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6200 | TX. INDISC.MOD. GR16-1730HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6400 | TX. INDISC.MOD. GR17-1895HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6590 | TX. INDISC.MOD. GR19-2270HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6600 | TX. INDISC.MOD. GR20-2485HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6620 | TX. INDISC.MOD. GR21-2720HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6630 | TX. INDISC.MOD. GR22-2975HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6640 | TX. INDISC.MOD. GR23-3255HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6650 | TX. INDISC.MOD. GR24-3560HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6660 | TX. INDISC.MOD. GR25-3895HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6670 | TX. INDISC.MOD. GR26-4260HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6680 | TX. INDISC.MOD. GR27-4660HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6690 | TX. INDISC.MOD. GR28-5100HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6700 | TX. INDISC.MOD. GR29-5580HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6760 | TX. INDISC.MOD. GR30-6105HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6770 | TX. INDISC.MOD. GR31-6680HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6800 | TX. INDISC.MOD. GR32-7310HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/6820 | RX. INDISC.MOD. GR1-390HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6840 | RX. INDISC.MOD. GR2-450HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6850 | RX. INDISC.MOD. GR3-510HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6870 | RX. INDISC.MOD. GR4-570HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6880 | RX. INDISC.MOD. GR5-630HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6890 | RX. INDISC.MOD. GR6-695HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6900 | RX. INDISC.MOD. GR7-765HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6940 | RX. INDISC.MOD. GR8-840HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/6960 | RX. INDISC.MOD. GR9-920HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7010 | RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC SASIB - CODICE TEKFER CTS2704BT | CAD | 3.338,86 |
| 819/7020 | RX. INDISC.MOD. GR10-1005HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7040 | RX. INDISC.MOD. GR11-1100HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7070 | RX. INDISC.MOD. GR12-1205HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7090 | RX. INDISC.MOD. GR13-1320HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7110 | TR ELETTRONICO PER BACC SASIB - CODICE TEKFER TRS1AT2BT | CAD | 3.054,70 |
| 819/7120 | RX. INDISC.MOD. GR14-1445HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7130 | RX. INDISC.MOD. GR15-1580HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7140 | RX. INDISC.MOD. GR16-1730HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7160 | RX. INDISC.MOD. GR17-1895HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7180 | RX. INDISC.MOD. GR18-2075HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7190 | RESISTENZA DI REGOLAZIONE C.D.B. DA 35 OHM 400W | CAD | 166,80 |
| 819/7200 | RESISTENZA LIMITATRICE DA 2,5 OHM - 540W PER C.D.B. DI STAZIONE | CAD | 245,43 |
| 819/7210 | RESISTENZA LIMITATRICE DA 0,3A / 0,47 OHM / 540W PER C.D.B. DI TESTATA O DI LINEA (P.V.B.29215) | CAD | 135,52 |
| 819/7240 | RX. INDISC.MOD. GR19-2270HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7250 | RX. INDISC.MOD. GR20-2485HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7260 | RX. INDISC.MOD. GR21-2720HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7270 | RX. INDISC.MOD. GR22-2975HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7280 | RX. INDISC.MOD. GR23-3255HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7290 | RX. INDISC.MOD. GR24-3560HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7300 | RX. INDISC.MOD. GR25-3895HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7310 | RX. INDISC.MOD. GR26-4260HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7330 | RX. INDISC.MOD. GR27-4660HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7340 | RX. INDISC.MOD. GR28-5100HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7360 | RX. INDISC.MOD. GR29-5580HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7370 | TELERUTTORE DI MANOVRA DEVIATOI E PL 144V CC IN CONTROPIASTRA FS58 | CAD | 1.249,80 |
| 819/7380 | TERMINALI CONDUTTORI PER CONTROPIASTRE TIPO B1, B2, VTB | CAD | 4,92 |
| 819/7510 | TRASFORMATORE SEPARATORE 150/150 PER C.D.B. CODIFICATI (MODENA E LAVINO) | CAD | 1.769,60 |
| 819/7530 | TRASFORMATORE SEPARATORE 150/150 PER C.D.B. CODIFICATI (BOLOGNA - RIMINI) | CAD | 1.980,14 |
| 819/7540 | TRASFORMATORE SEPARATORE 150/150 PER C.D.B. CODIFICATI DI STAZIONE (750 VA) (TIPO INNESTO). Fornibile secondo SC IS 184/03 ex 819/7680 | CAD | 2.361,60 |
| 819/7550 | VITE AUTOFILETTANTE | CAD | 14,04 |
| 819/7560 | TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE E RICEZIONE DA 100 VA PER C.D.B. DI STAZIONE - CODICE ALSTOM T860210016 G | CAD | 166,72 |
| 819/7580 | RX. INDISC.MOD. GR30-6105HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7590 | TRASFORMATORE SEPARATORE (TSL) 150 VA - CODICE SASIB P 708 046 000 A FORNIBILE SECONDO STC IS 139/99 APPROVATA IN DATA 26/04/1999 | CAD | 2.097,98 |
| 819/7600 | RX. INDISC.MOD. GR31-6680HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7630 | TRASFORMATORE - RADDRIZZATORE 150/24 E 48 VCC | CAD | 2.827,94 |
| 819/7640 | TRASFORMATORE - RADDRIZZATORE 150/10 VCC | CAD | 1.477,90 |
| 819/7650 | COMPLESSO TRASFORMATORE LOCALE PER CODIFICATORE DI STAZIONE (TL) 2 X 75VA 150/24. Fornibile secondo SC IS 184/01 ex 819/7520 | CAD | 1.751,36 |
| 819/7660 | TRASFORMATORE DI CODIFICAZIONE TDC 40VA A 4 SECONDARI 24/8 - 8 - 8 - 8 | CAD | 357,85 |
| 819/7670 | TRASFORMATORE PER CODIFICATORE TCT 120VA A 4 SECONDARI 150/24-24-8-8 | CAD | 790,85 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 819/7690 | RX. INDISC.MOD. GR32-7310HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 988,71 |
| 819/7700 | TX. INDISC.MOD. GR13-1320HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/7710 | TRASFORMATORE A/R PER C.D.B. A CORRENTE CODIFICATA DA 300 VA, CODICE ALSTOM T861230027Q. | CAD | 371,03 |
| 819/7900 | TX. INDISC.MOD. GR14-1445HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/8500 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS0754BT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/8510 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS1204BT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/8520 | RELÈ CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS1804BT. | CAD | 3.338,86 |
| 819/8530 | RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR A FORCHE APERTE PER BACC SASIB - CODICE HRSA | CAD | 3.945,52 |
| 819/8540 | RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR A FORCHE CHIUSE PER BACC SASIB - CODICE HRSC | CAD | 3.945,52 |
| 819/9000 | UNITA' DI RICONOSCIMENTO DELLA FREQUENZA DEI CODICI (URFC) TIPO 1, CODICE SASIB P.708 076 000 K. SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS. N.113 A ED.1992.APPROVATA IN DATA 5-2-1992 E RENDICONTO PROVE DI TIPO SECONDO N.T. IS. 402 ED.1988 (SPECIFICA TECNICA IS N.113 B ED.1992 APPROVATA IN DATA 5-2-1992) | CAD | 5.572,65 |
| 819/9010 | UNITA' DI RICONOSCIMENTO DELLA FREQUENZA DEI CODICI (URFC) TIPO 2, CODICE SASIB P.708 084 000 E. SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS. N.113 A ED.1992.APPROVATA IN DATA 5-2-1992 E RENDICONTO PROVE DI TIPO SECONDO N.T. IS. 402 ED.1988 (SPECIFICA TECNICA IS N.113B ED.1992 APPROVATA IN DATA 5-2-1992) | CAD | 6.201,07 |
| 819/9020 | UNITA' DI RICONOSCIMENTO DELLA FREQUENZA DEI CODICI (URFC) TIPO 3, CODICE SASIB P.708 094 000 Z. SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS. N.113 A ED.1992. APPROVATA IN DATA 5-2-1992 E RENDICONTO PROVE DI TIPO SECONDO N.T. IS. 402 ED.1988 (SPECIFICA TECNICA IS.N.113 B ED.1992 APPROVATA IN DATA 5-2-1992) | CAD | 6.698,09 |
| 819/9030 | UNITA' DI RICONOSCIMENTO DELLA FREQUENZA DEI CODICI (URFC) TIPO 4, CODICE SASIB P.708 093 000 N. SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS. N.113 A ED.1992. APPROVATA IN DATA 5-2-1992 E RENDICONTO PROVE DI TIPO SECONDO N.T. I.S. 402 ED.1988 (SPECIFICA TECNICA IS N.113 B ED. 1992 APPROVATA IN DATA 5-2-1992) | CAD | 8.104,69 |
| 819/9040 | GENERATORE 178 HZ 300VA TIPO 2 CODICE SASIB P.708 089 000 Q. SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO X-HWE-B-MSC-001 Rev. C del 23.04.1990 | CAD | 5.581,26 |
| 819/9050 | UNITA' DI CONVALIDA E RIGENERAZIONE DEI CODICI (UCRC) CODICE SASIB P.708 075 000 X. SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS. N.112 A ED.1992 APPROVATA IN DATA 05/02/1992 E RENDICONTO PROVE DI TIPO SECONDO N.T. IS. 402 ED. 1988 (SPECIFICA TECNICA IS N. 112 B ED. 1992 APPROVATA IN DATA 5-2-1992) | CAD | 5.197,72 |
| 819/9420 | TX. INDISC.MOD. GR18-2075HZ 20 1 CAD ,01 | CAD | 935,44 |
| 819/9500 | FILTRO DI BLOCCO DEL RIVELATORE GIUNTO GUASTO | CAD | 766,43 |
| 820/0010 | CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO A - DA 300 VA 144 V CC - N.T. I.S. 379 | CAD | 5.420,79 |
| 820/0020 | CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO B - DA 600 VA 144 V CC - N.T. I.S. 379 | CAD | 17.271,72 |
| 820/0030 | CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO C - DA 300 VA 24 V CC - N.T. I.S. 379 | CAD | 17.947,90 |
| 820/0040 | CENTRALINA STATICA PER P.L.-TIPO D- DA 900VA 144V C.C. NORME TECNICHE I.S. 379. | CAD | 17.705,42 |
| 820/0600 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 3 KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 17.931,50 |
| 820/0610 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 5 KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 19.664,69 |
| 820/0620 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 10KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 23.598,34 |
| 820/0630 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 12KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 25.327,25 |
| 820/0640 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 15KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 28.630,02 |
| 820/0650 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 20KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 35.760,18 |
| 820/0660 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 25KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 40.702,11 |
| 820/0670 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 40KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 46.409,89 |
| 820/0680 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 10KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 29.408,37 |
| 820/0690 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 15KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 34.925,89 |
| 820/0700 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 20KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 44.122,30 |
| 820/0710 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 30KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 50.409,20 |
| 820/0720 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 40KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 57.547,16 |
| 820/0730 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 50KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 63.224,93 |
| 820/0740 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 75KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 73.272,24 |
| 820/0750 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 100KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 86.402,21 |
| 820/0760 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 140KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 101.519,36 |
| 820/0770 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 180KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 132.750,55 |
| 820/0780 | CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 225KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702. | CAD | 159.213,52 |
| 820/2010 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 10 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A2 NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 13.720,57 |
| 820/2020 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 15 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A3 NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 15.294,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 820/2030 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 20 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A4 NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 16.748,73 |
| 820/2040 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 30 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO B2 NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 19.515,03 |
| 820/2050 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 40 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO C1 NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 22.237,25 |
| 820/2060 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 50 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 27.261,00 |
| 820/2070 | ALIMENTATORE SEZIONE C.C. DA 5 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A1/A4 NORME TECNICHE I.S. 364. | CAD | 12.051,10 |
| 820/2080 | ALIMENTATORE SEZIONE C.C. DA 10 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO B1/B2/C1 NORMA TECNICHE I.S. 364. | CAD | 19.501,96 |
| 820/4000 | CARTOLINA P N 062 B GELBYSON AMPLIFICATORE RADDRIZZATORE | CAD | 51,50 |
| 820/4010 | CARTOLINA P N 056 GELBYSON FINE-CARICA E FINE-SCARICA | CAD | 50,19 |
| 820/4020 | CARTOLINA P N 059 GELBYSON ALLARME LIVELLO BATTERIE ED ALIMENTAZIONE G ATES DIODI INVERTER | CAD | 50,89 |
| 820/4030 | CARTOLINA P N 060 GELBYSON CONTROLLO INVERTER | CAD | 52,84 |
| 820/4050 | CARTOLINA P N 050 GELBYSON GENERATORE DI IMPULSI PER COMMUTATORE ELETTRONICO | CAD | 51,11 |
| 820/4060 | CARTOLINA P N 057 GELBYSON CONTROLLO COMMUTATORE ELETTRONICO | CAD | 52,84 |
| 820/4450 | SCHEDA RACK CONTROLLO RADDRIZZATORE COMPLETO DI CESTELLO // | CAD | 894,30 |
| 820/4460 | SCHEDA CIRCUITO DI COMANDO RF 361 // | CAD | 514,86 |
| 820/4470 | SCHEDA TRASFORMATORE IMPULSI E GRUPPO RC PER 1,5 E 2,5 KVA // | CAD | 38,87 |
| 820/4480 | SCHEDA TRASFORMATORE IMPULSI E GRUPPO RC PER 4 KVA // | CAD | 52,67 |
| 820/4490 | SCHEDA TRASFORMATORE IMPULSI E GRUPPO RC PER 5 E 7 KVA // | CAD | 52,41 |
| 820/4520 | SCHEDA RELE' MANCANZA FASE MFS/3 // | CAD | 190,01 |
| 820/4670 | SCHEDA RELE' RITARDATE IN C.C. PER ALIMENTAZIONE DA BATTERIA, TIPO RR-T 35-300-E 11, CODICE 4.315.260, PER CENTRALINA ROTANTE DICONTI- NUIA' SERIE 1982 | CAD | 117,42 |
| 820/4710 | SCHEDA CONTROLLO RETE EMERGENZA DIS. BORRI BB 9027-1 PER CENTRALINE STATICHE ACE. | CAD | 330,18 |
| 820/4720 | SCHEDA CONTROLLO RETE DIS. BORRI CRT-1 PER CENTRALINE STATICHE ACE. . | CAD | 285,46 |
| 820/4730 | SCHEDA MODULATORE DIS. BORRI MOD PER CENTRALINE STATICHE ACE. | CAD | 311,38 |
| 820/4740 | SCHEDA ALIMENTATORE DIS. BORRI ALI PER CENTRALINE STATICHE ACE. | CAD | 258,75 |
| 820/4750 | SCHEDA REGOLATORE TENSIONE DIS. BORRI REG-V PER CENTRALINE STATICHE ACE | CAD | 260,10 |
| 820/4760 | SCHEDA REGOLAZIONE CORRENTE DIS. BORRI REG-A PER CENTRALINE STATICHE ACE | CAD | 230,02 |
| 820/4770 | SCHEDA RELE' MIN. BATTERIA - DISTACCO BATTERIA - MAX RADDRIZZATORE PER CENTRALINE STATICHE ACE. DIS. BORRI MIMA-D. | CAD | 298,77 |
| 820/4780 | SCHEDA CONTROLLO CARICA DIS. BORRI CRA-A PER CENTRALINE STATICHE ACE. | CAD | 287,78 |
| 820/4790 | SCHEDA ALIMENTATORE DIS. BORRI CONV-24 PER CENTRALINE STATTICHE ACE. | CAD | 478,97 |
| 820/4800 | SCHEDA MADRE - DIS. BORRI PM-RC-FS PER CENTRALINE STATTICHE ACE. | CAD | 378,50 |
| 820/4810 | SCHEDA PROTEZIONE SCR PER CENTRALINE DA 1,5 E 2,5 KVA PER CENTRALINE STATICHE ACE. DIS. BORRI COM-SCR-SEM. | CAD | 521,85 |
| 820/4820 | SCHEDA PROTEZIONE SCR PER CENTRALINE DA 4-6 E 9 KVA PER CENTRALINE STATICHE ACE. DIS. BORRI COM-SCR-MAP. | CAD | 553,62 |
| 820/6000 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 10 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 18.144,55 |
| 820/6010 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 15 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 18.480,56 |
| 820/6020 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 20 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 17.953,84 |
| 820/6030 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 25 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 15.882,94 |
| 820/6050 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 40 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 18.551,81 |
| 820/6060 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 50 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 20.303,39 |
| 820/6070 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 60 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 23.429,89 |
| 820/6080 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 75 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 23.353,34 |
| 820/6090 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 120KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 40.332,06 |
| 820/6100 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 150KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 47.809,21 |
| 820/6120 | GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 270KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991. | CAD | 41.197,19 |
| 820/6300 | INFILL su telaio orizzontale a 2 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°4 connettori tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale | CAD | 17.932,87 |
| 820/6310 | INFILL su telaio orizzontale a 3 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°1 miscelatore, n°4 connettori tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale, componenti necessarie per la diagnostica del primo miscelatore | CAD | 21.344,69 |
| 820/6320 | INFILL su telaio verticale a 2 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale | CAD | 18.353,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 820/6330 | INFILL su telaio verticale a 3 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°1 miscelatore, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale, componenti necessarie per la diagnostica del primo miscelatore | CAD | 21.789,23 |
| 820/6340 | INFILL a 2 file verticale montato su armadietto completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale | CAD | 20.029,14 |
| 820/6350 | INFILL a 3 file verticale montato su armadietto completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°1 miscelatore, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale, componenti necessarie per la diagnostica del primo miscelatore | CAD | 23.536,81 |
| 820/6360 | Concentratore e remotizzatore verso il posto centrale della diagnostica proveniente sia dall'Infill che dal FED dell'SCMT di stazione. L'apparato comprende anche il sistema di alimentazione, il microprocessore, le porte RS232 e RS485 per interfacciare gliarmadi Infill e il FED SCMT-SST, le porte Ethernet e le schede GSM, GSM-R per il collegamento con il posto centrale. | CAD | 5.233,72 |
| 820/6370 | Codificatore (CT) per codificare in sicurezza le tre portanti a 178 Hz con codice 420 e per l'abilitazione alla trasmissione del codice in uscita dal dispositivo. | CAD | 3.294,87 |
| 820/6380 | Trasformatore separatore (TBJ..) per garantire la separazione galvanica tra generatore e codificatore ed ottenere tre portanti a178Hz, ognuna con ampiezza regolabile in modo indipendente. | CAD | 1.819,90 |
| 820/6390 | Generatore (Gen.) per la generazione in sicurezza della portante a 178 Hz | CAD | 4.757,92 |
| 820/6400 | Unità centrale di diagnostica con indicazioni ottiche/luminose per le avarie e le derive dei principali componenti del sistema INFILL | CAD | 2.878,53 |
| 820/6410 | Miscelatore per miscelare il segnale presente all' uscita del codificatore Infill e la portante a 50 Hz con codice 120 da trasmettere sul CdB | CAD | 2.069,73 |
| 820/6500 | INFILL su telaio orizzontale a 2 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°4 connettori tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale | CAD | 18.303,01 |
| 820/6510 | INFILL su telaio orizzontale a 3 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°1 miscelatore, n°4 connettori tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale, componenti necessarie per la diagnostica del primo miscelatore | CAD | 21.869,97 |
| 820/6520 | INFILL su telaio verticale a 2 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale | CAD | 14.746,72 |
| 820/6530 | INFILL su telaio verticale a 3 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°1 miscelatore, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale, componenti necessarie per la diagnostica del primo miscelatore | CAD | 17.612,56 |
| 820/6540 | INFILL a 2 file verticale montato su armadietto completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale | CAD | 16.499,14 |
| 820/6550 | INFILL a 3 file verticale montato su armadietto completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420 per codice INFILL, n°1 trasformatore separatore, contropiastre per rele neutro opportunamente cablate, n°1 miscelatore, n°4 connettori tipo FS, n°5 morsettiere filate tipo FS, modulo diagnostica INFILL locale, componenti necessarie per la diagnostica del primo miscelatore | CAD | 19.459,87 |
| 820/6560 | Concentratore e remotizzatore verso il posto centrale della diagnostica proveniente sia dall'Infill che dal FED dell'SCMT di stazione. L'apparato comprende anche il sistema di alimentazione, il microprocessore, le porte RS232 e RS485 per interfacciare gliarmadi Infill e il FED SCMT-SST, le porte Ethernet e le schede GSM, GSM-R per il collegamento con il posto centrale. | CAD | 5.567,20 |
| 820/6570 | Codificatore (CT) per codificare in sicurezza le tre portanti a 178 Hz con codice 420 e per l'abilitazione alla trasmissione del codice in uscita dal dispositivo. | CAD | 4.351,02 |
| 820/6580 | Trasformatore separatore (TBJ..) per garantire la separazione galvanica tra generatore e codificatore ed ottenere tre portanti a178Hz, ognuna con ampiezza regolabile in modo indipendente. | CAD | 2.608,66 |
| 820/6590 | Generatore (Gen.) per la generazione in sicurezza della portante a 178 Hz | CAD | 6.820,45 |
| 820/6600 | Unità centrale di diagnostica con indicazioni ottiche/luminose per le avarie e le derive dei principali componenti del sistema INFILL , include la diagnostica del secondo miscelatore. | CAD | 3.061,97 |
| 820/6620 | Miscelatore per miscelare il segnale presente all#uscita del codificatore Infill e la portante a 50 Hz con codice 120 da trasmettere sul CdB | CAD | 2.964,38 |
| 820/6630 | TESTER INFILL TSTINF | CAD | 6.706,43 |
| 820/6640 | Strumento per misurare e analizzare i codici RSC e INFILL. Attraverso pinze amperometriche collegate alle C.I. viene rilevato il codice visibile direttamente sul palmare, mentre per approfondire l'indagine, con apposito software è possibile analizzare il codice nel dominio del tempo e della frequenza; è possibile inoltre che rilevare gli squilibri di corrente applicando due pinze amperometriche ai poli delle C.I. | CAD | 9.411,53 |
| 820/7390 | Container 20' (piedi) predisposto per l'alloggiamento delle seguenti apparecchiature: (apparecchiature escluse dalla fornitura):N° 1 Centralina trifase IS 702 40 KVA Ing. 3X400 Vca uscita 3x400 Vca +N cat. 820/076.0-N°1 Stabilizzatore di tensione sezioneCA 40 KVA ing. 3X400 Vca uscita 3x400 Vca +N cat. 820/204-N° 1 Batteria di Accumulatori autonomia 30' cat 820/757-N° 1 Alimentatore sezione CC 144 Vcc 10 Kva cat. 820/208-N° 1 Quadro sezionamento e protezione 60/40 cat.820/758-N° 1 Quadro Avviamento GE 60Kva cat 820/756-Nel categorico è compreso il montaggio, l'interconnessione e il collaudo funzionale delle apparecchiature montat | CAD | 67.146,24 |
| 820/7400 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 15kVA per impianto da 10 kva | CAD | 12.253,98 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 820/7410 | batteria autonomia 30' per impianto 10kVA | CAD | 7.316,35 |
| 820/7420 | quadro sezionamento e protezione 15/10 | CAD | 30.458,57 |
| 820/7430 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 15kVA | CAD | 37.773,43 |
| 820/7440 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 25kVA per impianto da 15 kva | CAD | 12.495,56 |
| 820/7450 | batteria autonomia 30' per impianto 15kVA | CAD | 10.656,73 |
| 820/7460 | quadro sezionamento e protezione 25/15 | CAD | 31.867,71 |
| 820/7470 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 25kVA | CAD | 41.176,00 |
| 820/7480 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 30kVA per impianto da 20 kva | CAD | 12.932,90 |
| 820/7490 | batteria autonomia 30' per impianto 20kVA | CAD | 14.509,32 |
| 820/7500 | quadro sezionamento e protezione 30/20 | CAD | 32.717,19 |
| 820/7510 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 30kVA | CAD | 44.769,57 |
| 820/7520 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 50kVA per impianto da 30 kva | CAD | 13.143,94 |
| 820/7530 | batteria autonomia 30' per impianto 30kVA | CAD | 25.424,49 |
| 820/7540 | quadro sezionamento e protezione 50/30 | CAD | 33.254,82 |
| 820/7550 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 50kVA | CAD | 49.473,74 |
| 820/7560 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 60kVA per impianto da 40 kva | CAD | 13.384,13 |
| 820/7570 | batteria autonomia 30' per impianto 40kVA | CAD | 33.164,40 |
| 820/7580 | quadro sezionamento e protezione 60/40 | CAD | 35.915,20 |
| 820/7590 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 60kVA | CAD | 52.671,15 |
| 820/7600 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 75kVA per impianto da 50 kva | CAD | 13.624,32 |
| 820/7610 | batteria autonomia 30' per impianto 50kVA | CAD | 43.172,40 |
| 820/7620 | quadro sezionamento e protezione 75/50 | CAD | 38.317,88 |
| 820/7630 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 75kVA | CAD | 57.525,29 |
| 820/7640 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 120kVA per impianto da 75 kva | CAD | 13.893,66 |
| 820/7650 | batteria autonomia 30' per impianto 75kVA | CAD | 55.291,33 |
| 820/7660 | quadro sezionamento e protezione 120/75 | CAD | 43.218,39 |
| 820/7670 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 120kVA | CAD | 70.459,29 |
| 820/7680 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 150kVA per impianto da 100 kva | CAD | 14.386,54 |
| 820/7690 | batteria autonomia 30' per impianto 100kVA | CAD | 62.810,97 |
| 820/7700 | quadro sezionamento e protezione 150/100 | CAD | 50.893,73 |
| 820/7710 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 150kVA | CAD | 86.425,19 |
| 820/7720 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 200kVA per impianto da 140 kva | CAD | 15.089,08 |
| 820/7730 | batteria autonomia 30' per impianto 140kVA | CAD | 77.440,13 |
| 820/7740 | quadro sezionamento e protezione 200/140 | CAD | 63.838,17 |
| 820/7750 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 200kVA | CAD | 103.016,41 |
| 820/7760 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 270kVA per impianto da 180 kva | CAD | 20.210,62 |
| 820/7770 | batteria autonomia 30' per impianto 180kVA | CAD | 163.120,78 |
| 820/7780 | quadro sezionamento e protezione 270/180 | CAD | 80.429,86 |
| 820/7790 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 270kVA | CAD | 127.980,34 |
| 820/7800 | quadro avviamento gruppo elettrogeno 340kVA per impianto da 225 kva | CAD | 20.703,84 |
| 820/7810 | batteria autonomia 30' per impianto 225 kVA | CAD | 175.768,50 |
| 820/7820 | quadro sezionamento e protezione 340/225 | CAD | 90.413,62 |
| 820/7830 | gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 340kVA | CAD | 162.155,98 |
| 820/7840 | SERBATOIO DA ESTERNO 500 LT CON VASCA DI RACCOLTA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO | CAD | 4.528,45 |
| 820/7850 | SERBATOIO DA INTERRARE 500 LT CON DOPPIA CAMERA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO | CAD | 3.962,19 |
| 820/7860 | SERBATOIO DA INTERRARE 1500 LT CON DOPPIA CAMERA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO | CAD | 5.475,38 |
| 820/7870 | ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : CENTRALINA RILEVAMENTO PERDITE | CAD | 521,54 |
| 820/7880 | ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : INDICATORE DI LIVELLO PER SERBATOIO 500 LT | CAD | 528,60 |
| 820/7890 | ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : INDICATORE DI LIVELLO PER SERBATOIO 1500 LT | CAD | 568,17 |
| 820/7900 | ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : KIT GLICOLE PER SERBATOIO 500 LT N °2 TANICHE DA 25 LT | CAD | 643,19 |
| 820/7910 | ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : KIT GLICOLE PER SERBATOIO 1500 LT N °2 TANICHE DA 25 LT | CAD | 964,81 |
| 820/8040 | FUSIBILE A COLTELLO DA 36A MOD. 3NA 1016 SIEMENS | CAD | 2,62 |
| 820/8600 | LAMPADA DI SEGNALAZIONE MICRO-MIGNON AL NEON A 125V C.A. | CAD | 1,11 |
| 820/8610 | LAMPADA DI SEGNALAZIONE MICRO-MIGNON AL NEON A 380V C.A. | CAD | 0,86 |
| 820/8620 | LAMPADA DI SEGNALAZIONE MICRO-MIGNON A FILAMENTO A 24V 3W | CAD | 0,44 |
| 820/8900 | CONDENSATORE IN CARTA METALLIZZATA CON CODOLO DIAM. 45 MM DA 5MF 600V | CAD | 8,28 |
| 820/8910 | CONDENSATORE ELETTROLITICO CON CODOLO DIAM. 40 MM. DA 1000 MF 250V | CAD | 6,87 |
| 820/8920 | CONDENSATORE IN CARTA-OLIO CON CODOLO, ATTACCO FASTON, DIAM. 60 MM DA 12,5 MF 650V | CAD | 4,16 |
| 820/9100 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 5 KVA - MONOFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 59.477,47 |
| 820/9110 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 10 KVA - MONOFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 60.386,51 |
| 820/9120 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 12 KVA - MONOFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 66.749,82 |
| 820/9130 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 15 KVA - MONOFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 73.697,51 |
| 820/9140 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 20 KVA - MONOFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 84.151,51 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 820/9150 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 25 KVA - MONOFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 91.742,04 |
| 820/9160 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 10 KVA - TRIFASE | CAD | 70.597,76 |
| 820/9170 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 15 KVA - TRIFASE | CAD | 81.146,48 |
| 820/9180 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 20 KVA - TRIFASE | CAD | 95.037,33 |
| 820/9190 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 30 KVA - TRIFASE | CAD | 112.331,18 |
| 820/9200 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 40 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 126.629,85 |
| 820/9210 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 50 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 148.596,26 |
| 820/9220 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 60 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 162.163,73 |
| 820/9230 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 75 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 184.776,20 |
| 820/9240 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 100 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 196.405,48 |
| 820/9250 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 140 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 282.978,94 |
| 820/9260 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 180 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 334.664,61 |
| 820/9270 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 225 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 362.445,64 |
| 820/9280 | SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 300 KVA - TRIFASE S.T.F.-I.S. 732. | CAD | 436.097,89 |
| 820/9300 | DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 3KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA | CAD | 46.509,27 |
| 820/9310 | DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 5KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA | CAD | 52.322,93 |
| 820/9320 | DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 7,5KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA | CAD | 58.717,96 |
| 820/9330 | Piastrino di Rifasamento con 5 condensatori per ottenere valore di capacità regolabile nel range 0,7uF - 2,5uF adatto per rifasare la tensione di campagna del relè a disco cat. 825/4180 utilizzabile su circuiti di binario a 83Hz. Applicabile direttamente sulla contropiastra del relè a disco al posto del condensatore fisso | CAD | 134,37 |
| 820/9340 | FILTRO 83,3Hz PER UTILIZZARE I RELE' A DISCO TRADIZIONALI SU CIRCUITI DI BINARIO A 83Hz; CONSENTE REGOLAZIONE FINE IN AUMENTO DELLA TENSIONE DI CAMPAGNA DEL RELE' A DISCO. | CAD | 1.165,47 |
| 820/9350 | DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 15KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA | CAD | 78.333,57 |
| 820/9360 | Generatore Norm./Ris. 83,3 Hz 3KVA Mono - Due armadi generatori ciascuno da 3KVA monofase 83,3 Hz regolabile con diagnostica locale, 1 quadro di bypass automatico/manuale e strumenti di misura - Tekfer-Marini - Specifica dei Requisiti Funzionali RFI DTCDNSSSTB SR IS 06 029 A | CAD | 37.829,35 |
| 820/9370 | Generatore Norm./Ris. 83,3 Hz 5KVA Mono - Due armadi generatori ciascuno da 5KVA monofase 83,3 Hz regolabile con diagnostica locale, 1 quadro di bypass automatico/manuale e strumenti di misura - Tekfer-Marini - Specifica dei Requisiti Funzionali RFI DTCDNSSSTB SR IS 06 029 A | CAD | 42.543,66 |
| 820/9510 | INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE (24Vca, 48Vca, 80Vca, 120Vca, 150Vca, 220Vca) E PER TENSIONI CONTINUE (24Vcc, 48Vcc, 60Vcc, 144Vcc) | CAD | 731,21 |
| 820/9520 | UNITA' DI CONTENIMENTO PER N. 6 INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE (24Vca, 48Vca, 80Vca, 120Vca, 150Vca, 220Vca) EPER TENSIONI CONTINUE (24Vcc, 48Vcc, 60Vcc, 144Vcc) | CAD | 380,98 |
| 820/9540 | SCHEDA DI CONTROLLO TENSIONI IN INGRESSO E USCITA COMPLETA DI PANNELLO FRONTALE | CAD | 512,53 |
| 820/9550 | BOX PER UNITA' DI CONTENIMENTO PER NUMERO 6 INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE (24Vca, 48Vca, 80Vca, 120Vca, 150Vca, 220Vca) E PER TENSIONI CONTINUE (24Vcc, 48Vcc, 60Vcc, 144Vcc) | CAD | 649,21 |
| 820/9560 | STAFFA PER BOX PER UNITA' BOX DI UNITA' DI CONTENIMENTO | CAD | 128,12 |
| 820/9730 | PANNELLE CHIUSURA VANO (INDICATORE E SCHEDE) NON UTILIZZATO NELL'UNITA' DI CONTENIMENTO | CAD | 8,85 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 821/1100 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 10kVA, capacità 50Ah – 240Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°20 monoblocchi 12V 50Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 6.570,80 |
| 821/1110 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 15kVA, capacità 75Ah – 240Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°20 monoblocchi 12V 75Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 7.702,98 |
| 821/1120 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 20kVA, capacità 100Ah – 240Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°20 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 9.112,99 |
| 821/1130 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 30kVA, capacità 150Ah – 240Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°20 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 12.236,13 |
| 821/1140 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 40kVA, capacità 200Ah – 240Vcc composto da n°2 Armadi in parallelo per un totale di n°40 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 18.691,36 |
| 821/1150 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 50kVA, capacità 250Ah – 240Vcc composto da n°2 Armadi in parallelo per un totale di n°40 monoblocchi 12V 125Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 22.044,83 |
| 821/1160 | Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 60kVA, capacità 300Ah – 240Vcc composto da n°2 Armadi in parallelo per un totale di n°40 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione. | CAD | 24.309,19 |
| 821/1170 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 1,5KW autonomia 3h, capacità 50Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°12 monoblocchi 12V 50Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 4.600,05 |
| 821/1180 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 1,5KW autonomia 6h, capacità 100Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°12 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 6.326,59 |
| 821/1190 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 3KW autonomia 3h, capacità 100Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°12 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 6.448,05 |
| 821/1200 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 3KW autonomia 6h, capacità 180Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°12 monoblocchi 12V 180Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 16.222,02 |
| 821/1210 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 5KW autonomia 3h, capacità 150Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale di n°12 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 15.623,80 |
| 821/1220 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 5KW autonomia 6h, capacità 300Ah – 144Vcc composto da n°2 Armadi in parallelo per un totale di n°24 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 24.699,86 |
| 821/1230 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 10KW autonomia 3h, capacità 200Ah – 240Vcc composto da n°2 Armadi in parallelo per un totale di n°40 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 19.772,12 |
| 821/1240 | Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 15KW autonomia 3h, capacità 300Ah – 240Vcc composto da n°2 Armadi in parallelo per un totale di n°40 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione. | CAD | 33.733,65 |
| 821/6000 | TIPO ECM --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 15 kVA o superiori | CAD | 16.274,24 |
| 821/6010 | TIPO ECM --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 30 kVA o superiori | CAD | 23.931,42 |
| 821/6020 | TIPO ECM --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 40 kVA o superiori | CAD | 32.480,59 |
| 821/6030 | TIPO ECM --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 50 kVA o superiori | CAD | 46.279,39 |
| 821/6040 | TIPO ECM --Quadro di parallelo 10 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW cat. 821/600 | CAD | 4.624,62 |
| 821/6050 | TIPO ECM --Quadro di parallelo 20 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW cat. 821/601 | CAD | 5.856,21 |
| 821/6060 | TIPO ECM --Quadro di parallelo 30 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW cat. 821/602 | CAD | 7.071,67 |
| 821/6070 | TIPO ECM --Quadro di parallelo 40 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW cat. 821/603 | CAD | 8.099,76 |
| 821/6080 | TIPO ECM --Ramo in corrente continua 144 Vcc 5 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 10-15- 20 kVA | CAD | 13.853,16 |
| 821/6090 | TIPO ECM --Ramo in corrente continua 144Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 30 kVA e superiori | CAD | 15.481,81 |
| 821/6100 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA | CAD | 32.480,59 |
| 821/6110 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA | CAD | 34.307,94 |
| 821/6120 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA | CAD | 34.509,61 |
| 821/6130 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 30 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 30 kVA | CAD | 37.961,25 |
| 821/6140 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA | CAD | 42.470,64 |
| 821/6150 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA | CAD | 44.501,69 |
| 821/6160 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA | CAD | 47.753,55 |
| 821/6170 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA | CAD | 46.164,45 |
| 821/6180 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA | CAD | 56.597,76 |
| 821/6190 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA | CAD | 62.384,22 |
| 821/6200 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA | CAD | 67.339,64 |
| 821/6210 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA | CAD | 86.773,41 |
| 821/6220 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA | CAD | 90.629,78 |
| 821/6230 | TIPO ECM --Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 360 kVA | CAD | 95.837,27 |
| 821/6240 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA | CAD | 19.933,52 |
| 821/6250 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA | CAD | 20.931,15 |
| 821/6260 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA | CAD | 22.861,25 |
| 821/6270 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA | CAD | 23.181,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 821/6280 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA | CAD | 27.433,50 |
| 821/6290 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA | CAD | 33.495,79 |
| 821/6300 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 60 kVA | CAD | 35.256,25 |
| 821/6310 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 75 kVA | CAD | 44.096,57 |
| 821/6320 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 100 kVA | CAD | 50.192,45 |
| 821/6330 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA | CAD | 63.129,42 |
| 821/6340 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA | CAD | 55.333,97 |
| 821/6350 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA | CAD | 67.490,44 |
| 821/6360 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA | CAD | 74.431,90 |
| 821/6370 | TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 360 kVA | CAD | 80.024,47 |
| 821/6380 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP 10 kVA | CAD | 12.588,70 |
| 821/6390 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 22 kVA per SIAP 15 kVA | CAD | 12.591,42 |
| 821/6400 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 30 kVA per SIAP 20 kVA | CAD | 12.591,42 |
| 821/6410 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 44 kVA per SIAP 30 kVA | CAD | 12.650,07 |
| 821/6420 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 57 kVA per SIAP 40 kVA | CAD | 12.711,46 |
| 821/6430 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 69 kVA per SIAP 50 kVA | CAD | 14.247,36 |
| 821/6440 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 84 kVA per SIAP 60 kVA | CAD | 14.632,02 |
| 821/6450 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 106 kVA per SIAP 75 kVA | CAD | 14.632,02 |
| 821/6460 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 137 kVA per SIAP 100 kVA | CAD | 14.662,03 |
| 821/6470 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 193 kVA per SIAP 140 kVA | CAD | 16.459,83 |
| 821/6480 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 252 kVA per SIAP 180 kVA | CAD | 19.330,69 |
| 821/6490 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 308 kVA per SIAP 225 kVA | CAD | 28.170,32 |
| 821/6500 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 395 kVA per SIAP 300 kVA | CAD | 33.451,37 |
| 821/6510 | TIPO ECM --Ramo rifasamento 492 kVA per SIAP 360 kVA | CAD | 36.973,42 |
| 821/6520 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 10 kVA | CAD | 7.671,34 |
| 821/6530 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 15 kVA | CAD | 10.695,20 |
| 821/6540 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 20 kVA | CAD | 12.634,07 |
| 821/6550 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 30 kVA | CAD | 18.824,81 |
| 821/6560 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 40 kVA | CAD | 23.986,58 |
| 821/6570 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 50 kVA | CAD | 33.916,62 |
| 821/6580 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 60 kVA | CAD | 34.222,56 |
| 821/6590 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA | CAD | 45.120,97 |
| 821/6600 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 100 kVA | CAD | 53.901,31 |
| 821/6610 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 140 kVA | CAD | 81.153,33 |
| 821/6620 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 180 kVA | CAD | 89.040,82 |
| 821/6630 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 225 kVA | CAD | 134.108,89 |
| 821/6640 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA | CAD | 154.154,28 |
| 821/6650 | TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA | CAD | 241.164,63 |
| 821/6660 | TIPO ECM --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA | CAD | 35.560,43 |
| 821/6670 | TIPO ECM --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA | CAD | 35.560,43 |
| 821/6680 | TIPO ECM --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA | CAD | 35.560,43 |
| 821/6690 | TIPO ECM --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA | CAD | 36.170,16 |
| 821/6700 | TIPO ECM --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA | CAD | 36.649,94 |
| 821/6710 | TIPO ECM --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA | CAD | 36.649,94 |
| 821/6720 | TIPO ECM --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA | CAD | 36.613,29 |
| 821/6730 | TIPO ECM --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA | CAD | 42.918,72 |
| 821/6740 | TIPO ECM --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA | CAD | 50.427,08 |
| 821/6750 | TIPO ECM --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA | CAD | 56.197,48 |
| 821/6760 | TIPO ECM --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA | CAD | 50.818,16 |
| 821/6770 | TIPO ECM --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA | CAD | 56.339,63 |
| 821/6780 | TIPO ECM --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA | CAD | 70.424,79 |
| 821/6790 | TIPO ECM --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA | CAD | 73.945,83 |
| 821/6800 | TIPO ECM --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA | CAD | 31.529,89 |
| 821/6810 | TIPO ECM --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA | CAD | 31.529,89 |
| 821/6820 | TIPO ECM --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA | CAD | 31.529,89 |
| 821/6830 | TIPO ECM --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA | CAD | 32.544,38 |
| 821/6840 | TIPO ECM --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA | CAD | 33.562,98 |
| 821/6850 | TIPO ECM --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA | CAD | 33.596,57 |
| 821/6860 | TIPO ECM --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA | CAD | 33.596,57 |
| 821/6870 | TIPO ECM --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA | CAD | 36.649,94 |
| 821/6880 | TIPO ECM --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA | CAD | 43.776,27 |
| 821/6890 | TIPO ECM --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA | CAD | 51.922,23 |
| 821/6900 | TIPO ECM --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA | CAD | 55.334,34 |
| 821/6910 | TIPO ECM --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA | CAD | 58.351,51 |
| 821/6920 | TIPO ECM --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA | CAD | 64.262,73 |
| 821/6930 | TIPO ECM --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA | CAD | 66.903,75 |
| 821/6940 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 kVA | CAD | 23.612,84 |
| 821/6950 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore | CAD | 23.775,15 |
| 821/6960 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore | CAD | 23.978,40 |
| 821/6970 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore | CAD | 24.588,12 |
| 821/6980 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore | CAD | 24.588,12 |
| 821/6990 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore | CAD | 24.637,40 |
| 821/7000 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore | CAD | 25.044,69 |
| 821/7010 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore | CAD | 31.833,01 |
| 821/7020 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore | CAD | 32.522,54 |
| 821/7030 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore | CAD | 35.815,89 |
| 821/7040 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore | CAD | 33.535,61 |
| 821/7050 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore | CAD | 36.888,99 |
| 821/7060 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore | CAD | 49.209,16 |
| 821/7070 | TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore | CAD | 51.057,57 |
| 821/7080 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA | CAD | 34.812,32 |
| 821/7090 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore | CAD | 38.679,15 |
| 821/7100 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore | CAD | 40.338,10 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 821/7110 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore | CAD | 45.309,55 |
| 821/7120 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore | CAD | 46.784,17 |
| 821/7130 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore | CAD | 50.468,03 |
| 821/7140 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore | CAD | 62.439,89 |
| 821/7150 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore | CAD | 64.188,98 |
| 821/7160 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore | CAD | 76.991,00 |
| 821/7170 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore | CAD | 91.726,42 |
| 821/7180 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore | CAD | 100.210,76 |
| 821/7190 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore | CAD | 113.875,86 |
| 821/7200 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore | CAD | 170.580,54 |
| 821/7210 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore | CAD | 185.541,74 |
| 821/7220 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 15 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 10 kVA | CAD | 38.371,93 |
| 821/7230 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 25 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 15 kVA o inferiore | CAD | 41.328,03 |
| 821/7240 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 30 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 20 kVA o inferiore | CAD | 43.223,20 |
| 821/7250 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 50 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 30 kVA o inferiore | CAD | 50.414,78 |
| 821/7260 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 60 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 40 kVA o inferiore | CAD | 51.979,54 |
| 821/7270 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 75 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 50 kVA o inferiore | CAD | 55.887,32 |
| 821/7280 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 100 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 60 kVA o inferiore | CAD | 72.091,93 |
| 821/7290 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 120 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 75 kVA o inferiore | CAD | 72.091,93 |
| 821/7300 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 150 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 100 kVA o inferiore | CAD | 84.801,10 |
| 821/7310 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 200 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 140 kVA o inferiore | CAD | 107.850,48 |
| 821/7320 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 270 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 180 kVA o inferiore | CAD | 103.113,61 |
| 821/7330 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 340 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 225 kVA o inferiore | CAD | 132.798,30 |
| 821/7340 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 450 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 300 kVA o inferiore | CAD | 150.134,35 |
| 821/7350 | TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 550 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 360 kVA o inferiore | CAD | 202.290,22 |
| 821/7360 | Sezione ENEL / GE 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7080 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 15 kVA e cat. 8XX/6940 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 10kVA | CAD | 28.997,16 |
| 821/7370 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7220 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 15 kVA e cat. 8XX/6940 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 10kVA | CAD | 31.019,15 |
| 821/7380 | Sezione ENEL / GE 25 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7090 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 25 kVA e cat. 8XX/6950 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 15kVA o inferiore | CAD | 30.973,20 |
| 821/7390 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 25 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7230 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 25 kVA e cat. 8XX/6950 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 15kVA o inferiore | CAD | 32.581,61 |
| 821/7400 | Sezione ENEL / GE 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7100 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 30 kVA e cat. 8XX/6960 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 20kVA o inferiore | CAD | 31.938,24 |
| 821/7410 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7240 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 30 kVA e cat. 8XX/6960 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 20kVA o inferiore | CAD | 33.638,56 |
| 821/7420 | Sezione ENEL / GE 50 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7110 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 50 kVA e cat. 8XX/6970 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 30kVA o inferiore | CAD | 37.314,90 |
| 821/7430 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 50 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7250 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 50 kVA e cat. 8XX/6970 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 30kVA o inferiore | CAD | 37.268,94 |
| 821/7440 | Sezione ENEL / GE 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7120 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 60 kVA e cat. 8XX/6980 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 40kVA o inferiore | CAD | 38.188,03 |
| 821/7450 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7260 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 60 kVA e cat. 8XX/6980 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 40kVA o inferiore | CAD | 38.325,89 |
| 821/7460 | Sezione ENEL / GE 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7130 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 75 kVA e cat. 8XX/6990 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 50kVA o inferiore | CAD | 40.945,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 821/7470 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7270 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 75 kVA e cat. 8XX/6990 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 50kVA o inferiore | CAD | 40.255,97 |
| 821/7480 | Sezione ENEL / GE 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7140 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 100 kVA e cat. 8XX/7000 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 60kVA o inferiore | CAD | 43.748,50 |
| 821/7490 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7280 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 100 kVA e cat. 8XX/7000 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 60kVA o inferiore | CAD | 48.160,12 |
| 821/7500 | Sezione ENEL / GE 120 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7150 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 120 kVA e cat. 8XX/7010 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 75kVA o inferiore | CAD | 48.022,26 |
| 821/7510 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 120 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7290 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 120 kVA e cat. 8XX/7010 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 75kVA o inferiore | CAD | 51.974,33 |
| 821/7520 | Sezione ENEL / GE 150 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7160 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 150 kVA e cat. 8XX/7020 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 100kVA o inferiore | CAD | 54.777,53 |
| 821/7530 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 150 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7300 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 150 kVA e cat. 8XX/7020 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 100kVA o inferiore | CAD | 58.224,12 |
| 821/7540 | Sezione ENEL / GE 200 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7170 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 200 kVA e cat. 8XX/7030 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 140kVA o inferiore | CAD | 73.434,99 |
| 821/7550 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 200 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7310 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 200 kVA e cat. 8XX/7030 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 140kVA o inferiore | CAD | 70.677,72 |
| 821/7560 | Sezione ENEL / GE 270 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7180 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 270 kVA e cat. 8XX/7040 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 180kVA o inferiore | CAD | 77.395,56 |
| 821/7570 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 270 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7320 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 270 kVA e cat. 8XX/7040 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 180kVA o inferiore | CAD | 84.596,99 |
| 821/7580 | Sezione ENEL / GE 340 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7190 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 340 kVA e cat. 8XX/7050 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 225kVA o inferiore | CAD | 85.367,63 |
| 821/7590 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 340 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7330 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 340 kVA e cat. 8XX/7050 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 225kVA o inferiore | CAD | 94.097,05 |
| 821/7600 | Sezione ENEL / GE 450 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7200 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 450 kVA e cat. 8XX/7060 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 300kVA o inferiore | CAD | 104.115,29 |
| 821/7610 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 450 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7340 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 450 kVA e cat. 8XX/7060 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 300kVA o inferiore | CAD | 116.777,60 |
| 821/7620 | Sezione ENEL / GE 550 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7210 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 550 kVA e cat. 8XX/7070 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 360kVA o inferiore | CAD | 137.611,28 |
| 821/7630 | Sezione ENEL / GE insonorizzato 550 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 8XX/7350 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 550 kVA e cat. 8XX/7070 n. 1 Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 360kVA o inferiore | CAD | 154.472,22 |
| 821/7640 | Sezione continuità 10 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 10 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6660 n. 1 Quadro gestore 10kVA - SIAP A-B 10kVA e cat. 8XX/6100 n. 2 Centralina statica 10kVA - SIAP 10kVA e cat. 8XX/6240 n. 1 Ramo c.a. emergenza 10kVA - SIAP 10kVA e cat. 8XX/6520 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 10 kVA e cat. 8XX/6380 n. 1 Ramo rifasamento 15 kVAR - SIAP 10 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 15kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 73.710,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 821/7650 | Sezione continuità 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 15 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6670 n. 1 Quadro gestore 15kVA -SIAP A-B 15kVA e cat. 8XX/6110 n. 2 Centralina statica 15kVA - SIAP 15kVA e cat. 8XX/6250 n. 1 Ramo c.a. emergenza 15kVA - SIAP 15kVA e cat. 8XX/6530 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 15 kVA e cat. 8XX/6390 n. 1 Ramo rifasamento 22 kVAR - SIAP 15 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 25kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 81.063,41 |
| 821/7660 | Sezione continuità 20 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 20 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6680 n. 1 Quadro gestore 20kVA -SIAP A-B 20kVA e cat. 8XX/6120 n. 2 Centralina statica 20kVA - SIAP 20kVA e cat. 8XX/6260 n. 1 Ramo c.a. emergenza 20kVA - SIAP 20kVA e cat. 8XX/6540 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 20 kVA e cat. 8XX/6400 n. 1 Ramo rifasamento 30 kVAR - SIAP 20 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 30kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 84.280,21 |
| 821/7670 | Sezione continuità 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 30 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6690 n. 1 Quadro gestore 30kVA -SIAP A-B 30kVA e cat. 8XX/6130 n. 2 Centralina statica 30kVA - SIAP 30kVA e cat. 8XX/6270 n. 1 Ramo c.a. emergenza 30kVA - SIAP 30kVA e cat. 8XX/6550 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 30 kVA e cat. 8XX/6410 n. 1 Ramo rifasamento 44 kVAR - SIAP 30 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 50kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 95.814,73 |
| 821/7680 | Sezione continuità 40 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 40 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6700 n. 1 Quadro gestore 40kVA -SIAP A-B 40kVA e cat. 8XX/6140 n. 2 Centralina statica 40kVA - SIAP 40kVA e cat. 8XX/6280 n. 1 Ramo c.a. emergenza 40kVA - SIAP 40kVA e cat. 8XX/6560 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 40 kVA e cat. 8XX/6420 n. 1 Ramo rifasamento 57 kVAR - SIAP 40 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 60kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 105.005,60 |
| 821/7690 | Sezione continuità 50 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 50 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6710 n. 1 Quadro gestore 50kVA -SIAP A-B 50kVA e cat. 8XX/6150 n. 2 Centralina statica 50kVA - SIAP 50kVA e cat. 8XX/6290 n. 1 Ramo c.a. emergenza 50kVA - SIAP 50kVA e cat. 8XX/6570 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 50 kVA e cat. 8XX/6430 n. 1 Ramo rifasamento 69 kVAR - SIAP 50 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 75kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 125.225,50 |
| 821/7700 | Sezione continuità 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 60 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6720 n. 1 Quadro gestore 60kVA -SIAP A-B 60kVA e cat. 8XX/6160 n. 2 Centralina statica 60kVA - SIAP 60kVA e cat. 8XX/6300 n. 1 Ramo c.a. emergenza 60kVA - SIAP 60kVA e cat. 8XX/6580 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 60 kVA e cat. 8XX/6440 n. 1 Ramo rifasamento 84 kVAR - SIAP 60 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 100kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 130.372,38 |
| 821/7710 | Sezione continuità 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 75 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6730 n. 1 Quadro gestore 75kVA -SIAP A-B 75kVA e cat. 8XX/6170 n. 2 Centralina statica 75kVA - SIAP 75kVA e cat. 8XX/6310 n. 1 Ramo c.a. emergenza 75kVA - SIAP 75kVA e cat. 8XX/6590 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 75 kVA e cat. 8XX/6450 n. 1 Ramo rifasamento 106 kVAR - SIAP 75 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 120kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 149.259,60 |
| 821/7720 | Sezione continuità 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 100 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6740 n. 1 Quadro gestore 100kVA - SIAP A-B 100kVA e cat. 8XX/6180 n. 2 Centralina statica 100kVA - SIAP 100kVA e cat. 8XX/6320 n. 1 Ramo c.a. emergenza 100kVA - SIAP 100kVA e cat. 8XX/6600 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 100 kVA e cat. 8XX/6460 n. 1 Ramo rifasamento 137 kVAR - SIAP 100 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 150kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 190.710,39 |
| 821/7730 | Sezione continuità 140 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 140 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6750 n. 1 Quadro gestore 140kVA - SIAP A-B 140kVA e cat. 8XX/6190 n. 2 Centralina statica 140kVA - SIAP 140kVA e cat. 8XX/6330 n. 1 Ramo c.a. emergenza 140kVA - SIAP 140kVA e cat. 8XX/6610 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 140 kVA e cat. 8XX/6470 n. 1 Ramo rifasamento 193 kVAR - SIAP 140 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 200kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 227.565,74 |
| 821/7740 | Sezione continuità 180 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 180 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6760 n. 1 Quadro gestore 180kVA - SIAP A-B 180kVA e cat. 8XX/6200 n. 2 Centralina statica 180kVA - SIAP 180kVA e cat. 8XX/6340 n. 1 Ramo c.a. emergenza 180kVA - SIAP 180kVA e cat. 8XX/6620 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 180 kVA e cat. 8XX/6480 n. 1 Ramo rifasamento 252 kVAR - SIAP 180 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 270kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 292.967,07 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 821/7750 | Sezione continuità 225 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 225 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6770 n. 1 Quadro gestore 225kVA - SIAP A-B 225kVA e cat. 8XX/6210 n. 2 Centralina statica 225kVA - SIAP 225kVA e cat. 8XX/6350 n. 1 Ramo c.a. emergenza 225kVA - SIAP 225kVA e cat. 8XX/6630 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 225 kVA e cat. 8XX/6490 n. 1 Ramo rifasamento 308 kVAR - SIAP 225 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 340kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 334.986,55 |
| 821/7760 | Sezione continuità 300 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 300 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6780 n. 1 Quadro gestore 300kVA - SIAP A-B 300kVA e cat. 8XX/6220 n. 2 Centralina statica 300kVA - SIAP 300kVA e cat. 8XX/6360 n. 1 Ramo c.a. emergenza 300kVA - SIAP 300kVA e cat. 8XX/6640 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 300 kVA e cat. 8XX/6500 n. 1 Ramo rifasamento 395 kVAR - SIAP 300 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 450kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 396.723,62 |
| 821/7770 | Sezione continuità 360 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 360 kVA per linee di tipo A composta da: cat. 8XX/6790 n. 1 Quadro gestore 360kVA - SIAP A-B 360kVA e cat. 8XX/6230 n. 2 Centralina statica 360kVA - SIAP 360kVA e cat. 8XX/6370 n. 1 Ramo c.a. emergenza 360kVA - SIAP 360kVA e cat. 8XX/6650 n. 2 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 360 kVA e cat. 8XX/6510 n. 1 Ramo rifasamento 492 kVAR - SIAP 360 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 550kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. | CAD | 462.154,41 |
| 821/7780 | Sezione continuità 10 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 10 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6660 n. 1 Quadro gestore 10kVA - SIAP A-B 10kVA e cat. 8XX/6100 n. 2 Centralina statica 10kVA - SIAP 10kVA e cat. 8XX/6240 n. 1 Ramo c.a. emergenza 10kVA - SIAP 10kVA e cat. 8XX/6520 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 10 kVA e cat. 8XX/6380 n. 1 Ramo rifasamento 15 kVAR - SIAP 10 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 15kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 69.666,74 |
| 821/7790 | Sezione continuità 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 15 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6670 n. 1 Quadro gestore 15kVA - SIAP A-B 15kVA e cat. 8XX/6110 n. 2 Centralina statica 15kVA - SIAP 15kVA e cat. 8XX/6250 n. 1 Ramo c.a. emergenza 15kVA - SIAP 15kVA e cat. 8XX/6530 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 15 kVA e cat. 8XX/6390 n. 1 Ramo rifasamento 22 kVAR - SIAP 15 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 25kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 74.721,71 |
| 821/7800 | Sezione continuità 20 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 20 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6680 n. 1 Quadro gestore 20kVA - SIAP A-B 20kVA e cat. 8XX/6120 n. 2 Centralina statica 20kVA - SIAP 20kVA e cat. 8XX/6260 n. 1 Ramo c.a. emergenza 20kVA - SIAP 20kVA e cat. 8XX/6540 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 20 kVA e cat. 8XX/6400 n. 1 Ramo rifasamento 30 kVAR - SIAP 20 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 30kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 il ramo in corrent | CAD | 76.743,70 |
| 821/7810 | Sezione continuità 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 30 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6690 n. 1 Quadro gestore 30kVA - SIAP A-B 30kVA e cat. 8XX/6130 n. 2 Centralina statica 30kVA - SIAP 30kVA e cat. 8XX/6270 n. 1 Ramo c.a. emergenza 30kVA - SIAP 30kVA e cat. 8XX/6550 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 30 kVA e cat. 8XX/6410 n. 1 Ramo rifasamento 44 kVAR - SIAP 30 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 50kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 84.601,89 |
| 821/7820 | Sezione continuità 40 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 40 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6700 n. 1 Quadro gestore 40kVA - SIAP A-B 40kVA e cat. 8XX/6140 n. 2 Centralina statica 40kVA - SIAP 40kVA e cat. 8XX/6280 n. 1 Ramo c.a. emergenza 40kVA - SIAP 40kVA e cat. 8XX/6560 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 40 kVA e cat. 8XX/6420 n. 1 Ramo rifasamento 57 kVAR - SIAP 40 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 60kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 91.908,62 |
| 821/7830 | Sezione continuità 50 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 50 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6710 n. 1 Quadro gestore 50kVA - SIAP A-B 50kVA e cat. 8XX/6150 n. 2 Centralina statica 50kVA - SIAP 50kVA e cat. 8XX/6290 n. 1 Ramo c.a. emergenza 50kVA - SIAP 50kVA e cat. 8XX/6570 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 50 kVA e cat. 8XX/6430 n. 1 Ramo rifasamento 69 kVAR - SIAP 50 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 75kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 V | CAD | 105.051,55 |
| 821/7840 | Sezione continuità 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 60 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6720 n. 1 Quadro gestore 60kVA - SIAP A-B 60kVA e cat. 8XX/6160 n. 2 Centralina statica 60kVA - SIAP 60kVA e cat. 8XX/6300 n. 1 Ramo c.a. emergenza 60kVA - SIAP 60kVA e cat. 8XX/6580 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 60 kVA e cat. 8XX/6440 n. 1 Ramo rifasamento 84 kVAR - SIAP 60 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 100kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 109.187,44 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 821/7850 | Sezione continuità 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 75 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6730 n. 1 Quadro gestore 75kVA -SIAP A-B 75kVA e cat. 8XX/6170 n. 2 Centralina statica 75kVA - SIAP 75kVA e cat. 8XX/6310 n. 1 Ramo c.a. emergenza 75kVA - SIAP 75kVA e cat. 8XX/6590 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 75 kVA e cat. 8XX/6450 n. 1 Ramo rifasamento 106 kVAR - SIAP 75 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 120kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 125.547,17 |
| 821/7860 | Sezione continuità 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 100 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6740 n. 1 Quadro gestore 100kVA - SIAP A-B 100kVA e cat. 8XX/6180 n. 2 Centralina statica 100kVA - SIAP 100kVA e cat. 8XX/6320 n. 1 Ramo c.a. emergenza 100kVA - SIAP 100kVA e cat. 8XX/6600 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 100 kVA e cat. 8XX/6460 n. 1 Ramo rifasamento 137 kVAR - SIAP 100 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 150kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 152.522,36 |
| 821/7870 | Sezione continuità 140 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 140 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6750 n. 1 Quadro gestore 140kVA - SIAP A-B 140kVA e cat. 8XX/6190 n. 2 Centralina statica 140kVA - SIAP 140kVA e cat. 8XX/6330 n. 1 Ramo c.a. emergenza 140kVA - SIAP 140kVA e cat. 8XX/6610 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 140 kVA e cat. 8XX/6470 n. 1 Ramo rifasamento 193 kVAR - SIAP 140 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 200kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 176.556,46 |
| 821/7880 | Sezione continuità 180 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 180 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6760 n. 1 Quadro gestore 180kVA - SIAP A-B 180kVA e cat. 8XX/6200 n. 2 Centralina statica 180kVA - SIAP 180kVA e cat. 8XX/6340 n. 1 Ramo c.a. emergenza 180kVA - SIAP 180kVA e cat. 8XX/6620 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 180 kVA e cat. 8XX/6480 n. 1 Ramo rifasamento 252 kVAR - SIAP 180 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 270kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 243.340,91 |
| 821/7890 | Sezione continuità 225 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 225 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6770 n. 1 Quadro gestore 225kVA - SIAP A-B 225kVA e cat. 8XX/6210 n. 2 Centralina statica 225kVA - SIAP 225kVA e cat. 8XX/6350 n. 1 Ramo c.a. emergenza 225kVA - SIAP 225kVA e cat. 8XX/6630 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 225 kVA e cat. 8XX/6490 n. 1 Ramo rifasamento 308 kVAR - SIAP 225 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 340kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 275.262,42 |
| 821/7900 | Sezione continuità 300 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 300 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6780 n. 1 Quadro gestore 300kVA - SIAP A-B 300kVA e cat. 8XX/6220 n. 2 Centralina statica 300kVA - SIAP 300kVA e cat. 8XX/6360 n. 1 Ramo c.a. emergenza 300kVA - SIAP 300kVA e cat. 8XX/6640 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 300 kVA e cat. 8XX/6500 n. 1 Ramo rifasamento 395 kVAR - SIAP 300 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 450kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo | CAD | 324.509,91 |
| 821/7910 | Sezione continuità 360 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 360 kVA per linee di tipo B composta da: cat. 8XX/6790 n. 1 Quadro gestore 360kVA - SIAP A-B 360kVA e cat. 8XX/6230 n. 2 Centralina statica 360kVA - SIAP 360kVA e cat. 8XX/6370 n. 1 Ramo c.a. emergenza 360kVA - SIAP 360kVA e cat. 8XX/6650 n. 1 Modulo batteria 30 minuti - SIAP 360 kVA e cat. 8XX/6510 n. 1 Ramo rifasamento 492 kVAR - SIAP 360 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza di 550kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. | CAD | 373.132,92 |
| 821/7920 | Sezione continuità 10 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 10 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6800 n. 1 Quadro gestore 10kVA -SIAP C/D 10kVA e cat. 8XX/6100 n. 1 Centralina statica 10kVA - SIAP 10kVA e cat. 8XX/6240 n. 1 Ramo c.a. emergenza 10kVA - SIAP 10kVA e cat. 8XX/6520 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 10 kVA e cat. 8XX/6380 n. 1 Ramo rifasamento 15 kVAR - SIAP 10 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 15kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 52.204,09 |
| 821/7930 | Sezione continuità 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 15 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6810 n. 1 Quadro gestore 15kVA -SIAP C/D 15kVA e cat. 8XX/6110 n. 1 Centralina statica 15kVA - SIAP 15kVA e cat. 8XX/6250 n. 1 Ramo c.a. emergenza 15kVA - SIAP 15kVA e cat. 8XX/6530 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 15 kVA e cat. 8XX/6390 n. 1 Ramo rifasamento 22 kVAR - SIAP 15 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 25kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 55.788,54 |
| 821/7940 | Sezione continuità 20 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 20 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6820 n. 1 Quadro gestore 20kVA -SIAP C/D 20kVA e cat. 8XX/6120 n. 1 Centralina statica 20kVA - SIAP 20kVA e cat. 8XX/6260 n. 1 Ramo c.a. emergenza 20kVA - SIAP 20kVA e cat. 8XX/6540 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 20 kVA e cat. 8XX/6400 n. 1 Ramo rifasamento 30 kVAR - SIAP 20 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 30kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 57.994,34 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 821/7950 | Sezione continuità 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 30 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6830 n. 1 Quadro gestore 30kVA -SIAP C/D 30kVA e cat. 8XX/6130 n. 1 Centralina statica30kVA - SIAP 30kVA e cat. 8XX/6270 n. 1 Ramo c.a. emergenza 30kVA - SIAP 30kVA e cat. 8XX/6550 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 30 kVA e cat. 8XX/6410 n. 1 Ramo rifasamento 44 kVAR - SIAP 30 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere ancheil categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 50kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 64.014,35 |
| 821/7960 | Sezione continuità 40 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 40 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6840 n. 1 Quadro gestore 40kVA -SIAP C/D 40kVA e cat. 8XX/6140 n. 1 Centralina statica40kVA - SIAP 40kVA e cat. 8XX/6280 n. 1 Ramo c.a. emergenza 40kVA - SIAP 40kVA e cat. 8XX/6560 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 40 kVA e cat. 8XX/6420 n. 1 Ramo rifasamento 57 kVAR - SIAP 40 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere ancheil categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 60kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 70.631,77 |
| 821/7970 | Sezione continuità 50 kVA per sistema integrato di Alimentazione e protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 50 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6850 n. 1 Quadro gestore 50kVA -SIAP C/D 50kVA e cat. 8XX/6150 n. 1 Centralina statica50kVA - SIAP 50kVA e cat. 8XX/6290 n. 1 Ramo c.a. emergenza 50kVA - SIAP 50kVA e cat. 8XX/6570 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 50 kVA e cat. 8XX/6430 n. 1 Ramo rifasamento 69 kVAR - SIAP 50 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere ancheil categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 75kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 144 | CAD | 82.212,26 |
| 821/7980 | Sezione continuità 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 60 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6860 n. 1 Quadro gestore 60kVA -SIAP C/D 60kVA e cat. 8XX/6160 n. 1 Centralina statica60kVA - SIAP 60kVA e cat. 8XX/6300 n. 1 Ramo c.a. emergenza 60kVA - SIAP 60kVA e cat. 8XX/6580 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 60 kVA e cat. 8XX/6440 n. 1 Ramo rifasamento 84 kVAR - SIAP 60 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere ancheil categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 100kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 14 | CAD | 85.888,60 |
| 821/7990 | Sezione continuità 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 75 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6870 n. 1 Quadro gestore 75kVA -SIAP C/D 75kVA e cat. 8XX/6170 n. 1 Centralina statica75kVA - SIAP 75kVA e cat. 8XX/6310 n. 1 Ramo c.a. emergenza 75kVA - SIAP 75kVA e cat. 8XX/6590 n. 1 Modulo batteria 30 minuti -SIAP 75 kVA e cat. 8XX/6450 n. 1 Ramo rifasamento 106 kVAR - SIAP 75 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere ancheil categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 120kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c. 1 | CAD | 97.515,05 |
| 821/8000 | Sezione continuità 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 100 kVAper linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6880 n. 1 Quadro gestore 100kVA - SIAP C/D 100kVA e cat. 8XX/6180 n. 1 Centralina statica 100kVA - SIAP 100kVA e cat. 8XX/6320 n. 1 Ramo c.a. emergenza 100kVA - SIAP 100kVA e cat. 8XX/6600 n. 1 Modulo batteria 30minuti - SIAP 100 kVA e cat. 8XX/6460 n. 1 Ramo rifasamento 137 kVAR - SIAP 100 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 150kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ram | CAD | 119.021,66 |
| 821/8010 | Sezione continuita 140 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 140 kVAper linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6890 n. 1 Quadro gestore 140kVA - SIAP C/D 140kVA e cat. 8XX/6190 n. 1 Centralina statica 140kVA - SIAP 140kVA e cat. 8XX/6330 n. 1 Ramo c.a. emergenza 140kVA - SIAP 140kVA e cat. 8XX/6610 n. 1 Modulo batteria 30minuti - SIAP 140 kVA e cat. 8XX/6470 n. 1 Ramo rifasamento 193 kVAR - SIAP 140 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 200kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ram | CAD | 145.583,26 |
| 821/8020 | Sezione continuata 180 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 180 kVAper linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6900 n. 1 Quadro gestore 180kVA - SIAP C/D 180kVA e cat. 8XX/6200 n. 1 Centralina statica 180kVA - SIAP 180kVA e cat. 8XX/6340 n. 1 Ramo c.a. emergenza 180kVA - SIAP 180kVA e cat. 8XX/6620 n. 1 Modulo batteria 30minuti - SIAP 180 kVA e cat. 8XX/6480 n. 1 Ramo rifasamento 252 kVAR - SIAP 180 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 270kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ram | CAD | 175.412,20 |
| 821/8030 | Sezione continuità 225 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 225 kVAper linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6910 n. 1 Quadro gestore 225kVA - SIAP C/D 225kVA e cat. 8XX/6210 n. 1 Centralina statica 225kVA - SIAP 225kVA e cat. 8XX/6350 n. 1 Ramo c.a. emergenza 225kVA - SIAP 225kVA e cat. 8XX/6630 n. 1 Modulo batteria 30minuti - SIAP 225 kVA e cat. 8XX/6490 n. 1 Ramo rifasamento 308 kVAR - SIAP 225 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 340kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ram | CAD | 199.275,27 |
| 821/8040 | Sezione confinuita 300 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 300 kVAper linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6920 n. 1 Quadro gestore 300kVA - SIAP C/D 300kVA e cat. 8XX/6220 n. 1 Centralina statica 300kVA - SIAP 300kVA e cat. 8XX/6360 n. 1 Ramo c.a. emergenza 300kVA - SIAP 300kVA e cat. 8XX/6640 n. 1 Modulo batteria 30minuti - SIAP 300 kVA e cat. 8XX/6500 n. 1 Ramo rifasamento 395 kVAR - SIAP 300 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza minima di 450kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ram | CAD | 235.873,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 821/8050 | Sezione continuita 360 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 360 kVA per linee di tipo C-D composta da: cat. 8XX/6930 n. 1 Quadro gestore 360kVA - SIAP C/D 360kVA e cat. 8XX/6230 n. 1 Centralina statica 360kVA - SIAP 360kVA e cat. 8XX/6370 n. 1 Ramo c.a. emergenza 360kVA - SIAP 360kVA e cat. 8XX/6650 n. 1 Modulo batteria 30minuti - SIAP 360 kVA e cat. 8XX/6510 n. 1 Ramo rifasamento 492 kVAR - SIAP 360 kVA - NOTE: per un impianto SIAP completo richiedere anche il categorico che identifica la sezione ENEL/GE con potenza di 550kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c. | CAD | 274.963,46 |
| 821/8060 | Ramo sezione c.c. 2 kVA 144 Vcc per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA o inferiore | CAD | 2.920,74 |
| 821/8070 | Ramo sezione c.c. 3 kVA 144 Vcc per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA | CAD | 3.364,13 |
| 821/8080 | Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA | CAD | 6.782,33 |
| 821/8090 | Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA | CAD | 9.783,61 |
| 821/8100 | Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA | CAD | 21.522,84 |
| 821/8110 | Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA | CAD | 27.035,12 |
| 821/8120 | Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA | CAD | 48.197,86 |
| 821/8130 | Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA | CAD | 9.190,83 |
| 821/8140 | Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA | CAD | 27.630,67 |
| 821/8150 | Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA | CAD | 48.197,86 |
| 821/8160 | Ramo rifasamento 5 kVA per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA | CAD | 10.525,97 |
| 821/8170 | Ramo rifasamento 10 kVA per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA | CAD | 15.290,36 |
| 821/8180 | Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA | CAD | 19.389,94 |
| 821/8190 | Centralina statica 1,5 kVA 220 Vca per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA 220 Vca | CAD | 21.522,84 |
| 821/8200 | Centralina statica 1,5 kVA 150 Vca per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA 150 Vca | CAD | 21.266,61 |
| 821/8210 | Centralina statica 3 kVA 220 Vca per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA 220 Vca | CAD | 22.761,02 |
| 821/8220 | Centralina statica 3 kVA 150 Vca per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA 150 Vca | CAD | 22.761,02 |
| 821/8230 | Centralina statica 5 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 220 Vca | CAD | 28.046,17 |
| 821/8240 | Centralina statica 5 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 150 Vca | CAD | 27.699,92 |
| 821/8250 | Centralina statica 10 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 220 Vca | CAD | 44.098,27 |
| 821/8260 | Centralina statica 10 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 150 Vca | CAD | 44.098,27 |
| 821/8270 | Centralina statica 15 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 220 Vca | CAD | 60.496,62 |
| 821/8280 | Centralina statica 15 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 150 Vca | CAD | 57.615,83 |
| 821/8290 | Ramo c.a. 5 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 220 Vca | CAD | 16.578,40 |
| 821/8300 | Ramo c.a. 5 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 150 Vca | CAD | 16.578,40 |
| 821/8310 | Ramo c.a. 10 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 220 Vca | CAD | 23.508,92 |
| 821/8320 | Ramo c.a. 10 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 150 Vca | CAD | 23.508,92 |
| 821/8330 | Ramo c.a. 15 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 220 Vca | CAD | 27.281,65 |
| 821/8340 | Ramo c.a. 15 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 150 Vca | CAD | 26.957,56 |
| 821/8350 | Quadro gestore 5 kVA per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA | CAD | 4.943,05 |
| 821/8360 | Quadro gestore 10 kVA per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA | CAD | 10.237,89 |
| 821/8370 | Quadro gestore 15 kVA per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA | CAD | 11.035,65 |
| 821/8380 | SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/819 n. 1 Centralina statica 1,5kVA 220Vca SIAP PI e cat.821/808 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 1,5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 15.729,76 |
| 821/8390 | SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/819 n. 1 Centralina statica 1,5kVA 220Vca SIAP PI e cat.821/813 n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 1,5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 16.855,83 |
| 821/8400 | SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/820 n. 1 Centralina statica 1,5kVA 150Vca SIAP PI e cat.821/808 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 1,5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 15.729,76 |
| 821/8410 | SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/820 n. 1 Centralina statica 1,5kVA 150Vca SIAP PI e cat.821/813 n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 1,5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 16.855,83 |
| 821/8420 | SIAP Piccoli Impianti 3 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/821 n. 1 Centralina statica 3kVA 220Vca SIAP PI e cat. 821/809 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 3 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 19.785,02 |
| 821/8430 | SIAP Piccoli Impianti 3 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/821 n. 1 Centralina statica 3kVA 220Vca SIAP PI e cat. 821/814 n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 3 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 21.755,64 |
| 821/8440 | SIAP Piccoli Impianti 3 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/822 n. 1 Centralina statica 3kVA 150Vca SIAP PI e cat. 821/809 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 3 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 19.785,02 |
| 821/8450 | SIAP Piccoli Impianti 3 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/822 n. 1 Centralina statica 3kVA 150Vca SIAP PI e cat. 821/814 n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 3 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/806 n. 1 Ramo sezione c.c. 2kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 21.755,64 |
| 821/8460 | SIAP Piccoli Impianti 5 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/816 n. 1 Ramo rifasamento 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/823 n. 1 Centralina statica 5kVA 220Vca SIAP PI e cat. 821/829 n. 1 Ramo ca emergenza 5kVA 220Vca - SIAP PI e cat. 821/835 n. 1 Quadro gestore 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/810 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/807 n. 1 Ramo sezione c.c. 3kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 24.998,71 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 821/8470 | SIAP Piccoli Impianti 5 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/816 n. 1 Ramo rifasamento 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/823 n. 1 Centralina statica 5kVA 220Vca SIAP PI e cat. 821/829 n. 1 Ramo ca emergenza 5kVA 220Vca - SIAP PI e cat. 821/835 n. 1 Quadro gestore 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/815 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/807 n. 1 Ramo sezione c.c. 3kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 30.629,05 |
| 821/8480 | SIAP Piccoli Impianti 5 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/816 n. 1 Ramo rifasamento 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/824 n. 1 Centralina statica 5kVA 150Vca SIAP PI e cat. 821/830 n. 1 Ramo ca emergenza 5kVA 150Vca - SIAP PI e cat. 821/835 n. 1 Quadro gestore 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/810 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/807 n. 1 Ramo sezione c.c. 3kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 24.998,71 |
| 821/8490 | SIAP Piccoli Impianti 5 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/816 n. 1 Ramo rifasamento 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/824 n. 1 Centralina statica 5kVA 150Vca SIAP PI e cat. 821/830 n. 1 Ramo ca emergenza 5kVA 150Vca - SIAP PI e cat. 821/835 n. 1 Quadro gestore 5 kVA - SIAP PI 5 kVA e cat. 821/815 n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 5 kVA - NOTE: il sistema di alimentazione andrà completato se necessario con il categorico 821/807 n. 1 Ramo sezione c.c. 3kVA 144 Vcc - SIAP PI | CAD | 30.629,05 |
| 821/8500 | SIAP Piccoli Impianti 10 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/817 n. 1 Ramo rifasamento 10 kVA - SIAP PI 10 kVA e cat. 821/825 n. 1 Centralina statica 10kVA 220Vca SIAP PI e cat. 821/831 n. 1 Ramo ca emergenza 10kVA 220Vca - SIAP PI e cat. 821/836n. 1 Quadro gestore 10 kVA - SIAP PI 10 kVA e cat. 821/811 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 10 kVA | CAD | 134.898,61 |
| 821/8510 | SIAP Piccoli Impianti 10 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/817 n. 1 Ramo rifasamento 10 kVA - SIAP PI 10 kVA e cat. 821/826 n. 1 Centralina statica 10kVA 150Vca SIAP PI e cat. 821/832 n. 1 Ramo ca emergenza 10kVA 150Vca - SIAP PI e cat. 821/836n. 1 Quadro gestore 10 kVA - SIAP PI 10 kVA e cat. 821/811 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 10 kVA | CAD | 134.898,61 |
| 821/8520 | SIAP Piccoli Impianti 15 kVA con uscita 220 Vca composto da: cat. 821/818 n. 1 Ramo rifasamento 15 kVA - SIAP PI 15 kVA e cat. 821/827 n. 1 Centralina statica 15kVA 220Vca SIAP PI e cat. 821/833 n. 1 Ramo ca emergenza 15kVA 220Vca - SIAP PI e cat. 821/837n. 1 Quadro gestore 15 kVA - SIAP PI 15 kVA e cat. 821/812 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 15 kVA | CAD | 151.780,33 |
| 821/8530 | SIAP Piccoli Impianti 15 kVA con uscita 150 Vca composto da: cat. 821/818 n. 1 Ramo rifasamento 15 kVA - SIAP PI 15 kVA e cat. 821/828 n. 1 Centralina statica 15kVA 150Vca SIAP PI e cat. 821/834 n. 1 Ramo ca emergenza 15kVA 150Vca - SIAP PI e cat. 821/837n. 1 Quadro gestore 15 kVA - SIAP PI 15 kVA e cat. 821/812 n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 15 kVA | CAD | 151.780,33 |
| 821/9510 | CASSETTI PER PANNELLI ALIMENTAZIONE | CAD | 3.896,64 |
| 821/9520 | ARMADIO METALLICO MODULARE PREDISPOSTO PER N. 3 CIRCUITI DI SEPARAZIONE ELETTRICA SEGREGATI TRA DI LORO E AVENTI CADAUNO UNA POTENZA MAX DI 30kVA COMPLETO DI VANO PASSAGGIO CAVI | CAD | 2.872,82 |
| 821/9530 | CIRCUITO DI TRASFORMAZIONE E SEPARAZIONE ELETTRICA 3kVA COMPOSTO DA: TRASFORMATORE TRIFASE 400/400 3KVA, ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE, CIRCUITO LIMITATORE DI PICCHI DI INSERZIONE, INDICATORI DI ISOLAMENTO, CIRCUITI AUSILIARI PER LO STATO DELLE PROTEZIONI APERTO/CHIUSO/SCATTATO, STATO INDICATORE DI ISOLAMENTO | CAD | 4.309,22 |
| 821/9540 | CIRCUITO DI TRASFORMAZIONE E SEPARAZIONE ELETTRICA 5kVA COMPOSTO DA: TRASFORMATORE TRIFASE 400/400 5KVA, ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE, CIRCUITO LIMITATORE DI PICCHI DI INSERZIONE, INDICATORI DI ISOLAMENTO, CIRCUITI AUSILIARI PER LO STATO DELLE PROTEZIONI APERTO/CHIUSO/SCATTATO, STATO INDICATORE DI ISOLAMENTO | CAD | 4.514,82 |
| 821/9550 | CIRCUITO DI TRASFORMAZIONE E SEPARAZIONE ELETTRICA 10kVA COMPOSTO DA: TRASFORMATORE TRIFASE 400/400 10KVA, ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE, CIRCUITO LIMITATORE DI PICCHI DI INSERZIONE, INDICATORI DI ISOLAMENTO, CIRCUITI AUSILIARI PER LO STATO DELLE PROTEZIONI APERTO/CHIUSO/SCATTATO, STATO INDICATORE DI ISOLAMENTO | CAD | 5.353,88 |
| 821/9560 | CIRCUITO DI TRASFORMAZIONE E SEPARAZIONE ELETTRICA 15kVA COMPOSTO DA: TRASFORMATORE TRIFASE 400/400 15KVA, ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE, CIRCUITO LIMITATORE DI PICCHI DI INSERZIONE, INDICATORI DI ISOLAMENTO, CIRCUITI AUSILIARI PER LO STATO DELLE PROTEZIONI APERTO/CHIUSO/SCATTATO, STATO INDICATORE DI ISOLAMENTO | CAD | 5.615,05 |
| 821/9570 | CIRCUITO DI TRASFORMAZIONE E SEPARAZIONE ELETTRICA 20kVA COMPOSTO DA: TRASFORMATORE TRIFASE 400/400 20KVA, ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE, CIRCUITO LIMITATORE DI PICCHI DI INSERZIONE, INDICATORI DI ISOLAMENTO, CIRCUITI AUSILIARI PER LO STATO DELLE PROTEZIONI APERTO/CHIUSO/SCATTATO, STATO INDICATORE DI ISOLAMENTO | CAD | 5.834,54 |
| 821/9580 | CIRCUITO DI TRASFORMAZIONE E SEPARAZIONE ELETTRICA 30kVA COMPOSTO DA: TRASFORMATORE TRIFASE 400/400 30KVA, ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE, CIRCUITO LIMITATORE DI PICCHI DI INSERZIONE, INDICATORI DI ISOLAMENTO, CIRCUITI AUSILIARI PER LO STATO DELLE PROTEZIONI APERTO/CHIUSO/SCATTATO, STATO INDICATORE DI ISOLAMENTO | CAD | 7.312,62 |
| 821/9590 | COMPOSIZIONE: contenitore metallico, trasformatore trifase 400/400 50kVA, organi di sezionamento e protezione circuito atto a limitare i picchi di inserzione, indicatore di isolamento, circuiti aux: stato protezioni aperto/chiuso/scattato, stato indicatoreisolamento | CAD | 13.841,75 |
| 821/9600 | COMPOSIZIONE: contenitore metallico, trasformatore trifase 400/400 75kVA, organi di sezionamento e protezione circuito atto a limitare i picchi di inserzione, indicatore di isolamento, circuiti aux: stato protezioni aperto/chiuso/scattato, stato indicatoreisolamento | CAD | 16.714,57 |
| 821/9610 | COMPOSIZIONE: contenitore metallico, trasformatore trifase 400/400 100kVA, organi di sezionamento e protezione circuito atto a limitare i picchi di inserzione, indicatore di isolamento, circuiti aux: stato protezioni aperto/chiuso/scattato, stato indicatore isolamento | CAD | 19.326,22 |
| 821/9620 | ALIMENTATORE CORRENTE CONTINUA 132Vcc ,ALIMENTAZIONE 400V TRIFASE, CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV, | CAD | 7.834,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 821/9630 | ALIMENTATORE CORRENTE CONTINUA 132Vcc 800VA,ALIMENTAZIONE 150/230V MONOFASE, CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV. | CAD | 5.917,89 |
| 821/9640 | ALIMENTATORE MONOFASE PER ELETTRONICA TE TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 800VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV. | CAD | 4.737,09 |
| 821/9650 | ALIMENTATORE MONOFASE PER QUADRO TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 1000VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO IS365/08. | CAD | 3.924,42 |
| 821/9660 | ALIMENTATORE MONOFASE PER IMPIANTO LUCE E FORZAMOTRICE DIRIGENTI MOVIMENTO TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 1500VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO IS365/08. | CAD | 3.681,32 |
| 821/9670 | DISPOSITIVO ISOLAMENTO TERRA | CAD | 39.631,80 |
| 822/4980 | VELA PER SEGNALE DI ATTENZIONE CON LAMPADA ALIMENTATA A PILE DA PORRE IN PRECEDENZA A SEGNALI DI 2 CATEGORIA | CAD | 15,07 |
| 822/5000 | SEGNALE DI ATTENZIONE COMPLETO | CAD | 3,72 |
| 822/9070 | NASTRO DI ACCIAIO INOX 201 LARGO 3/4" (19MM) IN ROTOLI DA M 30 PER IL MONTAGGIO DELLE TAVOLE DI ORIENTAMENTO SU LINEE DORSALI | RO | 57,03 |
| 822/9080 | NASTRO DI ACCIAIO INOX 316 LARGO 3/4" (19MM) IN ROTOLI DA M 30 PER IL MONTAGGIO DELLE TAVOLE DI ORIENTAMENTO SU LINEE LITORANEE | RO | 65,80 |
| 822/9120 | GRAFFIA IN ACCIAIO INOX TEMPERATO PER NASTRO DA 3/4" (19MM), CON GRANO DI SERRAGGIO - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 25 PEZZI. | CAD | 1,11 |
| 822/9250 | PELLICOLA AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA (CLASSE 2) DI COLORE GIALLO, LARGHEZZA MM 50 IN BOBINE DA M.45,7 | CAD | 107,54 |
| 822/9300 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 2300 X 287 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA INNERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO PER SEGNALE DI AVVISO CATEG. 822/970) | CAD | 108,10 |
| 822/9310 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 2300 X 287 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA INNERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO PER SEGNALE DI PRIMA CATEGORIA - CATEG. 822/971) | CAD | 108,10 |
| 822/9320 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 2300 X 287 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA INNERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO PER SEGNALE DI SECONDA CATEGORIA - CATEG. 822/972) | CAD | 108,10 |
| 822/9330 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 1400 X 194 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA INNERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO PER SEGNALE DI AVVISO IN GALLERIA - CATEG. 822/974) | CAD | 44,48 |
| 822/9340 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 1400 X 194 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA INNERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO PER SEGNALE DI PRIMA CATEGORIA IN GALLERIA - CATEG. 822/975) | CAD | 44,48 |
| 822/9350 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 470 X 120 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA IN NERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE PER SEGNALE DI AVVISO - CATEG. 822/977) | CAD | 9,23 |
| 822/9360 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 470 X 120 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA IN NERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE PER SEGNALE PRIMA CATEGORIA - CATEG. 822/978) | CAD | 9,23 |
| 822/9370 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 850 X 120 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA IN NERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE PER SEGNALE DI AVVISO - CATEG. 822/979) | CAD | 16,71 |
| 822/9380 | SERIE DI N° 4 PELLICOLE AUTOADESIVE RETRORIFLETTENTI DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 DA MM 850 X 120 A PEZZO UNICO SERIGRAFATA IN NERO OPACO (MATERIALE PER RIGENERAZIONE TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE PER SEGNALE PRIMA CATEGORIA - CATEG. 822/980) | CAD | 16,71 |
| 822/9700 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO DA M. 2,30 PER SEGNALE DI AVVISO CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETRORIFLETTENTE DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 APPLICABILI SU PALI SERIE "M" E SERIE "L.S." | CAD | 583,92 |
| 822/9710 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO DA M.2,30 PER SEGNALE DI PRIMA CATEG. CONPELLICOLA AUTOADESIVA RETRORIFLETTENTE DI COLORE BIANCO DI CLASSE 3 APPLICABILI SU PALI SERIE "M" E SERIE "L.S." | CAD | 583,92 |
| 822/9720 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO DA M. 2,30 PER SEGNALE DI SECONDA CAT. CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETRORIFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO APPLICABILI SU PALI SERIE -M- E SERIE -L.S.- | CAD | 583,92 |
| 822/9730 | PALINA DI SOSTEGNO CILINDRICA, PER TAVOLE DI ORIENTAMENTO, IN MATERIALE P.R.F.V. DEL DIAMETRO 120 MM, SPESSORE 5 MM, LUNGHEZZA 5100 MM. | CAD | 177,11 |
| 822/9740 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO DA M. 1,40 PER SEGNALE DI AVVISO IN GALLERIA CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETRORIFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO, COMPLETE DI MENSOLE DI FISSAGGIO | CAD | 408,43 |
| 822/9750 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO DA M. 1,40 PER SEGNALE DI PRIMA CATEG. INGALLERIA CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETRORIFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO, COMPLETE DI MENSOLE DI FISSAGGIO | CAD | 408,43 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 822/9770 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE (470X120 mm) IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO PER SEGNALE DI AVVISO CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETROREFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO. | CAD | 91,74 |
| 822/9780 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE (470X120 mm) IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO PER SEGNALE DI 1ª CATEGORIA CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETROREFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO. | CAD | 91,74 |
| 822/9790 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE (850X120 mm) IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO PER SEGNALE DI AVVISO CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETROREFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO. | CAD | 165,87 |
| 822/9800 | SERIE DI QUATTRO TAVOLE DI ORIENTAMENTO DI DIMENSIONI RIDOTTE (850X120 mm) IN MATERIALE P.R.F.V. DI TIPO DISTANZIOMETRICO PER SEGNALE DI 1ª CATEGORIA CON PELLICOLA AUTOADESIVA RETROREFLETTENTE DI CLASSE 3 DI COLORE BIANCO. | CAD | 165,87 |
| 823/0120 | Paracolpi PCA S - L (cod. Ducati 461114521) composto da: N°2 supporti a ganascia N°4 piastre di protezione N°1 kit viti di fissaggio | CAD | 685,73 |
| 823/0130 | Cassetto Giunto Ottico (cod. Ducati 461114571) composto da: N°1 scatola cdb modificata comprensiva di corrugato per f.o. e PCA N°1 connettore per alimentazione CE-PED N°1 cordino, connettorizzato in f.o., di collegamento tra giunto ottico e CE-PED N°1 kitmateriale a corredo per connessione fibre. | CAD | 830,38 |
| 823/0140 | N°1 Test Scheda TxRx (cod. Ducati 461114581) | CAD | 640,78 |
| 823/0210 | N°1 Scheda IN-PED per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114641) | CAD | 135,27 |
| 823/0220 | N°1 Scheda MODEM per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114651) con collegamento M/S in rame | CAD | 424,57 |
| 823/0230 | N°1 Scheda MODEM-DIAG per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114661) | CAD | 354,92 |
| 823/0240 | N°1 Scheda ALARM per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114671) | CAD | 201,97 |
| 823/0250 | N°1 Scheda RIC-PED per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114681) | CAD | 353,58 |
| 823/0260 | N°1 Scheda ALIM BCA2oo2 per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114691) | CAD | 230,36 |
| 823/0300 | N°1 Cassa da rack completa con riordino verso ACEI (cod. Ducati 461114731) | CAD | 984,40 |
| 823/0350 | RTB/RTF FUESIII BTI - Testa di misura EPOS FBOA-TAS (Target Area Split)- RTB Apparato di Binario, per Rilevamento Temperatura Freni a Disco ed a Ceppo, con kit di montaggio alla traversa. Sistema FUESIII | CAD | 61.496,53 |
| 823/0460 | Kit di n°4 Supporti distanziali in gomma (n°4 per ogni testa di misura HWD-SB) (Ricambio SE2.B) | CAD | 40,45 |
| 823/0470 | Cornice di Fissaggio con bulloni per HWB-SB-RTB Apparato di Binario (Ricambio SE13) | CAD | 544,97 |
| 823/0480 | Coperchio con scaldiglia per HWB-SB-RTB Apparato di Binario (Ricambio SE14) | CAD | 1.966,39 |
| 823/0490 | Testa di misura HWB-SB-RTB Apparato di Binario (Ricambio SE12) | CAD | 59.520,86 |
| 823/0500 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " DI CONTENIMENTO, COMPUTER, VIDEO, TASTIERA E MOUSE, LICENZA WINDOWS, SCHEDE I/O DI INTERFACCIAMENTO AI SEGNALE, STAMPANTE LASER, SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI TRA POSTO CONTROLLO E POSTO DI RILEVAMENTO, MODEM DI COLLEGAMENTO VERSO I PDR E MODEM DI SERVIZIO(DIAGNOSTICA REMOTA); SOFTWARE APPLICATIVO MMI, MANUALE CARTACEO E CD. | CAD | 45.835,24 |
| 823/0510 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 1 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1 MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, n. 1 UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWAREAPPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO (DIAGNOSTCA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 2 PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 1 TRAVERSA CAVA COMPLETA PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI E RELATIVICAVI DI COLLEGAMENTO TRA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA. | CAD | 159.836,25 |
| 823/0520 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 1 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1 MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, N. 1 UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWAREAPPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO (DIAGNOSTCA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 3PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 1 TRAVERSA CAVA COMPLETA PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SXE DX DEI ROTABILI E RELATIVICAVI DI COLLEGAMENTO TRA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA. | CAD | 176.861,87 |
| 823/0530 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 1 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWARE APPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO (DIAGNOSTCA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 4PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 2 TRAVERSE CAVE COMPLETE PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DXDEI ROTABILI SU CIASCUNBINARIO E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CIASCUNA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA. | CAD | 262.823,95 |
| 823/0540 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 1 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWARE APPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO (DIAGNOSTCA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 6PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 2 TRAVERSE CAVE COMPLETE PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DXDEI ROTABILI SU CIASCUNBINARIO E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CIASCUNA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA. | CAD | 295.978,21 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 823/0550 | RTB/RTF DUCATI - GARITTA 2.100 X 4.000 X H <(><<>> 2750 IN CEMENTO (O IN ALTRO MATERIALE AD ES. ACCIAIO) COIBENTATA , COMPLETA DI : IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE CON PREDISPOSIZIONE PER ALLACCIAMENTO ELETTRICO CENTRALINA, TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO (IS 365) COMPLETO DICONTENITORE PLASTICO , TRASLATORI PER LA COPPIA DI TRASMISSIONE DATI , SELETTORE PER LA MANUTENZIONE, SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE DI GARITTA CON GRIGLIE DI AERAZIONE COMPLETE DI SERRANDA DI CHIUSURA, N°1 PORTA D'INGRESSO CONSISTEMA ANTIVENTO. | CAD | 19.722,48 |
| 823/0560 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - KIT TESTA MISURA RTF MOD. HWD-SB (CODICE 469 010 121) A DOPPIA ZONA COSTITUITA DA: N°1 TESTA DI MISURARTF , N° 1 COPERCHIO CON SCANDIGLIA, N° 1 CORNICE DI FISSAGGIO CON BULLONI, N° 4 SUPPORTI DISTANZIALI IN GOMMA PRE-MONTATI. | CAD | 66.101,10 |
| 823/0600 | ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " DI CONTENIMENTO, COMPUTER, VIDEO, TASTIERA E MOUSE, LICENZA WINDOWS, SCHEDE I/O DI INTERFACCIAMENTO AI SEGNALI, STAMPANTE LASER, SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI TRA POSTO CONTROLLO E POSTO DI RILEVAMENTO, MODEM DI COLLEGAMENTO VERSO I PDR E MODEM DI SERVIZIO(DIAGNOSTICA REMOTA); SOFTWARE APPLICATIVO MM, MANUALE CARTACEO E CD. | CAD | 48.241,13 |
| 823/0610 | Sistema RTB/RTF FUESIII - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " PER SISTEMA RTB/RTF FUESIII CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 1 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1 MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWARE APPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO(DIAGNOSTICA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVIACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 2 PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 1 TRAVERSA CAVA COMPLETA PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA. | CAD | 168.226,01 |
| 823/0620 | Sistema RTB/RTF FUESIII ?? - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " PER SISTEMA RTB DI TIPO EVOLUTO CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 1 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1 MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWARE APPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO (DIAGNOSTICA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 3 PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 1 TRAVERSA CAVA COMPLETAPER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA. | CAD | 171.964,74 |
| 823/0630 | Sistema RTB/RTF FUESIII ?? - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " PER SISTEMA RTB DI TIPO EVOLUTO CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 2 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1 MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWARE APPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO(DIAGNOSTICA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 4 PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 2 TRAVERSE CAVE COMPLETE PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI SU CIASCUN BINARIO E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CIASCUNA TRAVERSA E APPA | CAD | 288.453,12 |
| 823/0640 | Sistema RTB/RTF FUESIII ?? - ARMADIO PER RACK INDUSTRIALE 19 " PER SISTEMA RTB DI TIPO EVOLUTO CON VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO, CONTENENTE N° 2 PC INDUSTRIALE DI CONTROLLO DEL BINARIO, N° 1 MONITOR LCD CON TASTIERA E MOUSE, UPS NON INFERIORE A 1000 VA , ELETTRONICA DI GESTIONE, SOFTWARE APPLICATIVO, MODEM DI COLLEGAMENTO CON PDC, MODEM DI SERVIZIO (DIAGNOSTICA REMOTA) E SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA, CON RELATIVI ACCESSORI DI MONTAGGIO. N° 6 PEDALI DI ROTAIA PER ARMAMENTO UIC 60, N° 2 TRAVERSE CAVE COMPLETEPER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI SU CIASCUN BINARIO E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CIASCUNA TRAVERSA E APP | CAD | 300.093,40 |
| 823/0650 | RTB/RTF BTI - GARITTA 2.100 X 4.000 X H <(><<>> 2750 IN CEMENTO (O IN ALTRO MATERIALE AD ES. ACCIAIO) COIBENTATA , COMPLETA DI:IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE CON PREDISPOSIZIONE PER ALLACCIAMENTO ELETTRICO CENTRALINA, TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO (IS 365) COMPLETO DI CONTENITORE PLASTICO , TRASLATORI PER LA COPPIA DI TRASMISSIONE DATI, SELETTORE PER LA MANUTENZIONE, SISTEMADI GESTIONE E CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE DI GARITTA CON GRIGLIE DI AERAZIONE COMPLETE DI SERRANDA DI CHIUSURA, N° 1 PORTA D'INGRESSO CONSISTEMA ANTIVENTO. | CAD | 20.757,70 |
| 823/0660 | RTB/RTF BTI - KIT RTF EVOLUTO?? SISTEMA FBOA (RILEVAMENTO TEMPERATURA FRENI ROTABILI)DI TIPO EVOLUTO COSTITUITO DA: - APPARATO PER LA LETTURA DEL FRENO DEI ROTABILI - CAVI DI COLLEGAMENTO TRA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA PER IL SENSORE DI MISURA (LUNGHEZZA 50m) - KIT DIMONTAGGIO ALLA TRAVERSA. | CAD | 69.570,74 |
| 823/0700 | Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta (1PRA+1PRA) AO per applicazione su telai 019 (Cod. GETS #BCA2 0-01) composto da: N° 2 UCC singola tratta per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/076.0) N° 2 Kit collegamenti di sistema (ciascuno con 2 piastre di isolamento per aggancio al telaio dell' unità Master/Slave e connettore circolare, percollegamento ad unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezioni: 2MP1+2MP2+12MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio supporto per leva TIBca(i) N° 2 Trasformatore di isolamento (Cat/Progr 823/082.0) N° 2 PRA (ciascuno con WDD | CAD | 26.034,94 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 823/0710 | Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta con 3° punto (1PRA+2PRA) AO per applicazione su telai 019 (CodiceGETS #BCA2 0-02) composto da: N° 1 UCC singola tratta per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/076.0) N° 1 UCC 3° punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/077.0) N° 2 Kit collegamenti di sistema (ciascuno con 2 piastre di isolamento per aggancio al telaio dell' unità Master/Slave e connettore circolare, per collegamento ad unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione con protezioni: 2MP1+2MP2+13MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio support | CAD | 28.039,01 |
| 823/0720 | Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta con 3°/4° punto (2PRA+2PRA) AO per applicazione su telai 019 (Codice GETS #BCA2 0-07) composto da: N° 2 UCC 3° punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/077.0) N° 2 Kit collegamenti di sistema (ciascuno con 2 piastre di isolamento per aggancio al telaio dell' unità Master/Slave e connettore circolare, per collegamento ad unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione con protezioni: 2MP1+2MP2+14MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio supporto per leva TIBca(i) N° 2 Trasformatore di isolamento (Cat/Progr 823/082.0) N° 4 PRA (cias | CAD | 35.763,45 |
| 823/0730 | Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta con 3°/4° PUNTO (1PRA+3PRA) AO per applicazione su telai 019 (Codice GETS #BCA2 0-08) composto da: N° 1 UCC singola tratta per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/076.0) N° 1 UCC 3°/4° punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/078.0) N° 2 Kit collegamenti di sistema (ciascuno con 2 piastre di isolamento per aggancio al telaio dell' unità Master/Slave e connettore circolare, per collegamento ad unitàMaster/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione con protezioni: 2MP1+2MP2+14MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio s | CAD | 35.763,45 |
| 823/0740 | Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta con 3°/4°/5° punto (2PRA+3PRA) AO per applicazione su telai 019 (Codice GETS #BCA2 0-10) composto da: N° 1 UCC 3° Punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/077.0) N° 1 UCC 3°/4° Punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/078.0) N° 2 Kit collegamenti di sistema(ciascuno con 2 piastre di isolamento per aggancio al telaio dell' unità Master/Slave e connettore circolare, per collegamento ad unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione con protezioni: 2MP1+2MP2+15MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio suppor | CAD | 40.011,29 |
| 823/0750 | Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta con 3°/4°/5°/6° Punto (3PRA+3PRA) AO per applicazione su telai 019(Codice GETS #BCA2 0-09) composto da: N° 2 UCC 3°/4° punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/078.0)N° 2 Kit collegamenti di sistema (ciascuno con 2 piastre di isolamento per aggancio al telaio dell' unità Master/Slave e connettore circolare, per collegamento ad unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione e protezioni: 2MP1+2MP2+16MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio supporto per leva TIBca(i) N° 2 Trasformatore di isolamento (Cat/Progr 823/082.0) N° 6 PRA | CAD | 44.259,12 |
| 823/0760 | UCC singola tratta per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Codice GETS #UCC0 1-01) | CAD | 6.050,42 |
| 823/0770 | UCC 3° punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Codice GETS #UCC0 1-05) | CAD | 8.213,79 |
| 823/0780 | UCC 3°/4° Punto per BCA2 GETS unità ""MASTER/SLAVE"" 150V 50Hz (Codice GETS #UCC0 1-03) | CAD | 11.236,70 |
| 823/0790 | Modulo protezioni AC 230V 300mA per UCC BCA2 GETS (Codice GETS PHV06-2B002) | CAD | 205,47 |
| 823/0800 | Modulo protezioni AC 230V per UCC BCA2 GETS (Codice GETS PHV06-2B003) | CAD | 111,60 |
| 823/0810 | Modulo protezioni 2 CANALI DC 48V 100mA per UCC BCA2 GETS (Codice GETS PHV06-2B006) | CAD | 77,98 |
| 823/0820 | Trasformatore di isolamento per BCA GETS completo di supporto (Codice GETS BCA01-9B002) | CAD | 397,25 |
| 823/0830 | Sincronizzatore orario satellitare per BCA2 GETS comprensivo di antenna GPS (opzionale 1 per tratta) (Codice GETS #SOS0 1-01) | CAD | 1.506,81 |
| 823/0840 | Kit per installazione su telaio 016 (esempio di utilizzo: in ambiente ACEI 016) (Codice GETS #UCC0 2-06) comprensivo di: Connettori AMP 40/40 cablati Telaio di supporto | CAD | 1.154,96 |
| 823/0850 | Punto Rilevamento Assi (PRA) con WDD AO per BCA2 (Codice GETS #WDD0 1-1) composto da: N°1 Blocco di giunzione AO 50KHz 10.5Vdc (CAT. 823/693) N°1 Blocco di giunzione AO 39 KHz 10.5Vdc (CAT. 823/620) N°1 WDD 39/50 con cavo 4mt per collegamento verso BJ (Cat/Progr 823/086.0) N°1 WDD 50/39 con cavo 4mt per collegamento verso BJ (Cat/Progr 823/087.0) Nota: supporti esclusi perché dipendenti dal tipo di armamento | CAD | 4.795,77 |
| 823/0860 | WDD 39/50 Detettore Doppio 39KHZ/50KHZ per BCA2 GETS con cavo 4mt per collegamento verso BJ (Codice GETS WDD01-2B001) | CAD | 739,50 |
| 823/0870 | WDD 50/39 Detettore Doppio 50KHZ/39KHZ PER BCA2 GETS con cavo 4mt per collegamento verso BJ (Codice GETS WDD01-2B002) | CAD | 739,50 |
| 823/0880 | Kit supporto rotaia forata ARM.60 (UNI60) per Detettore Doppio (WDD) GETS (Codice GETS WDD01-9B003). | CAD | 349,58 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 823/0890 | Kit supporto rotaia forata ARM.50 (UNI50) per Detettore Doppio (WDD) GETS (Codice GETS WDD01-9B005) | CAD | 410,95 |
| 823/0910 | Traslatore Telefonico per BCA 2 (Codice GETS AAA05-2P183) | CAD | 77,98 |
| 823/1210 | N°1 Licenza Software CDL o DTP di diagnostica per interrogazione centralizzata del Sistema Blocco Conta Assi 2oo2 Ducati | CAD | 19.614,37 |
| 823/1220 | Postazione così composta: 1) N°1 Armadio rack 19p 2) N°1 Pc rack Windows 2008 server, 2 HD raid 1, SQL server 2008 R2, core i7,8G RAM DDR 3 3) N°1 Monitor da rack 4) N°1 Tastiera da rack 5) N°1 UPS da rack RIELLO Sentinel Dual 6) N°1 Modem SNM50 Digicom 7) N°1 Modem GSM x SMS 8) N°1 Stampante laser HP serie P1005 9) N°1 Switch CISCO Catalyst 2960 C 10) N°1 Firewall CISCO ASA 5505 | CAD | 11.290,48 |
| 823/1230 | Postazione così composta: 1) cassa rack da muro 6 unità 2) N° 3 modem SNM50 Digicom 3) N° 1 diramatore DIS 05 Digicom | CAD | 4.272,44 |
| 823/1240 | Postazione così composta: 1) N°1 Pc desktop Windows 2008 server, SQL server 2008 R2, 2 HD raid 1, core i7, 8G RAM DDR 3 2) N°1 Monitor 22p da tavolo 3) N°1 Switch CISCO Catalyst 2960 C 4) N°1 Firewall CISCO ASA 5505 | CAD | 7.125,19 |
| 823/1250 | N°1 Pc rack Windows 2008 server, 2 HD raid 1, SQL server 2008 R2, core i7, 8G RAM DDR 3 | CAD | 5.250,14 |
| 823/1260 | N°1 Modem SNM50 Digicom | CAD | 1.205,39 |
| 823/1270 | N°1 Firewall CISCO ASA 5505 | CAD | 1.741,12 |
| 823/1280 | N°1 Switch CISCO Catalyst 2960 C | CAD | 685,73 |
| 823/1400 | Complesso per il S.C.A. THALES per la gestione di N° 1 Tratta, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, composto da: N° 1 Subrack di Alimentazione per ACE 2-10 e DP (Categorico 823/171.0) N° 1 Subrack per ACE 2-10 (Categorico 823/162.0) N° 2 Schede di Alimentazione per ACE (Categorico 823/163.0) N° 2 Schede CPU per ACE (Categorico 823/164.0) N° 1 Scheda Seriale per ACE (Categorico 823/165.0) N° 1 Scheda Parallela per ACE (Categorico 823/166.0) N° 8 Pannelli copertura SLOT per ACE (Categorico 823/167.0) N° 4 FlashCards per ACE (Categorico 823/168.0) N° 2 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 2 Detection Points (| CAD | 36.125,03 |
| 823/1410 | Complesso per il S.C.A. THALES per la gestione di N° 2 Tratte, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, composto da: N° 1 Subrack di Alimentazione per ACE 2-10 e DP (Categorico 823/171.0) N° 1 Subrack per ACE 2-10 (Categorico 823/162.0) N° 2 Schede di Alimentazione per ACE (Categorico 823/163.0) N° 2 Schede CPU per ACE (Categorico 823/164.0) N° 2 Schede Seriali per ACE (Categorico 823/165.0) N° 2 Schede Parallele per ACE (Categorico 823/166.0) N° 6 Pannelli copertura SLOT per ACE (Categorico 823/167.0) N° 4 FlashCards per ACE (Categorico 823/168.0) N° 4 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 4 Detection Points (| CAD | 66.949,87 |
| 823/1420 | Complesso per il S.C.A. THALES per la gestione di N° 3 Tratte, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, composto da: N° 1 Subrack di Alimentazione per ACE 2-10 e DP (Categorico 823/171.0) N° 1 Subrack per ACE 2-10 (Categorico 823/162.0) N° 2 Schede di Alimentazione per ACE (Categorico 823/163.0) N° 2 Schede CPU per ACE (Categorico 823/164.0) N° 3 Schede Seriali per ACE (Categorico 823/165.0) N° 3 Scheda Parallele per ACE (Categorico 823/166.0) N° 4 Pannelli copertura SLOT per ACE (Categorico 823/167.0) N° 4 FlashCards per ACE (Categorico 823/168.0) N° 6 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 6 Detection Points (| CAD | 92.474,50 |
| 823/1430 | Complesso per il S.C.A. THALES per la gestione di N° 4 Tratte, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, composto da: N° 1 Subrack di Alimentazione per ACE 2-10 e DP (Categorico 823/171.0) N° 1 Subrack per ACE 2-10 (Categorico 823/162.0) N° 2 Schede di Alimentazione per ACE (Categorico 823/163.0) N° 2 Schede CPU per ACE (Categorico 823/164.0) N° 4 Schede Seriali per ACE (Categorico 823/165.0) N° 4 Schede Parallele per ACE (Categorico 823/166.0) N° 2 Pannelli copertura SLOT per ACE (Categorico 823/167.0) N° 4 FlashCards per ACE (Categorico 823/168.0) N° 8 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 8 Detection Points (| CAD | 123.299,34 |
| 823/1440 | Complesso per il S.C.A. THALES per la gestione di N° 5 Tratte, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, composto da: N° 1 Subrack di Alimentazione per ACE 2-10 e DP (Categorico 823/171.0) N° 1 Subrack per ACE 2-10 (Categorico 823/162.0) N° 2 Schede di Alimentazione per ACE (Categorico 823/163.0) N° 2 Schede CPU per ACE (Categorico 823/164.0) N° 5 Schede Seriali per ACE (Categorico 823/165.0) N° 5 Schede Parallele per ACE (Categorico 823/166.0) N° 4 Flash Cards per ACE (Categorico 823/168.0) N° 10 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 10 Detection Points (DP) completi con cavo 4m (Categorico 823/154.0) N° 1 CD co | CAD | 154.124,17 |
| 823/1450 | Voce aggiuntiva per la gestione del TERZO PUNTO DI CONTEGGIO, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, consistente in: N° 1 Scheda Seriale per ACE (Categorico 823/165.0) N° 1 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 1 Detection Point (DP) completo con cavo 4m (Categorico 823/154.0) | CAD | 10.438,99 |
| 823/1460 | Voce aggiuntiva per la gestione del TERZO E QUARTO PUNTO DI CONTEGGIO, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, consistente in: N° 1 Scheda Seriale per ACE (Categorico 823/165.0) N° 2 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 2 Detection Points (DP) completi con cavo 4m (Categorico 823/154.0) | CAD | 19.705,81 |
| 823/1470 | Voce aggiuntiva per la gestione di N° 1 P. B. I. in una Linea a Doppio Binario, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, consistente in: N° 1 Scheda Seriale per ACE (Categorico 823/165.0) N° 2 Scheda Parallele per ACE (Categorico 823/166.0) N° 2 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 2 Detection Points (DP) completi con cavo 4m (Categorico 823/154.0) | CAD | 22.050,16 |
| 823/1480 | Voce aggiuntiva per la gestione di N° 2 P. B. I. in una Linea a Doppio Binario, con una distanza (ACE-DP) < 4,5km, consistente in: N° 2 Schede Seriali per ACE (Categorico 823/165.0) N° 4 Schede Parallele per ACE (Categorico 823/166.0) N° 4 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 4 Detection Points (DP) completi con cavo 4m (Categorico 823/154.0) | CAD | 44.100,34 |
| 823/1490 | Voce aggiuntiva per la gestione di fino a N° 2 DP per cui la distanza tra ACE - DP risulta 4,5km < DIST (ACE-DP) < 10km, consistente in: N° 1 Quadro ALIMENTAZIONE per DP (Categorico 823/175.0) | CAD | 4.367,81 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 823/1500 | Voce aggiuntiva per la gestione di N° 1 DP per cui la distanza tra ACE - DP risulta 10km < DIST (ACE-DP) < 20km, consistente in:N° 1 Quadro di RIGENERAZIONE per DP (Categorico 823/176.0) contenente N° 1 CONVERTER ISDN/V.24, LT/NT (Categorico 823/170.0) N°1 Quadro ALIMENTAZIONE per DP (Categorico 823/175.0) | CAD | 7.216,46 |
| 823/1510 | Voce aggiuntiva per la gestione di N° 2 DP per cui la distanza tra ACE - DP risulta 10km < DIST (ACE-DP) < 20km, consistente in:N° 1 Quadro di RIGENERAZIONE per DP (Categorico 823/176.0) contenente N° 2 CONVERTER ISDN/V.24, LT/NT (Categorico 823/170.0) N°1 Quadro ALIMENTAZIONE per DP (Categorico 823/175.0) | CAD | 8.345,15 |
| 823/1520 | Voce aggiuntiva per la gestione di N° 1 DP per cui la distanza tra ACE - DP risulta 20km < DIST (ACE-DP) < 30km, consistente in:N° 2 Quadri di RIGENERAZIONE per DP (Categorico 823/176.0) contenenti ciascuno N° 1 CONVERTER ISDN/V.24, LT/NT (Categorico 823/170.0) N° 1 Quadro ALIMENTAZIONE per DP (Categorico 823/175.0) | CAD | 9.857,63 |
| 823/1530 | Voce aggiuntiva per la gestione di N° 2 DP per cui la distanza tra ACE - DP risulta 20km < DIST (ACE-DP) < 30km, consistente in:N° 2 Quadri di RIGENERAZIONE per DP (Categorico 823/176.0) contenenti ciascuno N° 2 CONVERTER ISDN/V.24, LT/NT (Categorico 823/170.0) N° 1 Quadro ALIMENTAZIONE per DP (Categorico 823/175.0) | CAD | 13.487,59 |
| 823/1540 | Complesso costituente N° 1 Punto di Conteggio Assi (DP) composto da: N° 1 Alloggiamento metallico per EAK30H (Categorico 823/155.0) N° 1 Subrack per EAK30H (Categorico 823/156.0) N° 1 Scheda Analogica per EAK30H (Categorico 823/157.0) N° 1 Scheda Digitale per EAK30H (Categorico 823/158.0) N° 1 ASCA per EAK30H (Categorico 823/159.0) N° 1 Sostegno in VTR per DP (Categorico 823/160.0) N° 1 Gruppo Sensori SK30H per DP - cavo 4m (Categorico 823/161.0) | CAD | 9.060,74 |
| 823/1550 | Alloggiamento metallico per EAK30H (Codice THALES 3JA 13509 AAAA) | CAD | 589,10 |
| 823/1560 | N° 1 Cestello metallico per alloggiamento delle schede Analogiche e Digitali per EAK30H (Codice THALES 3CR 01875 ACAA) | CAD | 539,35 |
| 823/1570 | N° 1 Scheda Analogica da Subrack per EAK30H (Codice THALES 3CR 01836 AEAB) | CAD | 785,10 |
| 823/1580 | N° 1 Scheda Digitale da Subrack per EAK30H (Codice THALES 3CR 01859 DAAC) | CAD | 970,08 |
| 823/1590 | N° 1 Alimentatore Sicuro per sistema Conta Assi per EAK30H (Codice THALES 8AH A4001 AA 00) | CAD | 991,01 |
| 823/1600 | N° 1 Supporto in VTR su cui applicare l'alloggiamento metallico per EAK30H (Codice THALES 8AH A8002) | CAD | 20,52 |
| 823/1610 | Gruppo Sensori di rotaia SK30H per DP con cavo di 4m composto da: N° 1 Gruppo formato da due coppie di TX e RX precablato con cavo di 4m e guaina protettiva (Codice THALES 82001 02025) N° 1 kit per fissaggio alla rotaia (Codice THALES 38990 43090) | CAD | 1.466,13 |
| 823/1620 | N° 1 Subrack per ACE con 10 slots privo di schede (Codice THALES 3CR 01835 ABAA) | CAD | 1.038,36 |
| 823/1630 | N° 1 Scheda di Alimentazione per ACE (Codice THALES 3CR 01891 AABA) | CAD | 1.463,39 |
| 823/1640 | N° 1 Scheda Processore priva di Flash Card per ACE (Codice THALES 3CR 30113 AAAE) | CAD | 4.565,95 |
| 823/1650 | N° 1 Scheda Seriale per ACE per la gestione di fino a N° 2 DP (Codice THALES 3CR 01881 RAAA) | CAD | 610,19 |
| 823/1660 | N° 1 Scheda Parallela per ACE per la gestione di N° 1 sezione (Codice THALES 3CR 01893 PDBB) | CAD | 682,69 |
| 823/1670 | N° 1 Copertura metallica per slot dell'ACE non occupato da scheda (Codice THALES 3CR 01439 0014) | CAD | 28,75 |
| 823/1680 | N° 2 Schede Flash Cards (Codice THALES 3JA 80250 AAAA) | CAD | 241,61 |
| 823/1690 | N° 1 Unità per l'accoppiamento segnale / alimentazione per DP (Codice THALES 3CR 01892 BAAB) | CAD | 98,59 |
| 823/1700 | N° 1 Rigeneratore di segnale per connessione ACE-DP (Codice THALES 3CR 31036 BCAA) | CAD | 860,64 |
| 823/1710 | N° 1 Subrack di Alimentazione per ACE e DP precablato (Codice THALES 8AH A06004AA00) per ACE 2-10 con Vin=150Vac e Vout=48Vdc e120Vdc N° 2 Moduli di Alimentatore AC/DC 150Vac/48Vdc (Categorico 823/172.0) N° 2 Moduli di Alimentatore AC/DC 150Vac /120Vdc (Categorico 823/173.0) | CAD | 2.697,73 |
| 823/1720 | N° 1 Modulo di Alimentazione AC/DC 150Vac/48Vdc (90 W) per Subrack alimentazione Linea (Codice THALES S128-R-WTR-DD-AL-1) | CAD | 797,83 |
| 823/1730 | N° 1 Modulo Alimentatore AC/DC 150Vac /120Vdc (240W) per Subrack alimentazione Linea (Codice THALES S219-R-WTR-DD-AL-120-1) | CAD | 1.348,01 |
| 823/1740 | N° 1 Modulo Alimentatore DC/DC 48Vdc/110Vdc (90W) per quadro Ausiliario di Alimentazione per DP (Codice THALES S119-CK-DC3-DD-AL-H-VBR-TRP) | CAD | 661,72 |
| 823/1750 | N° 1 Quadro di Alimentazione per DP precablato con Vin=48Vdc e Vout=110Vdc (Codice THALES 8AH A6004 AA 00) contenente: N° 2 Power Data Coupling Unit (PDCU) per DP (Categorico 823/169.0) N° 2 Moduli Alimentatore DC/DC 48Vdc/110Vdc (Categorico 823/174.0) | CAD | 1.446,77 |
| 823/1760 | N° 1 Quadro precablato per l'alloggiamento di fino a N° 2 CONVERTER ISDN/V.24, LT/NT (Codice THALES 8AH A6006 AA 00) | CAD | 745,30 |
| 823/1770 | N° 1 Cavo ETHERNET per PC diagnostico (Codice THALES 3CR 01778 0259) | CAD | 258,27 |
| 823/1780 | N° 1 Valigia per Taratura contenente: N° 1 Calibro occupatore (Codice THALES 19982 31001) N° 1 Multimetro Digitale con adattore di misura per il collegamento al DP (Codice THALES 19982 28201) | CAD | 6.614,71 |
| 823/1810 | Sistema Completo Blocco Conta Assi 2oo2-TDS SW3.0/HW2.4 Ducati (N.1 Tratta) con terzo punto di conteggio (cod. Ducati 461114991) composto da: N°2 Complesso Elab. CE-BCA2oo2 con rack SW 3.0/HW 2.4 N°3 Complesso Elettronica Pedale CE-PED HW 2.4 N°3 Supporto CE-PED HW 2.4 N°3 Paracolpi PCA S - L N°3 Cassetto Giunto Ottico N°2 Gruppo Sensori PCA 73-47 HW2.4 con supporto N°1 Gruppo Sensori PCA 47-73 HW2.4 con supporto N°1 CD software WinBCA di configurazione | CAD | 46.905,56 |
| 823/1840 | Complesso Elettronica Pedale CE-PED HW2.4 (cod. Ducati 461114911) composto da: N°1 Contenitore in alluminio comprensivo di backplane HW2.4 N°1 Scheda TxRx-L HW 2.4 N°1 Scheda TxRx-S HW 2.4 N°1 Scheda ALIM-CE-PED HW 2.4 N°1 Supporto per protezione elettronica CE-PED HW2.4 N°1 kit di isolatori e viti di montaggio HW2.4 | CAD | 2.008,98 |
| 823/1850 | Supporto CE-PED HW2.4 (cod. Ducati 461115041) composto da: N°1 Piantana di sostegno HW2.4 | CAD | 160,72 |
| 823/1860 | Gruppo sensore PCA 47-73 HW2.4 (cod. Ducati 461115021) composto da: N°1 Gruppo Sensore Tx e Rx HW2.4 | CAD | 821,00 |
| 823/1870 | Gruppo sensore PCA 73-47 HW2.4 (cod. Ducati 461115031) composto da: N°1 Gruppo Sensore Tx e Rx HW2.4 | CAD | 821,00 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 823/1880 | Supporto per fissaggio alla rotaia per PCA HW2.4 (cod. Ducati 461115011) composto da: N°1 Supporto a ganascia HW2.4 N°1 kit vitifissaggio al binario HW2.4 N°1 kit spessori per UNI60 HW2.4 | CAD | 478,14 |
| 823/1890 | Gruppo sensore PCA 47-73 HW 2.4 (cod. Ducati 461114921) composto da: N°1 Gruppo Sensore Tx e Rx HW 2.4 N°1 Supporto a ganascia HW2.4 N°1 kit viti fissaggio al binario HW2.4 N°1 kit spessori per UNI60 HW2.4 | CAD | 1.339,32 |
| 823/1900 | Gruppo sensore PCA 73-47 HW2.4 (cod. Ducati 461114871) composto da: N°1 Gruppo Sensore Tx e Rx HW 2.4 N°1 Supporto a ganascia HW2.4 N°1 kit viti fissaggio al binario HW2.4 N°1 kit spessori per UNI60 HW2.4 | CAD | 1.339,32 |
| 823/1910 | N°1 Test Scheda RIC-PED HW 2.4 (cod. Ducati 461115151) | CAD | 484,83 |
| 823/1920 | N°1 Scheda MASTER SW3.0 per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461115181) | CAD | 353,58 |
| 823/1930 | N°1 Scheda SLAVE SW3.0 per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461115191) | CAD | 267,86 |
| 823/1940 | N°1 Scheda TX-RX-S HW2.4 per CE-PED (cod. Ducati 461115051) | CAD | 275,90 |
| 823/1950 | N°1 Scheda TX-RX-L HW2.4 per CE-PED (cod. Ducati 461115061) | CAD | 275,90 |
| 823/1960 | N°1 Scheda ALIM-CE-PED HW2.4 per CE-PED (cod. Ducati 461115071) | CAD | 170,09 |
| 823/1970 | N°1 Licenza Software WinBCA 5.0 di diagnostica per interrogazione locale per Sistema Blocco Conta Assi 2oo2-TDS (cod. Ducati 461115201) | CAD | 10.969,05 |
| 823/2100 | RTB/RTF FUESIII BTI - PC Industriale completo di HD, ram 2 gb, Sistema Operativo, SW di gestione. | CAD | 8.479,71 |
| 823/2110 | RTB/RTF FUESIII BTI - Alimentatore 220vac/24vdc | CAD | 453,39 |
| 823/2120 | RTB/RTF FUESIII BTI - Alimentatore 220vac/12vdc per schede LEIC | CAD | 453,39 |
| 823/2130 | RTB/RTF FUESIII BTI - Schede IC/SP di gestione e processo dati. | CAD | 12.698,25 |
| 823/2140 | RTB/RTF FUESIII BTI - Switch di comunicazione a n.8 porte (rete interna al PdR RTB/RTF). | CAD | 1.278,35 |
| 823/2150 | RTB/RTF FUESIII BTI - Switch di comunicazione a n. 5 porte (rete interna al PdR RTB/RTF). | CAD | 1.704,29 |
| 823/2160 | RTB/RTF FUESIII BTI - Modulo I/O LEM 5008. | CAD | 5.023,91 |
| 823/2170 | RTB/RTF FUESIII BTI - Sensore di Temperatura KTY (interno garitta RTB/RTF). | CAD | 365,84 |
| 823/2180 | RTB/RTF FUESIII BTI - Sensore di Temperatura PT100 (esterno garitta). | CAD | 365,84 |
| 823/2190 | RTB/RTF FUESIII BTI - Sensore di Temperatura KTY (interno rack 19" garitta). | CAD | 365,84 |
| 823/2200 | RTB/RTF BTI - Pannello commutatore per Manutenzione e Fuori Servizio di garitta RTB/RTF. | CAD | 710,12 |
| 823/2210 | RTB/RTF BTI - Pannello commutatore per Manutenzione e Fuori Servizio di garitta. | CAD | 1.136,19 |
| 823/2220 | RTB/RTF FUESIII BTI - Switch 2 porte PS2/KVM. | CAD | 92,33 |
| 823/2230 | RTB/RTF FUESIII BTI - Console KVM estraibile con integrato: monitor LCD 17", tastiera e mouse, uscita VGA e PS2. | CAD | 1.597,93 |
| 823/2240 | RTB/RTF FUESIII BTI - UPS completo di Scheda SNMP e licenza uso. | CAD | 1.619,08 |
| 823/2250 | RTB/RTF FUESIII BTI - NTP Server con GPS integrato per sincronismo orario completo di antenna. Posto di Rilevamento e Posto di Controllo. | CAD | 1.597,78 |
| 823/2260 | modem zeus serie g sdh/pdm per trasmissione dati sistemi rtb/rtf | CAD | 5.174,40 |
| 823/2270 | modem zeus serie m g.shdsl per trasmissione dati sistemi rtb/rtf. | CAD | 5.174,40 |
| 823/2280 | traslatore alto isolamento per modem g.shdsl | CAD | 765,52 |
| 823/2300 | RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Scheda interfaccia IS LEIC 2A (linee RT) | CAD | 2.255,34 |
| 823/2310 | RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Scheda interfaccia IS LEIC 3 (linee AVAC) | CAD | 10.377,26 |
| 823/2320 | RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Scheda interfaccia IS LEIC 4 (linee AVAC). | CAD | 5.446,33 |
| 823/2330 | RTB/RTF FUESIII BTI - Cavo di collegamento 25m per teste di misura EPOS HOA/FBOA/FBOA-TAS. | CAD | 1.292,55 |
| 823/2340 | RTB/RTF FUESIII BTI - Cavo di collegamento 50m per teste di misura EPOS HOA/FBOA/FBOA-TAS. | CAD | 1.754,18 |
| 823/2350 | RTB/RTF FUESIII BTI - Cavo di collegamento 95m per teste di misura EPOS HOA/FBOA/FBOA-TAS. | CAD | 4.118,70 |
| 823/2360 | RTB/RTF FUESIII BTI - Testa di misura EPOS HOA Rilevamento Temperatura Boccole completa di detettore IR, specchio rotante ed otturatore. | CAD | 54.358,18 |
| 823/2370 | RTB/RTF FUESIII BTI - Testa di misura EPOS FBOA Rilevamento Temperatura Freni completa di detettore IR, specchio rotante ed otturatore. | CAD | 52.808,04 |
| 823/2380 | RTB/RTF BTI - Cavo di connessione Pedale - Garitta (lunghezza standard cavo 100 mt.) | CAD | 774,47 |
| 823/2390 | RTB/RTF FUESIII BTI - Traversa tecnologica Metallica Cava per contenimento teste di misura EPOS completa di piastre di coperture e piastra passacavi. | CAD | 3.444,44 |
| 823/2400 | RTB/RTF BTI - Posto di Controllo RTB/RTF - PC Industriale completo di hd, sistema operativo, sw di gestione, monitor, tastiera, mouse, stampante | CAD | 16.332,81 |
| 823/2410 | RTB/RTF BTI - Posto di Controllo RTB/RTF - Scheda Rele' d'allarme CPAIC (output) | CAD | 699,43 |
| 823/2420 | RTB/RTF BTI - Posto di Controllo RTB/RTF - Scheda Inseguimento Treno CPTIC (input) | CAD | 1.086,77 |
| 823/2430 | RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Sorgente di temperatura per la Calibrazione degli apparati di binario | CAD | 21.303,67 |
| 823/2440 | RTB/RTF FUESIII BTI - Pedale Elettronico di misura FRAUSCHER RSR123 per apparato di binario. | CAD | 3.032,52 |
| 823/2450 | RTB/RTF FUESIII BTI - Supporto alla rotaia per Pedale Elettronico di misura FRAUSCHER RSR123 per apparato di binario. | CAD | 387,77 |
| 823/2460 | RTB/RTF FUESIII BTI - Kit chiavi di montaggio del supporto per Pedale Elettronico di misura FRAUSCHER RSR123 per apparato di binario. | CAD | 852,15 |
| 823/2470 | RTB/RTF BTI - Aspiratore elicoidale industriale monofase 230vac per SHELTER | CAD | 923,16 |
| 823/2500 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore DUCATI completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco con TDS (s.b.) con la tecnologia in rame. | CAD | 23.404,08 |
| 823/2520 | Contenitore di alluminio comprensivo di backplane per CD-PED Hw 2.4 BCA Ducati | CAD | 808,95 |
| 823/2530 | Supporto di protezione per l'isolamento dell'elettronica CE-PED Hw 2.4 BCA Ducati | CAD | 93,75 |
| 823/2550 | N°1 Scheda MODEM per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 46115331) con collegamento M/S in fibra ottica | CAD | 508,94 |
| 823/2560 | Trasformatore 150 VAC per alimentazione CE PED HW 2.4 | CAD | 401,80 |
| 823/2600 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ECM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di unatratta di blocco senza TDS (s.b.) e tecnologia in fibra ottica. | CAD | 22.260,58 |
| 823/2610 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ECM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di unatratta di blocco con TDS (s.b.) e tecnologia in fibra ottica. | CAD | 22.260,58 |
| 823/2620 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ECM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di unatratta di blocco con TDS (s.b.) e tecnologia in rame. | CAD | 22.260,58 |
| 823/2630 | LRU CPU-Switch SHDSL UG | CAD | 3.602,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 823/2640 | Kit cablaggio SHDSL UG | CAD | 136,99 |
| 823/2650 | UCA (RACK+BACKPLANE) | CAD | 1.205,50 |
| 823/2660 | LRU scheda IOdfs 16/TDS | CAD | 1.226,04 |
| 823/2670 | LRU kit schede CPU32/TDS | CAD | 2.650,72 |
| 823/2680 | LRU scheda WdIO-UCA/TDS | CAD | 780,83 |
| 823/2690 | IOMAN (RACK+BACKPLANE) | CAD | 1.321,94 |
| 823/2700 | LRU scheda WdIO-IOMANFS/TDS | CAD | 856,18 |
| 823/2710 | LRU scheda switch SHDSL | CAD | 1.534,27 |
| 823/2720 | Filtro SHDSL BCA | CAD | 89,04 |
| 823/2800 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ALSTOM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco (s.b.) e tecnologia master-slave rame e pedale-cabina rame. | CAD | 22.857,15 |
| 823/2810 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ALSTOM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco con TDS (s.b.) e tecnologia master-slave rame o fibra ottica e pedale-cabina rame. | CAD | 29.940,18 |
| 823/2820 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ALSTOM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco con TDS (s.b.) e tecnologia master-slave rame o fibra ottica e pedale-cabina fibra ottica. | CAD | 32.020,18 |
| 823/2830 | BLOCCO GIUNZIONE F.O. 39 KHZ GE.T.S | CAD | 904,87 |
| 823/2840 | BLOCCO GIUNZIONE F.O. 50 KHZ GE.T.S | CAD | 904,87 |
| 823/2850 | INTERFACCIA GIUNZIONE CAVO F.O. | CAD | 326,72 |
| 823/2860 | KIT TRASFORMATORE ISOLAMENTO | CAD | 555,29 |
| 823/2870 | UCC singola tratta per BCA2 GETS unità "MASTER/SLAVE" 150V 50Hz comprensivo di TDS | CAD | 7.419,16 |
| 823/2880 | KIT COLLEGAMENTO FO MASTER SLAVE | CAD | 2.082,69 |
| 823/2900 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore THALES completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco (comprensivo di kit installazione su telaio 016) e tecnologia rame per tratta con distanza tra ACE e DP lontano inferiore ai 4,5 km. | CAD | 27.449,25 |
| 823/2910 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore THALES completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco (comprensivo di kit installazione su telaio 016) e tecnologia rame per tratta con distanza tra ACE e DP lontano compreso tra 4,5 km e 10 km. | CAD | 27.449,25 |
| 823/2920 | INTERFACCIA GIUNZIONE CAVO F.O. Sistema Blocco Conta Assi Fornitore THALES completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco (comprensivo di kit installazione su telaio 016) e tecnologia rame per tratta con distanza tra ACE e DP lontano compreso tra 10 km e 20 km. | CAD | 27.449,25 |
| 823/2930 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore THALES completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco (comprensivo di kit installazione su telaio 016) e tecnologia rame per tratta con distanza tra ACE e DP lontano compreso tra 20 km e 30 km. | CAD | 27.449,25 |
| 823/2940 | Sistema Blocco Conta Assi Fornitore THALES completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco (comprensivo di kit installazione su telaio 016) e tecnologia fibra ottica per tratta con distanza tra ACE e DP lontano inferiore ai 40 km. | CAD | 27.449,25 |
| 823/2950 | Converter E/O per BCA THALES | CAD | 1.009,74 |
| 823/2960 | Tratta aggiuntiva BCA Thales collegamento in Rame con distanza tra ACE e DP < 4,5 km comprensivo di: n. 2 823/155 Alloggiamento metallico per EAK30H n. 2 823/156 Cestello metallico per allogg. schede Analog. e Digit. n. 2 823/157 Scheda Analogica per EAK30H n. 2 823/158 Scheda Digitale da Subrack per EAK30H n. 2 823/159 Alimentatore Sicuro per Sistema Conta Assi n. 2 823/160 Supporto in VTR n. 2 823/161 Gruppo Sensori di rotaia SK30H, cavo 4m, guaina protettiva e kit montaggio n.1 823/165 Scheda Seriale n.1823/166 Scheda Parallela | CAD | 11.662,96 |
| 823/2970 | Tratta aggiuntiva BCA Thales collegamento in Rame con distanza tra ACE e DP < 10 km comprensivo di: n. 2 823/155 Alloggiamento metallico per EAK30H n. 2 823/156 Cestello metallico per allogg. schede Analog. e Digit. n. 2 823/157 Scheda Analogica per EAK30Hn. 2 823/158 Scheda Digitale da Subrack per EAK30H n. 2 823/159 Alimentatore Sicuro per Sistema Conta Assi n. 2 823/160 Supporto in VTR n. 2 823/161 Gruppo Sensori di rotaia SK30H, cavo 4m, guaina protettiva e kit montaggio n.1 823/175 Quadro di Alimentazione per DP precablato n.1 823/165 Scheda Seriale n.1 823/166 Scheda Parallela | CAD | 14.137,40 |
| 823/2980 | Tratta aggiuntiva BCA Thales collegamento in Rame con distanza tra ACE e DP < 20 km comprensivo di: n. 2 823/155 Alloggiamento metallico per EAK30H n. 2 823/156 Cestello metallico per allogg. schede Analog. e Digit. n. 2 823/157 Scheda Analogica per EAK30Hn. 2 823/158 Scheda Digitale da Subrack per EAK30H n. 2 823/159 Alimentatore Sicuro per Sistema Conta Assi n. 2 823/160 Supporto in VTR n. 2 823/161 Gruppo Sensori di rotaia SK30H, cavo 4m, guaina protettiva e kit montaggio n.1 823/175 Quadro di Alimentazione per DP precablato n.1 823/176 Quadro precablato per l'alloggiamento di fino a N° 2 CONVERTER ISDN/V.24, LT/NT n.1 823/170 C | CAD | 15.667,75 |
| 823/3040 | Armadio per installazione a parete 600x420x380mm (lxhxp) capace di accogliere fino a due apparati UCA/IOMANFS. Codice ECM: FS..8598 | CAD | 1.609,61 |
| 823/3090 | Piantana UG senza configurazione di rete. Codice ECM: FS..8711 Composto da: N°1 Telaio piantana UG N°1 Copertura UG (Cod. ECM FS..8787) N°1 Pannello di chiusura vano alimentazione UG (Cod. ECM FS..8788) N°1 Interfaccia per WDD (Cod. ECM FS..8786) N°1 Scheda backplane UG con chiave di sicurezza (Cod. ECM U0003996) N°1 Set raccordi/guaine per protezione cavo rete e alimentazione N°1 Assieme trasformatore isolamento (Cod. ECM FS..8728) N°1 LRU alimentatore UG (Cod. ECM FS..8725) | CAD | 1.767,15 |
| 823/3100 | WDD con cavo 6m comprensivo di connettore di interfaccia ad innesto rapido e sistema di ancoraggio alla suola della rotaia preregolato per armamento UNI60. Codice ECM: FS..8714 | CAD | 1.698,65 |
| 823/3130 | Scheda Pwr per UCA/IOMANFS. Codice ECM: FS..8717 | CAD | 1.219,19 |
| 823/3140 | Scheda Epp per UCA/IOMANFS. Codice ECM: FS..8719 | CAD | 500,01 |
| 823/3170 | Scheda MdsW per UCA/IOMANFS con interfaccia per WAN a FO. Codice ECM: FS..8724 | CAD | 1.143,85 |
| 823/3210 | Modulo CPU-Switch WAN FO per UG. Codice ECM: FS..8726 | CAD | 2.938,40 |
| 823/3230 | Moduli laser FO per realizzare un link con distanze fino a 10km utilizzando una coppia di FO. Codice ECM: FS..8732 Composto da: N°2 modulo SFP 10Km | CAD | 171,24 |
| 823/3270 | Kit per interfaccia ottica UG. Codice ECM: FS..8710 Composto da: N°1 cartoline splice N°2 bretelle Sc-Lc N°2 pig-tail N°2 modulisnap-in di connessione N°1 meccanica di supporto | CAD | 164,39 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 823/3790 | APPARECCHIATURA DI CONTROLLO POSIZIONAMENTO PEDALI ELETTRONICI BLOCCO CONTAASSI SILIANI | CAD | 5.663,18 |
| 823/3860 | SCHEDA MADRE N.S.3 COD. #BCAO 2-10 PER 3 PUNTO DI CONTEGGIOBCA SILIA NI. | CAD | 325,83 |
| 823/3880 | BLOCCO DI TRATTAMENTO N.S. 3 ALIM 150V 50HZ COD #BCAO 1-6 PER 3 PUNTO DI CONTEGGIO BCA SILIANI. | CAD | 1.219,15 |
| 823/3910 | INTERFACCIA PER TERZO PUNTO DI CONTEGGIO VERSIONE FS 58 COD. BCAO 1-7 | CAD | 261,92 |
| 823/3930 | DISPOSITIVI DI POLARIZZAZIONE E PROTEZIONE RELE' (FS 58) COD. #BCAO 1-8. | CAD | 190,98 |
| 823/4050 | UNITA' "MASTER" 150V - 50HZ - CODICE #BCAO 1-23 | CAD | 4.936,83 |
| 823/4060 | UNITA' "SLAVE" 150V - 50HZ - CODICE #BCAO 1-24 | CAD | 4.934,00 |
| 823/4110 | UNITA' INGRESSI - COD.BCAO 2-5 | CAD | 305,35 |
| 823/4390 | BLOCCO DI TRATTAMENTO DEL PEDALE ELETTRONICO PER BLOCCO CONTAASSI SAB SILIANI | CAD | 1.274,38 |
| 823/4400 | SCHEDA NEGATIVA 2 DEL PEDALE ELETTRONICO PER BLOCCO CONTAASSI SAB SILIANI | CAD | 444,02 |
| 823/4500 | ADATTATORE DI PROVA PER CASSETTA ELETTRONICA ART.430 082000 PER B.C.A. ITT-ALCATEL- | CAD | 379,80 |
| 823/4510 | SIMULATORE DI ABBASSAMENTO ART. 166 99101 PER B.C.A. ITT-ALCATEL- | CAD | 569,24 |
| 823/4550 | CASSETTO PER GRUPPO DI ELABORAZIONE EAA-A2, CABLATO E COMPLETO DELL'INTERA SERIE DI 18 SCHEDE (BZ1, BZ2, ZS, UA, KT, ZA, AZMS, RD1, EV1, APT1, RD2, EV2, APT2, AS, SP1, SP2, SV1 E SV2), COD. 526 4740, DESTINATO A SOSTITUIRE I GRUPPI DI ELABORAZIONE DELLASERIE 80 CABLATI E COMPLETI DI 17 SCHEDE ANCORA PRESENTI IN ESERCIZIO, COD. 526 2240, OBSOLETI E NON PIU' FORNIBILI. | CAD | 32.631,99 |
| 823/4560 | CASSETTO PER GRUPPO DI ELABORAZIONE EAA-A2, CABLATO E COMPLETO DELLE CINQUE SCHEDE BASE (BZ1, BZ2, ZS, UA, E KT), COD. 598 07847 | CAD | 20.466,37 |
| 823/4600 | Modulo Switch per la commutazione di Tastiera e Video tra i due IPC di un sistema a doppio binario | CAD | 424,39 |
| 823/4610 | Monitor LCD PdR | CAD | 261,15 |
| 823/4620 | Tastiera a vassoio (ENG) con trackball integrato, predisposta per il montaggio sul rack | CAD | 587,60 |
| 823/4630 | PC Host industriale preconfigurato, con sistema operativo Windows 2000 e software per gestione PdR RTB preinstallato (completo di schede di interfaccia, Link Card, ecc.) | CAD | 13.841,21 |
| 823/4640 | Gruppo di continuità per PdR, 19a, 2 unita', 1000VA a 700W a 230Vac. Mod. DLPR100 RIELLO UPS | CAD | 561,48 |
| 823/4650 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Kit Batterie al piombo ermetico per UPS Riello, composto di n° 3 pz. da 12 V - 7 Ah cadauno | CAD | 182,80 |
| 823/4660 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Modulo, 3 unita' da rack, scaldiglia per coperchi sensori RTB | CAD | 2.585,43 |
| 823/4670 | Scheda attiva per linee tradizionali con filtri passa basso | CAD | 8.592,00 |
| 823/4680 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Scheda PASSIVE BOARD | CAD | 6.202,44 |
| 823/4690 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Modulo GPS esterno con custodia IP65 | CAD | 979,34 |
| 823/4700 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Sensore di temperatura esterno con scatola di montaggio | CAD | 195,86 |
| 823/4710 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Alimentatore 24V aux per schede Active e Passive Board | CAD | 2.716,02 |
| 823/4720 | RTB/RTF DUCATI - Ventola di estrazione forzata EMP 300 | CAD | 287,28 |
| 823/4730 | RTB/RTF DUCATI - Termostato di controllo Ventola di estrazione FANTINI CY10A2Y | CAD | 78,35 |
| 823/4740 | RTB/RTF DUCATI - Scaldiglia anticongelamento di garitta VORTICE 70612 T | CAD | 195,86 |
| 823/4750 | RTB/RTF DUCATI - Commutatore di manutenzione TELEMECANIQUE ZB4BK1243, corpo lampada ZB4BVM4, 2 Contatti aux. NO ZBE101 | CAD | 71,82 |
| 823/4760 | RTB/RTF DUCATI - Interruttore Crepuscolare per illuminazione esterna ABB TWS-1M cod. M429290 | CAD | 71,82 |
| 823/4770 | RTB/RTF DUCATI - Traversina metallica cava TM R RFI 260 per sistema RTB con piastra ed attacco, per alloggiamento moduli sensoread infrarosso. | CAD | 4.570,21 |
| 823/4780 | RTB/RTF DUCATI - Kit attacco traversina cava (comprende quattro molle Vossloh SKL3, quattro rondelle Vossloh ULS6, quattro chiavarde CK1 con bulloni, due solette elastiche PGS64 180x149). | CAD | 182,80 |
| 823/4790 | RTB/RTF DUCATI - Pannello di chiusura foro alloggiamento sensore boccole su traversina, completo di viti di fissaggio | CAD | 104,46 |
| 823/4800 | RTB/RTF DUCATI - Pannello di chiusura foro alloggiamento sensore freni su traversina, completo di viti di fissaggio | CAD | 104,52 |
| 823/4810 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Testa di misura per Rilevazione Temperatura Boccole calde (HBD) | CAD | 31.338,58 |
| 823/4820 | RTB/RTF STANDARD DUCATI - Testa di misura per Rilevazione Temperatura Freni (HWD-SB) | CAD | 57.692,21 |
| 823/4830 | RTB/RTF DUCATI - Cornice di fissaggio della Testa di lettura (HBD) alla traversina cava completa di gommini, distanziali, ecc. | CAD | 574,54 |
| 823/4840 | RTB/RTF DUCATI - Cornice di fissaggio della Testa di lettura freni (HWD-SB) alla traversina cava completa di gommini, distanziali, ecc. | CAD | 1.126,04 |
| 823/4850 | RTB/RTF DUCATI - Kit di n.4 gommini di fissaggio Testa di misura | CAD | 130,58 |
| 823/4860 | RTB/RTF DUCATI - Coperchio giallo di protezione Testa di lettura (HBD) completo di scaldiglia | CAD | 1.958,66 |
| 823/4870 | RTB/RTF DUCATI - Coperchio giallo di protezione Testa di lettura freni (HWD-SB) completo di scaldiglia | CAD | 3.436,56 |
| 823/4880 | RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 15m | CAD | 1.462,47 |
| 823/4890 | RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 20m | CAD | 1.697,52 |
| 823/4900 | RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 25m | CAD | 1.932,55 |
| 823/4910 | RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 30m | CAD | 2.167,58 |
| 823/4920 | RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 15m | CAD | 1.227,43 |
| 823/4930 | RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 20m | CAD | 1.462,47 |
| 823/4940 | RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 25m | CAD | 1.566,92 |
| 823/4950 | RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 30m | CAD | 1.893,37 |
| 823/4960 | Pedale (mod. Frauscher RSR122) con cavo di connessione, morsa di fissaggio per rotaie mod. UIC60 e piastra metallica di schermatura | CAD | 3.590,89 |
| 823/4970 | RTB/RTF DUCATI - piastra metallica di schermatura per pedale | CAD | 156,70 |
| 823/4980 | RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 30m | CAD | 274,20 |
| 823/4990 | RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 50m | CAD | 339,49 |
| 823/5000 | RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 80m | CAD | 417,84 |
| 823/5010 | RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 110m | CAD | 509,25 |
| 823/5020 | RTB/RTF DUCATI - Utensile per Testa di lettura RTB | CAD | 52,23 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 823/5030 | RTB/RTF DUCATI - Utensile per pedali RTB | CAD | 908,94 |
| 823/5040 | RTB/RTF DUCATI - Kit di pulizia specchio rotante Teste di lettura | CAD | 195,86 |
| 823/5050 | RTB/RTF DUCATI - PC del Posto di Controllo, sistema operativo Windows 2000, porte USB, porte seriali RS232, schede di I/O per interfaccia segnalamento. | CAD | 2.611,55 |
| 823/5060 | RTB/RTF DUCATI - Monitor LCD 19" con altoparlanti integrati per Posto di Controllo | CAD | 235,04 |
| 823/5070 | RTB/RTF DUCATI - Stampante Laser (bianco-nero) per Posto di Controllo | CAD | 156,70 |
| 823/5080 | RTB/RTF DUCATI - Kit schede di interfaccia segnalamento IS con inseguimento treno comprensivo di: n.1 quadretto Europa IP65 perfissaggio a muro; n.1 scheda interfaccia di input ISIC, (comprensiva di supp ISIC - CN1; n.1 cavo disconnessione conn. ISIC - CN2; n.1 scheda interfaccia di output ISOC, (comprensiva di supporto per fissaggio su barra DIN); n.1 cavo di connessione conn. ISOC - CN1. | CAD | 574,54 |
| 823/5090 | RTB/RTF DUCATI - Contenitore per le schede di interfaccia segnalamento ed inseguimento treno: quadretto Europa IP65 per fissaggio a muro, cod. Ducati 164080561 | CAD | 97,94 |
| 823/5100 | RTB/RTF DUCATI - Scheda di interfaccia inseguimento treno (interfaccia di input), | CAD | 97,94 |
| 823/5110 | RTB/RTF DUCATI - Scheda di interfaccia segnalamento IS (interfaccia di output) per linee RT, cod. Ducati 164250741 (comprensivadi supporto per fissaggio su barra DIN) | CAD | 78,35 |
| 823/5120 | RTB/RTF DUCATI - Cavo di connessione PC Posto di Controllo - connettore CN1 scheda ISIC | CAD | 78,35 |
| 823/5130 | RTB/RTF DUCATI - Cavo di connessione PC Posto di Controllo - connettore CN2 scheda ISIC | CAD | 110,99 |
| 823/5140 | RTB/RTF DUCATI - Cavo di connessione PC Posto di Controllo - connettore CN1 scheda ISOC | CAD | 110,99 |
| 823/5150 | RTB/RTF DUCATI - Filtro modem Leased-Line | CAD | 156,70 |
| 823/5160 | RTB/RTF DUCATI - Traslatore TT per linee di trazione a 3kV | CAD | 300,33 |
| 823/5170 | RTB/RTF DUCATI - Modem Leased-Line o di servizio mod. Logem 928 II | CAD | 816,10 |
| 823/5180 | RTB/RTF DUCATI - Generatore di calore campione per la verifica e calibratura delle teste di lettura degli impianti RTB Ducati con adattatore RTB-HDB (Testa di Misura Boccole) | CAD | 25.144,46 |
| 823/5190 | RTB/RTF DUCATI - Adattatore HWD per l'utilizzo del generatore di calore campione con teste di lettura RTF HWD (Teste di misura Ruote Frenate) | CAD | 1.058,71 |
| 823/5300 | COMPLESSO ELABORAZIONE CE-BCA2oo2 CON COLLEGAMENTO M/S IN RAME SW3.0/HW2.5 COMPRESIVO DI CASSA DA RACK COMPOSTA DA: N°2 SCHEDAMASTER SW 3.0 N°2 SCHEDA SLAVE SW 3.0 N°1 SCHEDA CPS N°1 SCHEDA OUT-VIT N°2 SCHEDA IN-VIT/VDC N°2 SCHEDA IN-PED N°1 SCHEDA MODEMX RAME N°1 SCHEDA MODEM-DIAG N°1 SCHEDA ALARM N°1 SCHEDA RIC-PED N°2 SCHEDA ALIM BCA2oo2 N°1 TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE 150VAC N°1 CASSA DA RACK CON RIORDINO ACEI | CAD | 6.225,17 |
| 823/5310 | COMPLESSO ELABORAZIONE CE-BCA2oo2 SW3.0/HW2.5 SENZA CASSA DA RACK (COD. DUCATI 461114862) COMPOSTO DA: N°2 SCHEDA MASTER SW 3.0 N°2 SCHEDA SLAVE SW 3.0 N°1 SCHEDA CPS N°1 SCHEDA OUT-VIT N°2 SCHEDA IN-VIT/VDC N°2 SCHEDA IN-PED N°1 SCHEDA MODEMX N°1 SCHEDA MODEM-DIAG N°1 SCHEDA ALLARM N°1 SCHEDA RIC-PED N°2 SCHEDA ALIM BCA2oo2 N°1 TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE 150VAC | CAD | 5.046,57 |
| 823/5320 | COMPLESSO ELABORAZIONE CE-BCA2oo2 CON COLLEGAMENTO M/S IN F.O. SW3.0/HW2.5 COMPRESIVO DI CASSA DA RACK COMPOSTA DA: N°2 SCHEDAMASTER SW 3.0 N°2 SCHEDA SLAVE SW3.0 N°1 SCHEDA CPS N°1 SCHEDA OUT-VIT N°2 SCHEDA IN-VIT/VDC N°2 SCHEDA IN-PED N°1 SCHEDA MODEMX FIBRA OTTICA N°1 SCHEDA MODEM-DIAG N°1 SCHEDA ALARM N°1 SCHEDA RIC-PED N°2 SCHEDA ALIM BCA2oo2 N°1 TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE 150VAC N°1 CASSA DA RACK CON RIORDINO ACEI | CAD | 6.359,10 |
| 823/5330 | SISTEMA BLOCCO CONTA ASSI HW2.5 FORNITORE DUCATI COMPLETO DI TUTTE LE APPARECCHIATURE E GLI ACCESSORI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DI UNA TRATTA DI BLOCCO CON TDS (S.B.) CON LA TECNOLOGIA IN RAME. | CAD | 22.634,54 |
| 823/5340 | SISTEMA BLOCCO CONTA ASSI HW2.5 FORNITORE DUCATI COMPLETO DI TUTTE LE APPARECCHIATURE E GLI ACCESSORI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DI UNA TRATTA DI BLOCCO CON TDS (S.B.) CON LA TECNOLOGIA IN FIBRA. | CAD | 22.634,54 |
| 823/5350 | N.1 SCHEDA CPS HW2.5 PER CE-BCA2oo2 (COD. DUCATI 461114612) | CAD | 642,87 |
| 823/5360 | N.1 SCHEDA OUT-VIT HW2.5 PER CE-BCA2oo2 (COD. DUCATI 461114622) | CAD | 304,03 |
| 823/5370 | N.1 SCHEDA IN-VIT/VDC HW2.5 PER CE-BCA2oo2 (COD. DUCATI 461114632) | CAD | 200,90 |
| 823/5380 | Strumento TCP1000 di ausilio alla taratura dell'unità CE-PED per i pedali del BCA, completo di custodia portatile. | CAD | 5.279,61 |
| 823/5800 | PROTEZIONE DOPPIA PER PEDALE (LATO INTERNO ED ESTERNO), COD. 478 2069-70 | CAD | 422,19 |
| 823/5810 | CASSETTA ELETTRONICA DI COLLEGAMENTO EAK - A2/A3 PRIVA DI SCHEDE, COD. 413 00082, CON PIANTANA COD. 402 00099 | CAD | 861,77 |
| 823/5820 | ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DELLA CASSETTA DI COLLEGAMENTO EAK-A2/A3, COD. S 071 06082-1 | CAD | 82,22 |
| 823/5840 | TUBO DI COLLEGAMENTO COMPLETO DI ACCESSORI, COD. 133 99541 | CAD | 120,18 |
| 823/5870 | PEDALE DESTRO -SK30- (bobina di trasmissione + bobina di ricezione) | CAD | 1.498,92 |
| 823/5880 | PEDALE SINISTRO -SK30-(bobina di trasmissione + bobina di ricezione) | CAD | 1.498,92 |
| 823/5890 | AMPLIFICATORE D'IMPULSI EAK-A3, COSTITUITO DA CASSETTA ELETTRONICA DI COLLEGAMENTO EAK-A2-A3 PRIVA DI SCHEDE (COD. 413 00082) ECON PIANTANA (COD. 402 00099), COMPLETA DELLE TRE SCHEDE SE1, SE2 E ANP (COD. 512 07414) | CAD | 4.486,21 |
| 823/5900 | PUNTO DI CONTEGGIO ALCATEL-ITT -A3. ART. 526 38924, COSTITUITO DA N°1 PEDALE DESTRO SK30(BOBINA DI TRASMISSIONE +BOBINA DI RICEZIONE), N°1 PEDALE SINISTRO SK30 (BOBINA DI TRASMISSIONE+BOBINA DI RICEZIONE, N°1 TUBO DI PROTEZIONE, N°1 CASSETTA ELETTRONICA DICOLLEGAMENTO EAK-A3 COMPLETA DI SCHEDA | CAD | 7.484,09 |
| 823/5920 | SERIE COMPLETA DELLE TRE SCHEDE SE1, SE2 E ANP PER CASSETTA ELETTRONICA DI COLLEGAMENTO EAK-A3, COD. 512 07414 (SCHEDA TRASMETTITORE/RICEVITORE SE1 COD. 501 45304; SCHEDA TRASMETTITORE/RICEVITORE SE2 COD. 501 45304; E SCHEDA ADATTATORE DI LINEA ANP COD. 501 45404) | CAD | 3.624,44 |
| 823/5960 | TELAIO DI SUPPORTO CON COLLEGAMENTI ELETRICI ED ACCESSORI, COD. 478 2084 E 277 1207 | CAD | 3.636,80 |
| 823/5970 | GRUPPO RIPETITORE A RELE' AAW-A2 | CAD | 3.736,67 |
| 823/6000 | ALIMENTATORE FILTRATO E STABILIZZATO A 60 V CC | CAD | 3.720,52 |
| 823/6010 | SCHEDA EV (AMPLIFICATORE DI INGRESSO) PER TUTTI GLI IMPIANTI | CAD | 958,85 |
| 823/6020 | SCHEDA RD (DISCRIMINATORE DI DIREZIONE) PER TUTTI GLI IMPIANTI, COD. 526 00604 | CAD | 944,03 |
| 823/6030 | SCHEDA ZS (STADIO DI COMANDO DEL CONTATORE) PER TUTTI GLI IMPIANTI | CAD | 375,41 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 823/6050 | SCHEDA KT (CONTROLLO) PER TUTTI GLI IMPIANTI | CAD | 374,96 |
| 823/6070 | SCHEDA AS (USCITA) PER TUTTI GLI IMPIANTI | CAD | 1.067,86 |
| 823/6080 | SCHEDA ZA (VISUALIZZATORE LIVELLO DEL CONTATORE) PER TUTTI GLI IMPIAN- TI | CAD | 967,89 |
| 823/6090 | SCHEDA SP (FILTRO DI ALIMENTAZIONE) PER TUTTI GLI IMPIANTI | CAD | 471,26 |
| 823/6100 | SCHEDA APT (ADATTATORE) PER IMPIANTI SERIE 82 | CAD | 736,38 |
| 823/6110 | SCHEDA AZMS (INDICATORE CONTROLLO TENSIONE) PER IMPIANTI SERIE 82 | CAD | 931,64 |
| 823/6120 | SCHEDA SV1 (ALIMENTATORE 1) PER IMPIANTI SERIE 82 | CAD | 1.776,71 |
| 823/6130 | SCHEDA SV2 (ALIMENTATORE 2) PER IMPIANTI SERIE 82 | CAD | 1.200,48 |
| 823/6180 | KIT SUPPORTO ROTAIA FORATA ARM.50 PER 2 DETETTORI. COD. #DRT01-9B018 | CAD | 200,62 |
| 823/6190 | KIT SUPPORTO ROTAIA FORATA ARM.46 PER 2 DETETTORI. COD. #DRT01-9B019 | CAD | 200,12 |
| 823/6200 | BLOCCO GIUNZIONE A.O. 39 KHZ GE.T.S. COD. #DRT01-2B014 | CAD | 549,92 |
| 823/6210 | DETTETTORE 39 KHZ GE.T.S. COD. #DRT01-2B018 | CAD | 473,02 |
| 823/6230 | PEDALE ELETTRONICO NEGATIVO SEMPLICE PER BCA CON DRT A.O. GE.T.S. COD. #BCAO 0-7 COMPOSTO DA: N.1 BLOCCO DI TRATTAMENTO (CAT.823/439); N.1 COMPLESSO PUNTO RILEVAMENTO ASSI(CAT.823/622) | CAD | 3.790,97 |
| 823/6240 | ARMADIO CONTENITORE COMPLETO DI ELETTRONICA, SOSTEGNO E BASAMENTO PER TERZO PUNTO DI CONTEGGIO BCA GE.T.S. COD. #BCA01-2B012 | CAD | 4.613,05 |
| 823/6250 | TERZO PUNTO DI CONTEGGIO COMPLETO PER BCA CON DRT A.O.ALIM. 150V 50HZ GE.T.S. COD. #BCA0 1-13 COMPOSTO DA: N.1 ARMADIO(CAT.823/624); N.1 COMPLESSO PUNTO RILEVAMENTO ASSI(CAT.823/622) | CAD | 5.161,95 |
| 823/6310 | DISPOSITIVO ELETTRONICO DI DIAGNOSTICA, DATA LOGGER PER BCA GETS, CHE SI INTERFACCIA CON LE UNITA' COSTITUENTI IL SISTEMA BCA NELLO SCHEMA APPLICATIVO SBA14 E NE REGISTRA GLI STATI FUNZIONALI, DIAGNOSTICANDO IN TEMPO REALE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO O L'AVARIA. (COD. GETS BCA03-2B001) | CAD | 2.320,13 |
| 823/6320 | Sistema RTB-SAI Singolo Binario monodirezionale, costituito da 1 Armadio Rack 19" - 2mt. con portella posteriore apribile, 1 iPCWindows-7 con SSD e interfaccia WEB-SCT, 1 Unità RTB-E2oo2, Unità RTB-IPED a 1 Binario, 1 UPS 1000VA, 1 Modulo scaldiglia, 2 Pedali RSR123 con morsa, 1 Accessorio taratura pedali, 2 Teste lettura Boccole HBD-SAI con protocollo sicuro 50129-1, 2 Coperchi gialli di protezione. | CAD | 103.550,60 |
| 823/6330 | Sistema RTB-SAI Singolo Binario bi-direzionale, costituito da 1 Armadio Rack 19" - 2mt. con portella posteriore apribile, 1 iPCWindows-7 con SSD e interfaccia WEB-SCT, 1 Unità RTB-E2oo2, Unità RTB-IPED a 1 Binario, 1 UPS 1000VA, 1 Modulo scaldiglia, 3 Pedali RSR123 con morsa, 1 Accessorio taratura pedali, 2 Teste lettura Boccole HBD-SAI con protocollo sicuro 50129-1, 2 Coperchi gialli di protezione. | CAD | 107.105,61 |
| 823/6340 | Sistema RTB-SAI Doppio Binario monodirezionale, costituito da 1 Armadio Rack 19" - 2mt. con portella posteriore apribile, 2 iPCWindows-7 con SSD e interfaccia WEB-SCT, 2 Unità RTB-E2oo2, Unità RTB-IPED a 2 Binari, 2 UPS 1000VA, 1 Modulo scaldiglia, 4 Pedali RSR123 con morsa, 1 Accessorio taratura pedali, 4 Teste lettura Boccole HBD-SAI con protocollo sicuro 50129-1, 4 Coperchi gialli di protezione. | CAD | 200.660,89 |
| 823/6350 | Sistema RTB-SAI Doppio Binario bi-direzionale, costituito da 1 Armadio Rack 19" - 2mt. con portella posteriore apribile, 2 iPC Windows-7 con SSD e interfaccia WEB-SCT, 2 Unità RTB-E2oo2, Unità RTB-IPED a 2 Binari, 2 UPS 1000VA, 1 Modulo scaldiglia, 6 Pedali RSR123 con morsa, 1 Accessorio taratura pedali, 4 Teste lettura Boccole HBD-SAI con protocollo sicuro 50129-1, 4 Coperchi gialli di protezione. | CAD | 207.770,92 |
| 823/6370 | RTB/RTF SAI DUCATI - UNITA' RTB-E2oo2 COMPLETA PER LA GESTIONE DI UN SINGOLO BINARIO | CAD | 18.996,07 |
| 823/6380 | RTB/RTF SAI DUCATI - UNITA' RTB-IPED COMPLETA PER LA GESTIONE DI UN DOPPIO BINARIO CON 4 SCHEDE IPED | CAD | 23.428,48 |
| 823/6390 | RTB/RTF SAI DUCATI - UNITA' RTB-IPED COMPLETA PER LA GESTIONE DI UN SINGOLO BINARIO CON 2 SCHEDE IPED | CAD | 12.664,04 |
| 823/6400 | RTB/RTF SAI DUCATI - MONITOR KVM CON INTEGRATO VIDEO 17", TASTIERA E TOUCHPAD SST (1U-19") | CAD | 2.040,32 |
| 823/6410 | RTB/RTF DUCATI - PC da rack 19" di DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE WIN7 CON WEB-SCT E SOFTWARE CONFIGURAZIONE | CAD | 14.915,43 |
| 823/6420 | RTB/RTF SAI DUCATI - SCHEDA ATTIVA SENZA FILTRI PER RSR123 | CAD | 8.977,40 |
| 823/6430 | RTB/RTF SAI DUCATI - SCHEDA PASSIVE BOARD | CAD | 6.472,73 |
| 823/6440 | RTB/RTF SAI DUCATI - ALIMENTATORE 24VDC TRACO PER ALIMENTAZIONI SEPARATE DELLE DUE SEZIONE DELLE UNITA' 2oo2 | CAD | 2.814,23 |
| 823/6450 | RTB/RTF SAI DUCATI - TESTA DI LETTURA BOCCOLE SAI (HBD SAI) | CAD | 31.338,58 |
| 823/6460 | RTB/RTF SAI DUCATI - TESTA DI LETTURA FRENO MODELLO SPLIT-BEAM SAI (HWD-SB SAI) | CAD | 57.691,76 |
| 823/6470 | RTB/RTF SAI DUCATI - PEDALE FRAUSCHER RSR123 CON CAVO, MORSA PER UIC60 | CAD | 3.658,50 |
| 823/6480 | RTB/RTF SAI DUCATI - ACCESSORIO PER TARATURA PEDALI FRAUSCHER RSR123 | CAD | 517,82 |
| 823/6910 | DETTETTORE 50KHZ, CODICE DRT01 - 2B017, PER DISPOSITIVO DRT A.O. 50KHZ SILIANI-HARMON PER IMPIANTI RTB ANSALDO-SILIANI. | CAD | 473,06 |
| 823/6920 | KIT SUPPORTO PER 2 DETETTORI ROTAIA FORATA ARM.60, CODICE DRT01-9B007 PER DETETTORE 50 KHZ SILIANI-HARMON PER IMPIANTI RTB ANSALDO-SILIANI. | CAD | 199,22 |
| 823/6930 | BLOCCO DI GIUNZIONE A.O. 50KHZ CODICE DRT01-2B013 PER DISPOSITIVO DRT A.O. 50KHZ SILIANI-HARMON PER IMPIANTI RTB ANSALDO-SILIANI. | CAD | 549,92 |
| 823/7340 | Apparecchiatura TDS di fornitura Marini per la gestione di 18 IO dotata di tutto quanto necessario per il fissaggio a muro o suteleiaio FS. | CAD | 13.698,82 |
| 823/7350 | Apparecchiatura TDS di fornitura Marini per la gestione di 36 IO dotata di tutto quanto necessario per il fissaggio a muro o suteleiaio FS. | CAD | 16.409,82 |
| 823/7360 | Apparecchiatura TDS di fornitura Marini per la gestione di 54 IO dotata di tutto quanto necessario per il fissaggio a muro o suteleiaio FS. | CAD | 19.063,28 |
| 823/7700 | CAPTATORE HA088 SINISTRO COD.2270852U03 | CAD | 24.019,95 |
| 823/7710 | CAPTATORE HA088 DESTRO COD.2270852P13 | CAD | 24.019,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 823/7760 | CAPTATORE LETTORE DI TEMPERATURA BIDIREZIONALE TIPO CSEE COMPLETO DI: TESTA DI LETTURA CSEE CON PREAMPLIFICATORE INCORPORATO; SISTEMA OTTICO DI FOCALIZZAZIONE; STABILIZZAZIONE TERMOSTATICA; SCATOLA DI CONTEGNO CON DOPPIA INTERCAPEDINE COMPLETA DI OTTURATORE ED ELETTROMAGNETE; SCALDIGLIA DI SBRINAMENTO ANTIGHIACCIO; SUPPORTO CON SISTEMA DI REGOLAZIONE DELL'ANGOLAZIONE VERTICALE ED ORIZZONTALE PER IL CORRETTO PUNTA-MENTO. | CAD | 19.711,13 |
| 823/8310 | RECORDER CABLE W1010 COD. 400017-50 | CAD | 108,82 |
| 823/8320 | RECORDER CABLE W1016 COD. 400022-21 | CAD | 209,35 |
| 823/8330 | RECORDER CABLE W2010 COD. 7654-408 | CAD | 175,28 |
| 823/8350 | RECORDER REPAIR KIT COD. 20099-15 | CAD | 1.928,42 |
| 823/8400 | ROTOLI DI CARTA TERMOSENSIBILE PER REGISTRATORE | RO | 9,28 |
| 823/9200 | PUNTO DI CONTEGGIO SIEMENS COSTITUITO DA: - N. 1 PEDALE ELETTRONICO DEK CON RELATIVO SUPPORTO E PROTEZIONI; - N. 1 CASSETTA DI COLLEGAMENTO COMPLETA DI CARTOLINE. | CAD | 7.210,06 |
| 823/9270 | PIANTANA PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS | CAD | 39,19 |
| 823/9280 | CARTOLINA B 107 (GENERATORE DI FREQUENZA) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS | CAD | 996,30 |
| 823/9290 | CARTOLINA B 108 (ALIMENTATORE PASSABANDA) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS | CAD | 1.228,56 |
| 823/9300 | CARTOLINA B 117 (AMPLIFICATORE - TRIGGER) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS | CAD | 1.059,93 |
| 823/9320 | CARTOLINA B 118 (GENERATORE DI IMPULSI) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS | CAD | 854,14 |
| 823/9420 | IMPIANTO CONTA-ASSI "INTERNO" SIEMENS COMPLETO COSTITUITO DA: - GRUPPO DI TRASMISSIONE COMPLETO DI TRASLATORE; - GRUPPO DI RICEZIONE COMPLETO DI TRASLATORE; - GRUPPO MOTOCONTATORE; - TELAIO CON COLLEGAMENTI ELETTRICI, COMPLETO DI ACCESSORI. | CAD | 26.836,07 |
| 823/9430 | TELAIO CON COLLEGAMENTI ELETTRICI, COMPLETO DI ACCESSORI | CAD | 9.441,68 |
| 823/9450 | GRUPPO MOTOCONTATORE | CAD | 7.854,18 |
| 823/9480 | CARTOLINA B 120 PER GRUPPO DI TRASMISSIONE | CAD | 834,51 |
| 823/9490 | CARTOLINA B 122 PER GRUPPO DI TRASMISSIONE | CAD | 1.002,63 |
| 823/9520 | CARTOLINA B 121 PER GRUPPO DI RICEZIONE | CAD | 863,09 |
| 823/9530 | CARTOLINA B 123 PER GRUPPO DI RICEZIONE | CAD | 895,24 |
| 823/9590 | GRUPPO RICEZIONE COMPLETO DI CARTOLINE(EX 823/921) | CAD | 1.848,53 |
| 823/9600 | GRUPPO TRASMISSIONE COMPLETO DI CARTOLINE (EX 823/931) | CAD | 2.608,37 |
| 823/9750 | TELAIO CON SOLO GRUPPO DI TRASMISSIONE COMPLETO DI TRASLATORE | CAD | 5.249,37 |
| 823/9770 | CONTATORE DI IMPULSI DOPPI | CAD | 165,69 |
| 823/9790 | PROLUNGHE PER PROVE DI TARATURA(EX 823/955) | CAD | 296,33 |
| 823/9800 | FUSIBILE 0,4A 5 X 25 DIN 41507 | CAD | 14,27 |
| 823/9810 | FUSIBILE 0,63A 5 X 25 DIN 41507 | CAD | 14,07 |
| 823/9820 | FUSIBILE 2A 5 X 25 DIN 41507 | CAD | 1,47 |
| 824/5320 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S.MOD. 1944 AD 1 CHIAVE, PRIVO DI CHIAVE PIASTRINA E PLACCHETTA NUMERICA. | CAD | 103,40 |
| 824/5340 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. MOD. 1944 A 2 CHIAVI CONIUGATE (A/B), PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE. | CAD | 27,05 |
| 824/5360 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. MOD. 1944 A 3 CHIAVI, B INDIPENDENTE E C CO- NIUGATA (A-B/C),PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE | CAD | 149,82 |
| 824/5370 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. MOD. 1944 A 3 CHIAVI, B E C CONIUGATA (A/B-C) PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE. | CAD | 165,80 |
| 824/5400 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 1 CHIAVE, CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVE, PIASTRINA E PLACCHETTA NUMERICA. | CAD | 1.121,41 |
| 824/5410 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 2 CHIAVI INDIPENDENTI (A-B), CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE . | CAD | 39,10 |
| 824/5420 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 2 CHIAVI CONIUGATE (A/B), CON CONTROLLO ELETTRICO PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE | CAD | 1.339,46 |
| 824/5430 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 3 CHIAVI, B INDIPENDENTE E C CONIUGATA (A-B/C), CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE EPLAC- CHETTE NUMERICHE. | CAD | 367,78 |
| 824/5440 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 3 CHIAVI, B E C CONIUGATA (A/B-C), CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE | CAD | 288,60 |
| 824/5450 | FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 3 CHIAVI INDIPENDENTI(A-B-C), CON CONTROLLO ELETTRICO PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE. | CAD | 233,58 |
| 824/5460 | BLOCCETTO PER APPARECCHIO DISTANZIATORE DELL'AGO NASCOSTO PER GLI ARMAMENTI 49, 60 E 60 UNI. | CAD | 11,24 |
| 825/0010 | Condensatore 1000uF 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86 | CAD | 49,44 |
| 825/0020 | Condensatore 2000uF 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86 | CAD | 56,26 |
| 825/0030 | Condensatore 250uF 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86 | CAD | 38,79 |
| 825/0040 | Condensatore 500uF 63V 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86 | CAD | 43,19 |
| 825/0090 | Il ricevitore EPX è fatto da un cestello Rack da 19°,completamente compatibile con il sistema attuale adattandosi a tutti i tipi di blocco automatico. I collegamenti elettrici sono attestati su connettori Cannon posti sul retro del cestello.Riporta su qualsiasi apparato di stazione (ACEI, ACC) il controllo di libero/occupato relativo ad ogni c.d.b. di linea ed il controllo cumulativo delle irregolarità più significative relative a ciascun posto di blocco (scatto interruttori, spegnimento della lampada delsegnale, annuncio treno ecc.) | CAD | 4.681,82 |
| 825/0100 | Il trasmettitore EPX è fatto da un cestello Rack da 19°,completamente compatibile con il sistema attuale adattandosi a tutti i tipi di blocco automatico. Sul frontale è presente un Display Lcd con 4 pulsanti. I collegamenti elettrici sono attestati su connettori Cannon posti sul retro del cestello. | CAD | 1.441,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 825/0180 | PORTALAMPADE PER DISPOSITIVO A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALI FISSI LUMINOSI (PEZZO DI RICAMBIO DISPOSITIVO FEME) | CAD | 71,30 |
| 825/0190 | PORTALAMPADE PER DISPOSITIVO A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALI FISSI LUMINOSI (PEZZO DI RICAMBIO DISPOSITIVO ANSALDO) | CAD | 115,69 |
| 825/0310 | CONTROPIASTRA PER RIVELATORE DIFFERENZIALE IN CONTENITORE TIPO RELE' FS 58 (CAT/PROG 825/030) | CAD | 24,66 |
| 825/0420 | Rilevatore differenziale per segnali alti luminosi con riarmo automatico comprensivo di 2 perni tipo C. | CAD | 1.302,23 |
| 825/0520 | ALBERO PORTATAMBURI MARCA CM 1103 A PER COMBINATORI A MANIGLIA A 4 COPPIE DI MOLLETTE, COMPLETO DI MANIGLIA MARCA CM 1119, DI RONDELLA MARCA CM 1107, DI DADO MARCA CM 1108 E DI COPIGLIA MARCA CM 1109 | CAD | 3,31 |
| 825/0530 | ALBERO PORTATAMBURI MARCA CM 1103 B PER COMBINATORI A MANIGLIA A 8 COPPIE DI MOLLETTE COMPLETO DI MANIGLIA MARCA CM 1119, DI RONDELLA MARCA CM 1107, DI DADO MARCA CM 1108 E DI COPIGLIA MARCA CM 1109 | CAD | 3,65 |
| 825/0560 | COMPLESSO SUPPORTO PER COMBINATORI A MANIGLIA | CAD | 7,48 |
| 825/0580 | CAMMA TIPO "A" MARCA CM 1106A PER COMBINATORI A MANIGLIA AD 1 POSIZIONE STABILE E AD 1 POSIZIONE CON RITORNO OBBLIGATO NELLA POSIZIONE NORMALE | CAD | 0,57 |
| 825/0600 | CAMMA TIPO "C" MARCA CM 1106C PER COMBINATORI A MANIGLIA A 2 POSIZIONI STABILI | CAD | 0,62 |
| 825/0630 | DISPOSITIVO DI PIOMBATURA PER COMBINATORI A MANIGLIA MARCA CM 1121 | CAD | 1,49 |
| 825/0650 | DISPOSITIVO PER IL COLLEGAMENTO MECCANICO DEI COMBINATORI A MANIGLIA | CAD | 2,17 |
| 825/0710 | RIVELATORE DIFFERENZIALE AD INGOMBRO RIDOTTO - CODICE SASIB: P694166000U | CAD | 3.775,15 |
| 825/0720 | Segnali luminosi a led sostitutivi dei segnali di avviso PL lato treno art. 53/1b | CAD | 3.673,66 |
| 825/0730 | Segnali luminosi a led sostitutivi dei segnali di protezione PL lato treno art. 53/1b | CAD | 3.673,66 |
| 825/0820 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED MARINI (con il gruppo ottico predisposto per i simboli 1,2,3,4,5,D) con l'attuazione di almeno due simboli, completo di cuffia, 2 moduli CNTL e 4 pannelli ciechi (Cod. MII 40SILED0110) | CAD | 4.473,54 |
| 825/0830 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED MARINI (con il gruppo ottico predisposto per i simboli 5,6,7,8,9,D) con l'attuazione di almeno due simboli, completo di cuffia, 2 moduli CNTL e 4 pannelli ciechi (Cod. MII 40SILED0210) | CAD | 4.471,17 |
| 825/0840 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED MARINI (con il gruppo ottico predisposto per i simboli C,P,T,=,-,^) con l'attuazione di almeno due simboli, completo di cuffia, 2 moduli CNTL e 4 pannelli ciechi (Cod. MII 40SILED0310) | CAD | 3.625,49 |
| 825/0850 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED MARINI (con il gruppo ottico predisposto per i simboli C,A,D,T,=,-) con l'attuazione di almeno due simboli, completo di cuffia, 2 moduli CNTL e 4 pannelli ciechi (Cod. MII 40SILED0410) | CAD | 3.625,49 |
| 825/0860 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED MARINI (con il gruppo ottico predisposto per i simboli L,C,V) con l'attuazione di almeno due simboli, completo di cuffia, 2 moduli CNTL e 4 pannelli ciechi (Cod. MII 40SILED0510) | CAD | 4.043,20 |
| 825/0870 | Modulo di controllo universale per SILED MARINI (Cod. MII 40SILED0CNTL0110) | CAD | 1.266,91 |
| 825/0880 | Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli 1, 2, 3, 4, 5, D (Cod. MII 40SILEDCEST0110) | CAD | 2.523,05 |
| 825/0890 | Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli 5, 6, 7, 8, 9, D (Cod. MII 40SILEDCEST0210) | CAD | 2.449,02 |
| 825/0900 | Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli C, P, T, =, -, ^ (Cod. MII 40SILEDCEST0310) | CAD | 1.702,03 |
| 825/0910 | Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli C, A, D, T, =, - (Cod. MII 40SILEDCEST0410) | CAD | 1.702,03 |
| 825/0920 | Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli L, C, V (Cod. MII 40SILEDCEST0510) | CAD | 1.702,03 |
| 825/0930 | Pannello cieco di chiusura slot libero (tappo) per SILED MARINI (Cod. MII 40SILEDPAN0110) | CAD | 8,85 |
| 825/0940 | Cuffia per SILED MARINI (Cod. MII 40SILED0CUFF0110) | CAD | 933,37 |
| 825/0950 | Kit costituito da 5 pannelli ciechi di chiusura slot libero (tappi) per SILED MARINI (Cod. MII 40SILEDKIT0110) | CAD | 44,27 |
| 825/0960 | ACCESSORI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' IN C.C. TIPO FS.58 RITARDATI | CAD | 25,83 |
| 825/1000 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 14/6 A 12V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 10 CONTATTI ALTI E 2 BASSI INDIPENDENTI N.T. IS 357 | CAD | 56,36 |
| 825/1010 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 14/6 A 48V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 10 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI N.T. IS 357 | CAD | 75,15 |
| 825/1030 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 10/10 A 12V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI N.T. IS 357 | CAD | 56,36 |
| 825/1040 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 10/10 A 48V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI N.T. IS 357 | CAD | 75,15 |
| 825/1060 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 8/6 A 12V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI N.T. IS 357 | CAD | 42,27 |
| 825/1070 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 8/6 A 48V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI N.T. IS 357 | CAD | 56,36 |
| 825/1080 | CONTROPIASTRA PER RELE' POLARIZZATI 8/6 A 48V IN C.C. TIPO FS.58 (PRI-VA DI RADDRIZZATORE) CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 357 | CAD | 61,06 |
| 825/1090 | CONTROPIASTRA PER RELE' POLARIZZATI 8/6 CON BOBINA DA 8 OHM IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 357 | CAD | 53,66 |
| 825/1140 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI A 12V C.C. E PER RELE' DIFFERENZIALI 4/2 IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 357 | CAD | 28,41 |
| 825/1150 | CONTROPIASTRA PER RELE' NEUTRI 4/2 A 48V IN C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 357 | CAD | 46,97 |
| 825/1200 | CONTROPIASTRA PER RELE' STABILIZZATI 10/10 IN C.C. TIPO FS.58 CON 8 CONTATTI A DEVIATORE, 2 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 357 | CAD | 58,71 |
| 825/1300 | CONDENSATORE DI RIFASAMENTO PER CONTROPIASTRE RELE' A C.A. A DISCO PER C.D.B. (CONTATTI 4/4 E 4/6) | CAD | 35,54 |
| 825/1380 | CONTROPIASTRA PER RELE' 4/6 IN C.A. A DISCO A 2 ELEMENTI E 2 POSIZIONI E PER C.D.B. COMPLETA DI MORSETTO C.3 | CAD | 63,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 825/1390 | CONTROPIASTRA PER DISPOSITIVO STATICO PER C.D.B. 50 HZ (N.B. DISPOSITIVO STATICO AL PROGR. 825/420) - N.T. IS 357 | CAD | 18,20 |
| 825/1420 | CONTROPIASTRA PER DISPOSITIVO DI RITARDO ALL'ECCITAZIONE PER TEMPI DA 2 A 998 SECONDI (N.B. DISPOSITIVO DI RITARDO AL PROGR. 825/643) - N.T. IS 357 | CAD | 22,85 |
| 825/1430 | CONTROPIASTRA PER DISPOSITIVO DI RITARDO ALLA DISECCITAZIONE PER TEMPI DA 1 A 999 SECONDI (DISPOSITIVO DI RITARDO AL PROGR. 825/644) N.T. IS 357 | CAD | 22,85 |
| 825/1460 | CONTROPIASTRA PER RELE' COMBINATORI 9/9 CONTATTI DI CUI 2 PER CORRENTI FORTI - N.T. IS 357 | CAD | 79,84 |
| 825/1500 | CONTROPIASTRA PER INDICATORI DI TERRA MOD.72 (N.B.: INDICATORI DI TERRA AL PROGR. 825/215) | CAD | 105,67 |
| 825/1530 | CONTROPIASTRA PER INTERRUPTORI AUTOMATICI A SCATTO RAPIDO E RITARDATO MOD.67 PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA | CAD | 65,75 |
| 825/1600 | CONTROPIASTRA PER TRASFORMATORI DI PROTEZIONE DEI RELE' DI CONTROLLO DEI SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 23,48 |
| 825/1610 | CONDENSATORE DI LIVELLAMENTO PER RELE' DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE SEGNALE LUMINOSO | CAD | 11,97 |
| 825/1620 | PONTE DI GRAETZ A DIODI PER CONTROPIASTRA RELE' DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE SEGNALE LUMINOSO | CAD | 1,99 |
| 825/1690 | CONTROPIASTRA PER LAMPEGGIATORI STATICI PER SEGNALI E P.L. (LAMPEGGIATORI AL PROGR. 825/440) - N.T. IS 357 | CAD | 30,53 |
| 825/1700 | CONTROPIASTRA PER LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE (N.B. LAMPEGGIATORE AL PROGR. 825/443) - N.T. IS 357 | CAD | 17,68 |
| 825/1810 | RADDRIZZATORE PER CONTROPIASTRE DEI RELE' DI CONTROLLO DEI SEGNALI BASSI PERMANENTEMENTE LUMINOSI | CAD | 16,61 |
| 825/1820 | RADDRIZZATORE PER CONTROPIASTRE 8/6 FS.58 POLARIZZATI - N.T. IS 376 | CAD | 11,10 |
| 825/2030 | FERRO SPECIALE AMAGNETICO "HYPERM 4 S" IN PIASTRINE SINTERIZZATE DELLE DIMENSIONI DI MM. 54 X 23 X 6, GIA' FORATE, NICHELATE E PRONTE PER IL MONTAGGIO SUI RELE': DIAM. DEI FORI MM. 4,2 | CAD | 2,38 |
| 825/2080 | FERRO SPECIALE AMAGNETICO "HYPERM 0" PIATTO DA MM. 40 X 5, TRAFILATO A FREDDO N.T. IS 210 | KG | 3,32 |
| 825/2090 | FERRO SPECIALE AMAGNETICO "HYPERM 0" TONDO DEL DIAM. DI MM. 15, TRAFILATO A FREDDO N.T. IS 210 | KG | 4,72 |
| 825/2150 | INDICATORE DI TERRA MOD.72 PER CIRCUITI C.C. 24-48-144V TENSIONE AUSILIARIA 24V C.C. PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO (N.B.: CONTROPIASTRE AL PROGR. 825/150) | CAD | 103,15 |
| 825/2320 | RELE' PER I.B. TIPO FS | CAD | 7,78 |
| 825/2380 | TAMBURO UNIPOLARE PER I.B. TIPO FS - MARCA ED 244 | CAD | 2,83 |
| 825/2390 | TAMBURO UNIPOLARE PER I.B. TIPO FS - MARCA ED 245 | CAD | 112,88 |
| 825/2400 | TAMBURO BIPOLARE PER LA MANOVRA DEL SEGNALE DI I CAT. MEDIANTE I.B. - MARCA ED 246 | CAD | 32,12 |
| 825/2410 | TAMBURO BIPOLARE PER LA MANOVRA DEL SEGNALE DI AVVISO MEDIANTE I.B. - MARCA ED 247 | CAD | 27,73 |
| 825/2420 | TAMBURO (FALSO) PER I.B. TIPO FS - MARCA EH 51 | CAD | 104,72 |
| 825/2430 | TAMBURO (DISCO) SEPARATORE PER I.B. TIPO FS - MARCA EH 52 | CAD | 3,12 |
| 825/2450 | RELE' A DISCO ELETTRONICO DEL FORNITORE GCF UTILIZZABILE SIA A 50 HZ CHE A 83,3 HZ A SOSTITUZIONE DEI RELE' A DISCO ELETTROMECCANICO CON FUNZIONE DI RELE' DI CONTROLLO A CORRENTE ALTERNATA PER SEGNALI RS (SEGNALI A RELE' SCHERMO A CONTROLLI CUMULATI DI POSIZIONE ED ILLUMINAZIONE) E PER CDB | CAD | 3.260,71 |
| 825/2550 | MORSETTIERA A 12 SPINE PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA COMPLETA DI BULLONCINI E STAFFE DI FISSAGGIO | CAD | 32,73 |
| 825/2580 | MORSETTIERA A 8 SPINE PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA | CAD | 27,35 |
| 825/2600 | MORSETTIERA A PIASTRA E CONTROPIASTRA A 20 MORSETTI, PER UNITA' DEGLI IMPIANTI A.C.E.I. - N.T. IS 244 ED.70 | CAD | 5,56 |
| 825/2650 | MORSETTIERA DI APPOGGIO E SMISTAMENTO, A 20 MORSETTI, PER CIRCUITI INTERNI DEGLI A.C.E. - N.T. IS 244 ED.70 | CAD | 6,08 |
| 825/2690 | MORSETTIERA A 2 COPPIE DI MOLLETTE PER COMBINATORI ELETTRICI - N.T. IS 244 ED.70 | CAD | 2,97 |
| 825/2700 | MORSETTIERA A 6 COPPIE DI MOLLETTE PER COMBINATORI ELETTRICI - N.T. IS 244 ED.70 | CAD | 1,75 |
| 825/2710 | MORSETTIERA A 8 COPPIE DI MOLLETTE PER COMBINATORI ELETTRICI - N.T. IS 244 ED.70 | CAD | 14,55 |
| 825/3160 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,5A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 63,46 |
| 825/3170 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 1A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 326,20 |
| 825/3180 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,1A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 66,68 |
| 825/3190 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,25A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 334,50 |
| 825/3220 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 3A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 44,20 |
| 825/3230 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 6A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 23,20 |
| 825/3240 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 12A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 26,02 |
| 825/3270 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 3A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 333,12 |
| 825/3280 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 6A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 341,41 |
| 825/3290 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 12A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 35,92 |
| 825/3300 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.Z.C.) - 0,15A - TIPO CON SPINOTTI - PER DEVIATOI E P.L. DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 348,32 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 825/3310 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.Z.A.) - 0,25A - TIPO CON SPINOTTI - PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI -N.T. IS 320 | CAD | 346,94 |
| 825/3320 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (I.M.D.) - TIPO CON SPINOTTI - PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI MANOVRA DELLE MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO - N.T. IS 320 | CAD | 155,01 |
| 825/3330 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (I.M.P.L.) - TIPO CON SPINOTTI - PER LA PROTEZIONE DEL CIRCUITO DI MANOVRA DI UNA COPPIA DI BARRIERE DA P.L. - N.T. IS 320 | CAD | 84,77 |
| 825/3340 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (I.M.S.) - TIPO CON SPINOTTI - PER LA PROTEZIONE DEL CIRCUITO DI MANOVRA DELLE MANOVRE PER ALI SEMAFORICHE E DEI DISCHETTI BASSI QUADRI CON MANOVRA ELETTRICA - N.T. IS 320 | CAD | 14,12 |
| 825/3350 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 2A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 330,35 |
| 825/3360 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 0,5A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA -N.T. IS 320 | CAD | 341,41 |
| 825/3370 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 1A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 337,26 |
| 825/3380 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 2A - TIPO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 | CAD | 337,26 |
| 825/3390 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (IMD DA 19A) TIPO CON SPINOTTI PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DELLE MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO. N.T. IS 320 ED.83 (N.T. IS 347 ED.77 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 369,05 |
| 825/3410 | PORTAVALVOLE BIFILARE UNIFER PER A.C.E. | CAD | 4,34 |
| 825/3470 | FUSIBILE A TUBETTO DA 0,6A PER A.C.E. | CAD | 0,72 |
| 825/3480 | FUSIBILE A TUBETTO DA 1,5A PER A.C.E. | CAD | 1,46 |
| 825/3490 | FUSIBILE A TUBETTO DA 3A PER A.C.E. | CAD | 1,59 |
| 825/3500 | FUSIBILE A TUBETTO DA 3,4A PER A.C.E. | CAD | 1,32 |
| 825/3510 | FUSIBILE A TUBETTO DA 6A PER A.C.E. | CAD | 1,79 |
| 825/3520 | FUSIBILE A TUBETTO DA 12A PER A.C.E. | CAD | 1,10 |
| 825/3600 | BASSETTA PER SCARICATORI MULTIPLI AUTOPILOTANTI PER LA PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEI CIRCUITI DEL BLOCCO SEMIAUTOMATICO | CAD | 5,83 |
| 825/3610 | SCARICATORE MULTIPLO AUTOPILOTANTE PER LA PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEI CIRCUITI DEL BLOCCO SEMIAUTOMATICO | CAD | 18,91 |
| 825/3740 | RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58-53 ECO CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 231,21 |
| 825/3750 | RELE' NEUTRO 14/6 A C.C. TIPO FS.58-53 ECO CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 10 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 282,95 |
| 825/3760 | RELE STABILIZZATO 8/6 A C.C. TIPO FS 58-53 ECO CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 336,19 |
| 825/3770 | RELE' NEUTRO 4/2 A C.C. TIPO FS.58-53 ECO CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 196,67 |
| 825/3900 | RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 1 BOBINA DA 1100 OHM E 2 ANELLI DI RAME PER RITARDARNE L'ECCITAZIONE DI 0,65 SECONDI E LADISECCITAZIONE DI 0,2 SEC - N.T. IS 294 | CAD | 97,38 |
| 825/4030 | RELE' 14/6 UNITARIO A C.C. TIPO FS.58 (AD INNESTO) A 4 DEVIATORI, 10 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI, PER A.C.E. | CAD | 47,62 |
| 825/4040 | RELE' 10/10 UNITARIO A C.C. TIPO FS.58 (AD INNESTO) A 4 DEVIATORI, 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI, PER A.C.E. | CAD | 94,57 |
| 825/4050 | RELE' 8/6 UNITARIO A C.C. TIPO FS.58 (AD INNESTO) A 4 DEVIATORI, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI, PER A.C.E. | CAD | 37,32 |
| 825/4060 | RELE' 8/6 UNITARIO A C.C. TIPO FS.58 (AD INNESTO), CON BOBINA DA 8 OHM A 4 DEVIATORI, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI, PER A.C.E. | CAD | 42,09 |
| 825/4070 | Relè a disco elettronico REDI del fornitore Marini impianti Industriali utilizzabile per la sostituzione dei relè a Disco elettromeccanico con funzione di relè di controllo a corrente alternata per segnali a relè schermo a controlli cumulati di posizione ed illuminazione e per CDB | CAD | 3.002,64 |
| 825/4100 | RELE' DIFFERENZIALE 4/2 TIPO FS.58 (AD INNESTO) A 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI, PER A.C.E. | CAD | 38,97 |
| 825/4150 | RELE' 4/4 A C.A. A DISCO A 2 ELEMENTI E 2 POSIZIONI AD INGOMBRO RIDOTTO | CAD | 749,66 |
| 825/4170 | RELE' A DISCO ELETTRONICO TEKFER COMPLETO DI RIFASATORE PER CDB A CORRENTI FISSE 50HZ O 83,3HZ (SELEZIONABILE) CON CONTROPIASTRACOMPATIBILE CON ANALOGO PRODOTTO ELETTROMECCANICO | CAD | 3.002,64 |
| 825/4210 | RELE' A DISCO ELETTRONICO REDI DEL FORNITORE MARINI IMPIANTI INDUSTRIALI UTILIZZABILI ANCHE PER LA SOSTITUZIONE DEI RELE' A DISCO ELETTROMECCANICI CON FUNZIONE DI RELE' DI CONTROLLO A CORRENTE ALTERNATA PER SEGNALI A RELE' SCHERMO A CONTROLLI CUMULATI DI POSIZIONE ED ILLUMINAZIONE..... | CAD | 3.179,19 |
| 825/4230 | RELE' A DISCO ELETTRONICO (REDI) AD INNESTO DEL FORNITORE TEKFER SRL PER LA SOSTITUZIONE DEI RELE' A DISCO ELETTROMECCANICI CON FUNZIONE DI RELE' DI BINARIO IN IMPIANTI CHE PREVEDONO CONNESSIONI AD INNESTO | CAD | 4.321,67 |
| 825/4240 | Scheda configurabile per rifasamento in sicurezza del segnale di compagnia per relè a disco elettronico REDI ad innesto. | CAD | 215,08 |
| 825/4320 | Relè combinatorio bloccabile 9-9 FS58 di cui 2/2 per correnti forti per impianti di segnalamento. | CAD | 895,68 |
| 825/4350 | LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE CON ALIMENTAZIONE A 50HZ E 83,3 HZ PER CONTROPIASTRA TIPO FS 58 MATERIALE PRECEDENTE 825/4430 | CAD | 656,09 |
| 825/4370 | LAMPEGGIATORE STATICO PER SEGNALI FERROVIARI E P.L. PER CONTROPIASTRA TIPO FS 58 - MATERIALE PRECEDENTE 825/4400 | CAD | 1.220,55 |
| 825/4380 | LAMPEGGIATORE STATICO PER SEGNALI FERROVIARI E P.L. PER CONTROPIASTRA TIPO FS 80 - MATERIALE PRECEDENTE 825/4390 | CAD | 683,18 |
| 825/4430 | LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE SOSTITUITO DAL MATERIALE 825/4350 | CAD | 627,83 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 825/4510 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS CON ALIMENTAZIONE E CONTROLLO IN C.A., COMPLETO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI | CAD | 590,86 |
| 825/4540 | COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO PER SEGNALI LUMINOSI TIPO FS CON ALIMENTAZIONE DELLA LAMPADA IN C.A. E CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLO SCHERMO IN C.C., COMPLETO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI | CAD | 518,81 |
| 825/4620 | CUFFIA DI POLICARBONATO SEMI-ESPANSO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS AD UNA LUCE, PRIVA DI VELA, VISIERA E DISPERSORE | CAD | 401,70 |
| 825/4630 | DISPERSORE TIPO "A" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 163,16 |
| 825/4640 | DISPERSORE TIPO "BS" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 63,69 |
| 825/4650 | DISPERSORE TIPO "BD" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 66,51 |
| 825/4660 | DISPERSORE TIPO "O" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 153,10 |
| 825/4690 | LENTE ASFERICA PER RELE' SCHERMO DEI SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 68,88 |
| 825/4700 | NASTRO IN ACCIAIO INOX AISI 316 (MM.9,5X0,64) IN ROTOLI DA M. 30 PER IL MONTAGGIO DELLE CANALETTE COPRICAVO.// | CAD | 26,89 |
| 825/4710 | GRAFFE IN ACCIAIO INOX AISI 201 TEMPERATO PER NASTRO (MM.9,5X0,64) IN SCATOLE DA 50 PEZZI COMPLETE DI CHIAVE DI SERRAGGIO.// | CAD | 0,42 |
| 825/4780 | RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA ROSSA | CAD | 434,99 |
| 825/4790 | RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA GIALLA | CAD | 366,20 |
| 825/4860 | RELE' SCHERMO G.R.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS COMPLETO DI PARTI OTTICHE | CAD | 391,59 |
| 825/4870 | RELE' SCHERMO G.G.V. PER SEGN | CAD | 818,37 |
| 825/5030 | SEGNALE LUMINOSO TIPO L.68 COMPLETO DI MENSOLA- N.T. IS 323 | CAD | 612,80 |
| 825/5040 | SEGNALE LUMINOSO TIPO L.68 PRIVO DI MENSOLA | CAD | 16,06 |
| 825/5090 | TRASFORMATORE DI PROTEZIONE PER RELE' DI CONTROLLO DEI SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS | CAD | 14,25 |
| 825/5120 | KIT PER IL MONTAGGIO DEL SEGNALE LUMINOSO DI AVVIO DI COLORE BLU (VERSIONE STANDARD E VERSIONE ACS) SU PIANTANA TUBOLARE | CAD | 97,16 |
| 825/5140 | VETRO OBLUNGO ROSSO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS MARCA SL 1497 | CAD | 3,82 |
| 825/5160 | VETRO TONDO ROSSO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS MARCA SL 1496 | CAD | 9,18 |
| 825/5190 | VELA QUADRATA PER SEGNALI UBICATI A DESTRA, COMPLETA DI STAFFA PER FISSAGGIO ALLA CUFFIA DEL SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO | CAD | 107,60 |
| 825/5200 | VELA TONDA COMPLETA DI STAFFA PER FISSAGGIO ALLA CUFFIA DEL SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO | CAD | 100,43 |
| 825/5240 | VISIERA TIPO "A-O" IN MATERIA PLASTICA PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI | CAD | 24,71 |
| 825/5250 | VISIERA TIPO "BS" IN MATERIA PLASTICA PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI | CAD | 8,83 |
| 825/5260 | VISIERA TIPO "BD" IN MATERIA PLASTICA PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI | CAD | 8,71 |
| 825/5310 | ANELLO SEMPLICE PER COMBINATORI MULTIPLI LEVE IDRODINAMICHE, COMMUTATORI ALI SEMAFORICHE, SCATOLE CONTROLLO CUMULATIVO, SBARREELETTROIDRODINAMICHE | CAD | 2,57 |
| 825/5320 | ANELLI DOPPI (COPPIE) PER COMBINATORI MULTIPLI LEVE IDRODINAMICHE, COMMUTATORI ALI SEMAFORICHE, SCATOLE CONTROLLO CUMULATIVO, SBARRE ELETTRIDRODINAMICHE | CAD | 4,31 |
| 825/5360 | TAMBURI (FALSI) PER COMBINATORI - MARCA TC 1001 | CAD | 0,46 |
| 825/5370 | TAMBURI (DISCHI) SEPARATORI PER COMBINATORI - MARCA TC 1002 | CAD | 0,20 |
| 825/5380 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1131 | CAD | 1,26 |
| 825/5390 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1132 | CAD | 1,04 |
| 825/5400 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1133 | CAD | 3,47 |
| 825/5410 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1134 | CAD | 0,26 |
| 825/5420 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1135 | CAD | 0,29 |
| 825/5430 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1136 | CAD | 0,29 |
| 825/5440 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1211 | CAD | 2,25 |
| 825/5450 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1212 | CAD | 1,91 |
| 825/5460 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1213 | CAD | 3,97 |
| 825/5470 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1214 | CAD | 0,45 |
| 825/5490 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1216 | CAD | 0,34 |
| 825/5500 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1221 | CAD | 0,45 |
| 825/5510 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1222 | CAD | 0,51 |
| 825/5520 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1223 | CAD | 0,45 |
| 825/5530 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1224 | CAD | 0,32 |
| 825/5540 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1225 | CAD | 0,32 |
| 825/5550 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1241 | CAD | 5,83 |
| 825/5560 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1242 | CAD | 6,01 |
| 825/5570 | TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1311 | CAD | 0,45 |
| 825/5640 | TAMBURI PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 204 | CAD | 66,30 |
| 825/5650 | TAMBURI (FALSI) PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI MARCA ED 256 | CAD | 29,55 |
| 825/5660 | TAMBURI (FALSI) PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI MARCA ED 257 | CAD | 1,21 |
| 825/5670 | TAMBURI R PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 178 | CAD | 0,32 |
| 825/5680 | TAMBURI M PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 179 | CAD | 0,32 |
| 825/5690 | TAMBURI N PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 180 | CAD | 0,32 |
| 825/5700 | TAMBURI CE PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 181 | CAD | 0,32 |
| 825/5720 | TAMBURI CR PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 183 | CAD | 0,32 |
| 825/5730 | TAMBURI P PER COMBINATORI ED INTERRUPTORI MULTIPLI - MARCA ED 242 | CAD | 0,32 |
| 825/5750 | Telaio da 10 interruttori (IRC -IRA) per alimentazione impianti con connettorizzazione Amp completo di piastre d'adattamento e cavi di lunghezza di 3 metri ditta H.T.C. | CAD | 2.342,40 |
| 825/5760 | Telaio da 10 interruttori (IRC -IRA) per alimentazione impianti con connettorizzazione Burndy completo di piastre d'adattamento e cavi di lunghezza di 3 metri ditta H.T.C. | CAD | 2.459,52 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 825/5770 | Telaio multiplo da 30 interruttori (IRC -IRA) per alimentazione impianti con connettorizzazione Amp completo di piastre d'adattamento e cavi di lunghezza di 3 metri ditta H.T.C. | CAD | 6.879,72 |
| 825/5780 | Telaio multiplo da 30 interruttori (IRC -IRA) per alimentazione impianti con connettorizzazione Burndy completo di piastre d'adattamento e cavi di lunghezza di 3 metri ditta H.T.C. | CAD | 7.163,84 |
| 825/5800 | VELA PER SEGNALI TIPO L.68 DI ARRESTO AI BINARI TRONCHI | CAD | 4,43 |
| 825/5810 | VELA PER SEGNALI TIPO L.68 AD UNA LUCE PER STAZIONI SPROVVISTE DI SE- GNALI DI PARTENZA | CAD | 3,65 |
| 825/5840 | SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA CON TECNOLOGIA A LED COMPOSTO DA DUE GRUPPI OTTICI, GRUPPO ALIMENTATORE E DUE LENTI DI PROTEZIONE | CAD | 2.134,55 |
| 825/5850 | GRUPPO OTTICO PER SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA A LED 825/584(Pezzo di Ricambio) | CAD | 414,83 |
| 825/5860 | GRUPPO ALIMENTAZIONE PER SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA A LED 825/584 (PEZZO DI RICAMBIO) | CAD | 784,01 |
| 825/5870 | LENTE PER SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA A LED 825/584 (PEZZO DI RICAMBIO) | CAD | 13,42 |
| 825/6020 | SUONERIA ELETTRONICA TIPO "LEOPOLDER" MODELLO A CALOTTA. | CAD | 313,78 |
| 825/6030 | SUONERIA ELETTRONICA TIPO "LEOPOLDER" MODELLO A GRELOT | CAD | 313,78 |
| 825/6050 | CONTROPIASTRA PER INTERRUPTORE A SCATTO - TIPO AD INNESTO - COMPLETA DI BUSSOLE DI FISSAGGIO - N.T. IS 347 | CAD | 7,04 |
| 825/6070 | CONTROPIASTRA CON 12 CAVITA' DOPPIE PER CONTATTI NORMALI E 8 CAVITA' PER CONTATTI DI POTENZA, PER INTERRUPTORE A SCATTO TIPO ADINNESTO, COMPLETA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO N.T. IS 347 | CAD | 3,92 |
| 825/6080 | INTERRUPTORE A SCATTO TIPO FS 68 IRC 0.1 A RITARDATO | CAD | 172,78 |
| 825/6090 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (MD DA 19 A.) TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DELLE MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATIO N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 157,57 |
| 825/6100 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) DA 0,5A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SE- GNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISO- LANTI) | CAD | 124,40 |
| 825/6110 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) DA 1A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 124,40 |
| 825/6120 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) DA 0,1A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SE- GNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 124,40 |
| 825/6130 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,25A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SE- GNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 124,40 |
| 825/6140 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 3A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 124,40 |
| 825/6150 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 6A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |
| 825/6160 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 12A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |
| 825/6170 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 3A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 138,22 |
| 825/6180 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 6A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 145,13 |
| 825/6190 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 12A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 145,13 |
| 825/6200 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.Z.C.) - 0,15A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER DEVIATIOI E P.L. - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |
| 825/6210 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.Z.A.) - 0,25A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER SEGNALI PERMA- NENTEMENTE LUMINOSI - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |
| 825/6220 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (I.M.D.) - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER LA PROTEZIONE DEI CIR- CUITI DI MANOVRA DELLE MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATIOIO - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 158,96 |
| 825/6230 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (I.M.P.L.) - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER LA PROTEZIONE DEL CIRCUITO DI MANOVRA DI UNA COPPIA DI BARRIERE DA P.L. - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 165,87 |
| 825/6240 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RITARDATO IN C.C. (I.M.S.) - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER LA PROTEZIONE DEL CIR- CUITO DI MANOVRA DELLE MANOVRE DELLE ALI SEMAFORICHE E DEI DISCHETTI BASSI QUADRI CON MANOVRA ELETTRICA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 172,78 |
| 825/6250 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 2A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |
| 825/6260 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 0,5A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTI DI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |
| 825/6270 | INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 1A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 131,31 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 825/6280 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 2A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - PER IMPIANTIDI SEGNA- LAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 138,22 |
| 825/6290 | INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,1A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - CON BOBINECOLLEGATE IN SERIE SUL RAMO POSITIVO - PER IMPIANTI DI SEGNALEMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI) | CAD | 138,22 |
| 825/6300 | DISPERSORE IN ACCIAIO-RAME - LUNGH. M. 1,5 - DIAM. MM. 12,5 | CAD | 8,85 |
| 825/6310 | GIUNTO CONICO IN OTTONE, PER DISPERSORE DEL DIAM. DI MM. 12,5 | CAD | 1,99 |
| 825/6320 | PUNTA ROTANTE A CROCE, IN ACCIAIO TRATTATO, PER DISPERSORE DEL DIAM. DI MM. 12,5 | CAD | 4,54 |
| 825/6350 | PUNTA ROTANTE A CROCE, IN ACCIAIO TRATTATO, PER DISPERSORE DEL DIAM. DI MM. 15 | CAD | 5,21 |
| 825/6360 | MORSETTO DI TERRA, IN LEGA DI RAME, PER DISPERSORI DEI DIAMM. MM. 12,5 E MM. 15 | CAD | 4,86 |
| 825/6370 | RIARMATORE AUTOMATICO PER INTERRUTTORI A SCATTO IS A 150 Vca / 144Vcc | CAD | 395,10 |
| 825/6380 | MINIRITARDATORE ALLA ECCITAZIONE PER RELE' FS.58 A 48V CC. - TEMPO DI RITARDO 5 SECONDI | CAD | 214,08 |
| 825/6410 | DISPOSITIVO DI RITARDO ALL' ECCITAZIONE - TIPO UNIFICATO AD INNESTO - PER TEMPI DA 2 A 998 SECONDI - PER RELE' FS.58 A C.C. | CAD | 280,43 |
| 825/6420 | Riarmatore automatico per interruptori a scatto IS a 48 Vcc | CAD | 413,90 |
| 825/6450 | MINIRITARDATORE ALLA ECCITAZIONE PER RELE' FS.58 A 24V C.C. TEMPO DI RITARDO 5 SECONDI | CAD | 236,94 |
| 825/6460 | MINIRITARDATORE ALLA ECCITAZIONE PER RELE' FS.58 A 24V C.C. TEMPO DI RITARDO 20 SECONDI | CAD | 137,09 |
| 825/6470 | DISPOSITIVO DI RITARDO ALL'ECCITAZIONE - TIPO A SPINA - PER TEMPI DA 1 A 999 S - PER RELE' FS 58 E FS 86 A C.C. | CAD | 947,77 |
| 825/6480 | DISPOSITIVO DI RITARDO ALLA DISECCITAZIONE - TIPO A SPINA - PER TEMPI DA 1 A 999 S - PER RELE' FS 58 E FS 86 A C.C. | CAD | 975,44 |
| 825/6510 | CONTROPIASTRA PER RELE' A C.C. TIPO FS.80 CON CONTATTI NORMALI COMPLE- TA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO - N.T. IS 347 | CAD | 4,88 |
| 825/6520 | CONTROPIASTRA PER RELE' COMBINATORE 9/9 E RELE' A C.C. TIPO FS.80 CON CONTATTI FORTI COMPLETA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO - N.T. IS 347 | CAD | 4,93 |
| 825/6530 | CONTROPIASTRA CON 36 CAVITA' DOPPIE PER CONTATTI NORMALI, PER RELE' A C.C. TIPO FS 89 E FS 90, COMPLETA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO N.T. IS 347 | CAD | 3,26 |
| 825/6540 | CONTROPIASTRA CON 22 CAVITA' DOPPIE PER CONTATTI NORMALI, PER RELE' COMBINATORI 9/9 TIPO FS 89 E FS 90, COMPLETA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO N.T. IS 347 | CAD | 4,34 |
| 825/6550 | PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169max X 6500 (è ammesso un diametro massimo di 169 mm) | CAD | 263,99 |
| 825/6560 | MENSOLA (COMPLETA DI CONTROSTAFFA E ORGANO DI FISSAGGIO) PER SEGNALI LUMINOSI E PER DISPOSITIVO DI EVIDENZIAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. NORME TECNICHE IS 418 | CAD | 108,44 |
| 825/6570 | GRUPPO ACCESSORI COMPRENDEnte: SCALA, PIANO DI CALPESTIO, PARAPETTO IN MATERIALE P.R.F.V. E I RELATIVI ORGANI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 (NEL CASO DI UNA O DUE LUCI). | CAD | 688,03 |
| 825/6580 | PARAPETTO AGGIUNTIVO E TERRAZZINO RIBALTABILE IN MATERIALE P.R.F.V. E RELATIVI ORGANI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 (NELCASO DI TRE LUCI). | CAD | 71,79 |
| 825/6590 | TERRAZZINO INTERMEDIO COMPRENDEnte SCALETTA, PIANO DI CALPESTIO E PARAPETTO IN MATERIALE P.R.F.V. E RELATIVI ORGANI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER STRUTTURE DI SOSTEGNO SEGNALI ESISTENTI (METALLICHE O IN MATERIALE P.R.F.V.) CON SEGNALETICA COMPLEMENTARE UBICATA NELLA PARTE INFERIORE DELLA PALINA. | CAD | 617,73 |
| 825/6660 | GARITTA STANDARD RFI PER LINEE CON BLOCCO AUTOMATICO A CORRENTI CODIFICATE, CASO DI POSTO DI BA INTERMEDIO A UNA LUCE A TRE ASPETTI COINCIDENTE CON POSTO RIPETITORE (LEGALE O ILLEGALE) | CAD | 163.035,37 |
| 825/6670 | GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 2 | CAD | 164.261,20 |
| 825/6680 | GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 3 | CAD | 164.261,20 |
| 825/6690 | GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 4 | CAD | 164.261,20 |
| 825/6700 | GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 4.1 | CAD | 164.261,20 |
| 825/6710 | GARITTA ELETTRONICA DI BLOCCO AUTOMATICO COMPLETA DI OGNI APPARATO ED ACCESSORIO NECESSARIO PER L'ATTREZZAGGIO DI 1 SEZIONE DI BLOCCO. | CAD | 203.273,55 |
| 825/6720 | GARITTA ELETTRONICA DI BLOCCO AUTOMATICO COMPLETA DI OGNI APPARATO ED ACCESSORIO NECESSARIO PER L'ATTREZZAGGIO DI 2 SEZIONE DI BLOCCO. | CAD | 406.547,10 |
| 825/6730 | Garitta per Passaggio a Livello, completa di telai, prodotti e apparati di segnalamento per comando e controllo in accordo agliscemi V30x esclusi sistemi di alimentazione | CAD | 201.468,07 |
| 825/6810 | SEGNALE LUMINOSO DI AVANZAMENTO CON DISPOSITIVI A SEMICONDUTTORE DI COLORE BIANCO COMPOSTO DA : CONTENITORE COMPLETO DI SUPPORTO ORIENTABILE, ALIMENTATORE , GRUPPO OTTICO BIANCO E LENTI | CAD | 1.327,72 |
| 825/6820 | SEGNALE LUMINOSO DI AVVIO CON DISPOSITIVI A SEMICONDUTTORE DI COLORE BLU COMPOSTO DA :CONTENITORE COMPLETO DI SUPPORTO ORIENTABILE, ALIMENTATORE , GRUPPO OTTICO BLU E LENTI | CAD | 1.339,80 |
| 825/6830 | KIT DI INSTALLAZIONE SU PALINA PER SEGNALE DI AVANZAMENTO E DI AVVIO COMPOSTO DA: MENSOLA , COLLARE E VITI DI FISSAGGIO | CAD | 179,89 |
| 825/6840 | CONTENITORE COMPLETO DI SUPPORTO ORIENTABILE PER SEGNALE DI AVANZAMENTO E DI AVVIO (PARTE DI RICAMBIO) | CAD | 386,64 |
| 825/6850 | ALIMENTATORE PER SEGNALE DI AVANZAMENTO E AVVIO (PARTE DI RICAMBIO) | CAD | 221,51 |
| 825/6860 | GRUPPO OTTICO BIANCO PER SEGNALE DI AVANZAMENTO (PARTE DI RICAMBIO) | CAD | 381,27 |
| 825/6870 | LENTE PER SEGNALE AVANZAMENTO/AVVIO (PARTE DI RICAMBIO) | CAD | 29,53 |
| 825/6880 | GRUPPO OTTICO BLU PER SEGNALE DI AVVIO (PARTE DI RICAMBIO) | CAD | 401,40 |
| 825/6940 | Unità risonante con protezione in sicurezza del relé TR dai disturbi indotti dalle armoniche di trazione | CAD | 4.633,44 |
| 825/6950 | Stabilizzatore di tensione 150/150Vac per alimentazione CdB | CAD | 2.442,64 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 825/6960 | Trasformatori di alimentazione e ricezione per circuito di binario tradizionale alimentato con ACB | CAD | 1.886,14 |
| 825/6970 | Trasformatore - raddrizzatore per 144Vcc, scaldiglie, isolamento e segnali | CAD | 3.643,65 |
| 825/7270 | LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE POLICARBONATO PER SEGNALI DI AVVISO E PROTEZIONE PL CAT. 825/724 E 825/725 (PEZZO DI RICAMBIO). DISEGNO DITTA 2/286453. | CAD | 9,21 |
| 825/7360 | RIVELATORE DIFFERENZIALE PER IL CONTROLLO DELLE LAMPADE DEL SEGNALE DI PROTEZIONE PER P.L. SEMAFORIZZATI CON BARRIERE - VERSIONE PER CONTROLLO- PIASTRA TIPO FS.58 | CAD | 591,08 |
| 825/7370 | RILEVATORE DIFFERENZIALE IN VERSIONE AD INGOMBRO RIDOTTO (MODULO 017) PER IL CONTROLLO DELLE LAMPADE A SPECCHI DICROICI - CODICE PRODOTTO ANSALDO (EX WESTINGHOUSE) 2/420565. | CAD | 1.200,43 |
| 825/7470 | PORTALAMPADA CON SPECCHIO ELLITTICO PER SEGNALI DI PROTEZIONE ED AVVISO PER P.L. (PARTE DI RICAMBIO) | CAD | 305,47 |
| 825/7500 | VELA QUADRATA A FONDO NERO CON BORDATURA GIALLA RIFRANGENTE PER SEGNALE DI PROTEZIONE PER P.L. DI CUI ALL'ART. 53B DEL R.S. | CAD | 133,98 |
| 825/7510 | VELA TRIANGOLARE A FONDO NERO CON BORDATURA GIALLA RIFRANGENTE PER SEGNALE DI AVVISO PER P.L. DI CUI ALL'ART. 53B DEL R.S. | CAD | 121,83 |
| 825/7550 | GRUPPO OTTICO SDO LED PER ACC. DI NUOVA GENERAZIONE FORNITURA ANSALDO CON ATTUATORE POT VER. SW 4.01. | CAD | 3.829,24 |
| 825/7560 | GRUPPO ALIMENTATORE SDO LED PER ACC. DI NUOVA GENERAZIONE FORNITURA ANSALDO CON ATTUATORE POT VER. SW 4.01. | CAD | 1.487,16 |
| 825/7600 | DISPOSITIVO DI EVIDENZIAMENTO PER SEGNALI CON VELA QUADRATA COMPLETO DI TRASMETTITORE DI CONTROLLO E DI CONVERTITORE | CAD | 1.767,43 |
| 825/7620 | RICEVITORE DI CONTROLLO PER DISPOSITIVO DI EVIDENZIAMENTO PER SEGNALI CON VELA QUADRATA ADATTO PER L'APPLICAZIONE SU CONTROPIASTRA DI RELE' FS.58 | CAD | 358,89 |
| 825/7640 | RICEVITORE DI CONTROLLO PER DISPOSITIVO DI EVIDENZIAMENTO PER SEGNALI CON VELA QUADRATA ADATTO PER L'APPLICAZIONE SU CONTROPIASTRA DI RELE' FS.80 | CAD | 379,77 |
| 825/7660 | TRASMETTITORE CONTROLLO ILLUMINAZIONE DIS. FLSCZ010 AA PER DISPOSITIVO EVIDENZIAMENTO SEGNALI CAT. 825/760 | CAD | 208,82 |
| 825/7670 | CONVERTITORE PER LAMPADE FLUORESCENTI TIPO PLF 2 - 3 -13W DIS. FLSCZ 009 AA PER DISPOSITIVO EVIDENZIAMENTO SEGNALI CAT. 825/760 | CAD | 235,58 |
| 825/7680 | GRUPPO LAMPADA COMPLETO DI TRASMETTITORE DI CONTROLLO E DI CONVERTITORE | CAD | 483,98 |
| 825/7800 | CONTROPIASTRA PER CONTROLLO DIFFERENZIALE A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALE A SPECCHI DICROICI (PENTAPRISMA) | CAD | 15,28 |
| 825/7950 | Alimentatore ridondato per l'alimentazione in sicurezza dei dispositivi di garitta con le tensioni stabilizzate 12 Vcc - 24Vcc -48Vcc | CAD | 3.578,66 |
| 825/7960 | Trasmissione in sicurezza del codice alle DU e alimentazione in sicurezza del relè HR di binario | CAD | 1.302,57 |
| 825/7970 | Unità decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 180 | CAD | 2.556,37 |
| 825/7980 | Unità decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 270 | CAD | 3.102,04 |
| 825/7990 | Materiale accessorio per le connessioni di garitta, includendo cavi, connettori e circuiti ausiliari | CAD | 4.955,69 |
| 825/8160 | S.A.P.E.R.C.A. APPARECCHIATURA PER VERIFICA RELE' A DISCO. | CAD | 5.175,19 |
| 825/8170 | S.A.P.E.R. SCHERMO APPARECCHIATURA PER VERIFICA RELE' SCHERMO | CAD | 7.771,36 |
| 825/8300 | RELE' DIFFERENZIALE 4/2 TIPO FS.58 ECO CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 193,51 |
| 825/8310 | RELE' NEUTRO 4/2 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 165,87 |
| 825/8320 | RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 186,60 |
| 825/8330 | RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON BOBINA DA 8 OHM, CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 193,51 |
| 825/8340 | RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON 2 CONTATTI A DEVIATORE PER CORRENTI FORTI, 2 CONTATTI A DEVIATORE PER CORRENTI NORMALI, 2 CONTATTI ALTI INDIPENDENTI PER CORRENTI FORTI, 2 PER CORRENTI NORMALI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI PER CORRENTI FORTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 221,16 |
| 825/8350 | RELE' NEUTRO 14/6 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 10 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 221,16 |
| 825/8360 | RELE' NEUTRO 10/10 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 221,16 |
| 825/8370 | RELE' STABILIZZATO 10/10 A C.C. TIPO FS.58 ECO CON 8 CONTATTI A DEVIATORE, 2 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI E CON TUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI. | CAD | 345,56 |
| 825/8400 | GRUPPO OTTICO SEGNALE LED TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V. | CAD | 3.119,73 |
| 825/8410 | GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED S.O.L. TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V. | CAD | 986,83 |
| 825/8420 | GRUPPO OTTICO SEGNALE LED TIPO MERMEC A TRE ASPETTI R-G-V. IN REV. C. | CAD | 2.672,53 |
| 825/8430 | GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED TIPO MERMEC A TRE ASPETTI R-G-V. REV. A | CAD | 944,93 |
| 825/8440 | GRUPPO ALIMENTATORE SEGNALE A LED ECM, DA INSTALLARE SU ACC DI FORNITURA ALSTOM. | CAD | 1.740,26 |
| 825/8500 | GRUPPO OTTICO SEGNALE LED TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V IN SOSTITUZIONE DEL GRUPPO OTTICO DEL SEGNALE A SCHERMO MOBILE | CAD | 3.749,19 |
| 825/8510 | GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V. IN SOSTITUZIONE DEL GRUPPO ALIMENTAZIONE DEL SEGNALE A SCHERMO MOBILE | CAD | 1.840,51 |
| 825/8540 | GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V INTEGRATO DI DISPOSITIVO DI RIARMO IN SOSTITUZIONE DEL GRUPPO ALIMENTAZIONE DEL SEGNALE A SCHERMO MOBILE | CAD | 1.705,50 |
| 825/8550 | Kit comprendente Piastre, Calotte e contatti per realizzare falsi relè di garitta | CAD | 881,46 |
| 825/8560 | Componenti ausiliari di garitta (falsi IS, trasformatori ed induttanza) | CAD | 5.476,99 |
| 825/8570 | Unità decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 120 | CAD | 2.877,29 |
| 825/8580 | Decodificatore statico per il riconoscimento in sicurezza della seconda frequenza (178Hz) | CAD | 2.798,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 825/8630 | ACCESSORIO PER ALIMENTAZIONE CONTROLLI A 48 Vcc DEL SEGNALE ALTO LUMINOSO RS LED MARINI - trasformatore da 150 Vca a 48 Vcc da utilizzare, per la rappresentazione dell'aspetto fisso del segnale Rosso o Giallo, in assenza dell'alimentazione dei controlli a 48 Vcc proveniente dall'impianto | CAD | 398,18 |
| 825/8640 | Segnale alto luminoso a Led per Relè Schermo con controllo separato di posizione ed illuminazione integrato di dispositivo di riarmo. | CAD | 5.529,83 |
| 825/8660 | Decodificatore statico di stazione a spine per il riconoscimento in sicurezza di portante a 50Hz o 83,3Hz codificata | CAD | 2.798,74 |
| 825/8670 | Decodificatore statico di stazione ad innesto per il riconoscimento in sicurezza di portante a 50Hz o 83,3Hz codificata | CAD | 2.798,74 |
| 825/8700 | GRUPPO OTTICO SEGNALE LED TIPO MERMEC A TRE ASPETTI R-G-V IN SOSTITUZIONE DEL GRUPPO OTTICO DEL SEGNALE A SCHERMO MOBILE | CAD | 3.626,45 |
| 825/8710 | GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED TIPO MERMEC A TRE ASPETTI R-G- V. IN SOSTITUZIONE DEL GRUPPO ALIMENTAZIONE DEL SEGNALE A SCHERMO MOBILE | CAD | 1.785,33 |
| 825/8800 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli 1,2,3,4,5) comprensivo di due moduli di alimentazione e di due moduli di controllo per attuare due soli simboli. Per ciascun simbolo in più occorre acquisire un modulo di alimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/885, 825/887). | CAD | 3.754,32 |
| 825/8810 | Segnale multifunzione indicatore luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli 6,7,8,9) comprensivo di due moduli di alimentazione e di due moduli di controllo per attuare due simboli. Per ciascun simbolo in più occorre acquisire un modulo di alimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/885, 825/887). | CAD | 3.754,32 |
| 825/8820 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli C,P,T,=,-,^) comprensivo di un modulo di alimentazione e un modulo di controllo per attuare un solo simbolo. Per ciascun simbolo in più occorre acquisire un modulo di alimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/885, 825/887). | CAD | 3.506,70 |
| 825/8830 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli C,A,D,T,=,-) comprensivo di un modulo di alimentazione e un modulo di controllo per attuare un solo simbolo. Per ciascun simbolo in più occorre acquisire un modulo di alimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/885, 825/887). | CAD | 3.506,70 |
| 825/8840 | Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli L,C,V) comprensivo di un modulo di alimentazione e un modulo di controllo per attuare un solo simbolo. Per ciascun simbolo in più occorre acquisire un modulo di alimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/886, 825/887). | CAD | 3.750,55 |
| 825/8850 | Modulo di alimentazione per un solo simbolo per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 182,44 |
| 825/8860 | Modulo di alimentazione per un solo simbolo in ambiente AC/AV per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 305,58 |
| 825/8870 | Modulo di controllo per un solo simbolo per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 378,56 |
| 825/8890 | Cestello completo di Gruppo ottico (1,2,3,4,5) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 1.268,58 |
| 825/8900 | Cestello completo di Gruppo ottico (C,P,T,=,-,^) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 1.581,95 |
| 825/8910 | Cestello completo di Gruppo ottico (C,A,D,T,=,-) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 1.581,95 |
| 825/8920 | Cestello completo di Gruppo ottico (L,C,V) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM. | CAD | 1.702,66 |
| 825/8930 | Contenitore corredato di kit di installazione (staffe di ancoraggio laterali). | CAD | 1.363,75 |
| 825/8940 | Cestello completo di Gruppo Ottico(6,7,8,9) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM | CAD | 1.268,58 |
| 825/8950 | Filtro 50 Hz per Miscelare le portanti 50/178 Hz in applicazione MultiGaritta | CAD | 1.418,33 |
| 825/8960 | Filtro 178 Hz per Miscelare le portanti 50/178 Hz in applicazione MultiGaritta | CAD | 1.330,26 |
| 825/8970 | Trasformatore separatore tra il generatore e il codificatore della portante 178Hz in applicazione MultiGaritta | CAD | 3.219,84 |
| 825/8980 | Shelter 1800 X 2050 X H2800 coibentato , completo di impianto elettrico d'illuminazione, predisposto per il montaggio degli armadi e delle apparecchiature per la gestione di 1 o 2 PL di linea a semplice binario | CAD | 30.965,75 |
| 825/8990 | Shelter 1800 X 2500 X H2800 coibentato , completo di impianto elettrico d'illuminazione, predisposto per il montaggio degli armadi e delle apparecchiature per la gestione di 1 o 2 PL di linea a semplice binario o di 1 posto di blocco automatico | CAD | 37.763,12 |
| 825/9000 | Shelter 1800 X 4600 X H2800 coibentato, completo di impianto elettrico d'illuminazione, predisposto per il montaggio degli armadi e delle apparecchiature per la gestione di 2 posti di blocco automatico | CAD | 56.976,98 |
| 825/9010 | BLOCCETTO PORTA-MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 150 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 150) | CAD | 1,16 |
| 825/9020 | BLOCCETTO PORTA-FEMMINA PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 150 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 150) | CAD | 1,16 |
| 825/9030 | SEMICORAZZA PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONE DA 300 PEZZI + 1 SACCHETTO CON 300 VITI T.C. M4X13 E 300 DADI M4. (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 300)- N.T. IS 383 ED.82.- | CAD | 0,53 |
| 825/9040 | SEMISERRACAVO PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONE DA 300 PEZZI + 1 SACCHETTO CON 300 VITI T.C. M4X13 E 300 DADI M4 - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 300) | CAD | 0,29 |
| 825/9050 | CONTATTO MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE PER FILI DA 0,5, 0,5 + 0,5 E 1 MMQ. IN BOBINE DA 1.500 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.:RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 1.500) | CAD | 0,32 |
| 825/9060 | CONTATTO MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE PER FILI DA 1 + 1, 2,5 E 4 MMQ. IN CONFEZIONI DA 5.000 PEZZI SUDDIVISE IN SACCHETTI DA 500 PEZZI N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 500) | CAD | 0,38 |
| 825/9070 | CONTATTO FEMMINA PER CONNETTORE A 40 VIE PER FILI DA 0,5, 0,5 + 0,5 E 1 MMQ. IN BOBINE DA 1.500 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.:RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 1.500) | CAD | 0,30 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 825/9080 | CONTATTO FEMMINA PER CONNETTORE A 40 VIE PER FILI DA 1 + 1, 2,5, E 4 MMQ. IN CONFEZIONI DA 5.000 PEZZI SUDDIVISE IN SACCHETTI DA 500 PEZZI N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 500) | CAD | 0,38 |
| 825/9090 | MOLLE PER CORTO CIRCUITO PER CONTATTI FEMMINA DEI CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 5.000 PEZZI SUDDIVISE IN SACCHETTI DA 500 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 500) | CAD | 0,71 |
| 825/9100 | MOLLE PER CORTO CIRCUITO PER CONTATTI MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 5.000 PEZZI SUDDIVISE IN SACCHETTI DA 500 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 500) | CAD | 0,63 |
| 825/9110 | CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 10.000 PEZZI SUDDIVISI IN SACCHETTI DA 1.000 PEZZI - N.T.IS 383/82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 1.000) | CAD | 19,43 |
| 825/9120 | CONTATTO NORMALE PER CONTROPIASTRE A DOPPIA CAVITA' PER RELE', RELE' COMBINATORI TIPO FS 89 E FS 90 ED INTERRUTTORE A SCATTO TIPO AD IN- NESTO, PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ - IN BOBINE DA 4000 PEZZI | CAD | 0,51 |
| 825/9140 | Sistema in sicurezza per la verifica di efficienza del giunto isolato | CAD | 3.845,40 |
| 825/9160 | MOLLETTE AMP-LEAF PER CONTROPIASTRE PER INTERRUTTORI AUTOMATICI A SCATTO PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN BOBINE DA 6.000 PEZZI | CAD | 0,17 |
| 825/9170 | MOLLETTE AMP-LEAF PER CONTROPIASTRE PER INTERRUTTORI AUTOMATICI A SCATTO PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN PEZZI SCIOLTI IN SACCHETTIDA 250 PZ. CD. CONTENUTI IN SCATOLE DI CARTONE DA 1250 PEZZI CIASCUNA. | CAD | 0,18 |
| 825/9210 | CONNETTORE A 21 VIE (PARTE FISSA) DITTA BURNDY | CAD | 1,70 |
| 825/9220 | CONNETTORE A 21 VIE (PARTE VOLANTE) DITTA BURNDY | CAD | 1,70 |
| 825/9230 | CONTATTO MASCHIO-FEMMINA PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN BOBINE DA 3.000 PEZZI - DITTA BURNDY | CAD | 0,34 |
| 825/9240 | CAVALLOTTO PER CORTO CIRCUITO PER CONNETTORE A 21 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 500 PEZZI - DITTA BURNDY | CAD | 0,24 |
| 825/9250 | CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 21 VIE CONFEZIONE DA 1.000 PEZZI - DITTA BURNDY | CAD | 0,19 |
| 825/9260 | CONNETTORE A 10 VIE (PARTE FISSA) - DITTA BURNDY | CAD | 1,40 |
| 825/9270 | CONNETTORE A 10 VIE (PARTE VOLANTE) - DITTA BURNDY | CAD | 1,39 |
| 825/9280 | CONTATTO MASCHIO-FEMMINA PER FILO DA 2,5 A 4 MMQ. IN BOBINE DA 2000 PEZZI PER CONNETTORE A 10 VIE DITTA BURNDY | CAD | 0,41 |
| 825/9290 | CAVALLOTTO PER CORTO CIRCUITO PER CONNETTORE A 10 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 500 PEZZI DITTA BURNDY | CAD | 0,38 |
| 825/9300 | CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 10 VIE CONFEZIONE DA 1000 PEZZI DITTA BURNDY | CAD | 0,19 |
| 825/9310 | CORAZZA SERRACAVO PER CONNETTORI 21 E 10 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIO- NE DA 100 PEZZI DITTA BURNDY | CAD | 2,27 |
| 825/9320 | TAPPO TIPO RS002N NERO PER CONNETTORE BURNDY | CAD | 3,75 |
| 825/9330 | TAPPO TIPO RS002G GRIGIO PER CONNETTORE BURNDY | CAD | 3,75 |
| 825/9810 | RELE' DIFFERENZIALE 420 A C. C. CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 276,44 |
| 825/9820 | RELE' NEUTRO 424 A C. C. CON 4 CONTATTI ALTI, 2 CONTATTI BASSI E 4 CONTATTI FORTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 248,80 |
| 825/9830 | RELE' NEUTRO 426 A C. C. CON 4 CONTATTI ALTI, 2 CONTATTI BASSI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 228,07 |
| 825/9840 | RELE' STABILIZZATO MAGNETICAMENTE 426 A C. C. CON 4 CONTATTI AL TI, 2 CONTATTI BASSI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RI DOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 304,09 |
| 825/9850 | RELE' TELERUTTORE 440 A 24 E 48 VCC.PER MANOVRE DM E PL PRESENZIABILI, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI | CAD | 373,20 |
| 825/9860 | RELE' NEUTRO 606 A C. C. CON 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI A DE- VIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI. | CAD | 228,07 |
| 825/9870 | RELE' STABILIZZATO MAGNETICAMENTE 606 A C. C. CON 6 CONTATTI AL TI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 297,18 |
| 825/9880 | RELE' MONOPOLARE 606 A C. C. CON 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE EPOMEL LI.- | CAD | 352,47 |
| 825/9890 | RELE' AMPEROMETRICO 606 A C. C. CON 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 283,36 |
| 825/9900 | RELE' NEUTRO 840 A C. C. CON 8 CONTATTI ALTI E 4 CONTATTI BASSI DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 290,27 |
| 825/9910 | RELE' NEUTRO 12.2.2. A C. C. CON 12 CONTATTI ALTI, 2 CONTATTI BASSI E 2 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 248,80 |
| 825/9920 | RELE' TELERUTTORE 440 A 144 V C.C. PER MANOVRE DM E PL DI TIPO N AD INGOMBRO RIDOTTO, COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI. | CAD | 447,84 |
| 825/9930 | RELE' COMBINATORE STABILIZZATO MECCANICAMENTE 9/9 A C. C. CON 9 CONTATTI IN POSIZIONE NORMALE (DI CUI 2 FORTI) E 9 CONTATTI IN POSIZIO NE ROVESCIO (DI CUI 2 FORTI), DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 711,84 |
| 825/9940 | RELE' COMBINATORE STABILIZZATO MECCANICAMENTE 11/11 A C. C. CON 11 CONTATTI IN POSIZIONE NORMALE E 11 CONTATTI IN POSIZIONE ROVESCIO, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.- | CAD | 711,84 |
| 825/9990 | SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PER CDB TRADIZIONALI DI STAZIONE A SINGOLA FUGA CON REGOLAZIONE AUTOMATICA SIL4 DI PIAZZALE E RELATIVADIAGNOSTICA. | CAD | 3.435,26 |
| 826/6550 | RELE' FS 36 4/4 | CAD | 204,83 |
| 826/6660 | RELE' FS 36 4/6 | CAD | 207,00 |
| 826/6980 | RELE' FS 36 6/6 | CAD | 210,68 |
| 828/1010 | DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 1 | CAD | 1.106,55 |
| 828/1020 | DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 2 | CAD | 1.106,55 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 828/2850 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 085 | CAD | 544,22 |
| 828/2860 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 086 | CAD | 544,22 |
| 828/2870 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 087 | CAD | 544,22 |
| 828/2880 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 088 | CAD | 544,22 |
| 828/2890 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 089 | CAD | 544,22 |
| 828/2900 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 090 | CAD | 544,22 |
| 828/2910 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 091 | CAD | 544,22 |
| 828/2920 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 092 | CAD | 544,22 |
| 828/2930 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 093 | CAD | 544,22 |
| 828/2940 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 094 | CAD | 544,22 |
| 828/2950 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 095 | CAD | 544,22 |
| 828/2960 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 096 | CAD | 544,22 |
| 828/2970 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 097 | CAD | 544,22 |
| 828/2980 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 098 | CAD | 544,22 |
| 828/2990 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 099 | CAD | 544,22 |
| 828/3000 | DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 100 | CAD | 544,22 |
| 828/5650 | CORPO LEVA - TIPO A01 - CON UNA LAMPADA DI RIPETIZIONE | CAD | 80,94 |
| 828/5660 | CORPO LEVA - TIPO A02 - CON DUE LAMPADE DI RIPETIZIONE VERTICALI | CAD | 93,50 |
| 828/5800 | INDICATORE OTTICO A 2 CIFRE A03 | CAD | 561,60 |
| 828/6000 | LEVA M 121/D | CAD | 371,30 |
| 828/6020 | LEVA M 122/S | CAD | 351,15 |
| 828/6030 | LEVA M 122/1S | CAD | 328,72 |
| 828/6040 | LEVA M 123/D | CAD | 344,47 |
| 828/6050 | LEVA M 124/D | CAD | 325,20 |
| 828/6100 | LEVA M 131 | CAD | 354,52 |
| 828/6110 | LEVA M 132 | CAD | 332,97 |
| 828/6120 | LEVA M 133 | CAD | 421,82 |
| 828/6150 | LEVA M 221 | CAD | 359,99 |
| 828/6170 | LEVA M 222 | CAD | 451,63 |
| 828/6180 | LEVA M 223 | CAD | 445,53 |
| 828/6190 | LEVA M 224 | CAD | 490,74 |
| 828/6220 | LEVA M 229 | CAD | 427,07 |
| 828/6230 | LEVA M 230 | CAD | 370,54 |
| 828/6240 | LEVA M 231 | CAD | 442,89 |
| 828/6320 | LEVA M 321 | CAD | 461,43 |
| 828/6330 | LEVA M 322 | CAD | 462,46 |
| 828/6340 | LEVA M 331 | CAD | 401,48 |
| 828/6350 | LEVA M 332 | CAD | 511,32 |
| 828/6370 | LEVA M 339 | CAD | 496,58 |
| 828/6420 | MANIGLIA A CHIAVE M 422/R | CAD | 401,27 |
| 828/6500 | MANIGLIA A CHIAVE M 428/R | CAD | 477,25 |
| 828/6550 | MANIGLIA A CHIAVE M 622/D | CAD | 427,80 |
| 828/6710 | PULSANTE P 11 | CAD | 217,79 |
| 828/6730 | PULSANTE P 13 | CAD | 219,04 |
| 828/6740 | PULSANTE P 14 | CAD | 217,95 |
| 828/6790 | PULSANTE P 19 | CAD | 211,72 |
| 828/6810 | PULSANTE P 21 | CAD | 228,19 |
| 828/6830 | PULSANTE P 31 | CAD | 252,06 |
| 828/6860 | PULSANTIERA A04 | CAD | 839,93 |
| 828/7010 | MANIGLIA A CHIAVE MA-1B | CAD | 319,72 |
| 828/7020 | MANIGLIA A CHIAVE MA-1C | CAD | 305,25 |
| 828/7040 | MANIGLIA A CHIAVE MA-1E | CAD | 319,49 |
| 828/7050 | MANIGLIA A CHIAVE MA-1F | CAD | 318,26 |
| 828/7060 | MANIGLIA A CHIAVE MA-1G | CAD | 315,86 |
| 828/7080 | MANIGLIA A CHIAVE MA-2A | CAD | 317,78 |
| 828/7090 | MANIGLIA A CHIAVE MA-2B | CAD | 316,12 |
| 828/7100 | MANIGLIA A CHIAVE MA-2C | CAD | 312,84 |
| 828/7110 | MANIGLIA A CHIAVE MA-2D | CAD | 308,37 |
| 828/7120 | MANIGLIA A CHIAVE MA-2E | CAD | 313,91 |
| 828/7130 | MANIGLIA A CHIAVE MA-3A | CAD | 312,17 |
| 828/7140 | MANIGLIA A CHIAVE MA-3B | CAD | 298,54 |
| 828/7170 | MANIGLIA A CHIAVE MA-3E | CAD | 315,58 |
| 828/7180 | MANIGLIA A CHIAVE MA-3F | CAD | 313,20 |
| 828/7190 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4A | CAD | 312,59 |
| 828/7200 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4B | CAD | 302,67 |
| 828/7210 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4C | CAD | 319,23 |
| 828/7220 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4D | CAD | 314,07 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 828/7230 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4E | CAD | 315,83 |
| 828/7240 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4F | CAD | 351,64 |
| 828/7250 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4G | CAD | 315,60 |
| 828/7270 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4I | CAD | 310,03 |
| 828/7280 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4L | CAD | 368,20 |
| 828/7290 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4M | CAD | 337,66 |
| 828/7300 | MANIGLIA A CHIAVE MA-4N | CAD | 377,37 |
| 828/7310 | MANIGLIA A CHIAVE MA-5 | CAD | 314,46 |
| 828/7320 | MANIGLIA A CHIAVE MA-6A | CAD | 275,58 |
| 828/7340 | MANIGLIA A CHIAVE MA-7A | CAD | 313,86 |
| 828/7350 | MANIGLIA A CHIAVE MA-7B | CAD | 308,69 |
| 828/7360 | MANIGLIA A CHIAVE MA-7C | CAD | 321,04 |
| 828/7500 | PULSANTE PU-1A | CAD | 214,07 |
| 828/7510 | PULSANTE PU-1B | CAD | 213,07 |
| 828/7520 | PULSANTE PU-1C | CAD | 212,27 |
| 828/7540 | PULSANTE PU-1E | CAD | 210,40 |
| 828/7550 | PULSANTE PU-1F | CAD | 208,94 |
| 828/7560 | PULSANTE PU-1G | CAD | 214,27 |
| 828/7590 | PULSANTE PU-2A | CAD | 208,09 |
| 828/7620 | PULSANTE PU-3A | CAD | 210,48 |
| 828/7640 | PULSANTE PU-3C | CAD | 211,30 |
| 828/7650 | PULSANTE PU-3D | CAD | 214,72 |
| 828/7660 | PULSANTE PU-3E | CAD | 211,63 |
| 828/7670 | Chiave per memoria zona TE disalimentata | CAD | 225,74 |
| 828/7680 | Chiave per zona binario di stazionamento escludibile dalla circolazione treni (Pannello Manutenzione) | CAD | 225,74 |
| 828/7690 | Chiave per concessione consensi a PL inattivo | CAD | 225,74 |
| 828/7700 | Chiave per selezione regimi di funzionamento: abilitazione/disa;abilitazione secondo schemi 10/18 e 10/19 | CAD | 225,74 |
| 828/7710 | Chiave per esclusione | CAD | 225,74 |
| 828/7720 | Chiave per l'azionamento fuori servizio dei segnali (V303) | CAD | 225,74 |
| 828/7730 | Chiave per azionamento fuori servizio PL (V301) | CAD | 225,74 |
| 828/7740 | Chiave per l'azionamento fuori servizio PL (SPL24) | CAD | 225,74 |
| 828/7750 | Maniglia per arrivo in binario corto o parzialmente ingombro | CAD | 156,76 |
| 828/7760 | Chiave con piombo per azionamento emergenza generale | CAD | 282,17 |
| 828/7770 | Chiave per impianto impresenziato (pannello manutenzione): atti;va lamp. Lettere D-A | CAD | 225,74 |
| 828/7780 | Chiave per selezione regimi di funzionamento: impresenziato/Esclusione DCO | CAD | 282,17 |
| 828/7790 | Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: presenza;ato/esclusione DCO | CAD | 282,17 |
| 828/7800 | Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: presenza;ato/esclusione DCO secondo schema V401 | CAD | 282,17 |
| 828/7810 | Chiave per selezione regimi di funzionamento: abilitazione/disa;abilitazione secondo schemi 10/15 e 10/16 | CAD | 225,74 |
| 828/7820 | Chiave con piombo per azionamento fuori servizio PL (V301) | CAD | 282,17 |
| 828/7830 | Chiave piombata per abilitazione presenziamento PL (barriere ta;llonate) | CAD | 282,17 |
| 828/7840 | Chiave per esclusione condizione di PL tallonato | CAD | 225,74 |
| 828/7850 | Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: esclusione DCO/impresenziato | CAD | 282,17 |
| 828/7860 | Chiave con piombo per blocco elettrico FS impresenziamento | CAD | 282,17 |
| 828/7870 | Chiave piombata per esclusione DCO (stazione porta permanente) | CAD | 282,17 |
| 828/7880 | Chiave con piombo di emergenza generale (V350 semibanalizzazioni;e) | CAD | 282,17 |
| 828/7890 | Chiave per manovra segnale imperativo di blocco (uscita illegal;e) | CAD | 225,74 |
| 828/7900 | Chiave con piombo per impianto ACEI blocco elettrico FS imprese;enziamento V398 | CAD | 282,17 |
| 828/7910 | Chiave con piombo per tracciato permanente secondo schema 10/16 | CAD | 282,17 |
| 828/7920 | Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: impresenziato/esclusione DPC | CAD | 282,17 |
| 828/7930 | Chiave con piombo per abilitazione presenziamento PL (concessio;ne consenso a PL inattivo) | CAD | 282,17 |
| 828/7940 | Chiave piombata per tracciato permanente secondo schema V401 | CAD | 282,17 |
| 828/7950 | Segnalazione ottica sinistra bianca | CAD | 73,36 |
| 828/7960 | Segnalazione ottica sinistra verde | CAD | 73,36 |
| 828/7970 | Segnalazione ottica sinistra rossa | CAD | 73,36 |
| 828/7980 | Segnalazione ottica sinistra azzurra | CAD | 73,36 |
| 828/7990 | Segnalazione ottica destra bianca | CAD | 73,36 |
| 828/8000 | Segnalazione ottica destra verde | CAD | 73,36 |
| 828/8010 | Segnalazione ottica destra rossa | CAD | 73,36 |
| 828/8020 | Segnalazione ottica destra azzurra | CAD | 73,36 |
| 828/8030 | Segnalazione ottica sinistra e destra bianca/bianca | CAD | 73,36 |
| 828/8040 | Segnalazione ottica sinistra e destra bianca/rossa | CAD | 73,36 |
| 828/8050 | Segnalazione ottica sinistra e destra verde/rossa | CAD | 73,36 |
| 828/8060 | Maniglia per bloccamento fuori servizio | CAD | 156,76 |
| 828/8070 | Maniglia con piombo per riassetto allarme 'a' PL automatico | CAD | 181,84 |
| 828/8080 | Maniglia con piombo per liberazione blocco conta assi (2 punti ;di conteggio) | CAD | 181,84 |
| 828/8090 | Maniglia con piombo per liberazione blocco conta assi (tipo Sil;iani 3 punti di conteggio) | CAD | 181,84 |
| 828/8100 | Maniglia con piombo per eccitazione allarmi acustici | CAD | 181,84 |
| 828/8110 | Maniglia con piombo per esclusione allarme boccole calde | CAD | 181,84 |
| 828/8120 | Maniglia con piombo per per la liberazione del percorso e luce ;bianca (con pulsantiera) | CAD | 181,84 |
| 828/8130 | Maniglia con piombo per la liberazione del blocco conta assi (2; punti di conteggio) e luce bianca | CAD | 181,84 |
| 828/8140 | Maniglia con piombo per tasto di binario BA | CAD | 181,84 |
| 828/8150 | Maniglia con piombo per tasto annullamento codici su CdB di sta;zione (scarico macchientta) | CAD | 181,84 |
| 828/8160 | Maniglia per bloccamento FD per le posizioni N-R | CAD | 156,76 |
| 828/8170 | Maniglia con piombo per la liberazione del percorso | CAD | 181,84 |
| 828/8180 | Maniglia con piombo per chiusura segnale e tasto di liberazione; ACEI telecomandabile | CAD | 181,84 |
| 828/8190 | Maniglia con piombo per chiusura segnale e tasto di liberazione; ACEI non telecomandabile | CAD | 181,84 |
| 828/8200 | Maniglia con piombo per bloccamento manuale itinerario e tasto ;liberazione punto iniziale | CAD | 181,84 |
| 828/8210 | Maniglia per liberazione fuori servizio (pannello di manutenzione;ne) | CAD | 156,76 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 828/8220 | Maniglia con piombo per tasto di controllo per PL | CAD | 181,84 |
| 828/8230 | Maniglia per esclusione condizione consenso PL | CAD | 181,84 |
| 828/8240 | Maniglia con piombo per tasto di binario per deviativo | CAD | 181,84 |
| 828/8250 | Maniglia con piombo per controllo per PL (SPL apparecch. nel posto di presenziamento) | CAD | 181,84 |
| 828/8260 | Maniglia con piombo per la liberazione del percorso (con tasti ;Tlb) | CAD | 181,84 |
| 828/8270 | Maniglia con piombo per l'autorizzazione manovra a mano deviativ; elettrici | CAD | 181,84 |
| 828/8280 | Maniglia con piombo per comando PL (SPL apparecch. nel posto di; presenziamento) | CAD | 156,76 |
| 828/8290 | Maniglia con piombo per controllo per deviativ laterali | CAD | 181,84 |
| 828/8300 | Maniglia con piombo per la chiusura segnale e tasto di binario | CAD | 181,84 |
| 828/8310 | Maniglia con piombo per il punto di partenza legale: fuori servizio di linea e tasto di binario (anche nel punto di arrivo leg | CAD | 181,84 |
| 828/8320 | Maniglia per accensione ripetizioni ottiche | CAD | 156,76 |
| 828/8330 | Maniglia per la chiusura segnale di avviso | CAD | 156,76 |
| 828/8340 | Maniglia per manovra segnale imperativo di blocco (uscita illeg;ale) | CAD | 156,76 |
| 828/8350 | Maniglia per la chiusura d'urgenza segnali | CAD | 156,76 |
| 828/8360 | Maniglia per trasmissione consenso (SPL22) | CAD | 156,76 |
| 828/8370 | Maniglia per reset pulsantiera leggera | CAD | 156,76 |
| 828/8380 | Maniglia per la selezione regimi di funzionamento (stazione porta; V401) | CAD | 156,76 |
| 828/8390 | Maniglia con piombo per la selezione regimi di funzionamento: p;resenziato/esclusione DCO (stazione porta) | CAD | 181,84 |
| 828/8400 | Maniglia per il bloccamento FD (solo posizione N) o chiave ferm;ascambio | CAD | 156,76 |
| 828/8410 | Maniglia per l'autorizzazione manovra a mano deviativ elettrici | CAD | 156,76 |
| 828/8420 | Maniglia per trasmissione consenso (SPL8) | CAD | 156,76 |
| 828/8430 | Maniglia comando PL (SPL) | CAD | 156,76 |
| 828/8440 | Maniglia per il punto di arrivo legale: consenso o richiesta in;versione BA | CAD | 156,76 |
| 828/8450 | Maniglia per il punto di partenza legale: consenso o richiesta ;inversione BA | CAD | 156,76 |
| 828/8460 | Maniglia con piombo per il punto di partenza legale: fuori servizio di linea e tasto di binario | CAD | 181,84 |
| 828/8470 | Maniglia per comando deviativ o scarpa fermacarro | CAD | 156,76 |
| 828/8480 | Maniglia per comando PL (in zona di stazionamento o uscita) | CAD | 156,76 |
| 828/8490 | Maniglia per selezione regimi di funzionamento: imprenziato/s;tazione porta | CAD | 156,76 |
| 828/8500 | Pulsante per liberazione fuori servizio di stazionamento | CAD | 178,71 |
| 828/8510 | Pulsante per consenso inversione BA/fuori servizio | CAD | 178,71 |
| 828/8520 | Pulsante per accensione temporizzata ripetizioni ottiche | CAD | 178,71 |
| 828/8530 | Pulsante per richiesta consenso al DCO su itinerario di parten;za (SPT) | CAD | 178,71 |
| 828/8540 | Pulsante per accertamento libertÀ attraversamento PL | CAD | 178,71 |
| 828/8550 | Pulsante per comando itinerario | CAD | 178,71 |
| 828/8560 | Pulsante per comando istradamento | CAD | 178,71 |
| 828/8570 | Pulsante per liberazione punto iniziale istradamenti | CAD | 178,71 |
| 828/9070 | ELETTROMAGNETE AUSILIARIO CON ASSE VERTICALE E DISPOSITIVO A SCATTO E A FRIZIONE PER LEVE DEI DEVIATIV DEL BANCO MANOVRA ELETTRICO TIPO FS. | CAD | 6,67 |
| 828/9080 | GAMMA EB 95 PER BANCHI F.S. | CAD | 33,71 |
| 828/9100 | MANIGLIE PER BANCO ACEI | CAD | 22,79 |
| 828/9110 | MORSETTIERE IN BACHELITE PER A.C.E. | CAD | 61,54 |
| 829/1100 | CARRUCOLE ORIENTABILI - TIPO F.S. - A DOPPIO FILO, COMPLETE DI BULLONE PER L'ATTACCO ALLA PIANTANA (IN CEMENTO OD IN FERRO),PERTRASMISSIONI AEREE | CAD | 9,74 |
| 829/1370 | COMPENSATORI MAX-LUDEL PER PASSAGGI A LIVELLO - DIS. 4707.1 | CAD | 370,38 |
| 829/2900 | fermacarri a scarpa a doppio profilo per arm.to UNI 46 con cdm tipo FS83 | CAD | 3.183,22 |
| 829/2910 | fermacarri a scarpa a doppio profilo per arm.to UNI 49-50 con cdm tipo FS83 | CAD | 3.318,67 |
| 829/2920 | fermacarri a scarpa a doppio profilo per arm.to 60 e UNI 60 con cdm tipo FS83 | CAD | 3.454,13 |
| 829/2940 | FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO MANOVRATI A MANO PREDISPOSTI PER CONTROLLO DI EFFICIENZA - ARMAMENTO 46 UNI | CAD | 4.458,36 |
| 829/2950 | FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO MANOVRATI A MANO, PREDISPOSTI PER CONTROLLO EFFICIENZA - ARMAMENTO 49 E 50 UNI // | CAD | 4.458,36 |
| 829/2960 | FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO MANOVRATI A MANO, PREDISPOSTI PER CONTROLLO DI EFFICIENZA - ARMAMENTO 60 E 60 UNI // | CAD | 4.458,36 |
| 829/3000 | FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO ARM.TO 46 UNI CON MANOVRA A MANO | CAD | 2.912,30 |
| 829/3030 | FERMACARRI A SCARPA PER ARM.TO 49 E 50 UNI A DOPPIO PROFILO, CON MANO- VRA A MANO | CAD | 2.980,03 |
| 829/3040 | FERMACARRI A SCARPA PER ARM.TO 60 E 60 UNI, A DOPPIO PROFILO CON MANO- VRA A MANO | CAD | 2.980,03 |
| 829/3100 | DISPOSITIVO DI CONTROLLO PER SCARPE FERMACARRI MANOVRATE A MANO ARM.TI 36,46,49,50 | CAD | 1.264,55 |
| 829/3110 | DISPOSITIVO DI CONTROLLO PER SCARPE FERMACARRI MANOVRATE A MANO ARM.TO 60 | CAD | 1.264,55 |
| 829/3130 | SCARPA FERMACARRO CON SERRATURA DI SICUREZZA TIPO FS E CONTROLLO CUMULATIVO DI EFFICIENZA E POSIZIONE (CEFS) PER ARM. 46 TIPOMONTINI | CAD | 6.374,10 |
| 829/3140 | SCARPA FERMACARRO CON SERRATURA DI SICUREZZA TIPO FS E CONTROLLO CUMULATIVO DI EFFICIENZA E POSIZIONE (CEFS) PER ARM. 50 TIPOMONTINI | CAD | 6.374,10 |
| 829/3150 | SCARPA FERMACARRO CON SERRATURA DI SICUREZZA TIPO FS E CONTROLLO CUMULATIVO DI EFFICIENZA E POSIZIONE (CEFS) PER ARM. 60 TIPOMONTINI | CAD | 6.374,10 |
| 829/3180 | SPINE DI TALLONAMENTO PER FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO | CAD | 24,72 |
| 829/3210 | Zatteroni per arm.to UNI 46 per cdm tipo FS83 per scarpa fermaccarro | CAD | 677,28 |
| 829/3220 | Zatteroni per arm.to UNI 49-50 per cdm tipo FS83 per scarpa fermaccarro | CAD | 677,28 |
| 829/3230 | Zatteroni per arm.to 60 e UNI 60 per cdm tipo FS83 per scarpa fermaccarro | CAD | 812,74 |
| 830/0010 | CONTENITORE DI SICUREZZA CON SERRATURA RIPROGRAMMABILE DITTA COMPOSIT | CAD | 325,42 |
| 830/0020 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 420 cm ditta HTC | CAD | 234,45 |
| 830/0030 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 410 cm ditta HTC | CAD | 233,11 |
| 830/0040 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 370 cm ditta HTC | CAD | 227,02 |
| 830/0050 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 360 cm ditta HTC | CAD | 225,53 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 830/0060 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 330 cm ditta HTC | CAD | 220,82 |
| 830/0070 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 320 cm ditta HTC | CAD | 219,41 |
| 830/0080 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 310 cm ditta HTC | CAD | 217,90 |
| 830/0090 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 300 cm ditta HTC | CAD | 216,37 |
| 830/0100 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 280 cm ditta HTC | CAD | 213,30 |
| 830/0110 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 270 cm ditta HTC | CAD | 211,78 |
| 830/0120 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 260 cm ditta HTC | CAD | 210,25 |
| 830/0130 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 250 cm ditta HTC | CAD | 208,73 |
| 830/0140 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 215 cm ditta HTC | CAD | 203,41 |
| 830/0150 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 210 cm ditta HTC | CAD | 202,64 |
| 830/0160 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 175 cm ditta HTC | CAD | 197,30 |
| 830/0170 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 125 cm ditta HTC | CAD | 189,67 |
| 830/0180 | Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 100 cm ditta HTC | CAD | 185,86 |
| 830/0190 | Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 250 cm ditta HTC | CAD | 358,17 |
| 830/0200 | Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 240 cm ditta HTC | CAD | 354,92 |
| 830/0210 | Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 230 cm ditta HTC | CAD | 351,67 |
| 830/0220 | Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 220 cm ditta HTC | CAD | 348,44 |
| 830/0230 | Cablaggio per SO 10 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 200 cm ditta HTC | CAD | 199,13 |
| 830/0240 | Cablaggio per SO 10 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 210 cm ditta HTC | CAD | 200,54 |
| 830/0250 | Kit cablaggi per SO 6 tg 0.074 completi di connettori circolari, raccordi e guaine PMA ditta HTC | CAD | 2.225,61 |
| 830/0260 | Kit cablaggi per SO 6 tg 0.074 completi di connettori circolari, raccordi e guaine PMA ditta HTC | CAD | 3.485,78 |
| 830/0270 | Kit Completo di connettori SO 6 tg 0.022Kit cablaggi per SO 6 tg 0.022 completi di connettori circolari, raccordi e guaine PMA ditta HTC | CAD | 4.802,63 |
| 830/0280 | Cablaggio frustone per P80, L90 completo di connettore circolare 30 poli, raccordo e guaina PMA, piastra e contropiastra Plastiroma ditta HTC | CAD | 575,18 |
| 830/0300 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60Uni/1200/0,040 e 0 ,055 | CAD | 20.768,32 |
| 830/0310 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/400/0,074 e 0 ,094 | CAD | 9.496,09 |
| 830/0320 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/250/0,092 e 0 ,12 | CAD | 8.055,57 |
| 830/0330 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.60UNI/170/0,12 | CAD | 6.751,23 |
| 830/0340 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.1.60UNI/170/0,12 | CAD | 25.654,65 |
| 830/0350 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.50UNI/245/0,10 | CAD | 6.852,85 |
| 830/0360 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.50UNI/170/0,12 | CAD | 5.101,88 |
| 830/0370 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.46UNI/245/0,10 | CAD | 4.972,38 |
| 830/0380 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.46UNI/170/0,12 | CAD | 4.508,04 |
| 830/0390 | Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatoi S.1.46UNI/170/0,12 | CAD | 19.383,76 |
| 830/0420 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 12,0 metri | CAD | 1.520,99 |
| 830/0430 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 10,7 metri | CAD | 1.387,48 |
| 830/0440 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 10,3 metri | CAD | 1.346,39 |
| 830/0450 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 9,9 metri | CAD | 1.305,28 |
| 830/0460 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,7 metri | CAD | 1.182,03 |
| 830/0470 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,5 metri | CAD | 1.161,47 |
| 830/0480 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,4 metri | CAD | 1.151,19 |
| 830/0490 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,2 metri | CAD | 1.130,68 |
| 830/0500 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 7,2 metri | CAD | 1.027,94 |
| 830/0510 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 6,5 metri | CAD | 956,04 |
| 830/0520 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 6,0 metri | CAD | 904,67 |
| 830/0530 | Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 5,0 metri | CAD | 801,96 |
| 830/0540 | Kit tiranteria per casse di manovra a 2 aghi | CAD | 556,37 |
| 830/0550 | Kit tiranteria per casse di manovra a 4 aghi | CAD | 1.346,80 |
| 830/0560 | Canalina singola contrago 46/50 UNI 2 metri | CAD | 12,77 |
| 830/0570 | Canalina doppia per aghi 46/50 UNI 2 metri | CAD | 26,20 |
| 830/0580 | Canalina doppia per aghi e contraghi 60 UNI 2 metri | CAD | 26,20 |
| 830/0590 | Canalina singola per tiranteria 2 metri | CAD | 7,40 |
| 830/0600 | Clips di fissaggio su contrago 60UNI e ago 46 UNI | CAD | 10,15 |
| 830/0610 | Clips di fissaggio su ago 60UNI | CAD | 9,82 |
| 830/0620 | Clips di fissaggio su ago 50UNI | CAD | 10,15 |
| 830/0630 | Piastra di fissaggio canalina singola contrago 46/50UNI | CAD | 12,51 |
| 830/0640 | Piastre fissaggio cavi in confezione contenente n.30 piastre e n.1 tubetto colla | CAD | 254,47 |
| 830/0650 | Confezione da 5 Kg di mastice termoconduttivo | CAD | 449,47 |
| 830/0660 | Cablaggio alimentazione scaldiglia DCF completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA ditta HTC | CAD | 187,97 |
| 830/0680 | Fascetta per canalina tiranteria | CAD | 28,92 |
| 830/0720 | CABLAGGIO LUNGO MT 1,5 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE CON CONNETTORE 22-14 A 19 PIN COMPLETO DI RACCORDI E GUAINA PMA DITTA HTC | CAD | 271,88 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 830/0730 | CABLAGGIO LUNGO MT 3,5 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE CON CONNETTORE 22-14 A 19 PIN COMPLETO DI RACCORDI E GUAINA PMA DITTA HTC | CAD | 310,70 |
| 830/0920 | Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP41 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a cui è destinato, i test funzionali in campo e il supporto alla messa in servizio | CAD | 16.816,86 |
| 830/0930 | Quadro di Stazione in acciaio inox con grado di protezione non inferiore a IP55 per installazione da interno, completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST E SP IFS LF 627 A, della configurazione per l'impianto specifico a cui è destinato, i test funzionali in campo e il supporto alla messa in servizio | CAD | 17.086,56 |
| 830/1000 | Unità di elaborazione ECM ,comprensiva di scatola a cat./progr. 831/121 , in unica LRU , comprendente le seguenti sezioni: - sezione Alimentazione: fornisce l' alimentazione della centralina , alimentazione locale da 150 a 220 Vac 50Hz , alimentazione tramite doppio telefonico di centralizzazione (telealimentazione) da 60 a 120Vdc - sezione Sgr: fornisce l' isolamento galvanico 3KV fra la sonda e la logica interna e la modalità di comunicazione con la sonda (RS485) - sezione Controllo: costituisce l' elaborazione locale delle informazioni , salva le temperature acquisite con cadenza di 1 minuto in buffer circolare non volatile , d | CAD | 5.319,60 |
| 830/1010 | Sonda ECM per la misura della temperatura, in unica LRU, costituita da 3 sensori attivi di temperatura, 1 microprocessore , unasezione di rilevamento distacco dalla rotaia. - architettura sensori : 2 su 3 per discriminare deriva o anomalia sensori - Microcettore: dialogo con il CRTR tramite RS485 - Cavo di collegamento comprensivo di corrugato: lunghezza standard 5 metri , prolungabile con cablaggio locale fino a 200 metri. - Rilevamento distacco:effettuato tramite sezione DDRS | CAD | 907,50 |
| 830/1020 | Apparato ECM in grado di alimentare 2 CRTR tramite lo stesso doppio telefonico di comunicazione con il Posto Centrale (server). La sua alimentazione nominale e nel range fra 90 e 264 Vac 50Hz , costituito dalle seguenti sezioni: - AC/DC : switching di alimentazione - BRIDGE: disaccoppiamento e protezione per la linea modem | CAD | 970,88 |
| 830/1030 | Trasformatore di isolamento, realizzato secondo la norma IS365, in grado di alimentare una Centralina Rilevamento Temperatura Rotaie (CRTR) posizionata in campagna (allesterno degli edifici di stazione o garitte). | CAD | 734,90 |
| 830/1040 | Modem GSM-R collegabile alla Centralina Rilevamento Temperatura Rotaia, per permettere di interrogarla dal PCP tramite rete GSM-R di RFI, escluse SIM | CAD | 973,57 |
| 830/1050 | Modem ECM per linea dedicata , idoneo a centralizzazione MTR | CAD | 702,54 |
| 830/1060 | Unità Server PCP ECM di gestione dei CRTR posti lungo linea e di gestione delle comunicazioni con i Client , dotato dei seguentiaccessori: - Armadio 19 36U x 800 per il contenimento di PC Server - Switch ethernet 24P che consente la connessione in rete fino a 24 dispositivi - KVM extender: modulo per remotizzare video tastiera e mouse in altri locali - Console locale: costituita da display 19 TFT reclinabile, tastiera e mouse - PC server da rack : con alimentatore ridondato HOT-SWAP, processore Intel Core 2 DUO E4600 da 2.4GHz , scheda madre industriale full-size, scheda audio on board , 2 porte ethernet 10/100/1000 , ram 2GB DD | CAD | 17.537,82 |
| 830/1070 | Unità client PCP ECM per la visualizzazione e supervisione dei raccolti forniti dai vari server , dotato dei seguenti accessori:- PC da tavolo: con le seguenti minime caratteristiche, sistema operativo Microsoft Windows XP o superiore , processore Intel ,2MB ram, HDD 80GB , masterizzatore CD/DVD, monitor LCD 19" , tastiera e mouse - Monitor: monitor 19" LCD , risoluzione 1280x1024 - Software WinMtr: permette la visualizzazione dei dati raccolti dai vari server | CAD | 14.007,60 |
| 830/1080 | Unità Server PCC ECM per centralizzare i dati raccolti dai vari PCP collegati, costituito da: - Armadio 19 36U x 800 per il contenimento di PC Server PC - Switch ethernet 24P che consente la connessione in rete fino a 24 dispositivi - KVM extender: modulo per remotizzare video tastiera e mouse in altri locali - Console locale: costituita da display 19 TFT reclinabile, tastiera e mouse - Server da rack : con alimentatore ridondato HOT-SWAP, processore Intel Core 2 DUO E4600 da 2.4GHz , scheda madre industriale full-size, scheda audio on board , 2 porte ethernet 10/100/1000 , ram 2GB DDR2 800MHz , 4 seriali , 2 HDD 80GB rimovibili | CAD | 35.957,52 |
| 830/1090 | Unità client PCC ECM per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo Server PCC dotato dei seguenti accessori: - PC da tavolo: con le seguenti minime caratteristiche: sistema operativo Microsoft Windows XP o superiore , processore Intel , 2MB ram, HDD 80GB , masterizzatore CD/DVD, monitor LCD 19 , tastiera e mouse - Software WinMtr: permette la visualizzazione dei dati raccolti dal server | CAD | 14.007,60 |
| 830/1100 | Software ECM per la gestione dei PCP MTR, utilizzabile per configurazioni tipo: -Supervisione: configurazione idonea per postazioni client PCP,PCC e INTRANET RFI | CAD | 2.420,45 |
| 830/1110 | Pc portatile antiurto ECM, per manutenzione degli MTR , con le seguenti minime caratteristiche, sistema operativo Microsoft Windows XP o superiore , processore Intel, 2MB ram, masterizzatore CD/DVD, HDD 80GB , software WinMtr di gestione e manutenzione MTR, | CAD | 9.416,16 |
| 830/1120 | Software ECM per la gestione degli MTR, utilizzabile per configurazioni tipo: -Locale: configurazione idonea per pc portatile dimanutenzione MTR e postazioni locali. -Server: configurazione idonea per postazione pc server PCP -Mirror: configurazione per postazioni pc aggiuntive connesse direttamente sul doppio telefonico di comunicazione degli MTR. Cavo console in dotazione. | CAD | 2.292,35 |
| 830/1130 | Convertitore RS232/485-422 ECM - Composto da: convertitore-RS232/485-422 alimentabile nel range da 10Vcc a 30Vcc, lato RS232 isolato dal lato RS485-422 alimentazione comune sul lato RS232 | CAD | 524,54 |
| 830/1140 | Interfaccia Sdh-Ethernet ECM - Composto da: cavo di rete UTP cat5 L=2metri, convertitore G703 2Mb - Ethernet | CAD | 1.618,13 |
| 830/1150 | Interfaccia Gshdsl-Ethernet ECM - Composto da: cavo di rete UTP cat5 L=2metri, convertitore G.SHDSL 2 o 4 fili - Ethernet | CAD | 1.618,13 |
| 830/1160 | Interfaccia seriale RS232-Ethernet ECM - Composto da: Convertitore seriale - Ethernet con IP programmabile | CAD | 283,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 830/1170 | Supporto per sonda STR ECM - Composto da: rosetta antisvitamento, supporto sonda adattatore AR60, pasta conduttrice termica | CAD | 275,08 |
| 830/1180 | Concentratore dati USTD ECM - Composto da: n°1 armadio da parete di contenimento, n°1 scheda unità di trasmissione su coppia telefonica dedicata, n°1 scheda cpu di gestione, n°1 scheda di gestione unità di trasmissione, n°1 scheda di gestione 4 seiali, n°1 scheda alimentatore AC/DC, n°1 scheda alimentatore DC/DC, predisposto per alloggiamento sistema di telecomanda alimentazioni IS+C1 | CAD | 7.969,28 |
| 830/1190 | Unità server da rack ECM - Composto da n°1 server industriale da rack 4U con le seguenti minime caratteristiche - ALIMENTATORE RIDONDATO HOT-SWAP -PROC. INTEL CORE 2 DUO E4600 DA 2.4GHZ - SCHEDE MADREIndustr. FULL-SIZE FS-97BDG (0-60GC) - AUDIO ON BOARD,N.1 PORTE ETHERNET 10/100/1000 -2GB RAM DDR2 800MHZ - N.8 SERIALI (2XSPEED4LEHD+CAVO CONN. DB9) - N.2 HDD 80GB 8MB RIMOVIBILI HOT-SWAP DAL FRONTALE RACK. CONFIGURATI IN MIRROR (RAID1) - FLOPPY DRIVE NERO - MASTERIZZATORE LETTORE CD-DVD - N.2 SCHEDE RETE AGGIUNTIVA - LIC. E INST. WINDOWS 2003 SERVER 0 SUPERIORE | CAD | 5.548,83 |
| 830/1420 | RED AV/AC per scambio tg.0,040 cpm Tale Kit è composto dai seguenti elementi: 1 QdS(Quadro di Stazione); 2 AdP(Armadi di Piazzale) 10KVA per Telaio Aghi; 1 AdP 8KVA per Cuore mobile; 1 830/030 Kit cavo Telaio Aghi tg.0 ,040; Kit cavo cuore mobile tg.0,040 | CAD | 104.074,74 |
| 830/1430 | RED AV/AC per scambio tg.0,040 cpf Tale Kit è composto dai seguenti elementi: 1 QdS(Quadro di Stazione); 2 AdP(Armadi di Piazzale) 10KVA per Telaio Aghi; 1 830/030 Kit cavo Telaio Aghi tg.0,040 | CAD | 78.200,28 |
| 830/1440 | RED AV/AC per scambio tg.0,022 cpm Tale Kit è composto dai seguenti elementi: 1 QdS(Quadro di Stazione); 4 AdP(Armadi di Piazzale) 10KVA per Telaio Aghi; 1 AdP 8KVA per Cuore mobile; 1 Kit cavo Telaio Aghi tg.0,022; Kit cavo cuore mobile tg.0,022 | CAD | 150.808,67 |
| 830/1450 | RED AV/AC per scambio tg.0,074 cpm Tale Kit è composto dai seguenti elementi: 1 QdS(Quadro di Stazione); 1 AdP(Armadi di Piazzale) 10KVA per Telaio Aghi; 1 AdP 8KVA per Cuore mobile; 1 830/031 Kit cavo Telaio Aghi tg.0 ,074; Kit cavo cuore mobile tg.0,074 | CAD | 75.968,58 |
| 830/1510 | Cablaggio per BOA SCMT di tipo ALSTOM per distanze BOA-Encoder fino ad 1 Km, lungh.250 cm, connettorizzato da ambo i lati, delladitta HTC. | CAD | 314,49 |
| 830/1520 | Cablaggio per BOA SCMT di tipo ANSALDO per distanze BOA-Encoder fino ad 1 Km, lungh.250 cm, connettorizzato da ambo i lati, della ditta HTC. | CAD | 330,39 |
| 830/2000 | Unità di Elaborazione Marini per la Misura della Temperatura della Rotaia in una unica LRU, comprensiva di scatola cat./prog. 831/121, che comprende le seguenti sezioni: - sezione di Alimentazione: in grado di permettere all'apparato di essere alimentato sia in locale a: 230 o a 150Vac nominali; che telealimentato a distanza mediante lo stesso doppino telefonico con il quale vengono centralizzati i propri dati; - sezione SGTR: Ha il compito di alimentare ed interrogare la Sonda di temperatura collegata albinario, comunicando tutte le misure acquisite e altre info diagnostiche alla URTR tramite una porta isolata a 3KV; - sezione UR | CAD | 5.258,49 |
| 830/2010 | Sonda Marini per la Misura della Temperatura della Rotaia in una unica LRU, che utilizza tre sensori in configurazione 2 di 3, in modo da permettere di dare un opportuno allarme per confronto, inoltre integra un sistema in grado di dare allarme in caso didistacco del sensore dalla Rotaia. dotato dei seguenti accessori: - accessori per il fissaggio alla rotaia - cavo dati/alimentazione 10metri, con relativo connettore di collegamento alla UEMTR - corrugato anti schiacciamento di protezione del cavo dati/alimentazione, con relativi accessori per sua terminazione IP ambo i lati | CAD | 759,80 |
| 830/2020 | Telealimentatore Marini in grado di alimentare a distanza fino a 2 UEMTR mediante lo stesso doppino telefonico con il quale vengono collegati tra di loro verso il Posto Centrale. Può essere alimentato a sua volta con una tensione di: 230Vac o 150Vac nominali; deve essere dotato al suo interno di un trasformatore di isolamento realizzato secondo la norma IS365. | CAD | 1.012,62 |
| 830/2030 | Trasformatore di isolamento, realizzato secondo la norma IS365, in grado di alimentare una UEMTR posizionata in campagna (all'esterno degli edifici di stazione o garitte). Può essere alimentato a sua volta con una tensione di: 230Vac o 150Vac nominali. | CAD | 505,62 |
| 830/2040 | Modem GSM-R collegabile al Unità di Elaborazione MTR, per permettere di interrogarla dal PCP tramite rete GSM-R di RFI, escluseSIM. | CAD | 1.284,56 |
| 830/2050 | Modem Marini tipo Master idoneo a centralizzazione MTR | CAD | 694,21 |
| 830/2060 | Unità Server PCP Marini per interrogazione dei vari Punti di Rilevazione di Temperatura Rotaia (PRTR), dotato dei seguenti accessori: - Armadio Rack 19 profondità 1000mm con sportello in vetro, atto ad ospitare il PC-Server - PC-Server da Rack 19, conalimentatore ridonato e almeno 3 dischi in RAID5 (o architettura alternativa equivalente), almeno 8 porte seriali, con sistemaoperativo Microsoft Windows Server sul quale è installato il software Server PCP del sistema MTR con relativa Licenza in grado di interrogare fino ad 8 direttrici di PRTR, i dati raccolti possono essere inviati a eventuali sistemi connessi: Server PCC (per | CAD | 15.990,03 |
| 830/2070 | Unità Client PCP Marini per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo server PCP e la gestione dei relativi PRTR, dotatodei seguenti accessori: - PC da tavolo con: sistema operativo Microsoft Windows (2000, XP) o migliore, Microsoft EXCEL, processore Pentium4 o migliore, RAM 2048MB o migliore, masterizzatore CD o migliore, Monitor LCD 19" o migliore; sul quale è installato il software per la visualizzazione/gestione degli apparati del sistema MTR collegati al PCP con relativa Licenza | CAD | 9.366,35 |
| 830/2080 | Unità Server PCC Marini per centralizzare i dati raccolti dai vari PCP collegati, dotato dei seguenti accessori: - Armadio Rack19 profondità 1000mm con sportello in vetro, atto ad ospitare il PC-Server - PC-Server da Rack 19, con alimentatore ridonato e almeno 3 dischi in RAID5, con sistema operativo Microsoft Windows Server sul quale è installato il software Server PCC del sistema MTR con relativa Licenza in grado di interrogare fino ad 8 PCP, i dati raccolti possono essere inviati a eventuali sistemi connessi: Client PCC (per la visualizzazione dei dati dei vari PCP collegati, richiede un collegamento TCP/IP: tramite LAN, mo | CAD | 39.975,75 |
| 830/2090 | Unità Client PCC Marini per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo server PCC e la gestione dei relativi PRTR, dotatodei seguenti accessori: - PC da tavolo con: sistema operativo Microsoft Windows (2000, XP) o migliore, Microsoft EXCEL, processore Pentium4 o migliore, RAM 2048MB o migliore, masterizzatore CD o migliore, Monitor LCD 19" o migliore; sul quale è installato il software per la visualizzazione/gestione degli apparati del sistema MTR collegati al PCC con relativa Licenza | CAD | 9.460,65 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 830/2100 | Licenza SW Client PCC Marini per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo server PCC e la gestione dei relativi PRTR, dotato dei seguenti accessori: - CD con SW Client PCC per la visualizzazione/gestione degli apparati del sistema MTR collegati alPCC con relativa Licenza | CAD | 2.570,49 |
| 830/2110 | Posto manutentivo Marini per la gestione/manutenzione da locale degli apparati UEMTR del sistema MTR, dotato dei seguenti accessori: - PC-Portatile dotato di particolari caratteristiche di robustezza meccanica e impermeabilità, con: sistema operativo Microsoft Windows XP o migliore, processore Pentium4 o migliore, RAM 1024MB o migliore, masterizzatore CD o migliore, Monitor LCD 12" o migliore, porta seriale RS232 con relativo cavo per la gestione degli apparati UEMTR; sul quale è installato il software gestione PM del sistema MTR | CAD | 7.994,33 |
| 830/2120 | Licenza SW Client PCP Marini per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo server PCP e la gestione dei relativi PRTR, dotato dei seguenti accessori: - CD con SW Client PCP per la visualizzazione/gestione degli apparati del sistema MTR collegati alPCP con relativa Licenza | CAD | 2.570,49 |
| 830/2130 | Convertitore RS485/RS232 isolato per collegamento RS485 PCP-URTR - codice ditta: CONV RS485_001 | CAD | 393,57 |
| 830/2140 | Convertitore RS485/RS232 isolato per collegamento RS485 PCP-Host-PPF - codice ditta: CONV RS485_002 | CAD | 393,57 |
| 830/2150 | Modem Marini tipo Backup idoneo a centralizzazione MTR | CAD | 1.093,24 |
| 830/3000 | Sistema hardware di acquisizione, registrazione e invio dati di temperatura comprensivo di carpenteria metallica, Scheda Etha Interface, Modem GSM pcb mounting, antenna GSM, pannello LED segnalazione allarmi e cassetta metallica | CAD | 9.784,11 |
| 830/3010 | Gruppo sensori lineari installati in blocco di alluminio anodizzato corredato di cavo di collegamento, guaina armata, raccordi econnettore | CAD | 926,26 |
| 830/3020 | Modem GSM integrato con interfaccia seriale EIA RS232 | CAD | 1.230,45 |
| 830/3030 | Modem in banda fonica con rilancio con interfaccia seriale EIA RS232 | CAD | 963,37 |
| 830/3040 | Alimentatore AC/DC isolato galvanicamente | CAD | 681,40 |
| 830/3050 | Blocco filtro passa basso/ passa alto per trasporto di segnali e potenza in configurazione master | CAD | 503,33 |
| 830/3060 | Blocco filtro passa basso/ passa alto per trasporto di segnali e potenza in configurazione slave | CAD | 533,01 |
| 830/3070 | Macchina server industriale per la concentrazione dei dati di intere aree d'interesse. Caratteristiche minime: processore intelquad core 2GHz, 12 GB RAM, HDD 500GB, scheda di rete Gb Ethernet | CAD | 40.821,53 |
| 830/3080 | Macchina server industriale per la gestione e interrogazione dei dati relativi a sotto aree di interesse. Caratteristiche minime: processore intel quad core 2GHz, 12 GB RAM, HDD 500GB, scheda di rete Gb Ethernet | CAD | 12.330,23 |
| 830/3090 | Notebook corredato di interfaccia seriale EIA RS232 per il collegamento diretto alle URTR e corredato di software mtr e relativalicenza d'uso | CAD | 8.768,73 |
| 830/3100 | Licenza d'uso Software d'interrogazione URTR e archiviazione dati del posto centrale | CAD | 1.497,56 |
| 830/3110 | Licenza d'uso Software d'interfaccia uomo macchina per la totale gestione del sistema | CAD | 1.200,77 |
| 830/3120 | Licenza d'uso Software opzionale d'interfaccia uomo macchina con accesso web | CAD | 2.536,28 |
| 830/3140 | Sistema hardware di acquisizione, registrazione e invio dati di temperatura comprensivo di carpenteria metallica, Scheda Etha Interface, Modem Banda Fonica, pannello LED segnalazione allarmi e cassetta metallica | CAD | 9.770,05 |
| 830/4750 | Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 4m 20x1mm ditta HTC | CAD | 271,57 |
| 830/4760 | Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 8m 20x1mm ditta HTC | CAD | 339,84 |
| 830/4770 | Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 4m 20x2.5mm ditta HTC | CAD | 345,91 |
| 830/4780 | Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 8m 20x2.5mm ditta HTC | CAD | 480,94 |
| 830/4790 | Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 4m 40x1mm ditta HTC | CAD | 435,42 |
| 830/4800 | Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 8m 40x1mm ditta HTC | CAD | 544,66 |
| 830/5000 | Kit sensore CGM, composto da sensore elettromeccanico completo di carter di protezione e spallette di appoggio..... | CAD | 397,98 |
| 830/5010 | Kit di incollaggio per 10 sensori..... | CAD | 161,34 |
| 830/5020 | Kit protezione giunto composto da un riparo di protezione in metallo per giunti GII attrezzati con Sensori CGM + 6 distanziali per giunti GII attrezzati con Sensori CGM + 2 fascette per fissaggio riparo in metallo al giunto GII..... | CAD | 150,59 |
| 830/5030 | Dima per posizionamento sensore DCGM + modem LORA su rotaia 60U completo di adattatori per rotaia UNI 50E51 + borsa per trasporto degli attrezzi | CAD | 354,96 |
| 830/5040 | Sensore CGM con chiave di blocco..... | CAD | 252,77 |
| 830/5050 | Protezione CGM composta da carter, una spalletta dx e una spalletta sx..... | CAD | 26,89 |
| 830/5060 | Kit contenitore per esterni composto da 1 contenitore per esterni con accessori + 1 morsettiera + 4 pressacavo IP67 + 4 raccordi femmina IP67 + 4 capicorda a occhio M4 + 1 cavo 5m intestato con morsetto da 16 mm2 e occhio accessorio..... | CAD | 268,91 |
| 830/5070 | Kit contenitore per interni composto da 1 contenitore per interni con accessori + 1 morsettiera + 4 capicorda a occhio M4..... | CAD | 532,44 |
| 830/5080 | Morsettiera per DCGM: 1 Morsettiera cablata con accessori per SCT-CGM..... | CAD | 75,29 |
| 830/5090 | Kit cavi-rame/corrugati 15m composto da 1 matasse 50m corrugato + 4 cavi rame intestati 15m + 8 Clip per corrugati + 4 passacavoper corrugato + 4 capicorda a occhio M4 + 1 tubetto colla per clip..... | CAD | 161,34 |
| 830/5100 | Kit cavi-rame/corrugati 30m composto da 2 matasse 50m corrugato + 4 cavi rame intestati 30m + 8 Clip per corrugati + 4 passacavoper corrugato + 4 capicorda a occhio M4 + 1 tubetto colla per clip..... | CAD | 322,69 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 830/5110 | Kit cavi-rame/corrugati 60m composto da 4 matasse 50m corrugato + 4 cavi rame intestati 60m + 8 Clip per corrugati + 4 passacavoper corrugato + 4 capicorda a occhio M4 + 1 tubetto colla per clip..... | CAD | 645,38 |
| 830/5120 | Kit cavi-rame/corrugati 120m composto da 5 matasse 50m corrugato + 4 cavi rame intestati 120m + 8 Clip per corrugati + 4 passacavo per corrugato + 4 capicorda a occhio M4 + 1 tubetto colla per clip..... | CAD | 1.290,76 |
| 830/5130 | SCATOLA PORTASENSORE CGM IN METALLO, CON RINFORZO IN METALLO | CAD | 28,32 |
| 830/5200 | Modem LoRa per sensore CGM | CAD | 594,40 |
| 830/5210 | Kit Gateway LoRa 868MHz alimentato tramite LAN | CAD | 4.032,54 |
| 830/5220 | Kit di configurazione e manutenzione locale wireless per apparati LoRa con Tablet Rugged | CAD | 5.376,73 |
| 830/5230 | Armadio 42U per Server LoRa Regionale | CAD | 2.150,69 |
| 830/5240 | PC Server per Server LoRa Regionale | CAD | 4.032,54 |
| 830/5250 | Console KVM 17" per Rack 19" | CAD | 1.344,18 |
| 830/5260 | Hub/Switch LAN 24 porte | CAD | 199,62 |
| 830/5270 | SFP Patching Hub 16 porte | CAD | 3.002,90 |
| 830/5280 | Eth LAN/E1 circuit per SFP Patching Hub | CAD | 724,51 |
| 830/5290 | BOX con accessori per connettersi e alimentare il Gateway Lora | CAD | 1.075,35 |
| 830/5300 | Eth LAN/E1 circuit da tavolo | CAD | 777,21 |
| 830/5310 | Licenza SW server LoRa Regionale | CAD | 100.813,61 |
| 830/7000 | Armadio di Piazzale (AdP) da 10kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione per l'impianto specifico a cui è destinato, i test funzionali in campo e il supporto alla messa in servizio. | CAD | 14.105,78 |
| 830/7010 | Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatoi di tipo elettrico (RED), completo di tutte le apparecchiature richieste nella specifica RFI DTC ST SP IFS LF 629 A, della configurazione per l'impianto specifico a cui è destinato, i test funzionali in campo e il supporto alla messa in servizio. | CAD | 13.336,26 |
| 830/9000 | Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore J7 maschio. Ditta HTC lunghezza MT 10. | CAD | 309,50 |
| 830/9010 | Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore P1 femmina. Ditta HTC lunghezza MT 10. | CAD | 309,50 |
| 830/9020 | Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore J7 maschio. Ditta HTC lunghezza MT 18. | CAD | 420,25 |
| 830/9030 | Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore P1 femmina. Ditta HTC lunghezza MT 18. | CAD | 420,25 |
| 830/9040 | Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore J7 maschio. Ditta HTC lunghezza MT 20. | CAD | 449,08 |
| 830/9050 | Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore P1 femmina. Ditta HTC lunghezza MT 20. | CAD | 449,08 |
| 830/9360 | Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 1, ditta H.T.C. | CAD | 481,83 |
| 830/9370 | Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 1.5, ditta H.T.C. | CAD | 549,92 |
| 830/9380 | Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 3, ditta H.T.C. | CAD | 598,64 |
| 830/9390 | Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 15, ditta H.T.C. | CAD | 819,06 |
| 830/9400 | Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 23, ditta H.T.C. | CAD | 966,00 |
| 830/9410 | Cablaggio 30 poli per cassa di manovra CTS2/CTS3/MET/MOT posa sinistra, IP69K, metri 2.5, ditta H.T.C. | CAD | 767,24 |
| 830/9420 | Cablaggio 30 poli per cassa di manovra CTS2/CTS3/MET/MOT posa destra, IP69K, metri 2.5, ditta H.T.C. | CAD | 767,24 |
| 830/9430 | Cablaggio frustone completo di connettore circolare e connettore con filtro Ansaldo STS ACC per cassa di manovra P80, IP69K, metri 3, ditta H.T.C. | CAD | 754,97 |
| 830/9440 | Cablaggio frustone completo di connettore circolare e connettore con filtro Ansaldo STS ACC per cassa di manovra in traversa MET/MOT/CTS2/CTS3 posa DX, IP69K, metri 3, ditta H.T.C. | CAD | 754,97 |
| 830/9450 | Cablaggio frustone completo di connettore circolare e connettore con filtro Ansaldo STS ACC per cassa di manovra in traversa MET/MOT/CTS2/CTS3 posa SX, IP69K, metri 3, ditta H.T.C. | CAD | 754,97 |
| 830/9460 | KIT connessione esterna SID, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 524,44 |
| 830/9640 | Cablaggio lungo mt. 1.5 per scatola di controllo TM07/1 Il versione con connettore 22-14 a 19 pin completo di raccordi e guainaPMA, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 310,10 |
| 830/9650 | Cablaggio lungo mt. 3.5 per scatola di controllo TM07/1 Il versione con connettore 22-14 a 19 pin completo di raccordi e guainaPMA, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 347,79 |
| 830/9660 | Cablaggio di alimentazione scaldiglia DCF, 4 m, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 276,49 |
| 830/9670 | Cablaggio di alimentazione scaldiglia DCF, 7.5 m, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 315,12 |
| 830/9700 | Cablaggio a T con due derivazioni per RPA, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 499,15 |
| 830/9710 | Cablaggio a T con due derivazioni per scatole di controllo TM07/1 Il versione, IP69K, ditta H.T.C. | CAD | 517,14 |
| 830/9850 | Cavo da 4 coppie da 18AWG con schermo sul totale e armatura in Acciaio Corrugato della impresa Teknikabel in accordo alla specifica 31966 | M | 4,34 |
| 830/9860 | Cavo da 4 coppie di sezione 1,5mmq singolarmente schermate e con schermo sul totale dell'impresa Teknikabel in accordo alla specifica P13811 | M | 9,46 |
| 830/9870 | Interconnessione Teknikabel tramite connettori Spina e Presa Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 616,68 |
| 830/9880 | Interconnessione Teknikabel tramite connettore Spina Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 308,33 |
| 830/9890 | Interconnessione Teknikabel tramite connettore Presa Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 308,33 |
| 830/9900 | Interconnessione Teknikabel tramite connettori Spina Volante a 90° e Presa Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 616,68 |
| 830/9910 | Interconnessione Teknikabel tramite connettori Presa Volante a 90° e Spina Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 616,68 |
| 830/9920 | Interconnessione Teknikabel tramite connettore Spina Volante a 90° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 308,33 |
| 830/9930 | Interconnessione Teknikabel tramite connettore Presa Volante a 90° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq | CAD | 308,33 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 830/9940 | Cavo Teknikabel in accordo alla specifica P13691 formato da 8 coppie di sezione 1,5 mmq singolarmente schermate e schermo sul totale | M | 15,99 |
| 830/9990 | Cavo Teknikabel in accordo alla specifica P13689 formato da 1 coppia di sezione 10mmq con schermo sul totale | M | 8,47 |
| 831/0020 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL TELAIO AGHI DEI S.O. TG 0,040 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE -CODICE ALSTOM: E514001095B | CAD | 4.652,54 |
| 831/0030 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL CUORE DEI S.O. TG 0,040 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICEALSTOM: E514001094A | CAD | 4.505,53 |
| 831/0040 | P80 PLUS DX (P80 PER LINEE STANDARD E LINEE AV-AC CON CIRCUITO ELETTRICO DI CONTROLLO MODIFICATO, NUOVO SISTEMA DI TRASCINAMENTO A FRENATURA SENZA L'UTILIZZO DEI DIODI) | CAD | 6.798,72 |
| 831/0070 | P80 PLUS SX (P80 PER LINEE STANDARD E LINEE AV-AC CON CIRCUITO ELETTRICO DI CONTROLLO MODIFICATO, NUOVO SISTEMA DI TRASCINAMENTO A FRENATURA SENZA L'UTILIZZO DEI DIODI) | CAD | 6.714,31 |
| 831/0080 | P80 PLUS DX INGLESE DOPPIO(P80 PER LINEE STANDARD E LINEE AV-AC CON CIRCUITO ELETTRICO DI CONTROLLO MODIFICATO, NUOVO SISTEMA DI TRASCINAMENTO A FRENATURA SENZA L'UTILIZZO DEI DIODI) | CAD | 6.876,98 |
| 831/0090 | P80 PLUS SX INGLESE DOPPIO(P80 PER LINEE STANDARD E LINEE AV-AC CON CIRCUITO ELETTRICO DI CONTROLLO MODIFICATO, NUOVO SISTEMA DI TRASCINAMENTO A FRENATURA SENZA L'UTILIZZO DEI DIODI) | CAD | 1.165,32 |
| 831/0100 | BASSETTA DI SOSTEGNO PER SCARICATORI PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO | CAD | 1,09 |
| 831/0110 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL TELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE- CODICE ALSTOM: E514001097D | CAD | 6.072,74 |
| 831/0120 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL CUORE MOBILE DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: E514001096C | CAD | 5.431,13 |
| 831/0170 | SCARICATORI A RESISTENZA NON LINEARE TIPO A PER LA PROTEZIONE DELL'ISOLAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ACE VERSO TERRA - N.T. IS311/86 | CAD | 50,53 |
| 831/0180 | DISPOSITIVO A PONTE PER C.D.B. | CAD | 81,17 |
| 831/0190 | SCARICATORI A RESISTENZA NON LINEARE TIPO B PER LA PROTEZIONE DELL'ISOLAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ACE VERSO TERRA - N.T. IS311/85 | CAD | 55,98 |
| 831/0200 | CONNESSIONE | CAD | 66,35 |
| 831/0210 | DISPOSITIVO PER LA RICERCA DEI GUASTI NEI CDB. (i 2 pezzi giac. ONAE al 31-12-2011, sono 1 in magazzino e uno al Rep.Elettronica di D. Plazzi) | CAD | 781,31 |
| 831/0220 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEI S.O. TG 0,074 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: E514001099F | CAD | 8.450,91 |
| 831/0230 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DI UN S.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:E514001098E | CAD | 7.585,55 |
| 831/0290 | KIT COMPREDENTE 2 ZAMPE 2 PERNI E BULLONERIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'ATTUATORE ALL'AGO PER ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422002114H | CAD | 1.694,18 |
| 831/0330 | ATTUATORE CORSA 110 MM PER SISTEMI OLEODINAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG. 0,026_0,040 ARMAMENTO VAE - CODICEALSTOM: P422002A08B | CAD | 11.360,06 |
| 831/0360 | ATTUATORE CORSA 94 MM PER SISTEMI OLEODINAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040_0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422002A15K | CAD | 11.807,68 |
| 831/0370 | ATTUATORE CORSA 60 MM PER SISTEMI OLEODINAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040_0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422002A11E | CAD | 11.069,79 |
| 831/0390 | ATTUATORE PER IL CUORE PUNTA MOBILE CON CILINDRO Ø 28 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI PER DEV. TG. 0,040 ARMAMENTO VAE- CODICE ALSTOM: P422003A03H | CAD | 16.297,45 |
| 831/0400 | KIT COMPLETO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI DEL CUORE TG. 0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003B06V | CAD | 1.797,26 |
| 831/0410 | KIT COMPLETO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI DEL CUORE TG. 0,040 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003B08X | CAD | 3.876,66 |
| 831/0420 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO VAE (TUTTOIL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425016000W | CAD | 129.786,54 |
| 831/0430 | CASSETTA TERMINALE COMPLETA DI INDICATORE LUMINOSO DI EFFICIENZA FERMASCAMBIATURA | CAD | 29,36 |
| 831/0440 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO VAE (TUTTOIL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425016A00E | CAD | 132.410,03 |
| 831/0490 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G01H | CAD | 103.576,32 |
| 831/0570 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G02K | CAD | 104.285,83 |
| 831/0580 | INDICATORE LUMINOSO DI EFFICIENZA FERMASCAMBIATURA CON ALIMENTAZIONE AUTONOMA | CAD | 111,20 |
| 831/0590 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CAMBLAGGIO ELETTRICO , TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER SISTEMI OLEODINAMICI TG.0,074 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G03L | CAD | 48.502,62 |
| 831/0600 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,074 QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIERE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA PER ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G04M | CAD | 3.511,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 831/0660 | KIT PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,074 CUORE PUNTA MOBILE DAL PUNTO COMPRENDE TUTTI GLI ATTUATORI E RELATIVE TIRANTERIE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G05N | CAD | 81.633,80 |
| 831/0670 | INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,074 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G07Q | CAD | 66.051,52 |
| 831/0690 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO VAE (TUTTOIL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425018000V | CAD | 219.011,34 |
| 831/0700 | MORSETTIERA A 8 MORSETTI, A PIASTRA E CONTROPIASTRA, IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CAT. 831/123N.T. IS 357 | CAD | 16,09 |
| 831/0710 | MORSETTIERA A 20 MORSETTI, A PIASTRA E CONTROPIASTRA, IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CAT. 831/123N.T. IS 357 | CAD | 29,44 |
| 831/0720 | MORSETTIERA A 34 MORSETTI, A PIASTRA E CONTROPIASTRA, IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CAT. 831/123N.T. IS 357 | CAD | 43,99 |
| 831/0730 | MORSETTIERA A 50 MORSETTI, A PIASTRA E CONTROPIASTRA, IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CAT. 831/123N.T. IS 357 | CAD | 78,79 |
| 831/0740 | MORSETTIERA A 34 MORSETTI PER CONNESSIONE POSA DESTRA CASSA DI MANOVRA IN TRAVERSA (CTS/MET), A PIASTRA E CONTROPIASTRA ,IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CATG. 831/123. | CAD | 43,99 |
| 831/0750 | MORSETTIERA A 34 MORSETTI PER CONNESSIONE POSA SINISTRA CASSA DI MANOVRA IN TRAVERSA (CTS/MET), A PIASTRA E CONTROPIASTRA ,IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CATG. 831/123. | CAD | 43,99 |
| 831/0760 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO VAE (TUTTOIL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425018A00D | CAD | 217.398,27 |
| 831/0770 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE FISSO IN AMBIENTE 3 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G01G | CAD | 123.128,70 |
| 831/0780 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G02H | CAD | 127.727,12 |
| 831/0860 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CABLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI , TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PERSISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G09R | CAD | 47.849,95 |
| 831/0870 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 40 BAR, KIT CABLAGGIO ELETTRICO CUORE A PUNTA MOBILE , TUBAZIONI OLEODINAMICHE CUORE APUNTA MOBILE PER SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G10S | CAD | 47.721,33 |
| 831/0880 | PARABOLA MODIFICATA PER SEGNALE BASSO PERM. LUMINOSO (CAT. 831/097) | CAD | 3,41 |
| 831/0900 | CASSA PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097) | CAD | 57,38 |
| 831/0910 | COPERCHIO PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097) | CAD | 16,02 |
| 831/0920 | LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097), COM- LETA DI GUARNIZIONE | CAD | 2,86 |
| 831/0930 | VISIERA PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097) | CAD | 2,28 |
| 831/0950 | KIT CHE COMPRENDE I CODICI P425018G09R E P425018G10S - CODICE ALSTOM: P425018G03K | CAD | 92.164,28 |
| 831/0980 | SEGNALE LUMINOSO A QUATTRO LUCI PER PROVA FRENO | CAD | 217,13 |
| 831/1020 | FERMASCAMBI ELETTRICI TIPO FS.55 | CAD | 2.255,15 |
| 831/1050 | BLOCCETTO DI NON TALLONABILITA' PER FERMASCAMBI ELETTRICI TIPO FS.55 N.T. IS 305 | CAD | 9,21 |
| 831/1060 | FERMASCAMBIO A DUE CHIAVI CONIUGATE CON C.E.F. - TIPO 84/S - PER POSA SINISTRA ARM.TO 50 | CAD | 566,24 |
| 831/1070 | FERMASCAMBIO A DUE CHIAVI INDIPENDENTI CON C.E.F. - TIPO 84/S - PER POSA SINISTRA ARM.TO 50 | CAD | 403,60 |
| 831/1080 | STAFFA PER FERMASCAMBIO TALLONABILE - TIPO 84/S | CAD | 97,92 |
| 831/1090 | STAFFA PER FERMASCAMBIO INTALLONABILE - TIPO 84/S | CAD | 33,56 |
| 831/1130 | BRACCETTO TM37SO1 PER SCATOLE DI CONTROLLO TM 07/1 I^A VERSIONE CATG. 831/138, TM 96/1 CATG. 831/141 | CAD | 447,64 |
| 831/1150 | SEGNALE INDICATORE BASSO DI PARTENZA. | CAD | 897,53 |
| 831/1160 | BRACCETTO TM37AV PER SCATOLE DI CONTROLLO TM 96/2 CATG. 831/142. | CAD | 447,64 |
| 831/1170 | ZAMPA DI ATTACCO ALL'AGO PER SCATOLE DI CONTROLLO TIPO TM-07/1 II^A VERSIONE CATG. 831/158, TM07/1 I^A VERSIONE CATG. 831/138, TM96/1 CATG. 831/141. | CAD | 149,21 |
| 831/1180 | CASSETTA TERMINALE IN POLICARBONATO SEMIESPANSO PER MORSETTIERE A 8 20 E 34 MORSETTI PER A.C.E. E SEGNALAMENTO COMPLETA DI CONOTERMINALE COMPLETA DI SOSTEGNO E PIANTANA | CAD | 88,38 |
| 831/1190 | CASSETTA PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE CDB ALSTOM REALIZZATA IN POLICARBONATO. | CAD | 164,25 |
| 831/1200 | CASSETTA DI CONTEGNO IN POLICARBONATO SEMIESPANSO PER TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE O RICEZIONE DI C.D.B. DA 50 O DA 100 VA E PER UNO SCARI- CATORE SENZA BASETTA, COMPLETA DI BASAMENTO DI FISSAGGIO. | CAD | 57,57 |
| 831/1210 | CASSETTA DI CONTEGNO IN POLICARBONATO SEMIESPANSO PER 2 TRASORMATORI DI ALIMENTAZIONE O RICEZIONE DI C.D.B. DA 50 VA O PER UN TRASFORMATORE DA 100 VA DI ALIMENTAZIONE E UN TRASORMATORE DA 50 VA DI ALIMENTAZIONE O RICEZIONE; DI UN DISPOSITIVO A PONTE E DUESCARICATORI, SENZA BASETTA, COMPLETA DI BASAMENTO DI FISSAGGIO. | CAD | 81,68 |
| 831/1220 | CASSETTA CON PIPETTA IN RESINA SEMIESPANSO | CAD | 30,79 |
| 831/1240 | CASSETTINA IN POLICARBONATO A DISEGNO DITTA PLASTIROMA PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE CDB ALSTOM | CAD | 179,03 |
| 831/1270 | TRASMETTICHIAVE PER IMPIANTI ACC E ACEI | CAD | 869,25 |
| 831/1300 | MANOVRA ELETTRICA FS L.88 POSA DESTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46 | CAD | 8.647,15 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 831/1310 | MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46 | CAD | 8.647,15 |
| 831/1320 | MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA DESTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46 | CAD | 8.647,15 |
| 831/1330 | MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46 | CAD | 8.647,15 |
| 831/1340 | MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/224. | CAD | 6.259,22 |
| 831/1350 | MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/225. | CAD | 4.124,34 |
| 831/1360 | MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/224. | CAD | 6.259,22 |
| 831/1370 | MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/225 | CAD | 2.791,90 |
| 831/1380 | SCATOLA DI CONTROLLO DI UNA SOLA POSIZIONE DELL'AGO TIPO TM 07/1 I^A VERSIONE PER SO1 PER DEVIATOIO S.60/1200/0,040 C.P.F. FS (SCHEMA SDE13MOD) AL TELAIO AGHI CON CENTRALINA CMI3; DCF PER DEVIATOIO S.60/400/0,074-0,094 C.P.F. (SDE6/2+V420B-V420 C) AL TELAIOAGHI; (FINO AD ESAURIMENTO SCORTE); PER IL MONTAGGIO RICHIEDE N°1 BRACCETTO CATG. 831/113 E N° 1 ZAMPA CATG. 831/117 | CAD | 572,70 |
| 831/1400 | STAFFA RINFORZATA PER SCATOLE DI CONTROLLO TM96 | CAD | 252,70 |
| 831/1430 | ZAMPA DI ATTACCO ALL'AGO PER SCATOLE DI CONTROLLO TIPO TM-96/1 E TM-96/2; TM07/1 E TM07/2 | CAD | 137,89 |
| 831/1440 | BRACCIO CON TESTE SNODATE PER SCATOLE DI CONTROLLO TIPO TM-96/1 E TM-96/2; TM07/1 E TM07/2 | CAD | 205,76 |
| 831/1450 | BOCCOLA PER BRACCIO DI COLLEGAMENTO TM96 | CAD | 36,09 |
| 831/1460 | SEGNALE LUMINOSO DI COLORE BLU PER DEVIATOIO CPMPOSTO DA DUE GRUPPI OTTICI A MATRICE DI LED, ALIMENTATORE, PALINA, DUE TABELLE IDENTIFICATRICI ORGANO DI ATTACCO. | CAD | 1.067,95 |
| 831/1470 | GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED DI COLORE BLU PER SEGNALE 831/146 (PEZZO DI RICAMBIO) | CAD | 177,97 |
| 831/1480 | ALIMENTATORE PER SEGNALE 831/146 (PEZZO DI RICAMBIO) | CAD | 130,46 |
| 831/1490 | CONNETTORE DI PARATIA (FISSO) CON 12 CONTATTI MASCHI, PER GUAINA PMA. | CAD | 12,14 |
| 831/1510 | SCATOLA DI CONTROLLO FS 92. | CAD | 572,59 |
| 831/1550 | TABELLA IDENTIFICATRICE PER SEGNALE 831/146 (PEZZO DI RICAMBIO) | CAD | 38,73 |
| 831/1570 | CONNETTORE VOLANTE SENZA RACCORDO, CON USCITA CAVI A 90°, CON 12 CONTATTI FEMMINA, PER GUAINA PMA. | CAD | 19,98 |
| 831/1580 | SCATOLA DI CONTROLLO TM 07-1 II^A VERSIONE PER D.C.F. PER IL MONTAGGIO RICHIEDE N°1 BRACCETTO CATG. 831/159 E N° 1 ZAMPA CATG. 831/117. | CAD | 2.224,76 |
| 831/1590 | BRACCETTO TM37DF PER SCATOLE DI CONTROLLO TM07-1 II^A VERSIONE CATG. 831/158 | CAD | 447,64 |
| 831/1610 | GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED DI COLORE BIANCO PER SEGNALE 831/160 | CAD | 300,01 |
| 831/1620 | ALIMENTATORE PER SEGNALE 831/160 | CAD | 256,87 |
| 831/1630 | LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE POLICARBONATO | CAD | 2,77 |
| 831/1650 | NUOVO GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED DI COLORE BIANCO PER SEGNALE 831/164 | CAD | 297,23 |
| 831/1660 | ALIMENTATORE PER SEGNALE 831/164 | CAD | 570,63 |
| 831/1690 | SEGNALE BASSO AL LED CONFIGURABILE AC/DC | CAD | 2.040,75 |
| 831/1700 | ALIMENTATORE PER SEGNALE BASSO AL LED CONFIGURABILE IN AC/DC | CAD | 919,61 |
| 831/1740 | DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO UNIFICATO, COMPLETO DI DISCHETTO INDICATIVO, PER LA CASSA DI MANOVRA TIPO L.63-L.88 POSA SINISTRINTALLONABILE CON ELETTROMAGNETE (SOSTITUISCE CAT. 831/263) | CAD | 1.346,83 |
| 831/1780 | DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO UNIFICATO, COMPLETO DI DISCHETTO INDICATIVO, PER CASSA DI MANOVRA TIPO P.64 POSA SINISTRA INTALLONABILE CON ELETTROMAGNETE (SOSTITUISCE CAT. 831/413) | CAD | 1.346,82 |
| 831/1820 | Complesso cassa per Segnale basso luminoso a LED (831/090 dis. 857-40/1) e n° 3 gruppi ottici (831/181) | CAD | 1.447,54 |
| 831/1840 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,040 QUALI CASSETTE TERMINALI, MORSETTIERE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G04L | CAD | 6.412,03 |
| 831/1870 | COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 1-2 MORSETTIERE. | CAD | 84,29 |
| 831/1880 | COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 3-4 MORSETTIERE. | CAD | 113,35 |
| 831/1890 | COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 5-6 MORSETTIERE. | CAD | 144,55 |
| 831/1900 | COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 6-8 MORSETTIERE. | CAD | 177,39 |
| 831/1910 | COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 10-12 MORSETTIERE. | CAD | 211,64 |
| 831/1920 | CASSETTA SMISTAMENTO CAVI UNIFICATA TIPO VERTICALE PER 4 MORSETTIERE IN MATERIALE POLICARBONATO SEMIESPANSO COMPLETA DI CONI TERMINALI CON PASSACAVO MODELLO TIPO ROXTEC E COPERCHIO DI CHIUSURA. | CAD | 267,83 |
| 831/1930 | KIT PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,040 CUORE PUNTA MOBILE, COMPRENDE TUTTI GLI ATTUATORI E RELATIVE TIRANTERIE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G05M | CAD | 97.981,55 |
| 831/1940 | DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS 55SX (BARRATA VERDE,ORO - RICLASSATA E NON) | CAD | 493,51 |
| 831/1950 | DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS 55 DX (BARRATA VERDE,ORO - RICLASSATA E NON) | CAD | 479,75 |
| 831/1960 | DISPOSITIVO DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P75 SX | CAD | 494,22 |
| 831/1970 | DISPOSITIVO DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P75 DX | CAD | 498,66 |
| 831/1980 | PROLUNGA ESAGONO PER MONTAGGIO DISPOSITIVO RIVELATORE FINE MANOVRA SU CASSA FS42 MOD. | CAD | 68,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 831/1990 | SUPPORTO PER MONTAGGIO DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA SU CAS- SE FS 42 MOD., FS 46 MOD., L63, L88 SPROVVISTE DI "FAZZOLETTO" | CAD | 29,55 |
| 831/2000 | COPERCHIO IN VETRORESINA PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 1-2 MORSETTIERE. | CAD | 108,36 |
| 831/2010 | COPERCHIO IN VETRORESINA PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 3-4 MORSETTIERE. | CAD | 232,77 |
| 831/2030 | COPERCHIO IN VETRORESINA PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 6-8 MORSETTIERE. | CAD | 391,09 |
| 831/2080 | INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,040 CUORE PUNTA MOBILE CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G07P | CAD | 79.737,61 |
| 831/2090 | KIT COMPRENDE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E ATTUATORI) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,040 E CANALETTA IN VETRORESINA CON RELATIVO COPERCHIO ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G08Q | CAD | 6.295,88 |
| 831/2110 | KIT CHE COMPRENDE P425018G08Q PIU LE PROTEZIONI DEI TIRANTI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,040 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G06N | CAD | 9.205,23 |
| 831/2120 | TIRANERIA PER FERMASCAMBIO PER SO VAE CODICE ALSTOM P422001A02H | CAD | 4.663,19 |
| 831/2130 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425215000A composto da: P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 Ø 28 + IMB. (Qtà 1) P422003A01F 831/8770 ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB (Qtà 1) P422003A02G 831/8780 ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (Qtà 1) P422009M10P 831/294 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.074 (Qtà 1) P422003B03S 831/3060 TIRANT.CUOREP.M.FRANCESE Tg. 0,074 (Qtà 1) P422002111E 831/3030 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT. TA(COGIFER) (Qtà 1) P422008000F 831/3120 TIRANT | CAD | 164.273,96 |
| 831/2140 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO;O COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE AL:STOM:P425015A00T composto da: P422009A02D 831/290 MOT (;QtÀ 1)P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 Å 28 + IMB. (;QtÀ 1) P422003A01F 831/8770 ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB (;QtÀ 1) P422003A02G831/8780 ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (Q;tÀ 1) P422009M10P 831/294 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.0;74 (QtÀ 1) P422003B03S 831/3060 TIRANT.CUORE P.M.FRANCES;E Tg. 0,074 (QtÀ 1) P422002111E 831/3030 GRUPPO DI M;ONTAGGIO X 1 ATT. TA(COGIFER) (QtÀ 1) P4220080 | CAD | 166.943,41 |
| 831/2160 | RIDUTTORE MODIFICATO PER CASSA DI MANOVRA L 63 | CAD | 436,44 |
| 831/2170 | Coperchi IP67 per elettromagnete delle casse di manovra in traversa CTS2 e CTS3 dotati di filtri di aerazione che prevengono rischi di condensa interna ai vari moduli. | CAD | 900,53 |
| 831/2180 | Coperchi IP67 per segnale indicatore delle casse di manovra in traversa CTS2 e CTS3 dotati di filtri di aerazione che prevengono rischi di condensa interna ai vari moduli. | CAD | 383,83 |
| 831/2190 | Coperchi IP67 superiore per motorizzazione delle casse di manovra in traversa CTS2 e CTS3 dotati di filtri di aerazione che prevengono rischi di condensa interna ai vari moduli. | CAD | 538,84 |
| 831/2200 | Coperchi IP67 lato segnale indicatore per motorizzazione delle casse di manovra in traversa CTS2 e CTS3 dotati di filtri di aerazione che prevengono rischi di condensa interna ai vari moduli. | CAD | 405,98 |
| 831/2210 | Coperchi IP67 per modulo manovra e controllo delle casse di manovra in traversa CTS2 e CTS3 dotati di filtri di aerazione che prevengono rischi di condensa interna ai vari moduli. | CAD | 627,42 |
| 831/2220 | Coperchi IP67 per modulo manovra e controllo intallonabile delle casse di manovra in traversa CTS2 e CTS3 dotati di filtri di aerazione che prevengono rischi di condensa interna ai vari moduli. | CAD | 863,62 |
| 831/2230 | DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSE FS 42 MODIFICATA, FS 46 MODIFICATA, FS L63 ED FS L88 | CAD | 423,19 |
| 831/2240 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEI S.O.;TG 0,074 CON CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO ARMAMENTO COGIFER - ;CODICEALSTOM: E514001085R | CAD | 7.529,52 |
| 831/2250 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DI U;NS.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO ARMAMENTO COGIFER ;- CODICEALSTOM: E514001084Q | CAD | 6.775,34 |
| 831/2270 | DISPOSITIVO OLEODINAMICO DI RICHIAMO SIEMENS, TIPO R6-A1, COMPLETO DI PERNO, ANELLO E COPIGLIA, PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELAS- TICO | CAD | 3.118,88 |
| 831/2280 | KIT CHE COMPRENDE P4250038G04R PIÀ 1 PROTEZIONE DEL TIRANTI DI ;UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,074 - CODICEALSTO:M: P425008G07U | CAD | 7.541,72 |
| 831/2290 | MANOVRA ELETTRICA FS.83 PER SCARPE FERMACARRI | CAD | 8.039,14 |
| 831/2300 | SUPPORTO E PROTEZIONE PER DISPOSITIVO OLEODINAMICO DI RICHIAMO SIEMENS | CAD | 401,07 |
| 831/2310 | MANOVRA ELETTRICA TIPO L. 63 PER DEVIATOI AD AGHI INCERNIERATI - POSA DESTRA | CAD | 2.353,46 |
| 831/2320 | MANOVRA ELETTRICA TIPO L. 63 PER DEVIATOI AD AGHI INCERNIERATI - POSA SINISTRA. | CAD | 2.396,27 |
| 831/2330 | SCATOLA DI CONTROLLO PUNTE AGHI, TIPO SIEMENS, PER DEVIATOIO TALLONA- BILE CON ROTORNO ELASTICO | CAD | 3.409,20 |
| 831/2340 | SERIE DI PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE DEL DISCHETTO INDICATIVO ALLE CASSE DI MANOVRA ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS L.63 | SE | 62,35 |
| 831/2410 | CHIAVE A GANCIO PER LA REGOLAZIONE DELLA FRIZIONE DELLE MANOVRE ELET- TRICHE DA DEVIATOIO FS.42 ED FS.46 | CAD | 10,67 |
| 831/2430 | DISCHETTO INDICATIVO PER MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.46 | CAD | 287,08 |
| 831/2440 | CASSA DI MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO FS L.63 UNIFICATA, RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE - POSA SINISTRA | CAD | 2.407,89 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 831/2450 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO;VAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425116000S Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (QtÀ ;1) P422002A15K 831/0360 ATTUAT.CORSA 94 D.32+IMB. (QtÀ 1) P422002A11E 831/0370 ATTUAT.CORSA 60 Å 32+ IMB. ;(QtÀ 1) P422003A01F 831/8770 ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB ;(QtÀ 1) P422003A02G 831/8780 ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB ;(QtÀ 1) P422009M08M 831/293 TiranteriaMOT VAE tg. 0.040\0,;074 (QtÀ 1) P422003B06V 831/0400 TIRANT,C.P.M.AUSTRIAC.0;74 (QtÀ 1) P422002114H 831/0290 GR. DI MONT. X | CAD | 168.161,48 |
| 831/2460 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENT;O VAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425216A00W Composto da: P422009A02D 831/290 MOT (QtÀ 1) P422;002A15K 831/0360 ATTUAT.CORSA 94 D.32+IMB. (QtÀ 1) P422002A1;1E 831/0370 ATTUAT.CORSA 60 Å 32+ IMB. (QtÀ 1) P422003A01F 8;31/8770 ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB (QtÀ 1) P422003A02G 831/8780; ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (QtÀ 1) P422009M08M 831/293 Tirant;eriaMOT VAE tg. 0.040\0,074 (QtÀ 1) P422003B06V 831/0400 TIRA;NT,C.P.M.AUSTRIAC.074 (QtÀ 1) P422002114H 831/0290 GR. DI MONT.; X | CAD | 170.870,26 |
| 831/2470 | MANIGLIA A CRICCO PER LA MANOVRA A MANO DELLE MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.42-46-55 | CAD | 56,05 |
| 831/2480 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,;040 INNOVATIVO CUORE MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO COGIF;ER (TUTTOIL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P;425217000Z Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (QtÀ 1) P42200;2A02V 831/866 ATTUAT.CORSA 100 Å 28+ IMB. (QtÀ 1) P422002A04X 8;31/868 ATTUAT.CORSA 88 Å 28 + IMB. (QtÀ 1) P422002A13G 831/871; ATTUAT.CORSA 72 Å 32 + IMB. (QtÀ 1) P422003A01F 831/877 ATT.CU;ORE.PM CIL.35 + IMB (QtÀ 2) P422003A02G 831/878 ATT.CUORE.PMCI;L.50 + IMB (QtÀ 1) P422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cogifer ;t.g. 0.022\0,040 (QtÀ 1) P422003B07W 831/310 Tiranteria CPM tg. | CAD | 272.492,29 |
| 831/2490 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,;040 INNOVATIVO CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENT;O COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE AL;STOM:P425217A00H Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (QtÀ 1) ;P422002A02V 831/866 ATTUAT.CORSA 100 Å 28+ IMB. (QtÀ 1) P422002;A04X 831/868 ATTUAT.CORSA 88 Å 28 + IMB. (QtÀ 1) P422002A13G 83;1/871 ATTUAT.CORSA 72 Å 32 + IMB. (QtÀ 1) P422003A01F 831/877 ;ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB (QtÀ 2) P422003A02G 831/878 ATT.CUORE;PM CIL.50 + IMB (QtÀ 1) P422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cog;ifer tg. 0.022\0,040 (QtÀ 1) P422003B07W 831/310 Tiranteria CP | CAD | 274.970,48 |
| 831/2500 | MOTORE A C.C. 110V - 0,33 CV - 1100 G/M PER CASSE DI MANOVRA DA DEVIA- TOIO E CASSE DI MANOVRA PER P.L. | CAD | 226,13 |
| 831/2530 | ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA' CON ALIMENTAZIONE A 144V PER MANO- VRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.46 L.63 | CAD | 319,18 |
| 831/2540 | ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA' CON ALIMENTAZIONE INDIPENDENTE A 48V PER MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS. L.63 COMPLETO DI 1 SUPPORTO DI GHISA SFEROIDALE E 2 PROTEZIONI IN LAMIERA | CAD | 371,14 |
| 831/2560 | COPERCHIO PER CASSE DI MANOVRA P.64 CORREDATO DI PRESE D'ARIA | CAD | 190,51 |
| 831/2600 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DA DEVIATOIO TIPO L.63 - POSA DESTRA | CAD | 1.095,46 |
| 831/2610 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DA DEVIATOIO TIPO FS. L.63 - POSA SINISTRA | CAD | 1.064,90 |
| 831/2620 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS L.63 CON ELETTROMAGNETE - POSA DESTRA | CAD | 1.217,50 |
| 831/2630 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS L.63 CON ELETTROMAGNETE - POSA SINISTRA | CAD | 1.323,05 |
| 831/2640 | kit che comprende protezioni rinalzabili, LE 3 PROTEZIONI DEI ;TIRANTI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE, le canalette e relat;ivi elementi di posa per S.O. tg. 0,040 - Codice Alstom: P42521;7G06A | CAD | 9.789,32 |
| 831/2650 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA DEL DEVIATOIO NEGLI IMPIANTI ACEI COMPLETO DI CAVETTO DI COLLEGAMENTO DEVIATOIO ALLA UNITA' A RELE' REALIZZATO CON DUE CONNETTORI TIPO BURNDY | CAD | 756,13 |
| 831/2660 | TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE DA 100VA CON RESISTENZA LIMITATRICE INCORPORATA FACENTI PARTE DELLE ATTREZZATURE PER CDB TRADIZIONALI AD UNA SOLA FUGA ISOLATA Cdb sia a 50Hz che a 83,3Hz | CAD | 200,80 |
| 831/2670 | TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE DA 50VA CON RESISTENZA LIMITATRICE INCORPORATA FACENTI PARTE DELLE ATTREZZATURE PER CDB TRADIZIONALI AD UNA SOLA FUGA ISOLATA Solo per Cdb a 50Hz. | CAD | 140,62 |
| 831/2680 | TRASFORMATORI DI RICEZIONE DA 4VA CON RESISTENZA LIMITATRICE INCORPORATA FACENTI PARTE DELLE ATTREZZATURE PER CDB TRADIZIONALI AD UNA SOLA FUGA ISOLATA Cdb sia a 50Hz che a 83,3Hz | CAD | 137,83 |
| 831/2700 | SEGNALE BASSO A LED PER IMPIANTI ACC DI PRIMA E SECONDA GENERAZIONE DEL FORNITORE ANSALDO STS | CAD | 2.438,66 |
| 831/2710 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DELT;ELAI0 AGHI DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTOCOGI;FER - CODICE ALSTOM: DTR2000010445 | CAD | 6.270,75 |
| 831/2720 | DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO SUL POSTO CON LEVA A CRICCO PER CASSE DI MANOVRA L.63 | CAD | 3.142,62 |
| 831/2730 | DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO SUL POSTO CON LEVA A CRICCO PER CASSE DI MANOVRA P.64 POSA DESTRA | CAD | 3.336,24 |
| 831/2790 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEI S.O. TG 0,074 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001085R | CAD | 7.291,62 |
| 831/2800 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DI UN S.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001084Q | CAD | 6.560,88 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 831/2810 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL TELAIO AGHI DEI S.O. TG 0,040 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001088U | CAD | 5.984,71 |
| 831/2820 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL CUORE DEI S.O. TG 0,040 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001089V | CAD | 4.956,38 |
| 831/2830 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL TELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001086S | CAD | 6.072,74 |
| 831/2840 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL CUORE MOBILE DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001087T | CAD | 5.640,02 |
| 831/2860 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL TELAIO AGHI DEI S.O. TG 0,022 CON CUORE PUNTA MOBILE - CODICE ALSTOM: E514001091X | CAD | 7.482,58 |
| 831/2870 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL CUORE DEI S.O. TG 0,022 CON CUORE PUNTA MOBILE - CODICE ALSTOM: E514001090W | CAD | 5.758,03 |
| 831/2880 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL TELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001093Z | CAD | 7.979,78 |
| 831/2890 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL CUORE MOBILE DI UN S.O. TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001092Y | CAD | 5.173,41 |
| 831/2900 | MANOVRA OLEODINAMICA IN TRAVERSA(MOT) P422009A02D | CAD | 30.903,44 |
| 831/2910 | TIRANTERIA MOT RFI TG.0,040(D.TTO) P422009M09N | CAD | 5.637,64 |
| 831/2920 | TIRANTERIA MOT COGIFER TG. 0,022/40 P422009M07L | CAD | 5.637,64 |
| 831/2930 | TIRANTERIA MOT VAE TG.0,040/74 TG.0,040(D.TTO) P422009M08M | CAD | 5.637,64 |
| 831/2940 | TIRANTERIA MOT COGIFER TG.0,074 P422009M10P | CAD | 5.637,64 |
| 831/2960 | GRUPPO MANUFATTI Tg.0.022 - Codice Alstom P425203G07A | CAD | 1.846,09 |
| 831/2990 | GRUPPO MANUFATTI Tg.0,074 - Codice Alstom P425208G08M | CAD | 1.599,23 |
| 831/3000 | TELAIO IN FERRO ZINCATO PER SUPPORTO CENTRALINA OLEODINAMICA SU PIATTAFORMA IN CLS - CODICE ALSTOM: N699063005D | CAD | 1.569,38 |
| 831/3010 | PROTEZIONE ATTUATORE RINCALZABILE PER TRAVERSE ATTREZZATE - CODICE ALSTOM: P416015A00K | CAD | 858,62 |
| 831/3030 | KIT COMPREDENTE 2 ZAMPE 2 PERNI E BULLONERIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'ATTUATORE ALL'AGO PER ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422002111E | CAD | 1.607,36 |
| 831/3040 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO;VAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425218000M Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (QtA 1) P422002A15K 831/0360 ATTUAT.CORSA 94 D.32+IMB. (QtA 1) P422002A1;1E 831/0370 ATTUAT.CORSA 60 A 32+ IMB. (QtA 1) P422002A08B 8;31/0330 ATTUAT.CORSA 110 A 28+ IMB. (QtA 1) P422003A03H 831/0;390 ATT.CUORE PM CIL.28 +IMB. (QtA 1) P422003A02G 831/8780 A;TT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (QtA 1) P422009M08M 831/293 Tiranteria MOT VAE tg. 0.040/0,074 (QtA 1) P422003B08X 831/0410 Tiranteria C | CAD | 261.748,04 |
| 831/3050 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO;O VAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425218A00V Composto da: P422009A02D 831/290 MOT (QtA 1) P422002A15K 831/0360 ATTUAT.CORSA 94 D.32+IMB. (QtA 1) P422002A1;1E 831/0370 ATTUAT.CORSA 60 A 32+ IMB. (QtA 1) P422002A08B 8;31/0330 ATTUAT.CORSA 110 A 28+ IMB. (QtA 1) P422003A03H 831/0;390 ATT.CUORE PM CIL.28 +IMB. (QtA 1) P422003A02G 831/8780 A;TT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (QtA 1) P422009M08M 831/293 Tiranteria MOT VAE tg. 0.040/0,074 (QtA 1) P422003B08X 831/0410 Tiranteria C | CAD | 260.081,00 |
| 831/3060 | KIT COMPLETO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI DEL CUORE TG. 0,074 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422003B03S | CAD | 4.392,11 |
| 831/3070 | KIT COMPLETO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI DEL CUORE TG. 0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422003B04T | CAD | 6.859,44 |
| 831/3080 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL TELAIO AGHIDEI S.O. TG 0,040 CON CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVI ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:DTR2000010443 | CAD | 4.185,93 |
| 831/3090 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL TELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVI ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: DTR2000010441 | CAD | 4.651,18 |
| 831/3100 | KIT COMPLETO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER IL MONTAGGIO DEGLI ATTUATORI DEL CUORE TG. 0,040 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422003B07W | CAD | 5.394,63 |
| 831/3120 | KIT COMPLETO TIRANTE DI UNIONE CORREDATO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER SISTEMI OLEODINAMICI ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422008000F | CAD | 1.715,72 |
| 831/3130 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,022 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO;COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425019000G Composto da: P422009A02D 831/290 MOT (QtA 1) P422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.022/0,040 (QtA 1) P422002A01U 831/8650 ATTUAT.CORSA 106 A 28+ IMB. (QtA 1) P422002A02V 831/8660 ATTUAT.CORSA 100 A 28+ IMB. (QtA 1) P422002A03W 831/8670 ATTUAT.CORSA 94 A 28+ IMB. (QtA 1) P422002A04X; 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 A 28 + IMB. (QtA 1) P422002A05Y 831/8700 ATTUAT.CORSA 76 A 32 + IMB. (QtA 1) P422002A06Z 831/87 | CAD | 337.701,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 831/3140 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,022 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENT;O COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE AL;STOM:P425219A00G Composto da:P422009A02D 831/290 MOT (QtÀ 1) P;422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.022/0,040 (QtÀ ; 1) P422002A01U 831/8650 ATTUAT.CORSA 106 Å 28+ IMB. (QtÀ 1) P;422002A02V 831/8660 ATTUAT.CORSA 100 Å 28+ IMB. (QtÀ 1) P42200;2A03W 831/8670 ATTUAT.CORSA 94 Å 28+ IMB. (QtÀ 1) P422002A04X; 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 Å 28 + IMB. (QtÀ 1) P422002A05Y 831;8700 ATTUAT.CORSA 76 Å 32 + IMB. (QtÀ 1) P422002A06Z 831/87 | CAD | 344.544,25 |
| 831/3160 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425019000G | CAD | 293.954,86 |
| 831/3170 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425019A00R | CAD | 300.581,30 |
| 831/3180 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425019G01U | CAD | 222.075,83 |
| 831/3190 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425019G02V | CAD | 222.783,92 |
| 831/3200 | INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E TIRANERIA PER FERMASCAMBI DI PUNTA PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,022 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425003G03E | CAD | 155.277,76 |
| 831/3210 | KIT COMPRENDETE I CODICI P425019G04X E P425019G05Y - CODICE ALSTOM: P425013G02Y | CAD | 94.824,26 |
| 831/3220 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CABLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI , TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PERSISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,022 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425019G04X | CAD | 50.464,22 |
| 831/3230 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 40 BAR, KIT CABLAGGIO ELETTRICO CUORE A PUNTA MOBILE , TUBAZIONI OLEODINAMICHE CUORE APUNTA MOBILE PER SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,022 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425019G05Y | CAD | 44.358,64 |
| 831/3260 | KIT CHE COMPRENDE Le 7 protezioni rinalzabili, LE 7 PROTEZIONI; DEI TIRANTI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE, le canalette e ;relativi elementi di posa PER S.O. TG. 0,022 - CODICEALSTOM: P4;25006G05T | CAD | 17.558,93 |
| 831/3270 | FERMASCAMBIO ESTERNO TALLONABILE FS 92 CORSA 150 MM | CAD | 3.666,35 |
| 831/3280 | MANOVRA ELETTRICA INTALLONABILE A COMANDO P92 | CAD | 8.096,32 |
| 831/3290 | MANOVRA ELETTRICA INTALLONABILE PERMANENTEMENTE P92 | CAD | 7.820,39 |
| 831/3300 | MANOVRA MANUALE INTALLONABILE PERMANENTEMENTE M92 | CAD | 7.412,98 |
| 831/3340 | SISTEMA DI MANOVRA S.O.2 PER DEVIATOIO TG 0,034 | CAD | 95.996,90 |
| 831/3350 | SISTEMA DI MANOVRA S.O.3 PER DEVIATOIO TG 0,022 TIPO FS | CAD | 177.380,66 |
| 831/3400 | TIRANTE A CANNOCCHIALE DI PUNTA PER TUTTI I SISTEMI OLEODINAMICI - CODICE ALSTOM: P422001D00G | CAD | 1.659,78 |
| 831/3420 | SISTEMA DI MANOVRA OLEODINAMICO SO5A PER DEVIATOIO ARM.60 TG.O.022 CON C.P.M., CONTRAGO INCLINATO E TRAVERSE SPECIALIZZATE, TIPOCOGIFER. | CAD | 135.761,64 |
| 831/3430 | SISTEMA DI MANOVRA OLEODINAMICO SO5B PER DEVIATOIO ARM.60 TG.O.026 CON C.P.M. E CONTRAGO INCLINATO, TIPO VAE. | CAD | 195.361,48 |
| 831/3440 | SISTEMA DI MANOVRA OLEODINAMICO SO6A PER DEVIATOIO ARM.60 TG.O.074 CON C.P.M., CONTRAGO INCLINATO E TRAVERSE SPECIALIZZATE, TIPOCOGIFER. | CAD | 135.760,49 |
| 831/3450 | SISTEMA DI MANOVRA OLEODINAMICO SO6B PER DEVIATOIO ARM.60 TG.O.074 CON C.P.M. E CONTRAGO INCLINATO, TIPO VAE. | CAD | 135.760,49 |
| 831/3460 | GRUPPO ZATTERONI PER MONTAGGIO DI UN ATTUATORE SU DEVIATOI CON CONTRAGO INCLINATO TIPO VAE. | CAD | 678,82 |
| 831/3470 | PROTEZIONE A SPIGOLI VIVI DEL PRIMO PUNTO DI MANOVRA SE/SO COMPLETA DI KIT DI MONTAGGIO ALLA TRAVERSA IN LEGNO. DA NON UTILIZZARE SOSTITUITA DA PROTEZIONE 831/381 E RELATIVO KIT ATTACCHI 831/384 | CAD | 574,17 |
| 831/3490 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE FISSO IN AMBIENTE 3KV (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLOIL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425030000P | CAD | 125.780,82 |
| 831/3500 | OLIO PER SISTEMI OLEODINAMICI S01, S04, S05, S06, TIPO KLUBER ISOFLEX MT 30 ROT.- IN CONFEZIONE DA 5 LT | L | 68,57 |
| 831/3510 | ACCESSORI PER POSA E CABLAGGI SO TG.0,040 | CAD | 2.785,09 |
| 831/3530 | KIT COMPLETO TIRANTE DI UNIONE CORREDATO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER SISTEMI OLEODINAMICI ARMAMENTO RFI E VAE - CODICE ALSTOM: P422008A00Q | CAD | 1.789,13 |
| 831/3540 | PROTEZIONE TIRANTE DI UNIONE PER TRAVERSE CAROTATE IN LOCO - CODICE ALSTOM: P416043000L | CAD | 996,97 |
| 831/3550 | PROTEZIONE TIRANTE DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE - CODICE ALSTOM: P416043A00U | CAD | 1.196,37 |
| 831/3560 | Kit compendente le protezioni ricanzabili P416015A00K ed i raccordi necessari a modificare il circuito idraulico - Codice Alstom: P425015K01C | CAD | 934,58 |
| 831/3590 | PROTEZIONE TIRANTE DI UNIONE -INTERFACCIA TRAVERSE SEMPLICI- (CODICE DITTA P416043K00C), CHE CONSENTE LA COMPLETA POSA DEL NUOVOSO SU TRAVERSE NON ATTREZZATE. | CAD | 340,62 |
| 831/3600 | KIT PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,022 CUORE PUNTA MOBILE , COMPRENDE TUTTI GLI ATTUATORI E RELATIVE TIRANTERIE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425019G03W | CAD | 186.955,18 |
| 831/3610 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,022 QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIERE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM: P425006G04S | CAD | 7.191,77 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 831/3620 | KIT COMPRENDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E 7 ATTUATORI) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,022 E CANALETTA IN VETRORESINA COCADELATIVO COPERCHIO - CODICE ALSTOM: P425003G04F | CAD | 9.681,19 |
| 831/3630 | KIT CHE COMPRENDE P425003G04F PIÙ LE 7 PROTEZIONI DEI TITANTI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,022 - CODICE ALSTOM: P425006G05T | CAD | 17.002,19 |
| 831/3640 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425015000K | CAD | 126.022,34 |
| 831/3650 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425015A00T | CAD | 128.606,70 |
| 831/3660 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015G01W | CAD | 92.126,47 |
| 831/3670 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015G02X | CAD | 92.835,96 |
| 831/3680 | KIT PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,074 CUORE PUNTA MOBILE, COMPRENDE TUTTI GLI ATTUATORI E RELATIVE TIRANTERIE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015G03Y | CAD | 69.859,27 |
| 831/3690 | INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,074 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425008G03Q | CAD | 55.259,37 |
| 831/3700 | KIT COMPRENDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E 1 ATTUATORE) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,074 E CANALETTA IN VETRORESINA COCADELATIVO COPERCHIO - CODICE ALSTOM: P425008G04R | CAD | 6.379,85 |
| 831/3710 | KIT CHE COMPRENDE P4250038G04R PIÙ 1 PROTEZIONE DEL TITANEI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,074 - CODICE ALSTOM: P425008G07U | CAD | 7.303,45 |
| 831/3730 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DELTELA;O AGHI DEI S.O. TG.0,022 INNOVATIVO CON CUORE PUNTA MOBILE - CO;DICEALSTOM: DTR2000010423 | CAD | 5.231,73 |
| 831/3740 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DELT;ELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,022 INNOVATIVO CUORE PUNTA MOBILE AR;MAMENTOCOGIFER - CODICE ALSTOM: DTR2000010424 | CAD | 5.368,73 |
| 831/3770 | GRUPPO COMPLETO DI UN DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO PER DEVIATOI ARM. 46 COSTITUITO DA N.1 APPARECCHIO DESTRO E N. 1 SINISTRO, DISTINTE MATERIALI L.P.45-250-46 E 45-256-46, PRIVO DI SERRATURE | CAD | 1.253,06 |
| 831/3780 | GRUPPO COMPLETO DI UN DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO PER DEVIATOI ARM. 50 COSTITUITO DA N.1 APPARECCHIO DESTRO E N. 1 SINISTRO, DISTINTE MATERIALI L.P.45-200-50 E 45-208-50, PRIVO DI SERRATURE | CAD | 2.059,63 |
| 831/3790 | GRUPPO COMPLETO DI UN DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO PER DEVIATOI ARM. 60 COSTITUITO DA N.1 APPARECCHIO DESTRO E N. 1 SINISTRO, DISTINTE MATERIALI L.P.45-001-60 E 45-002-60, PRIVO DI SERRATURE | CAD | 2.473,37 |
| 831/3800 | KIT COMPRENDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (ATTUATORI) PER UN SISTE;MA OLEODIMANICO TG. 0,040 INNOVATIVO E CANALETTA IN VETRORESINA;COCADELATIVO COPERCHIO, PIÀ LE PROTEZIONI DEI TIRANTI DI UNIONE; PERTRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,040CUORE FISSO - CODICEA;LSTOM: P425030G03C | CAD | 11.157,95 |
| 831/3810 | PROTEZIONE DEL PRIMO PUNTO DI MANOVRA SE/SO PRIVA DI KIT DI MONTAGGIO ALLA TRAVERSA. | CAD | 940,49 |
| 831/3820 | PROTEZIONE IN ACCIAIO INOX PER D.B.D. DIS. 45.082.060 COMPLETA DI RASCHIATORI RS 35X43, GUARNIZIONE DIS. 45.027.60 E N.4 VITI INACCIAIO INOX M6X20 UNI 5931. | CAD | 201,98 |
| 831/3840 | KIT DI MONTAGGIO PROTEZIONE 831/381 PER TRAVERSE IN LEGNO. | CAD | 181,84 |
| 831/3850 | KIT DI MONTAGGIO PROTEZIONE 831/381 PER TRAVERSE FORATE. | CAD | 675,11 |
| 831/3860 | KIT DI MONTAGGIO PROTEZIONE 831/381 PER TRAVERSE SPECIALIZZATE. | CAD | 72,67 |
| 831/3900 | DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P.64 DX | CAD | 387,16 |
| 831/3950 | DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P.64 SX | CAD | 471,57 |
| 831/3960 | MANOVRA ELETTRICA TIPO FS. P.64 PER DEVIATOIO SEMPLICE ED INGLESE SEM- PLICE AD AGHI ELASTICI - POSA DESTRA | CAD | 6.969,23 |
| 831/3970 | MANOVRA ELETTRICA TIPO FS. P.64 PER DEVIATOIO SEMPLICE ED INGLESE SEM- PLICE AD AGHI ELASTICI - POSA SINISTRA | CAD | 7.087,46 |
| 831/4010 | Kit completo di tubazioni oleodinamiche per i collegamneti di u;n S.O. tg0,040 cuore fisso INNOVATIVO - Codice Alstom: DTR20000;10421 | CAD | 1.801,33 |
| 831/4020 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,040 CUOR;EFISSO QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIERE E SUPPORTI PERCASS;ETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM:P425201G05Z | CAD | 3.138,77 |
| 831/4120 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS. P.64 POSA DESTRA, CON ELETTROMAGNETE | CAD | 1.303,13 |
| 831/4130 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS. P.64 POSA SINISTRA, CON ELETTROMAGNETE | CAD | 1.265,97 |
| 831/4140 | PUNTALINO DI STABILIZZAZIONE DEL CATENACCIO PER CASSA DI MANOVRA ELET- TRICA FS.55R | CAD | 2,76 |
| 831/4170 | DISCHETTO INDICATIVO PER MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO FS.55- P.64 | CAD | 110,98 |
| 831/4190 | ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA' CON ALIMENTAZIONE A 144V PER MANO- VRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.55 - P.64 | CAD | 357,82 |
| 831/4210 | ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA' CON ALIMENTAZIONE INDIPENDENTE A 48V PER MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.55 - P.64 | CAD | 478,81 |
| 831/4220 | KIT tubi per sistema MOT con sistema attacchi rapidi | CAD | 3.964,83 |
| 831/4250 | KIT tiranteria cogifer H56 (per consentire la posa MOT con fora;turre preesistenti del tirante a cannocchiale effettuate ad alte;zze errate) | CAD | 2.676,23 |
| 831/4270 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO SERIE 85 PER CASSE DI MANOVRA FS P.64 E P.75 | CAD | 401,67 |
| 831/4280 | RESISTORE PER CASSA DI MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO N.T. IS 359 | CAD | 9,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 831/4290 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DEVIATOI TIPO FS.P.64 - POSA DESTRA | CAD | 1.234,54 |
| 831/4300 | DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DEVIATOI TIPO FS.P.64 - POSA SINISTRA | CAD | 1.287,37 |
| 831/4310 | KIT tiranteria RFI H56 (per consentire la posa MOT con forature preesistenti del tirante a cannocchiale effettuate ad altezze errate) | CAD | 3.532,13 |
| 831/4320 | KIT tiranteria cogifer 0,074 H56 (per consentire la posa MOT con forature preesistenti del tirante a cannocchiale effettuate ad altezze errate) | CAD | 2.676,23 |
| 831/4330 | Attrezzo foratura ago - interfaccia ago Cogifer (attrezzo che consente di eseguire su aghi cogifer forature a meno di 30mm dalla punta ago) | CAD | 554,78 |
| 831/4340 | ATTREZZO FORATURA AGO VAE (attrezzo che consente di eseguire su aghi VAE forature a meno di 30mm dalla punta ago) | CAD | 566,99 |
| 831/4400 | ATTREZZO FORATURA AGO RFI (attrezzo che consente di eseguire su aghi RFI forature a meno di 30mm dalla punta ago) | CAD | 566,99 |
| 831/4410 | KIT GESTIONE SINGOLO GUASTOPER SOLA CASSA MOT - CODICE ALSTOM P;413047001Q | CAD | 1.147,54 |
| 831/4420 | TUB. IDR. L3900 COGIFER tg. 0,022 - MOT (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa MOT senza attacchi rapidi su Tg 0,022 in opera) | CAD | 1.441,88 |
| 831/4430 | TUB. IDR. L4400 COGIFER TG. 0,040 - MOT (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa MOT senza attacchi rapidi su Tg 0,040 in opera) | CAD | 1.441,88 |
| 831/4450 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,074 QUALI CASSETTE TERMINALI, MORSETTIERE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM: P425008G05S | CAD | 3.625,72 |
| 831/4460 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CAMBLAGGIO ELETTRICO, TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER SISTEMI OLEODINAMICI TG.0,074 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425014G02L | CAD | 46.761,50 |
| 831/4470 | TUB.IDR. BY-PASS Cogifer tg. 0,022 - MOT (by-pass in sostituzione delle esistenti per posa MOT senza attacchi rapidi su Tg 0,022 in opera) | CAD | 1.441,88 |
| 831/4480 | RICAMBI GRUPPO FERMASCAMBIO LC | CAD | 5.970,98 |
| 831/4490 | RICAMBIO GRUPPO FERMASCAMBIO LOC | CAD | 5.641,37 |
| 831/4500 | RICAMBIO ATTUATORE OLEODINAMICO | CAD | 5.994,04 |
| 831/4510 | RICAMBIO GRUPPO CONTATTI ELETT.LC (X2) | CAD | 1.992,59 |
| 831/4520 | RICAMBIO GRUPPO CONTATTI ELETT.LOC (X2) | CAD | 1.642,63 |
| 831/4540 | RICAMBIO COPERCHIO LATO CONNETTORE | CAD | 432,70 |
| 831/4550 | KIT COMPRENDE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E 1 ATTUATORE) PER UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,074 E CANALETTA IN VETRORESINA COCADELATIVO COPERCHIO - CODICE ALSTOM: P425016G08R | CAD | 7.211,09 |
| 831/4560 | kit che comprende P42501G08R più 1 protezione del titanei di unione per traverse attrezzate per S.O. tg. 0,074 - Codice Alstom:P425016G06P | CAD | 9.521,49 |
| 831/4570 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425017000H | CAD | 230.811,61 |
| 831/4580 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425017A00S | CAD | 233.211,56 |
| 831/4590 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE A PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 3 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE, MORSETTIERE, CANALETTA CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G01V | CAD | 135.314,66 |
| 831/4610 | SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER CASSE DA PL FS64 DI FORNITURA ACCOMANDITA | CAD | 643,72 |
| 831/4620 | SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER PEDALI P.70 DI FORNITURA ACCOMANDITA | CAD | 1.179,42 |
| 831/4630 | SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER PEDALE SILEC CAUTOR (COLLEGAMENTO A 1 BRACCETTO) DI FORNITURA ACCOMANDITA | CAD | 995,49 |
| 831/4640 | SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER PEDALE SILEC FORFEX (COLLEGAMENTO A 2 BRACCETTI) DI FORNITURA ACCOMANDITA | CAD | 1.066,96 |
| 831/4650 | SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER BASAMENTO PER CASSA DA PL DI FORNITURA ACCOMANDITA | CAD | 1.406,52 |
| 831/4670 | KIT ATTACCO AGO (0.022-0.040 COGIFER) | CAD | 3.060,43 |
| 831/4680 | KIT ATTACCO CONTRAGO (COGIFER-VAE) | CAD | 2.693,18 |
| 831/4690 | KIT PORTAPATTINO (COGIFER) | CAD | 1.051,23 |
| 831/4700 | KIT ACCESSORI | CAD | 1.452,73 |
| 831/4710 | KIT ATTACCO AGO (0.074 COGIFER) | CAD | 2.592,13 |
| 831/4720 | KIT ATTACCO AGO (0.040 RFI) | CAD | 2.677,58 |
| 831/4740 | RICAMBIO COPERCHIO CENTRALE | CAD | 447,62 |
| 831/4760 | RICAMBIO COPERCHIO MICRO LC (X5) | CAD | 1.494,78 |
| 831/4770 | RICAMBIO COPERCHIO MICRO LOC (X5) | CAD | 1.095,99 |
| 831/4780 | RICAMBIO COMPOSTO SCALDIGLIA (X10) | CAD | 284,85 |
| 831/4790 | RICAMBIO PIASTRA CENTRALE (X2) | CAD | 514,09 |
| 831/4820 | SEGNALE INDICATORE A LED TM32 TALLONABILE DEVIATA A DESTRA | CAD | 3.430,18 |
| 831/4830 | SEGNALE INDICATORE A LED TM32 TALLONABILE DEVIATA A SINISTRA | CAD | 3.430,18 |
| 831/4840 | SEGNALE INDICATORE A LED TM32 INTALLONABILE DEVIATA A DESTRA | CAD | 3.430,18 |
| 831/4850 | SEGNALE INDICATORE A LED TM32 INTALLONABILE DEVIATA A SINISTRA | CAD | 3.430,18 |
| 831/4860 | KIT CONTROLLO SID-TM32 P80/L90 POSA DX | CAD | 967,55 |
| 831/4870 | KIT CONTROLLO SID-TM32 P80/L90 POSA SX | CAD | 967,55 |
| 831/4880 | RICAMBIO CUFFIA TIRANTE MOBILE | CAD | 469,32 |
| 831/4890 | RICAMBIO PATTINO FISSO | CAD | 147,85 |
| 831/4940 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25 KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE, MORSETTIERE, CANALETTA CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G02W | CAD | 136.028,34 |
| 831/4950 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CAMBLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI, TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PER SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G09D | CAD | 46.948,59 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 831/4960 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 40 BAR, KIT CABLAGGIO ELETTRICO CUORE A PUNTA MOBILE , TUBAZIONI OLEODINAMICHE CUORE APUNTA MOBILE PER SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G10E | CAD | 43.790,39 |
| 831/4970 | KIT CHE COMPRENDE I CODICI P425017G09D E P425017G10E - CODICE ALSTOM: P425017G03X | CAD | 88.167,38 |
| 831/4980 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,040 QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIRE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G04Y | CAD | 7.191,77 |
| 831/4990 | KIT PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,040 CUORE PUNTA MOBILE, COMPRENDE TUTTI GLI ATTUATORI E RELATIVE TIRANTERIE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G05Z | CAD | 113.118,82 |
| 831/5000 | INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,040 CUORE PUNTA MOBILE CON ARMAMENTO COGIFER -CODICE ALSTOM: P425017G07B | CAD | 90.104,34 |
| 831/5010 | kit comprendente tutte le protezioni (punta e attuatori) per un sistema oleodinamico tg. 0,040 e canaletta in vetroresina con relativo coperchio con armamento Cogifer - Codice Alstom: P425017G08C | CAD | 7.467,18 |
| 831/5020 | kit che comprende P425017G08C più le protezioni dei tiranti di unione per traverse attrezzate per S.O. tg. 0,040 - Codice Alstom: P425017G06A | CAD | 10.946,35 |
| 831/5030 | Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS752 | CAD | 1.490,65 |
| 831/5040 | Composto supporto vite a chiocciola comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCSD91 | CAD | 1.632,62 |
| 831/5050 | Composto blocchetto con camme comprensivo di sostituzione. Rif. GE # CTSCSD92 | CAD | 156,16 |
| 831/5060 | Kit resistenze comprensivo di sostituzione. Rif. GE - 7NIBRMFQXX | CAD | 56,79 |
| 831/5070 | Composto tirante di manovra boccola sferica (lato motorizzazione) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938 | CAD | 496,88 |
| 831/5080 | Composto tirante di manovra boccola sferica (lato ELM) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938 | CAD | 496,88 |
| 831/5090 | Composto molla di tallonamento comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCSE52 | CAD | 638,85 |
| 831/5100 | Gruppo morsettiera con contatti comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCZ198-200 | CAD | 681,44 |
| 831/5110 | Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS753 | CAD | 567,87 |
| 831/5120 | Composto tirante di manovra boccola sferica (lato motorizzazione) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938 | CAD | 496,88 |
| 831/5130 | Composto tirante di manovra boccola sferica (lato ELM) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938 | CAD | 496,88 |
| 831/5140 | Composto di intallonabilità comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCSE58 | CAD | 660,14 |
| 831/5150 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE FISSO IN AMBIENTE 25KV (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425030A00X | CAD | 129.676,19 |
| 831/5160 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE FISSO IN AMBIENTE 3KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE - CODICE ALSTOM: P425030G01A | CAD | 93.332,75 |
| 831/5170 | INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,040 CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G02B | CAD | 50.283,11 |
| 831/5180 | KIT COMPREDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E ATTUATORI) PER UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,040 E CANALETTA IN VETRORESINA CON RELATIVO COPERCHIO, PIÙ LE PROTEZIONI DEI TIRANTI DI UNIONE PER TRVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,040CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G03C | CAD | 10.804,74 |
| 831/5190 | KIT PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,040 CUORE FISSO, COMPRENDE TUTTI GLI ATTUATORI E RELATIVE TIRANTERIE - CODICE ALSTOM: P425030G04D | CAD | 65.424,58 |
| 831/5220 | Gruppo morsettiera con contatti comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCZ198-200 | CAD | 681,44 |
| 831/5230 | Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS753 | CAD | 567,87 |
| 831/5240 | Dispositivo elettromagnete comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS983 | CAD | 1.036,36 |
| 831/5250 | Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS854 | CAD | 241,34 |
| 831/5260 | Rilevatore Posizione Aghi TM29(RPA-TM29) della ditta Tecnologie Meccaniche completo di zatteroni, che costituisce parte integrante del Gruppo Controllo Deviatoi. | CAD | 6.476,83 |
| 831/5280 | PEDALE IDROELETTRICO DI BLOCCO TIPO P 70 (WESTINGHOUSE) SPROVVISTO DI ZATTERONI E DI PROTEZIONE DEL RILEVATORE N.T. IS 308 | CAD | 1.745,92 |
| 831/5290 | AMPLIFICATORE PER PEDALI P 70 | CAD | 1.497,31 |
| 831/5300 | ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.46,3 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RILEVATORE | CAD | 1.134,73 |
| 831/5310 | KIT ATTACCO CONTRAGO (0.040 RFI) | CAD | 2.693,18 |
| 831/5320 | ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.50 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RILEVATORE | CAD | 1.134,73 |
| 831/5330 | ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.60 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RILEVATORE | CAD | 1.010,52 |
| 831/5340 | ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO 60 UNI - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RILEVATORE | CAD | 1.010,52 |
| 831/5360 | KIT PORTAPATTINO (0.040 RFI) | CAD | 1.051,23 |
| 831/5370 | PEDALE SILEC 2 BRACCI MOD. 69 | CAD | 2.610,23 |
| 831/5380 | PEDALE SILEC 1 BRACCIO | CAD | 1.413,36 |
| 831/5410 | MOLLA DEL VASO DI COMPRESSIONE P 70 | CAD | 7,06 |
| 831/5420 | BLOCCETTO DI COMPRESSIONE DELLA MEMBRANA P 70 | CAD | 3,39 |
| 831/5430 | kit 100 boccole isolanti per zampe sistemi SO | CAD | 1.559,89 |
| 831/5440 | ACCESSORI PER L'ATTACCO ALLA ROTAIA DEI PEDALI ELETTROMECCANICI SILEC TIPO FORFEX MOD. 1963 | CAD | 136,15 |
| 831/5460 | KIT ATTACCO AGO (0.040-0.074 VAE) | CAD | 3.000,41 |
| 831/5480 | CONNETTORE PER PEDALE ML 320 | CAD | 564,16 |
| 831/5490 | CONNETTORE PER PEDALE ML 220 | CAD | 557,68 |
| 831/5500 | KIT PORTAPATTINO (0.040-0.074 VAE) | CAD | 1.051,23 |
| 831/5510 | MEMBRANA METALLICA PER PEDALI P.70 COMPLETA | CAD | 49,86 |
| 831/5520 | GUARNIZIONE PER MEMBRANE DEI PEDALI P.70 | CAD | 5,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 831/5540 | CARICA D'OLIO DA 350 g. PER PEDALI SILEC FORFEX | CAD | 26,53 |
| 831/5550 | carica d'olio da 250g per pedali SILEC CAUTOR | CAD | 26,53 |
| 831/5560 | MEMBRANA IN TEFLON PER PEDALI P.70 | CAD | 7,17 |
| 831/5570 | PIATTELLO INFERIORE E SUPERIORE PER MEMBRANA IN TEFLON | CAD | 11,70 |
| 831/5580 | TUBO DI COLLEGAMENTO PER PEDALE P.70 IN POLIAMMIDE 11 COMPLETO | CAD | 79,81 |
| 831/5590 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE FISSO IN AMBIENTE 25KV AD ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI QUALI SUPPORTI, CASSETTINE , MORSETTIERE, CANALETTE - CODICE ALSTOM: P425030G05E | CAD | 94.042,24 |
| 831/5600 | KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CAMBLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI , TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PERSISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G06F | CAD | 47.578,38 |
| 831/5610 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,040 CUORE FISSO QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIERE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM: P425001G05H | CAD | 3.333,36 |
| 831/5620 | KIT CONTENENTE L'INSIEME DEI SEGNALI INDICATORI (P683039A14C P683039A15D) E SUPPORTO REGOLABILE (P696014000Q) PER SISTEMI OLEODINAMICI FUNZIONANTE A 50 HZ - CODICE ALSTOM: P683039G01R | CAD | 11.237,16 |
| 831/5630 | KIT CONTENENTE L'INSIEME DEI SEGNALI INDICATORI (P683039A35A-P683039A36B) E SUPPORTO REGOLABILE (P696014000Q) PER SISTEMI OLEODINAMICI FUNZIONANTE A 365 HZ - CODICE ALSTOM: P683039G02S | CAD | 12.300,70 |
| 831/5640 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO (S.O.) LATO PUNTA FUNZIONANTE A 365 HZ (LINEE CON CATENARIA 25KV) - CODICE ALSTOM: P683039A35A | CAD | 6.067,29 |
| 831/5650 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO (S.O.) LATO TALLONE FUNZIONANTE A 365 HZ (LINEE CON CATENARIA 25KV) - CODICE ALSTOM: P683039A36B | CAD | 6.067,29 |
| 831/5660 | SUPPORTO REGOLABILE PER IL SEGNALE INDICATORE PER DEVIATOI OLEODINAMICI - CODICE ALSTOM: P696014000Q | CAD | 283,49 |
| 831/5670 | ZAMPA E ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DELLA TM 96/2 LATO TALLONE DI DEVIATOI A CUORE MOBILE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422005A04H | CAD | 785,37 |
| 831/5680 | ZAMPA E ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DELLA TM 96/2 LATO PUNTA DI DEVIATOI A CUORE MOBILE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422005A06L | CAD | 1.078,36 |
| 831/5690 | KIT CONTENENTE GLI ELEMENTI PER TRASFORMARE UNA PROTEZIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE (P416043000L) IN UNA PROTEZIONE PER TRAVERSENON ATTREZZATE (P416043A00U) . - CODICE ALSTOM: P416043K00C | CAD | 674,14 |
| 831/5700 | KIT COMPREDENTE I TIRANTI D'UNIONE P422008000F E RELATIVE PROTEZIONI PER TRAVERSE CAROTATE IN LOCO P416043000L PER ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015K00B | CAD | 2.784,74 |
| 831/5720 | KIT COMPREDENTE VITI RONDELLE E DADI PER LA SOSTITUZIONE DELLE VITI DI UN FERMA SCAMBIO DI PUNTA - CODICE ALSTOM: P425015K02D | CAD | 342,61 |
| 831/5740 | KIT DI SPESSIMETRI PER REG.SISTEMI OLEOD. COSTITUITO DA: N.10 SET DI SPESSIMETRI DA 2MM, DA 4 MM, E DA 7 MM(SPESSORE ANGOLARE, SPESSORE MAGNETICO DIRITTO, SPESSORE MAGNETICO AL, SPESSORE DIRITTO), PER LA REGOLAZIONE DI TUTTE LE POSSIBILI CONFIGURAZIONI DEISISTEMI OLEODINAMICI. | CAD | 11.765,63 |
| 831/5750 | Spessimetro per armamento 50 UNI e cassa di manovra L90 a dis. 10983 | CAD | 11,31 |
| 831/5760 | Spessimetro per armamento 50 UNI e cassa di manovra L88 e fermascambio FS55 a dis. 10984 | CAD | 12,74 |
| 831/5770 | Spessimetro per armamento 60 UNI e cassa di manovra P80, MET a dis. 10985 | CAD | 17,68 |
| 831/5780 | Spessimetro per armamento 60 UNI e cassa di manovra P64 a dis. 10986 | CAD | 18,40 |
| 831/5790 | Spessimetro per armamento 46.3 UNI e cassa di manovra L90 a dis. 10987 | CAD | 16,88 |
| 831/5800 | Spessimetro per armamento 46.3 UNI e cassa di manovra L63, L88 e fermascambio FS55 a dis. 10988 | CAD | 18,42 |
| 831/5810 | Spessimetro per armamento 60 UNI e cassa di manovra P75/SE92/SO a dis. 10822 | CAD | 21,96 |
| 831/5820 | KIT COMPREDENTE TUTTI GLI ELEMENTI NECESSARI A SOSTITUIRE UNA CENTRALINA OLEODINAMICA CMI1 CON UNA CENTRALINA OLEODINAMICA CMI3A 50 BAR (E514000003Q) OLTRE AL CAVO DI COLLEGAMENTO ALLA CASSETTA TERMINALE - CODICE ALSTOM: P425015K03E | CAD | 36.618,06 |
| 831/5830 | KIT COMPREDENTE TUTTI GLI ELEMENTI NECESSARI A SOSTITUIRE UNA CENTRALINA OLEODINAMICA CMI1 CON UNA CENTRALINA OLEODINAMICA CMI3A 40 BAR (E514000002P) OLTRE AL CAVO DI COLLEGAMENTO ALLA CASSETTA TERMINALE - CODICE ALSTOM: P425015K04F | CAD | 39.371,60 |
| 831/5840 | KIT COMPREDENTE LE PROTEZIONI ZF831352 E TUTTI GLI ELEMENTI NECESSARI PER SOSTITUIRE LIL FISSAGGIO A GANASCIA SULLE TRAVERSE CON IL FISSAGGIO CAROTATO. - CODICE ALSTOM: P425015K05G | CAD | 3.210,66 |
| 831/5850 | KIT COMPREDENTE I TIRANTI D'UNIONE P422008000F E RELATIVE PROTEZIONI PER TRAVERSE CAROTATE IN LOCO P416043A00Q PER ARMAMENTO RFI E VAE - CODICE ALSTOM: P425016K00P | CAD | 2.649,29 |
| 831/5860 | KIT COMPRESIVO DI SUPPORTO TIRANTE INFERIORE PER PRIMO PUNTO DI MANOVRA S.O. E NUOVA STAFFA CODICE ALSTOM P422001K00Q | CAD | 2.976,00 |
| 831/5870 | FERMA SCAMBIO PER S.O. CON NUOVA STAFFA CODICE ALSTOM P422001B02S | CAD | 6.632,92 |
| 831/5880 | TIRANTERIA FERMA SCAMBIO PER SO RFI E COGIFER CODICE ALSTOM: P422001002Z | CAD | 6.459,30 |
| 831/5890 | kit minuteria zampe SO-comprende 100 Rondelle piane , 50 rosette;e elastiche, 100 wargal, 50 dadi a castello, 50 coppiglie . | CAD | 1.452,73 |
| 831/5900 | GUAINA PMA ø34,4 IN ROTOLI DA 50 METRI. | CAD | 389,25 |
| 831/5910 | KIT PER COLLEGAMENTO GUAINA PMA NERA ø34,4 AL CONNETTORE FISSO, COMPOSTO DA GUARNIZIONE CILINDRICA, RACCORDO, CLIP DI TENUTA E GUARNIZIONE (O-RING), IN CONFEZIONE DA 10 BUSTINE. | CAD | 120,43 |
| 831/5920 | RACCORDO A 45° ADATTATORE GUAINA NERA ø34,4 ALLA CASSETTA TERMINALE, COMPRESIVO DI PAISTRINA ALLOGGIO CASSETTA, GHIERA, GUARNIZIONE CILINDRICA, CLIP DI TENUTA E GUARNIZIONE PIANA, IN CONFEZIONE DA 10 BUSTINE. | CAD | 262,37 |
| 831/5930 | GUAINA PMA ø21,2 IN ROTOLI DA 50 METRI. | CAD | 211,47 |
| 831/5940 | KIT PER COLLEGAMENTO GUAINA PMA NERA ø21,2 AL CONNETTORE FISSO, COMPOSTO DA GUARNIZIONE CILINDRICA, RACCORDO, CLIP DI TENUTA E GUARNIZIONE (O-RING), IN CONFEZIONE DA 10 BUSTINE. | CAD | 35,13 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 831/5950 | RACCORDO A 45° ADATTATORE GUAINA NERA ø21,2 ALLA CASSETTA TERMINALE, COMPRESIVO DI PIASTRINA ALLOGGIO CASSETTA, GHIERA, GUARNIZIONE CILINDRICA, CLIP DI TENUTA E GUARNIZIONE PIANA, IN CONFEZIONE DA 10 BUSTINE. | CAD | 131,18 |
| 831/5960 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEI S.O.;TG 0,074 CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:E514001099F | CAD | 8.727,24 |
| 831/5970 | KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DI U;NS.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:E514001098E | CAD | 7.833,36 |
| 831/5980 | INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,074 QUALI: CASSETTE TERMINALI, MORSETTIERE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA PER ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:P425216;G04C | CAD | 3.366,65 |
| 831/5990 | KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL TELAI;O AGLI DEI S.O. TG 0,040 INNOVATIVO CON CUORE PUNTA MOBILE ARMA;MENTOCOGIFER - CODICE ALSTOM: DTR2000010446 | CAD | 6.179,87 |
| 831/6000 | Kit completo dei frustoni per i collegamenti elettrici dei S.O.; tg 0,040 con cuore fisso -INNOVATIVO Codice Alstom: DTR2000010;422 | CAD | 6.179,87 |
| 831/6010 | FERMASCAMBIO "VERROU CARTER COUSSINET" DESTRO - TIPO M 80 | CAD | 1.387,00 |
| 831/6020 | FERMASCAMBIO "VERROU CARTER COUSSINET" SINISTRO - TIPO M 80 | CAD | 1.325,68 |
| 831/6030 | CONTROLLO ELETTRICO DI FERMASCAMBIATURA PER VERROU DESTRO - TIPO M 80 | CAD | 351,70 |
| 831/6040 | CONTROLLO ELETTRICO DI FERMASCAMBIATURA PER VERROU SINISTRO - TIPO M 80 | CAD | 350,72 |
| 831/6060 | RICAMBIO ASSIEME RESISTENZA | CAD | 99,02 |
| 831/6070 | KIT ASSIEME RESISTENZA | CAD | 113,94 |
| 831/6080 | SILENTBLOC PER TIRANTERIE | CAD | 15,49 |
| 831/6090 | RICAMBIO FILATURA | CAD | 427,27 |
| 831/6180 | RICAMBIO COPERCHIO LOC (X2) | CAD | 170,91 |
| 831/6190 | RICAMBIO KIT ISOLANTE TIRANTI | CAD | 763,67 |
| 831/6200 | RICAMBIO KIT ISOLANTE UIC 60 1/20 | CAD | 469,32 |
| 831/6210 | RICAMBIO KIT ISOLANTE UNI 60 | CAD | 469,32 |
| 831/6220 | RICAMBIO VITERIA MOT | CAD | 1.452,73 |
| 831/6240 | BULLONE A TESTA QUADRA COMPLETO DI SCODELLINO, ROSETTA, MOLLA A DISCO E DADO AUTOBLOCCANTE PER VERROU | CAD | 4,93 |
| 831/6300 | INSIEME "C" CON GANCIO M 74 MODIFICATO M 80 CON STABILIZZAZIONE - POSA DESTRA | CAD | 345,27 |
| 831/6310 | INSIEME "C" CON GANCIO M 74 MODIFICATO M 80 CON STABILIZZAZIONE - POSA SINISTRA | CAD | 303,51 |
| 831/6320 | PATTINO DI SCIVOLAMENTO M 80 CON GUIDA IN ERTAMIX | CAD | 63,27 |
| 831/6330 | BLOCCHETTI PER VERROU | CAD | 4,58 |
| 831/6340 | VITE FISSAGGIO A TESTA SAGOMATA | CAD | 1,27 |
| 831/6380 | CONTATTO TIPO M 74 | CAD | 1,92 |
| 831/6390 | GUIDA IN ERTAMIX PER PATTINO M 80 | CAD | 28,44 |
| 831/6400 | RICAMBIO TEGOLO (X20) | CAD | 610,39 |
| 831/6430 | CONTATTO A MOLLA M 80 | CAD | 2,00 |
| 831/6450 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040 CUORE FISSO INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV (TUTTO IL NECESSARI;O AVENDO SOLO IL FERRO)- CODICE ALSTOM: P425230000E Composto da: ; P422009A02D 831/290 MOT (QtÅ 1) P422002A02V 831/8660 ATTUA;T.CORSA 100 Å 28+ IMB. (QtÅ 1) P422002A04X 831/8680 ATTUA.T.COR;SA 88 Å 28 + IMB. (QtÅ 1) P422002A13G 831/8710 ATTUA.T.CORSA 72;Å 32 + IMB. (QtÅ 1) P422009M09N 831/291 Tiranteria MOT RFI 0,;040 (QtÅ 1) P422002100T 831/8580 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT.;T.A(FS) (QtÅ 3) P422008A00Q 831/3530 Tirante d'unione per SO R;FI e VAE (QtÅ 3) P425230G03U 831/380 Kit protezioni per Tg 0,0 | CAD | 164.024,38 |
| 831/6460 | KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 CUORE FISSO INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV (TUTTO IL NECESSARI;O AVENDOSOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425230A00P Composto da;; P422009A02D 831/290 MOT (QtÅ 1) P422002A02V 831/8660 ATTUA;T.CORSA 100 Å 28+ IMB. (QtÅ 1) P422002A04X 831/8680 ATTUA.T.COR;A 88 Å 28 + IMB. (QtÅ 1) P422002A13G 831/8710 ATTUA.T.CORSA 72;Å 32 + IMB. (QtÅ 1) P422009M09N 831/291 Tiranteria MOT RFI 0,0;40 (QtÅ 1) P422002100T 831/8580 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT.T.;A(FS) (QtÅ 3) P422008A00Q 831/3530 Tirante d'unione per SO R;FI e VAE (QtÅ 3) P425230G03U 831/380 Kit protezioni per Tg 0,0 | CAD | 168.047,54 |
| 831/6470 | Dispositivo Contatto Funghi per scambio S60UNI400/0,074 DX o SX e scambio S60UNI400/0,094 DX e SX .per il montaggio richiedere i seguenti materiali: N° 2 scatole di controllo TM07/2 ctg 831/158; N°2 zampe d'attacco all'ago scatole TM ctg 831/117; N°2 braccetti con teste snodate per scatole TM ctg 831/159 ; N°1 cablaggio da 125 cm per scatola TM ctg 830/072; N°1 cablaggio da 360 cm per scatola TM ctg 830/073; N°1 cablaggio per scaldiglia DCF ctg 830/066; Cassetta terminale ctg 831/118; Morsetti per cassetta terminale a 50 morsetti ctg 831/073., | CAD | 3.272,90 |
| 831/6490 | MOTORE PER CASSE DI MANOVRA TIPO P.80 E/O MANOVRE ELETTRICHE PER P.L. TIPO TD96(120V - 4,4A - 390W) | CAD | 354,27 |
| 831/6500 | MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE | CAD | 9.086,26 |
| 831/6510 | MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE | CAD | 9.086,26 |
| 831/6520 | MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE. | CAD | 9.248,39 |
| 831/6530 | MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE. | CAD | 9.248,39 |
| 831/6560 | MANOVELLA PER MANOVRA EMERGENZA P.80 | CAD | 26,85 |
| 831/6570 | COPRITIRANTI PER MANOVRA ELETTRICA P.80 | CAD | 82,32 |
| 831/6580 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER MANOVRA ELETTRICA P.80 | CAD | 501,14 |
| 831/6590 | DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO CON CHIAVE FS PER MANOVRA ELETTRICA P.80 | CAD | 411,64 |
| 831/6620 | CONNETTORE DI PARATIA (FISSO) CON 30 CONTATTI MASCHI, PER GUAINA PMA. | CAD | 17,83 |
| 831/6640 | PELLICOLA RETRORIFLETTENTE DI CLASSE 2 PER SEGNALI DA DEVIATOIO - LA SINGOLA PELLICOLA CON MISURA: 175mm X 145mm | CAD | 1,56 |
| 831/6650 | CONNETTORE VOLANTE SENZA RACCORDO, CON USCITA CAVI A 90°, CON 30 CONTATTI FEMMINA, PER GUAINA PMA. | CAD | 39,00 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 831/6680 | kit canalette 4m pe rpassaggio cavi e tubi tra attuatore e attuatore | CAD | 33,91 |
| 831/6690 | Kit mollette vite regolazione cuore | CAD | 37,98 |
| 831/6700 | MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA DESTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE. | CAD | 8.545,81 |
| 831/6710 | MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA SINISTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE. | CAD | 8.545,81 |
| 831/6720 | MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE. | CAD | 8.707,95 |
| 831/6730 | MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE. | CAD | 8.707,95 |
| 831/6740 | KIT GESTIONE SINGOLO GUASTO DA UTILIZZARE SUI SISTEMI OLEODINAMICI PER RIDURRE I DISSERVIZI CAUSATI DA UN GUASTO PROPRIO O INDOTTO SU UN PUNTO DI MANOVRA, IN PARTICOLARE ABBATTENDO I TEMPI DI RIPRISTINO DELLA CIRCOLAZIONE FERROVIARIA SUL DEVIATOIO STESSO ED EVITANDO L'APPLICAZIONE DEI DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE. | CAD | 3.723,39 |
| 831/6760 | ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA SPECIFICO PER MANOVRE ELETTRICHE IN TRAVERSA | CAD | 3.299,76 |
| 831/6770 | ELETTROMAGNETE D'INTALLONABILITA' A COMANDO PER MANOVRE DA DEVIATOIO TIPO P80 E L90 PER IMPIANTI ACEI E ACC. | CAD | 536,93 |
| 831/6780 | DISPOSITIVO DI INTALLONABILITA' MECCANICA PER IMPIANTI ACEI, A.C.C. ANSALDO E A.C.C. BOMBARDIER. | CAD | 483,24 |
| 831/6790 | DISPOSITIVO DI INTALLONABILITA' MECCANICA PER IMPIANTI A.C.C. ALSTOM. | CAD | 483,24 |
| 831/6800 | CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO CM13 PER MANOVRA DIRETTA A 50 BAR DEGLI ATTUATORI TELAIO-AGHI DEI SISTEMI SO | CAD | 35.954,77 |
| 831/6810 | CABLATURA PER CENTRALINA CM13 50 BAR | CAD | 1.812,18 |
| 831/6820 | CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO CM13 PER MANOVRA DIRETTA A 40 BAR DEGLI ATTUATORI DEL CUORE MOBILE DEI SISTEMI SO | CAD | 38.708,31 |
| 831/6830 | CABLATURA PER CENTRALINA CM13 40 BAR | CAD | 1.812,18 |
| 831/6840 | CASSETTINA TERMINALE CONTENENTE TELERUTTORE BDS - Codice Alstom E514001001Z | CAD | 1.412,04 |
| 831/6850 | FRUSTONE PER IL COLLEGAMENTO DELLA CASSETTINA BDS CON CASSETTINA CTC - CODICE ALSTOM E514001001Z | CAD | 663,29 |
| 831/6860 | KIT GESTIONE SINGOLO GUASTO DA UTILIZZARE SUI SISTEMI OLEODINAMICI PER RIDURRE I DISSERVIZI CAUSATI DA UN GUASTO PROPRIO O INDOTTO SU UN PUNTO DI MANOVRA, IN PARTICOLARE ABBATTENDO I TEMPI DI RIPRISTINO DELLA CIRCOLAZIONE FERROVIARIA SUL DEVIATOIO STESSO ED EVITANDO L'APPLICAZIONE DEI DISPOSITIVI DI IMMOBILIZZAZIONE sistemi con MOT- CODICE ALSTOM P413047002R | CAD | 2.917,67 |
| 831/6870 | kit 20 perni per zampe SO | CAD | 126,15 |
| 831/6880 | ARMADIETTO "C.L.E." CON COMBINATORE A MANIGLIA A 2 POSIZIONI, CON RITORNO OBBLIGATO A MOLLA, PER STAZIONI TELECOMANDATE IN C.T.C., CON CHIUSURA DELLO SPORTELLO CON CHIAVE TONDA E DISPOSITIVO DI ESTRAZIONE SOLO A SPORTELLO CHIUSO, PROVVISORIO DI LAMPADA E ADATTO PER FISSAGGIO SU TELAIO | CAD | 607,73 |
| 831/6890 | ARMADIETTO "R.A.R." CON COMBINATORE A MANIGLIA A 2 POSIZIONI, CON RITORNO OBBLIGATO A MOLLA, PER STAZIONI TELECOMANDATE IN C.T.C., CON CHIUSURA DELLO SPORTELLO CON CHIAVE TONDA E DISPOSITIVO DI ESTRAZIONE SOLO A SPORTELLO CHIUSO, PRIVO DI LAMPADA E COMPLETO DI STAFFE PER FISSAGGIO SU PALINA DA M. 3,40 CON NASTRO DI ACCIAIO INOX (CAT. 822/907 O 908) E GRAFFE (CAT. 822/912) | CAD | 607,73 |
| 831/6900 | ARMADIETTO "EX AUT PL" CON COMBINATORE A MANIGLIA A 2 POSIZIONI, SENZA RITORNO A MOLLA, PER P.L. CON BARRIERE COMANDATE DAI TRENI, CORREDATO DI N. 3 CHIAVI UGUALI TIPO YALE O CISA, COMPLETO DI STAFFE PER FISSAGGIO SU PALINA DA M. 1,50 CON NASTRO DI ACCIAIO INOX (CAT. 822/907 O 908) E GRAFFE (CAT. 822/912) | CAD | 560,67 |
| 831/6910 | ARMADIETTO CON COMBINATORE A CHIAVE SL CODICE D PER CANTIERI IN LINEA N.T. IS 319 ED.71 | CAD | 631,93 |
| 831/6920 | ARMADIETTO CON COMBINATORE A CHIAVE CON CODICE S PER CANTIERI IN LINEA N.T. IS 319 ED.71 | CAD | 223,93 |
| 831/6930 | ARMADIETTO CON COMBINATORE A CHIAVE CON CODICE S E D PER CANTIERI IN LINEA - N.T. IS 319 ED.71 | CAD | 927,73 |
| 831/6940 | ARMADIETTO CON COMBINATORE PER ALLARME NEI P.L. DELLE LINEE CON BLOCCO AUTOMATICO - N.T. IS 319 ED.71 | CAD | 840,34 |
| 831/6950 | ARMADIETTO CON COMBINATORE A MANIGLIA A DUE POSIZIONI CON RITORNO OBBLIGATO PER STAZIONI TELECOMANDATE IN C.T.C. - N.T. IS 319 ED.71 - | CAD | 252,33 |
| 831/8030 | kit che comprende P425016G08R piA 1 protezione del titante di u;nione per traverse attrezzate per S.O. tg. 0,074 - Codice Alstom: P425016G06P | CAD | 9.832,73 |
| 831/8040 | GRUPPO MANUFATTI Tg.0,040 - Codice Alstom P425201G07B | CAD | 1.230,28 |
| 831/8050 | TUB. IDR. ATT.-MOT CON ATTACCHI RAPIDI PER SO Integrati Tg 0,074 Cogifer (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa; MOT con attacchi rapidi su Tg 0,074 Cogifer in opera) | CAD | 3.730,17 |
| 831/8280 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 21 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 272,55 |
| 831/8290 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 22 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 273,30 |
| 831/8300 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 23 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 223,11 |
| 831/8310 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 24 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 220,20 |
| 831/8320 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 25 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 380,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 831/8330 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 26 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 287,03 |
| 831/8340 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 27 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 340,33 |
| 831/8350 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 28 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 334,96 |
| 831/8360 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 29 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 386,01 |
| 831/8370 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 30 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 347,94 |
| 831/8380 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 31 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 263,48 |
| 831/8390 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 32 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 216,86 |
| 831/8400 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 33 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 199,06 |
| 831/8410 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 34 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 191,53 |
| 831/8420 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 35 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 175,98 |
| 831/8430 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 36 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 383,14 |
| 831/8440 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 37 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 273,42 |
| 831/8450 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 38 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 264,47 |
| 831/8460 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 39 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 210,46 |
| 831/8470 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 40 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-01 E L.P.49-0002-02 | CAD | 308,07 |
| 831/8480 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 41 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 423,67 |
| 831/8490 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 42 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 345,60 |
| 831/8500 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 43 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 414,74 |
| 831/8510 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 44 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 358,77 |
| 831/8520 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 21 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 435,56 |
| 831/8530 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 46 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 426,90 |
| 831/8540 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 47 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 428,30 |
| 831/8550 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 48 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 371,67 |
| 831/8560 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 49 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 422,54 |
| 831/8570 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 50 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 382,74 |
| 831/8580 | KIT COMPREDENTE 2 ZAMPE 2 PERNI E BULLONERIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'ATTUATORE ALL'AGO PER ARMAMENTO FS - CODICE ALSTOM: P422002100T | CAD | 1.802,69 |
| 831/8590 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO (S.O.) LATO PUNTA FUNZIONANTE A 50 HZ (LINEE CON CATENARIA 3KV) - CODICE ALSTOM: P683039A15D | CAD | 5.524,72 |
| 831/8620 | ATTUATORE (PISTONE) OLEODINAMICO PER LA MANOVRA DEL PRIMO PUNTO DI PUNTA SEI SISTEMI OLEODINAMICI - CODICE ALSTOM: P422001C00Y | CAD | 2.640,66 |
| 831/8650 | ATTUATORE CORSA 106 MM PER SISTEMI OLEODINAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG.0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICEALSTOM: P422002A01U | CAD | 11.012,82 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 831/8660 | ATTUATORE CORSA 100 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG. 0,022_0,040 COGIFER E 0,040 RFI - CODICE ALSTOM: P422002A02V | CAD | 11.242,05 |
| 831/8670 | ATTUATORE CORSA 94 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG.0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422002A03W | CAD | 12.328,55 |
| 831/8680 | ATTUATORE CORSA 88 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG. 0,022_0,040_0,074 COGIFER E 0,040 RFI - CODICE ALSTOM: P422002A04X | CAD | 11.731,72 |
| 831/8700 | ATTUATORE CORSA 76 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI TG.0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422002A05Y | CAD | 11.482,14 |
| 831/8710 | ATTUATORE CORSA 72 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 ARMAMENTO COGIFER E VAE - CODICE ALSTOM: P422002A13G | CAD | 11.217,64 |
| 831/8740 | ATTUATORE CORSA 56 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI TG.0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422002A06Y | CAD | 10.848,12 |
| 831/8750 | ATTUATORE CORSA 40 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM NON HA IMPIEGO NEI NUOVI SISTEMI INTEGRATI - CODICE ALSTOM: P422002A12F | CAD | 10.989,46 |
| 831/8760 | ATTUATORE CORSA 36 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI TG.0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422002A07A | CAD | 10.931,43 |
| 831/8770 | ATTUATORE PER IL CUORE PUNTA MOBILE CON CILINDRO Ø 35 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI PER DEV. TG. 0,022_0,040_0,074 ARMAMENTO COGIFER E TG.0,026_0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003A01F | CAD | 13.522,20 |
| 831/8780 | ATTUATORE PER IL CUORE PUNTA MOBILE CON CILINDRO Ø 50 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI PER DEV. TG. 0,022_0,040_0,074 ARMAMENTO COGIFER E TG.0,026_0,040_0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003A02G | CAD | 14.075,63 |
| 831/8790 | TIRANTERIA PER CUORE MOBILE BREDA | CAD | 3.190,07 |
| 831/8830 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATIO (S.O.) LATO TALLONE FUNZIONANTE A 50 HZ (LINEE CON CATENARIA 3KV) - CODICE ALSTOM: P683039A14C | CAD | 5.524,72 |
| 831/8860 | CENTRALINA OLEODINAMICA EMERGENZA | CAD | 4.237,72 |
| 831/8870 | Kit completo di tubazioni oleodinamiche per i collegamenti di un S.O. tg 0,040 cuore fisso - Codice Alstom: E514001083P | CAD | 5.975,43 |
| 831/8910 | COLLEGAMENTI OLEODINAMICI SO3 BWG | CAD | 2.939,86 |
| 831/8920 | Kit completo dei frustoni per i collegamenti elettrici dei S.O. tg 0,040 con cuore fisso - Codice Alstom: E514001082N | CAD | 6.046,41 |
| 831/8940 | COLLEGAMENTI ELETTRICI SO3 FS | CAD | 4.411,39 |
| 831/8970 | DISPOSITIVO DI MANOVRA ELETTRICA SUL POSTO CON CHIAVE FS | CAD | 18.166,60 |
| 831/9000 | KIT COMPREDENTE IL SISTEMA DI FISSAGGIO PER ATTUATORI DEI SISTEMI OLEODINAMICI PER TRAVERSE NON ATTREZZATE - CODICE ALSTOM: P422004000H | CAD | 1.957,32 |
| 831/9010 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 51 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 133,45 |
| 831/9020 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 52 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 332,36 |
| 831/9030 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 53 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 412,20 |
| 831/9040 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 54 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 410,39 |
| 831/9050 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 55 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 395,03 |
| 831/9060 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 56 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 452,31 |
| 831/9070 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 57 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 448,55 |
| 831/9080 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 58 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 421,02 |
| 831/9090 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 59 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 474,57 |
| 831/9100 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 60 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 453,39 |
| 831/9110 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 61 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 401,17 |
| 831/9120 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 62 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 471,02 |
| 831/9130 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 63 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 466,94 |
| 831/9140 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 64 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 407,71 |
| 831/9150 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 65 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 381,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 831/9160 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 66 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 380,38 |
| 831/9170 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 67 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 363,88 |
| 831/9180 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 68 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 338,47 |
| 831/9190 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 69 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 209,85 |
| 831/9200 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 70 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 221,13 |
| 831/9210 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 71 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 235,44 |
| 831/9220 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 72 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 261,72 |
| 831/9230 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 73 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 383,88 |
| 831/9240 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 74 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 261,72 |
| 831/9250 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 75 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 203,53 |
| 831/9260 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 76 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 339,64 |
| 831/9270 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 77 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 168,67 |
| 831/9280 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 78 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 330,94 |
| 831/9290 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 79 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 168,29 |
| 831/9300 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 80 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 191,73 |
| 831/9310 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 81 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 126,50 |
| 831/9320 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 82 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 128,41 |
| 831/9330 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 83 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 190,55 |
| 831/9340 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 84 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 283,40 |
| 831/9350 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 85 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 378,40 |
| 831/9360 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 86 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 205,69 |
| 831/9370 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 87 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 305,75 |
| 831/9380 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 88 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 286,18 |
| 831/9390 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 89 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 377,25 |
| 831/9400 | GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 90 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 E L.P.49-000-04 | CAD | 212,25 |
| 831/9420 | DISPOSITIVO DI MANOVRA ELETTRICA SUL POSTO CON CHIAVE FS - TIPO; EDAV4 - CODICE ALSTOM E514001000Y | CAD | 12.513,02 |
| 831/9440 | TUB. IDR. ATT.-MOT CON ATTACCHI RAPIDI PER SO Integrato Tg 0,0;22 Cogifer (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa; MOT con attacchi rapidi su Tg 0,022 Cogifer in opera) | CAD | 3.730,17 |
| 831/9450 | MANOVRA ELETTRICA IN TRAVERSA CTS2 PER DEVIATIOIO SEMPLICE TALLONABILE, ARMAMENTO 60 UNI, COMPOSTA DA GRUPPO TRAVERSA, GRUPPO MOTORIZZAZIONE, GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO, TIRANTE A CANNOCCHIALE. | CAD | 24.753,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 831/9460 | MANOVRA ELETTRICA IN TRAVERSA CTS2,PER DEVIATOIO SEMPLICE,INTALLONABILE PERMANENTEMENTE, ARMAMENTO 60 UNI, COMPOSTA DA GRUPPO TRAVERSA, GRUPPO MOTORIZZAZIONE, GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO, TIRANTE A CANNOCCHIALE. | CAD | 24.753,74 |
| 831/9470 | SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/1 IV VERSIONE (ex 831/141) PER TALLONE TELAIO AGHI SO1 E TELAIO AGHI SO6 | CAD | 2.878,08 |
| 831/9480 | SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/2 IV VERSIONE (ex 831/142) PER PUNTA E TALLONE CUORE MOBILE SO5-SO7 E PER TALLONE CUORE MOBILE SO6-SO8 | CAD | 3.347,23 |
| 831/9490 | TUB. IDR. ATT.-MOT CON ATTACCHI RAPIDI PER SO Integrato Tg 0,0;74 VAE 3kV (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa ;MOT con attacchi rapidi su Tg 0,074 VAE 3kV in opera) | CAD | 3.730,17 |
| 831/9500 | GRUPPO TRAVERSA PER CTS2 | CAD | 5.410,01 |
| 831/9510 | GRUPPO MOTORIZZAZIONE PER CTS2 | CAD | 7.601,60 |
| 831/9520 | GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO TALLONABILE PER CTS2 | CAD | 6.625,25 |
| 831/9530 | GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO INTALLONABILE PERMANENTEMENTE PER CTS2 | CAD | 6.625,25 |
| 831/9540 | TIRANTE A CANNOCCHIALE PER CTS2 | CAD | 1.199,52 |
| 831/9570 | KIT ISOLANTI PER CTS2 | CAD | 251,06 |
| 831/9580 | KIT COMPONENTI AUTOLUBRIFICANTI PER CUSCINETTI CTS2 | CAD | 209,22 |
| 831/9590 | TUB. IDR. ATT.-MOT CON ATTACCHI RAPIDI PER SO Integrati: Tg 0,;040 Cogifer, Tg 0,040 VAE, Tg 0,040 CPF RFI (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa MOT con attacchi rapidi su: ;Tg 0,040 Cogifer, Tg 0,040 VAE, Tg 0,040 CPF RFI in opera) | CAD | 3.730,17 |
| 831/9600 | DISPOSITIVO MANOVRA MANUALE CON CHIAVE FS PER CTS2 | CAD | 1.179,53 |
| 831/9610 | MANOVELLA MANOVRA MANUALE PER CTS2 | CAD | 89,47 |
| 831/9620 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER CTS2 | CAD | 1.817,76 |
| 831/9630 | GRUPPO ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA' PER CTS2 | CAD | 2.985,36 |
| 831/9640 | KIT SCANDIGLIE PER CTS2 | CAD | 1.067,12 |
| 831/9650 | ZAMPA D'ATTACCO AUTOLUBRIFICANTE PER CASSA DI MANOVRA CTS2 - CODICE GETS: CTSINTD76C | CAD | 530,02 |
| 831/9660 | ASSIEME COPRITIRANTE PER CASSA DI MANOVRA CTS2 - CODICE GETS: CTSAS981AC. | CAD | 477,18 |
| 831/9670 | COPERCHIO PER MODULO ELETTROMAGNETE PER CASSE CTS2 DI FORNITURA GETS CON CHIUSURA A MOLLA DISEGNO GE CTSCS388AC-B. | CAD | 225,78 |
| 831/9680 | KIT 50 PERNI A CHIAVE QUADRA PER CHIUSURA TAPPO MANOVRA A MANO DEL COPERCHIO MODULO MOTORE CTS2 | CAD | 150,57 |
| 831/9690 | ATTUATORE PER CUORE PUNTA MOBILE DOPPIA SPINTA Å50-Å28 CODICE ;ALSTOM P422003A05L | CAD | 17.140,89 |
| 831/9750 | MANOVRA ELETTRICA IN TRAVERSA MET PER DEVIATOIO SEMPLICE, ARMAMENTO 60. | CAD | 17.683,07 |
| 831/9770 | KIT GUARNIZIONI PER 50 CASSE TIPO CTS2 CODICE GE CTSCZH57A. CONTENENTE: CTSPS3320AA GUARNIZIONE COPERCHIO MANOVRA MANUALE - GRUPPO MOTORIZZAZIONE; 7CCDLCMGXX OR COPERCHIO ELETTROMAGNETE; 8BCAHDQXX HYLUMAR PER FISSAGGIO GUARNIZIONE COPERCHIO MANOVRA MANUALE. | CAD | 543,97 |
| 831/9780 | KIT COMPLETO DI GUARNIZIONI PER 10 CASSE TIPO CTS2 CONTENENTE: Guarnizione In Carta Per Manovra Manuale Motor Unit OR CoperchioSuperiore M.U. Motor Unit OR Vano Segnale Indicatore Motor Unit OR Esterno Boccola Accesso Giunto Motor Unit Guarnizione Per Piastra Contamanovre Motor Unit OR Sportellino Accesso Motor Unit OR Coperchio Ispezione Contatti Elettrici Locking Unit OR Coperchio Superiore L.U. Locking Unit OR Tubo D'alluminio Locking Unit,, OR Coperchio Superiore Elm Elettromagnete OR Sportellino Accesso Elettromagnete Guarnizione Contamanovre Manovra Manuale Ch.Fs OR Sportellino Chiusura Chiave Manovra Manuale Ch.Fs OR Per Fis | CAD | 383,57 |
| 831/9790 | CONFEZIONE DA N°8 PZ. MICROINTERRUTTORE (CONTATTI ELETTRICI 1NC+1NA SEP. GALVANICA) A LEVA CON RULLO E STAFFE DI FISSAGGIO PER IL CIRCUITO DI MANOVRA NELLA ZONA CENTRALE (4 PZ) E SOTTO IL COPERCHIO MOTORE (1 PZ) - COD. COSTRUTTORE SCHALTBAU S820 A LS - CODICE ALSTOM: P424004R26C | CAD | 116,22 |
| 831/9800 | MOTORE PER MET | CAD | 1.036,05 |
| 831/9810 | CONTATTI ELETTRICI DI MANOVRA E CONTROLLO PER MET | CAD | 3.912,38 |
| 831/9820 | MICROINTERRUTTORE (CONTATTI ELETTRICI 1NC+1NA SEP. GALVANICA) A LEVA CON RULLO E STAFFE DI FISSAGGIO PER IL CIRCUITO DI MANOVRA NELLA ZONA CENTRALE (4 PZ) E SOTTO IL COPERCHIO MOTORE (1 PZ) - COD. COSTRUTTORE SCHALTBAU S820 A LS - CODICE ALSTOM: E401540013V. | CAD | 123,60 |
| 831/9830 | MICROINTERRUTTORE (CONTATTI ELETTRICI 1NC+1NA SEP. GALVANICA) A PULSANTE E STAFFE DI FISSAGGIO PER IL CIRCUITO DI CONTROLLO NELLA ZONA CENTRALE (2 PZ) DELLA MACCHINA PER RILEVARE IL BLOCCAGGIO SLITTA DI TRASCINAMENTO - SCHALTBAU S820 C LS - CODICE ALSTOM:E401540014W. | CAD | 105,95 |
| 831/9840 | CONFEZIONE DA N°8 PZ MICROINTERRUTTORE (CONTATTI ELETTRICI 1NC+1NA SEP. GALVANICA) A PULSANTE E STAFFE DI FISSAGGIO PER IL CIRCUITO DI CONTROLLO NELLA ZONA CENTRALE (2 PZ) DELLA MACCHINA PER RILEVARE IL BLOCCAGGIO SLITTA DI TRASCINAMENTO - SCHALTBAU S820 CLS - CODICE ALSTOM: P424004R27D . | CAD | 99,63 |
| 831/9850 | ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITA' A 48 VCC PER MET | CAD | 2.472,98 |
| 831/9860 | DISPOSITIVO DI INTALLONABILITA' MECCANICA PER MET | CAD | 1.166,74 |
| 831/9870 | SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER MET | CAD | 1.833,02 |
| 831/9880 | DISPOSITIVO DI MANOVRA MANUALE CON CHIAVE FS PER MET | CAD | 1.925,99 |
| 831/9890 | MANOVELLA PER MANOVRA PER MET | CAD | 199,24 |
| 831/9900 | GRUPPO SCALDIGLIA | CAD | 1.394,68 |
| 831/9910 | COLLEGAMENTO CASSA MET - CASSETTA TERMINALE POSA DESTRA | CAD | 1.417,70 |
| 831/9920 | COLLEGAMENTO CASSA MET - CASSETTA TERMINALE POSA SINISTRA | CAD | 1.417,70 |
| 831/9930 | ATTUATORE PER CUORE PUNTA MOBILE DOPPIA SPINTA Å50-Å35 CODICE ;ALSTOM P422003A04K | CAD | 17.493,86 |
| 831/9940 | TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2400, ARMAMENTO 60 UIC, PER PASSAGGIO CAVI. | CAD | 599,77 |
| 831/9950 | TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2600, ARMAMENTO 60 UIC, PER PASSAGGIO CAVI. | CAD | 622,15 |
| 831/9960 | TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2400, ARMAMENTO 60 UIC, PER PROTEZIONE CAVI PER CONNESSIONI INDUTTIVE. | CAD | 640,51 |
| 831/9970 | TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2600, ARMAMENTO 60 UIC, PER PROTEZIONE CAVI PER CONNESSIONI INDUTTIVE. | CAD | 662,92 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 831/9990 | ATTUATORE PER TELAIO AD AGHI CORSA 88 DOPPIA SPINTA Å35-Å28 CO;DICE ALSTOM P422002B04F | CAD | 15.715,95 |
| 832/0030 | TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM, COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE | CAD | 4.187,03 |
| 832/0040 | TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM, COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 5.439,11 |
| 832/0080 | TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM, COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 50 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 4.187,03 |
| 832/0120 | TIRANERIA DI MANOVRA, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334 | CAD | 14.823,10 |
| 832/0130 | TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM, COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 4.187,03 |
| 832/0160 | TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI COMPLETA DI ISOLANTI | CAD | 6.771,55 |
| 832/0210 | BLOCCETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 // | CAD | 307,83 |
| 832/0230 | BLOCCETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 293,49 |
| 832/0240 | BLOCCETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 UNI // | CAD | 293,49 |
| 832/0250 | BLOCCETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 | CAD | 293,49 |
| 832/0270 | BULLONE 16 MA X 110 UNI 5727-68, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 16 UNI // | CAD | 13,16 |
| 832/0320 | BULLONE - MARCA EP 245 - PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI RONDELLA EP E DUE DADI M 20 UNI 5588, PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 // | CAD | 9,81 |
| 832/0340 | BULLONE - MARCA TG 127 - CON TESTA A BECCO PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI DUE DADI M 20 UNI 5588 E ROSETTA UNI 6592, PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI // | CAD | 23,21 |
| 832/0350 | BULLONE CON TESTA RETTANGOLARE - MARCA TG 128 - PER BATTUTA TIRANTE DI CONTROLLO COMPLETO DI DADO E PIASTRINA, PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI // | CAD | 55,51 |
| 832/0400 | DADO 40 MB - UNI 5860 - MARCA TG 115 - PER BLOCCAGGIO TIRANTE // | CAD | 34,71 |
| 832/0440 | FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO - MARCA TG 120 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 442,74 |
| 832/0450 | FORCELLA DOPPIA - MARCA TG 145 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 347,02 |
| 832/0470 | GANCIO - MARCA TG 142 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 46,3 // | CAD | 801,71 |
| 832/0480 | GANCIO - MARCA TG 141 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 1.076,91 |
| 832/0490 | GANCIO - MARCA TG 152 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 656,40 |
| 832/0500 | GANCIO - MARCA TG 134 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI // | CAD | 801,71 |
| 832/0510 | GANCIO PER TIRANERIA DI MANOVRA PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334 | CAD | 1.172,64 |
| 832/0600 | PERNO - MARCA TG 126 - COMPLETO DI DADO, ROSETTA E COPIGLIA, PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI // | CAD | 56,27 |
| 832/0610 | PERNO - MARCA TG 123 - COMPLETO DI DADO, ROSETTA E COPIGLIA, PER ACCOPPIAMENTO TIRANTE - SEDE SNODO SFERICO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI // | CAD | 86,44 |
| 832/0620 | PERNO - MARCA TG 104 - PER ACCOPPIAMENTO GANCIO-STAFFA DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 59,84 |
| 832/0660 | PIASTRINA DI SICUREZZA // | CAD | 20,35 |
| 832/0690 | SEDE PER SNODO SFERICO CON FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO - MARCA TG 138 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.076,91 |
| 832/0710 | STAFFA - MARCA TG 102 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 933,32 |
| 832/0760 | TIRANTE RICOPRIMENTO 40 MM - MARCA TG 140 PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE INGLESE SEMPLICE // | CAD | 1.112,82 |
| 832/0800 | TIRANTE RICOPRIMENTO 40 MM. - MARCA TG 137 PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 49, FS 60 E 60 UNI, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE | CAD | 1.435,97 |
| 832/0850 | TIRANTE DI MANOVRA - MARCA XT 644 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI | CAD | 801,71 |
| 832/0870 | TIRANTE DI MANOVRA PER RINVIO CASSETTA DI MANOVRA - MARCA XT 645 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI // | CAD | 694,01 |
| 832/0880 | TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA - MARCA TG 146 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.088,89 |
| 832/1000 | ZAMPA DI ATTACCO DESTRA - MARCA TG 143 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 E SCAMBI INGLESI DOPPI ARMAMENTO FS 46,3 // | CAD | 634,19 |
| 832/1010 | ZAMPA DI ATTACCO DESTRA - MARCA TG 150 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 741,87 |
| 832/1020 | ZAMPA DI ATTACCO SINISTRA - MARCA TG 151 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE INGLESE SEMPLICE // | CAD | 584,86 |
| 832/1030 | ZAMPA DI ATTACCO DESTRA - MARCA TG 136 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI // | CAD | 741,87 |
| 832/1040 | ZAMPA DI ATTACCO SINISTRA - MARCA TG 135 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI // | CAD | 634,19 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 832/1150 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA // | CAD | 2.483,38 |
| 832/1160 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA // | CAD | 2.483,38 |
| 832/1170 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE | CAD | 3.408,41 |
| 832/1180 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 3.550,91 |
| 832/1210 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA // | CAD | 2.483,38 |
| 832/1220 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA // | CAD | 2.483,38 |
| 832/1230 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER 2 FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE | CAD | 4.187,99 |
| 832/1280 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA // | CAD | 2.483,38 |
| 832/1290 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA // | CAD | 2.483,38 |
| 832/1300 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 4.207,52 |
| 832/1310 | TIRANTERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 3.550,91 |
| 832/1380 | ARRESTO CORTO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 435,55 |
| 832/1390 | ARRESTO LUNGO - MARCA FC 1226 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE POSA SINISTRA E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 418,81 |
| 832/1400 | ARRESTO CORTO - MARCA FC 1248 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE POSA DESTRA E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO | CAD | 435,55 |
| 832/1410 | PIASTRINA DI FERMO PER DADO | CAD | 20,35 |
| 832/1460 | BULLONE SPECIALE - UNI 673 - COMPLETO DI RONDELLA, DADO E PIASTRINA UNI 894 PER ZAMPA DI CONTROLLO DELLA TIRANTERIA PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 // | CAD | 56,23 |
| 832/1470 | BULLONE FISSAGGIO ZAMPA, COMPLETO DI DUE DADI, DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 // | CAD | 13,16 |
| 832/1520 | DADO M30 X 2 PER TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE PER ARMAMENTO FS 46,3 - 49 - 50 E 60 | CAD | 29,92 |
| 832/1550 | INNESTO - MARCA FC 1238 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3, FS 40 ED FS 60 // | CAD | 131,63 |
| 832/1620 | PERNO - MARCA FC 1229 - COMPLETO DI RONDELLA FC 1230 E COPIGLIA PER COLLEGAMENTO TIRANTE-STAFFA SCORREVOLE DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 // | CAD | 52,65 |
| 832/1830 | TIRANTE (DI CONTROLLO) DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 // | CAD | 873,51 |
| 832/1840 | TIRANTE DI CONTROLLO - MARCA FC 1223 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 // | CAD | 873,51 |
| 832/1920 | ZAMPA DESTRA DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 // | CAD | 562,40 |
| 832/1930 | ZAMPA DI ATTACCO - MARCA FC 1228 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 705,99 |
| 832/1950 | ZAMPA DESTRA DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE F.S. 1944 - ARMAMENTO F.S. 50 | CAD | 562,40 |
| 832/1960 | ZAMPA SINISTRA - MARCA FC 1236 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 562,40 |
| 832/1970 | ZAMPA DESTRA - MARCA FC 1237 - DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 562,40 |
| 832/2020 | TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 2.890,91 |
| 832/2030 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 1.541,18 |
| 832/2040 | TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955, ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI // | CAD | 3.805,09 |
| 832/2050 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI // | CAD | 1.852,29 |
| 832/2060 | TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 3.978,93 |
| 832/2070 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.663,24 |
| 832/2110 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334 | CAD | 2.273,48 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 832/2120 | TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E IN- GLESE SEMPLICE // | CAD | 2.890,91 |
| 832/2130 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 1.541,18 |
| 832/2140 | FORCELLA MODIFICATA PER CORSOIO DELLA SCATOLA DI CONTROLLO SIEMENS RELATIVO AL TIRANTE DI CONTROLLO CORTO - N.T. I.S. 334 | CAD | 717,94 |
| 832/2180 | TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E IN- GLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 1.970,10 |
| 832/2190 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 1.149,28 |
| 832/2200 | TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI // | CAD | 2.968,41 |
| 832/2210 | GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.303,40 |
| 832/2220 | TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO | CAD | 4.084,68 |
| 832/2280 | TIRANTE A CANNOCCHIALE COMPLETO PER TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI CON DEVIATOI CON AGHI A CERNIERA - COMPLETO DI ISOLANTI. | CAD | 1.703,66 |
| 832/2290 | BULLONI COMPLETI DI DADO, RONDELLA E COPIGLIA PER TIRANTE A CANNOCCHIALE // | CAD | 59,84 |
| 832/2300 | MANICOTTO PER TIRANTE A CANNOCCHIALE // | CAD | 114,87 |
| 832/2330 | TIRANTE CON ASOLA PER TIRANTE A CANNOCCHIALE // | CAD | 203,43 |
| 832/2390 | BILANCIERE A TESTE SFERICHE PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI E PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA L. 63 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 923,75 |
| 832/2400 | BULLONE - COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M.20 UNI 5588 - PER COLLEGAMENTO GANASCIA-ROTAIA PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 E PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO CON CASSA DI MANOVRA L.63 - ARMAMENTO RA36 ED FS 46,3 // | CAD | 22,57 |
| 832/2410 | BULLONE - COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M.20 UNI 5588 - PER COLLEGAMENTO GANASCIA-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 // | CAD | 21,31 |
| 832/2420 | BULLONE M 20X85 PER FISSAGGIO GANASCIA-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 EDUE DADI M 20 UNI 5588 - ARMAMENTO FS 50; PER FISSAGGIO ZATTERONI E ZAMPE DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO CON CASSA DI MANOVRA L. 63 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3, FS 50 E PER FISSAGGIO ZAMPE DEL TIRANTE A CANNOCCHIALE | CAD | 13,88 |
| 832/2510 | BULLONE M 16X105 PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 16 UNI 5588, DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 27,52 |
| 832/2570 | GANASCIA COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3 | CAD | 189,07 |
| 832/2590 | GANASCIA NON ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 189,07 |
| 832/2600 | GANASCIA ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS1955 - ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 189,07 |
| 832/2610 | GANASCIA COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60 | CAD | 189,07 |
| 832/2670 | PERNO DI COLLEGAMENTO DEI TIRANTI E DEL TIRANTE AL BILANCIERE PER TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI E CASSE MANOVRA L.63 FS 55 E P 64, COMPLETO DI RONDELLA UNI 1750, DADO 20 L MA UNI 217 E COPIGLIA A4X 40 UNI 1736, ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 ED FS60 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 47,38 |
| 832/2720 | SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO, FS 49 ED FS 60 // | CAD | 11,50 |
| 832/2730 | SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 10,78 |
| 832/2740 | SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 10,25 |
| 832/2810 | TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 873,51 |
| 832/2820 | TIRANTE LUNGO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE // | CAD | 945,30 |
| 832/2850 | TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 897,44 |
| 832/2870 | TIRANTE SECONDARIO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 909,39 |
| 832/2880 | TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 873,51 |
| 832/2890 | TIRANTE LUNGO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 945,30 |
| 832/2920 | TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 873,51 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 832/2930 | TIRANTE LUNGO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 945,30 |
| 832/3090 | TIRANTE CORTO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO | CAD | 897,44 |
| 832/3110 | TIRANTE SECONDARIO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 909,39 |
| 832/3160 | ZAMPA DESTRA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ED FS 60 // | CAD | 682,06 |
| 832/3170 | ZAMPA SINISTRA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA-DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ED FS 60 // | CAD | 682,06 |
| 832/3190 | ZAMPA SINISTRA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA-DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIOSEMPLICE ED INGLESE SEMPLICE // | CAD | 722,10 |
| 832/3200 | ZAMPA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 1.184,62 |
| 832/3220 | ZAMPA SINISTRA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA-DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 // | CAD | 837,60 |
| 832/3240 | ZATTERONE SINISTRO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3, FS 49 ED FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE POSA LATO AGHI // | CAD | 1.076,91 |
| 832/3250 | ZATTERONE DESTRO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3,FS 49 ED FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE POSA LATO AGHI // | CAD | 1.076,91 |
| 832/3270 | ZATTERONE DESTRO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3,FS 49 ED FS 60 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO ALGI AGHI E INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.184,62 |
| 832/3290 | TIRANERIA DI TIPO UNIFICATO PER SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICE 46/60 CON POSA OPPOSTA AGLI AGHI. | CAD | 3.630,22 |
| 832/3310 | TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 4.187,99 |
| 832/3320 | GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 1.220,50 |
| 832/3330 | TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA TIPO L.90, P.80 E P.64 POSATE SU DEVIATOI SEMPLICI ARMAMENTI 46 U NI, 50 UNI E 60 UNI. | CAD | 1.584,84 |
| 832/3350 | GRUPPO ZATTERONI UNIFICATO, PER MANOVRE ELETTRICHE L90, P80 E P64, PER LA MANOVRA DEI DEVIATOI SEMPLICI ARM.TO 46 UNI, 50 UNI, E60 UNI, DEGLI INGLESI SEMPLICI ARM.TO 60 UNI, DEGLI INGLESI SEMPLICI ARM.TO 46 UNI CON MANOVRA LATO AGHI E DEGLI INGLESI DOPPIARM.TO 46 UNI E 60 UNI. | CAD | 860,15 |
| 832/3360 | TIRANERIA UNIFICATA PER LA MANOVRA DI DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM.60 UNI E 46 UNI MEDIANTE P64, P80 ED L90 | CAD | 3.589,58 |
| 832/3390 | TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO SEMPLICE (INTERCAMBIABILE CON CATG. PRO 832/374) | CAD | 4.306,40 |
| 832/3400 | GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 1.220,50 |
| 832/3450 | TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 46,3,DEVIATOIO INGLESE DOPPIO (INTERCAMBIABILE CON CATG. PRO 832/375) | CAD | 8.412,99 |
| 832/3480 | GRUPPO ZATTERONI DELLA LUNGHEZZA DI MM. 3880,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L.63 - ARMAMENTO FS 46,3 - PER DEVIATOIO IN- GLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI | CAD | 2.034,17 |
| 832/3490 | TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO,COMPLETA D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 POSA DESTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A SINISTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A DESTRA - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) // | CAD | 9.093,93 |
| 832/3500 | GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSA DI MANOVRA FSL88 PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 46,3. | CAD | 1.902,56 |
| 832/3510 | TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE (INTERCAMBIABILE CON CATG. PRO 832/374) | CAD | 3.489,21 |
| 832/3520 | GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 993,16 |
| 832/3600 | COMPLESSO PROTEZIONE TIRANTI DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 // | CAD | 1.184,62 |
| 832/3610 | CARTER PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 // | CAD | 933,32 |
| 832/3620 | PIOLINO PER CARTER PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 // | CAD | 20,35 |
| 832/3630 | SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 // | CAD | 162,73 |
| 832/3640 | PERNO PER SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63, COMPLETO DI COPIGLIA E QUATTRO RONDELLE // | CAD | 52,65 |
| 832/3650 | PIASTRA PER SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 // | CAD | 35,91 |
| 832/3730 | PROTEZIONE TIRANERIA DI CONTROLLO PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO | CAD | 1.483,75 |
| 832/3790 | GANASCIA ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI DELLE CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 // | CAD | 211,80 |
| 832/3830 | BULLONE M20 X 125 COMPLETO DI N. 1 RONDELLA 21 X 37 UNI 6592 - R40C - FZN 5III E N. 2 DADI M20 UNI 5588 CLASSE 8.8 - FZN 8III | CAD | 13,88 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 832/3920 | PERNO - COMPLETO DI DADO, COPIGLIE E ROSETTE - PER APPENDICE DI CON - TROLLO DELLE TIRAN TERIE DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) // | CAD | 89,74 |
| 832/3930 | PERNO - COMPLETO DI DADO E COPIGLIE - PER ZAMPE DI ATTACCO DELLE TIRAN TERIE DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMA MENTO FS 46,3 - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) // | CAD | 213,00 |
| 832/3970 | SPESSORE PER ZAMPE DI MANOVRA DELLA TIRAN TERIA A GIUNTI SFERICI DELLE CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 // | CAD | 5,75 |
| 832/3980 | SPESSORE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLA TIRAN TERIA A GIUNTI SFERICI DEL- LE CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 // | CAD | 8,00 |
| 832/4150 | TIRANTE DI CONTROLLO CORTO DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 873,51 |
| 832/4160 | TIRANTE DI CONTROLLO LUNGO DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 945,30 |
| 832/4170 | TIRANTE DI MANOVRA CORTO DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 933,32 |
| 832/4180 | TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 1.005,12 |
| 832/4250 | TIRANTE PRIMARIO DI CONTROLLO CORTO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63- ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 897,44 |
| 832/4260 | TIRANTE SECONDARIO DI CONTROLLO CORTO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 909,39 |
| 832/4270 | TIRANTE PRIMARIO DI CONTROLLO LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63- ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 981,19 |
| 832/4280 | TIRANTE SECONDARIO DI CONTROLLO LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 738,65 |
| 832/4290 | TIRANTE PRIMARIO DI MANOVRA CORTO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROL- LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 -ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 933,32 |
| 832/4300 | TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA CORTO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63- ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 945,30 |
| 832/4310 | TIRANTE PRIMARIO DI MANOVRA LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROL- LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 -ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.017,10 |
| 832/4320 | TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63- ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 945,30 |
| 832/4340 | TIRANTE DI CONTROLLO LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 50 -DEVIATOIO SEMPLICE // | CAD | 945,30 |
| 832/4360 | TIRANTE DI MANOVRA LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN- TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 50 -DEVIATOIO SEM- PLICE // | CAD | 1.005,12 |
| 832/4380 | TIRANTE DI MANOVRA LUNGO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CAS SE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 POSA DESTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A DESTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A SINISTRA, DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) // | CAD | 1.555,54 |
| 832/4390 | TIRANTE DI CONTROLLO CORTO, L=834, PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROL LO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3POSA DESTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A DESTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A SINISTRA, DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) // | CAD | 1.555,54 |
| 832/4440 | TIRANTE DI CONTROLLO CORTO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 POSA DESTRA CON PRI MA DEVIAZIONE A SINISTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A DESTRA DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) // | CAD | 1.555,54 |
| 832/4570 | ZAMPA SINISTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L63 - DEVIATOIO SEMPLICE ED INGLESE SEMPLICE // | CAD | 837,60 |
| 832/4600 | ZAMPA DESTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMA- MENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 969,23 |
| 832/4620 | ZAMPA NON ISOLABILE PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 E PER TIRANTE A CANNOCCHIALE // | CAD | 825,64 |
| 832/4630 | ZAMPA ISOLABILE PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L63 E PER TI RANTE A CANNOCCHIALE // | CAD | 825,64 |
| 832/4770 | ZATTERONE SINISTRO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFE- RICHI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36ED FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE // | CAD | 1.076,91 |
| 832/4780 | ZATTERONE DESTRO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERI- CI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI | CAD | 1.184,62 |
| 832/4800 | ZATTERONE SPECIALE DESTRO PER TIRAN TERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3MUNITO DI DI- SCHETTO INDICATIVO - DEVIATOI SEMPLICI | CAD | 1.025,85 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 832/4810 | ZATTERONE SPECIALE SINISTRO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3MUNITO DI DISCHETTO INDICATIVO - DEVIATOI SEMPLICI | CAD | 1.122,39 |
| 832/4820 | ZATTERONE SPECIALE DESTRO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3MUNITO DI DISCHETTO INDICATIVO - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO // | CAD | 1.507,68 |
| 832/4840 | MENSOLA PER CASSA DI MANOVRA FSL88 PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 46,3. | CAD | 203,43 |
| 832/4950 | TIRANTE A CANNOCCHIALE PER SISTEMA SE92-SM92 | CAD | 1.890,58 |
| 832/5000 | TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI // | CAD | 4.307,71 |
| 832/5060 | COMPLESSO PROTEZIONE TIRANTI PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 // | CAD | 705,99 |
| 832/5080 | TIRANteria PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARMAMENTO 60 UNI CON CASSA P 80 A DISTANZA RIDOTTA DAL BINARIO | CAD | 10.201,13 |
| 832/5090 | ZATTERONI PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARMAMENTO 60 UNI CON CASSA P 80 A DISTANZA RIDOTTA DAL BINARIO | CAD | 1.071,45 |
| 832/5220 | BULLONE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 16 UNI 5588, PER ZAMPA DI CONTROLLO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 14,84 |
| 832/5230 | BULLONE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 20 UNI 5588, PER ZAMPA DI MANOVRA DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 14,84 |
| 832/5300 | GANASCIA NON ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANTE RIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 210,60 |
| 832/5320 | GANASCIA NON ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANTE RIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 189,07 |
| 832/5360 | PERNO PER TIRANTI DI MANOVRA E CONTROLLO COMPLETO DI ROSETTA PER CASSE DI MANOVRA L63-L68. | CAD | 42,60 |
| 832/5370 | PERNO PER TIRANTI DI MANOVRA COMPLETO DI ROSETTA E COPIGLIA PER CASSA DI MANOVRA P64-P80-L90. | CAD | 52,23 |
| 832/5380 | PERNO PER TIRANTI DI CONTROLLO COMPLETO DI ROSETTA E COPIGLIA PER CASSA DI MANOVRA P64-P80-L90. | CAD | 49,79 |
| 832/5470 | SPESSORE PER GANASCIA DELLE TIRANterIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS49 // | CAD | 65,64 |
| 832/5480 | SPESSORE PER GANASCIA DELLE TIRANterIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS60 // | CAD | 36,63 |
| 832/5490 | SPESSORE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANterIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 // | CAD | 6,06 |
| 832/5500 | SPESSORE PER ZAMPE DI MANOVRA DELLE TIRANterIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 // | CAD | 6,06 |
| 832/5630 | TIRANTE DI CONTROLLO CORTO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 873,51 |
| 832/5650 | TIRANTE DI MANOVRA CORTO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 // | CAD | 933,32 |
| 832/5750 | TIRANTE DI CONTROLLO CORTO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 873,51 |
| 832/5760 | TIRANTE DI CONTROLLO LUNGO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 913,39 |
| 832/5780 | TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI // | CAD | 1.005,12 |
| 832/5830 | TIRANTE DI CONTROLLO CORTO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI // | CAD | 945,30 |
| 832/5860 | TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI // | CAD | 1.087,87 |
| 832/6110 | ZAMPA DESTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 682,06 |
| 832/6150 | ZAMPA PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 // | CAD | 825,64 |
| 832/6590 | PERNO PER TIRANTI E SQUADRE COMPLETO DI DADO, ROSETTE E COPIGLIA | CAD | 107,70 |
| 832/6600 | PERNO PER COLLEGAMENTO VERROV E PER SILENT BLOC COMPLETO DI DADO AUTOBLOCCANTE M16 TIPO VARGAL | CAD | 83,77 |
| 832/6620 | BULLONE COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M20 UNI 5588 PER FIS- SAGGIO DELLA ZAMPA ALLA ROTAIA | CAD | 71,79 |
| 832/6650 | TIRANTE DI MANOVRA SPECIALE PER CASSE DI MANOVRA P.75 N.T. UNI 663/68 - IS 334 | CAD | 1.555,54 |
| 832/6700 | TIRANteria DI MANOVRA A GIUNTI SFERICI CON FERMASCAMBIATURA ESTERNA (VERROU) COMPLETA DI ISOLANTI E SQUADRE PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO FS 60 E 60UNI, TANGENTE 0,094 E 0,074 MANOVRATO CON CASSA FS P 75 POSA DESTRA N.T. IS 334 | CAD | 43.076,49 |
| 832/6710 | TIRANteria DI MANOVRA A GIUNTI SFERICI CON FERMASCAMBIATURA ESTERNA (VERROU) COMPLETA DI ISOLANTI E SQUADRE PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI, TANGENTE 0,094 E 0,074 MANOVRATO CON CASSA FS P 75 POSA SINISTRA N.T. IS 334 | CAD | 33.263,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 832/6720 | TIRANTERIA DI MANOVRA A GIUNTI SFERICI CON FERMASCAMBIATURA ESTERNA (VERROU) COMPLETA DI ISOLANTI E SQUADRE PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMA- MENTO FS 60 E 60 UNI, TANGENTE 0,12 E 0,092 MANOVRATO CO CASSA FS P75 POSA DESTRA N.T. IS 334 | CAD | 43.076,49 |
| 832/6730 | TIRANTERIA DI MANOVRA A GIUNTI SFERICI CON FERMASCAMBIATURA ESTERNA (VERROU) COMPLETA DI ISOLANTI E SQUADRE PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMA- MENTO FS 60 E 60 UNI, TANGENTE 0,12 E 0,092 MANOVRATO CON CASSA FS P 75 POSA SINISTRA N.T. IS 334 | CAD | 43.076,49 |
| 832/7010 | TIRANTERIA DI MANOVRA A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA SIEMENS S 700 - ARMAMENTO FS 46,3 E 50 UNI - DEVIATOIO SEM- PLICE N.B. ISOLANTI AI PROGR. 819 - 825 - 832 | CAD | 3.948,68 |
| 832/7160 | PERNO CON ANELLO DI FERMO COMPLETO DI COPIGLIE, DADO E ROSETTE DELLA TIRANTERIA A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA SIEMENS S700 | CAD | 65,35 |
| 832/9920 | GRUPPO SQUADRA PER SECONDA MANOVRA DEVIATOIO SEMPLICE ARM.60 TG.0,12 - 0,092 - MANOVRATO CON CASSA FS. P. 75 POSA DESTRA.// | CAD | 8.615,30 |
| 832/9930 | GRUPPO SQUADRA PER SECONDA MANOVRA DEVIATOIO SEMPLICE ARM.60 TG.0,12 - 0,092 - MANOVRATO CON CASSA FS. P.75 POSA SINISTRA.// | CAD | 8.615,30 |
| 832/9950 | GRUPPO SQUADRA PER PRIMA MANOVRA DEVIATOI SEMPLICI ARM. 60 UNI TG. 0,040 - 0,055 - 0,074 - 0,094 - 0,092 E 0,12 MANOVRATI CON CASSA P 75 POSA SINISTRA | CAD | 8.615,30 |
| 833/0570 | CHIAVARDA DESTRA PER SUPPORTO ARMAMENTO 60 | CAD | 90,94 |
| 833/0580 | CHIAVARDA SINISTRA PER SUPPORTO ARMAMENTO 60 | CAD | 90,94 |
| 833/0600 | CATENACCI PRINCIPALI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1112 | CAD | 347,02 |
| 833/0670 | PIASTRE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1119 | CAD | 203,43 |
| 833/0680 | PIASTRE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1120 | CAD | 203,43 |
| 833/0700 | APPENDICI F.C.1123 - PER CATENACCIO PRINCIPALE - FERMASCAMBIO FS. 1944 TALLONABILI | CAD | 1,60 |
| 833/0710 | COPERCHI PER FERMASCAMBI FS. 44 - MARCA FC.1107 | CAD | 98,50 |
| 833/0740 | VITI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1128 | CAD | 59,84 |
| 833/0750 | MOLLE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1129 | CAD | 6,18 |
| 833/0760 | CATENACCI SECONDARI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1130 | CAD | 370,95 |
| 833/0770 | APPENDICI FC1123 MOD - PER CATENACCIO PRINCIPALE - FERMASCAMBIO FS. 1944 INTALLONABILI | CAD | 108,74 |
| 833/0840 | CHIAVARDE PER APPLICARE I FERMADEVIATOI TIPO F.S. 1944 ALLA ROTAIA. AR MAMENTO MOD. 49 MARCA F.C. 1218 | CAD | 203,43 |
| 833/0870 | STAFFA INTALLONABILE ARMAMENTO 60 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI | CAD | 441,20 |
| 833/0880 | STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 60 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI | CAD | 441,20 |
| 833/0890 | PERNO INFERIORE CON RULLO PER SCORRIMENTO STAFFA | CAD | 131,63 |
| 833/0900 | PERNO SUPERIORE PER BLOCCAGGIO FERMASCAMBIO FS 44 | CAD | 59,84 |
| 833/0910 | BULLONE FISSAGGIO FERMASCAMBIO FS 44 | CAD | 28,13 |
| 833/0920 | STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIA A PERNI | CAD | 713,16 |
| 833/0930 | VITE DI BLOCCAGGIO ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A PERNI | CAD | 19,49 |
| 833/0940 | OCCHIELLO ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIA A PERNI | CAD | 203,43 |
| 833/0950 | STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 46-50 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI | CAD | 441,20 |
| 833/0960 | SUPPORTO ARMAMENTO 60 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44 | CAD | 993,16 |
| 833/0990 | STAFFA INTALLONABILEARMAMENTO 46-50 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI | CAD | 502,78 |
| 833/1010 | SUPPORTO ARMAMENTO 50 PER MONTAGGIO FERMASCAMBI FS 44 | CAD | 667,05 |
| 833/1020 | GRUPPO COMPLETO DEI PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE DEL FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO 60 E 60 UNI | CAD | 1.116,61 |
| 834/0720 | BILANCIERI PER USI VARI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCHE X-B-1 | CAD | 1.157,89 |
| 834/0730 | SQUADRE PER USI VARI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCHE X-B-3 | CAD | 539,79 |
| 834/2510 | VIERE PER LA GIUNZIONE DI TRASMISSIONE FLESSIBILI MARCA X-F-2 | CAD | 97,83 |
| 834/2900 | PERNI PER LA TIRANTERIA DI MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRA SMISSIONI RIGIDE MARCA X.P.1 | CAD | 43,09 |
| 834/2940 | PERNI PER USI VARI MARCA X.P.7A | CAD | 44,28 |
| 834/2950 | PERNI PER USI VARI MARCA X.P.7B | CAD | 44,28 |
| 834/2960 | PERNI PER MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.P.8A | CAD | 32,82 |
| 834/5060 | CHIODI DA RIBADIRE PER FERMA-DEVIATOI A CHIAVI F.S. MARCA X.P. 308 | CAD | 32,54 |
| 835/0010 | Encoder da Cabina SCMT ALSTOM | CAD | 9.128,39 |
| 835/0020 | Encoder di rete SCMT ALSTOM | CAD | 9.128,39 |
| 835/0030 | Modulo FUD SCMT ALSTOM | CAD | 8.459,80 |
| 835/0040 | Modulo GPS SCMT ALSTOM | CAD | 1.025,39 |
| 835/0050 | Alimentatore logica (Armadi di Stazione) SCMT ALSTOM | CAD | 1.437,29 |
| 835/0060 | Alimentatore logica (Armadi di Linea) SCMT ALSTOM | CAD | 1.437,29 |
| 835/0070 | Alimentatore interfacce (Armadi di Stazione) SCMT ALSTOM | CAD | 1.437,29 |
| 835/0080 | Alimentatore interfacce (Armadi di Linea) SCMT ALSTOM | CAD | 1.437,29 |
| 835/0200 | Encoder da Cabina SCMT BOMBARDIER | CAD | 9.284,75 |
| 835/0210 | Alimentatore SCMT ALSTOM | CAD | 1.503,83 |
| 835/0230 | Modulo FUD SCMT ALSTOM | CAD | 8.318,69 |
| 835/0400 | Encoder da Cabina LEU-IS SCMT Hitachi | CAD | 4.782,34 |
| 835/0410 | Encoder da Cabina LEU-ID SCMT A 4 CANALI COD. B72B000021 Hitachi | CAD | 7.161,07 |
| 835/0510 | Modulo FED SCMT Hitachi | CAD | 6.297,19 |
| 835/0720 | Alimentatore 150-220Vac/48Vdc 600W SPS3 SCMT Hitachi | CAD | 2.546,77 |
| 835/1500 | FORCELLA IN ALLUMINIO DX PER INTERFACCIA CON TM 07 II VERS. PER PONTE LEVATOIO | CAD | 1.740,33 |
| 835/1510 | FORCELLA IN ALLUMINIO SX PER INTERFACCIA CON TM 07 II VERS. PER; PONTE LEVATOIO | CAD | 1.740,33 |
| 835/1520 | FORCELLA IN 39NiCrMo3 DX INTERFACCIA TM 07 II VERS. PER PONTE L;EVATOIO | CAD | 1.182,22 |
| 835/1530 | FORCELLA IN 39NiCrMo3 SX INTERFACCIA TM 07 II VERS. PER PONTE L;EVATOIO | CAD | 1.182,22 |
| 835/1540 | KIT SPESSORI PER REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DELLE TM 07 II VER;S. PER PONTE LEVATOIO | CAD | 347,21 |
| 835/1550 | CALIBRO PER REGOLAZIONE TM 07 II VERS PER PONTE LEVATOIO CON VA,LIGETTA PERSONALIZZATA | CAD | 4.802,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 835/1560 | SPESSORE 7-8mm PER CONTROLLO DELLA REGOLAZIONE TM 07/1 II VERSIONE PER SISTEMA DCF | CAD | 41,61 |
| 835/1570 | SCATOLA PER TM96/1 E TM07/1 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E T;M07_1 | CAD | 375,90 |
| 835/1580 | COPERCHIO PER SCATOLA TM96/1 - TM07/1 PER SCATOLA DI CONTROLLO ;TM96_1 E TM07_1 | CAD | 166,43 |
| 835/1590 | ASSIEME LEVAPER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1 | CAD | 139,17 |
| 835/1600 | ASSIEME ECCENTRICO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1 | CAD | 271,16 |
| 835/1610 | SUPPORTO DENTATO DI REGOLAZIONE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1; E TM07/1 | CAD | 103,30 |
| 835/1620 | ASSIEME LEVA E PERNO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1 | CAD | 166,43 |
| 835/1630 | INGRANAGGIO Z=90 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07_1 | CAD | 110,47 |
| 835/1640 | ADATTATORE PER ARMAM. UNI 60 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E ;TM07/1 | CAD | 68,87 |
| 835/1650 | ASSIEME INTERRUPTORE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1 | CAD | 278,34 |
| 835/1660 | CABLAGGIO SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/1 COMPLETO DI CONNETTORE | CAD | 124,82 |
| 835/1670 | CABLAGGIO SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 COMPLETO DI CONNETTORE | CAD | 124,82 |
| 835/1680 | BRACCIO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/1 E TM07/1 | CAD | 132,00 |
| 835/1690 | ASSIEME SNODO SFERICO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/1 E TM07/1 | CAD | 159,26 |
| 835/1700 | SCATOLA (FUSIONE)PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 410,33 |
| 835/1710 | COPERCHIO SCATOLA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 193,69 |
| 835/1720 | ASSIEME LEVA SX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 139,17 |
| 835/1730 | ASSIEME LEVA DX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 139,17 |
| 835/1740 | ASSIEME ECCENTRICO SX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 271,16 |
| 835/1750 | ASSIEME ECCENTRICO DX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 271,16 |
| 835/1760 | SUPPORTO DENTATO DI REGOLAZIONE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2; | CAD | 103,30 |
| 835/1770 | INGRANAGGIO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 110,47 |
| 835/1780 | ASSIEME INTERRUPTORE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2 | CAD | 278,34 |
| 835/1790 | CABLAGGIO SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/2 COMPLETO DI CONNETTORE | CAD | 166,43 |
| 835/1800 | BRACCIO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/2 | CAD | 132,00 |
| 835/1810 | ASSIEME SNODO SFERICO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/2 PER ZAMP;A 831/117 | CAD | 159,26 |
| 835/1820 | ASSIEME SNODO SFERICO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/2 PER ZAMP;A ALSTOM | CAD | 159,26 |
| 835/1830 | SCATOLA (FUSIONE) PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 347,21 |
| 835/1840 | COPERCHIO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 139,17 |
| 835/1850 | ASSIEME LEVAE PERNO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 166,43 |
| 835/1860 | INGRANAGGIO Z=78 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 110,47 |
| 835/1870 | BOCCOLA DENTATA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 61,69 |
| 835/1880 | PIGNONE DENTATO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 96,13 |
| 835/1890 | GRUPPO CAMMA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 208,04 |
| 835/1900 | ASSIEME PIGNONE DENTATO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERS;IONE | CAD | 271,16 |
| 835/1910 | CABLAGGIO TM 07/1 II VERSIONE | CAD | 124,82 |
| 835/1920 | CHIAVE DI REGOLAZIONE CAMMA DI CONTROLLO TM70/1 II VERSIONE | CAD | 12,91 |
| 835/1930 | GRUPPO AUTOALIMENTATO PER LA VERIFICA DEL CONTROLLO ELETTRICO S;CATOLA TM07/1 II VERSIONE | CAD | 695,85 |
| 835/1940 | ASSIEME MICROSWITCH PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 83,21 |
| 835/1950 | BRACCIO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE | CAD | 110,47 |
| 835/1960 | ASSIEME SNODO SFERICO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIO;NE | CAD | 139,17 |
| 835/1970 | COPERCHIO PER RPA TM29 | CAD | 223,82 |
| 835/1980 | SCATOLA PER RPA TM29 | CAD | 492,11 |
| 835/1990 | ASS. BOCCOLA FLANGIATA PER RPA TM29 | CAD | 210,91 |
| 835/2000 | ASS. RESISTENZA PER RPA TM29 | CAD | 70,30 |
| 835/2010 | GRUPPO CAMMA SINISTRO PER RPA TM29 | CAD | 286,95 |
| 835/2020 | GRUPPO CAMMA DESTRO PER RPA TM29 | CAD | 286,95 |
| 835/2030 | LEVA INFERIORE PER RPA TM29 | CAD | 55,95 |
| 835/2040 | ASS. PERNO DI SCORRIMENTO PER RPA TM29 | CAD | 27,26 |
| 835/2050 | LEVA SUPERIORE | CAD | 97,56 |
| 835/2060 | ASS. BRACCIO DI COLLEGAMENTO PER RPA TM29 | CAD | 308,47 |
| 835/2070 | LEVA INFERIORE PER RPA TM29 | CAD | 97,56 |
| 835/2080 | ASS. ZATTERONE PER RPA TM29 | CAD | 238,17 |
| 835/2090 | PERNO COMPOSTO PER RPA TM29 | CAD | 48,78 |
| 835/2100 | ASSIEME BRACCIO SNODATO PER RPA TM29 | CAD | 210,91 |
| 835/2110 | COPERTURA DISPOSITIVO PER RPA TM29 | CAD | 421,81 |
| 835/2120 | ASSIEME FISSAGGIO ZAMPA DESTRO PER RPA TM29 | CAD | 351,51 |
| 835/2130 | ASSIEME FISSAGGIO ZAMPA SINISTRO PER RPA TM29 | CAD | 351,51 |
| 835/2140 | ASS. FISSAGGIO ZATTERONE DESTRO PER RPA TM29 | CAD | 90,39 |
| 835/2150 | ASS. FISSAGGIO ZATTERONE SINISTRO PER RPA TM29 | CAD | 83,21 |
| 835/2160 | ASSIEME SUPPORTO SCATOLA PER RPA TM29 | CAD | 167,86 |
| 835/2170 | ASS. CAMMA SFALSATA SINISTRO PER RPA TM29 | CAD | 210,91 |
| 835/2180 | ASS. CAMMA SFALSATA DESTRO PER RPA TM29 | CAD | 210,91 |
| 835/2190 | BISCOTTI PER RPA TM29 | CAD | 119,08 |
| 835/2200 | SCATOLA BASE PER DCF | CAD | 527,98 |
| 835/2210 | COPERCHIO PER DCF | CAD | 208,04 |
| 835/2220 | ALBERO PER DCF | CAD | 96,13 |
| 835/2230 | ASS. PERNO MOLLA PER DCF | CAD | 139,17 |
| 835/2240 | MODULO DI SPINTA PER DCF | CAD | 110,47 |
| 835/2250 | SUPPORTO DI REGISTRO DX E SX PER DCF | CAD | 124,82 |
| 835/2260 | INSIEME SUPPORTO SCATOLA PER DCF | CAD | 96,13 |
| 835/2270 | COPERTURA ASSE PER DCF | CAD | 54,52 |
| 835/2280 | COPERTURA ASSE E CONNETTORE PER DCF | CAD | 54,52 |
| 835/2290 | SUPPORTO FISSAGGIO PER DCF | CAD | 208,04 |
| 835/2300 | ASSIEME PERNO PER DCF | CAD | 110,47 |
| 835/2310 | ASSIEME MONTAGGIO STAFFA DX PER DCF | CAD | 208,04 |
| 835/2320 | ASSIEME MONTAGGIO STAFFA SX PER DCF | CAD | 208,04 |
| 835/2330 | SUPPORTO ANCORAGG.C/P MONT. PER DCF | CAD | 166,43 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 835/2340 | ASS. FISS.SUPPORTO ANCORAGGIO PER DCF | CAD | 90,39 |
| 835/2350 | ANELLO ANTI INTRUSIONE PER DCF | CAD | 68,87 |
| 835/2360 | BISCOTTI PER DCF | CAD | 117,65 |
| 835/2370 | ASSIEME COPERCHIO PER SID TM32 | CAD | 503,59 |
| 835/2380 | ASSIEME FAZZOLETTO DI FISSAGGIO PER SID TM32 | CAD | 41,61 |
| 835/2390 | PANNELLO VETRO CON GUARNIZIONE PER SID TM32 | CAD | 61,69 |
| 835/2400 | DIFFUSORE E SUPPORTO PER SID TM32 | CAD | 54,52 |
| 835/2410 | SCHEDA LED ASPETTO TALLONABILE PER SID TM32 | CAD | 748,93 |
| 835/2420 | SCHEDA LED ASPETTO INTALLONABILE PER SID TM32 | CAD | 748,93 |
| 835/2430 | TRASFORMATORE CABLATO PER SID TM32 | CAD | 173,60 |
| 835/2440 | ASSIEME COPERCHIO DX PER KIT CONTROLLO P80 | CAD | 208,04 |
| 835/2450 | ASSIEME COPERCHIO SX PER KIT CONTROLLO P80 | CAD | 208,04 |
| 835/2460 | MICRO PER KIT CONTROLLO P80 | CAD | 132,00 |
| 835/2470 | LEVA DX PER KIT CONTROLLO P80 | CAD | 61,69 |
| 835/2480 | LEVA SX PER KIT CONTROLLO P80 | CAD | 61,69 |
| 835/2490 | CABLAGGIO DEL KIT DI CONTROLLO P80 DESTRO O SINISTRO | CAD | 109,04 |
| 835/2500 | GRUPPO AUTOALIMENTATO PER LA VERIFICA DEL CONTROLLO ELETTRICO D;EL KIT P80 | CAD | 556,68 |
| 835/2510 | Kit di controllo della posizione di fine corsa della cassa di m;anovra da deviatio tipo CTS posa destra per lâaccensione delS;egnale Indicatore da Deviatio a LED TM32 | CAD | 1.043,05 |
| 835/2520 | Kit di controllo della posizione di fine corsa della cassa di m;anovra da deviatio tipo CTS posa sinistra per lâaccensione del; Segnale Indicatore da Deviatio a LED TM32 | CAD | 1.043,05 |
| 835/2530 | KIT CONTROLLO MET posa DX | CAD | 1.106,18 |
| 835/2540 | KIT CONTROLLO MET posa SX | CAD | 1.106,18 |
| 835/2550 | KIT DI MICROSWITCH TM57 PER LA SOSTITUZIONE DEI TAMBURI DI CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA DA DEVIATIO P80 PLUS | CAD | 1.132,00 |
| 835/2570 | Oscuratore del Rilevatore Fine Manovra (RFM) della cassa P80 posa Destra da utilizzare in presenza del Segnale Indicatore da Deviatio a LED tipo SID-TM32 | CAD | 7,10 |
| 835/2580 | Oscuratore del Rilevatore Fine Manovra (RFM) della cassa P80 posa Sinistra da utilizzare in presenza del Segnale Indicatore da Deviatio a LED tipo SID-TM32 | CAD | 7,10 |
| 835/2600 | Kit per l'installazione di una centralina SECC 2+2, composto da: N 2 dis. 54-811-00 Rev. A1 Kit cuore mobile, N 8 dis. 54-812-00Rev. B Assieme filtro (4 coppie), N 1 dis. 54-860-02 Rev.A SECC 2+2 kit tubi e by-pass , N 1 dis. 54-981-00 Rev A Cavo di interconnessione mt 3, N 1 dis. 54-851-00 Rev. O Kit messa a terra, N 1 dis. 54-090-00 Rev.A Kit piedini con imballo, N 1 dis. 54-080-04 Rev. B Ass. controtelaio, N (20 Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione Ã un, Cunicolo in cemento FS V318) | CAD | 10.545,69 |
| 835/2610 | Kit per l'installazione di una centralina SECC 4, composto da: N 4 dis. 54-811-00 Rev. A1 Kit cuore mobile, N 8 dis. 54-812-00 Rev. B Assieme filtro (4 coppie), N 1 dis. 54-860-04 Rev.A SECC 4 kit tubi e by-pass , N 1 dis. 54-980-00 Rev A Cavo di interconnessione mt 3, N 1 dis. 54-851-00 Rev. O Kit messa a terra, N 1 dis. 54-090-00 Rev.A Kit piedini con imballo, N 1 dis. 54-080-04Rev. B Ass. controtelaio, N (15 Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione Ã un, Cunicolo in cemento FS V318) | CAD | 10.764,10 |
| 835/2620 | Kit per l'installazione di una centralina SECC 8 composto da:, N 16 dis. 54-812-00 Rev. B Assieme filtro (8 coppie), N 1 dis. 54- 860-08 Rev.A SECC 8 kit tubi e by-pass , N 1 dis. 54-980-00 Rev A Cavo di interconnessione mt 3, N 1 dis. 54-851-00 Rev. O Kit messa a terra, N 1 dis. 54-090-00 Rev.A Kit piedini con imballo, N 1 dis. 54-080-04 Rev. B Ass. controtelaio, N (30Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione Ã un, Cunicolo in cemento FS V318) | CAD | 16.204,32 |
| 835/2630 | Kit per l'installazione di una centralina SECC 2+2 composto da:, N 2 dis. 54-811-00 Rev. A1 Kit cuore mobile, N 8 dis. 54-812-00Rev. B Assieme filtro (4 coppie), N 2 dis. 54-865-10 Rev.A By Pass, N 1 dis. 54-861-022 Rev.A SECC 2+2 kit tubi modulari , N 1dis. 54-981-00 Rev A Cavo di interconnessione mt 3, N 1 dis. 54-851- 00 Rev. O Kit messa a terra, N 1 dis. 54-090-00 Rev.A Kit piedini con imballo, N 1 dis. 54-080-04 Rev. B Ass. controtelaio, N (20 Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione Ã un, Cunicolo in cemento FS V318) | CAD | 14.050,42 |
| 835/2640 | Kit per l'installazione di una centralina SECC 4 composto da:, N 4 dis. 54-811-00 Rev. A1 Kit cuore mobile, N 8 dis. 54-812-00 Rev. B Assieme filtro (4 coppie), N 1 dis. 54-861-04 Rev.A SECC 4 kit tubi modulari , N 1 dis. 54-980-00 Rev A Cavo di interconnessione mt 3, N 1 dis. 54-851-00 Rev. O Kit messa a terra, N 1 dis. 54-090-00 Rev.A Kit piedini con imballo, N 1 dis. 54-080-04 Rev. B Ass. controtelaio, N (15 Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione Ã un, Cunicolo in cemento FS V318) | CAD | 14.346,90 |
| 835/2650 | Kit per l'installazione di una centralina SECC 8 composto da:, N 16 dis. 54-812-00 Rev. B Assieme filtro (8 coppie), N 2 dis. 54-865- 10 Rev.A By Pass, N 1 dis. 54-861-08 Rev.A SECC 8 kit tubi modulari , N 1 dis. 54-980-00 Rev A Cavo di interconnessione mt3, N 1 dis. 54-851-00 Rev. O Kit messa a terra, N 1 dis. 54-090-00 Rev.A Kit piedini con imballo, N 1 dis. 54-080-04 Rev. B Ass. controtelaio, N (30Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione Ã un, Cunicolo in cementoFS V318) | CAD | 21.605,75 |
| 835/2660 | Kit completo di tutte le tubazioni monolitiche e tutti i by-pass necessari all'attrezzaggio di un sistema oleodinamico SO6 e/o SO8a con fermascambi di punta provvisti di MOT | CAD | 3.523,73 |
| 835/2670 | Kit completo di tutte le tubazioni monolitiche e tutti i by-pass necessari all'attrezzaggio di un sistema oleodinamico SO6 e/o SO8a con fermascambi di punta, senza MOT | CAD | 3.523,73 |
| 835/2680 | Kit completo di tutte le tubazioni monolitiche e tutti i by-pass necessari all'attrezzaggio del cuore mobile di un sistema oleodinamico SO5 . | CAD | 2.865,30 |
| 835/2690 | Kit completo di tutte le tubazioni monolitiche e tutti i by-pass necessari all'attrezzaggio del telaio degli aghi di un sistemaoleodinamico SO5 con fermascambi di punta provvisti di MOT. | CAD | 8.239,86 |
| 835/2700 | Kit completo di tutte le tubazioni monolitiche e tutti i by-pass necessari all'attrezzaggio del telaio degli aghi di un sistemaoleodinamico SO5 con fermascambi di punta, senza MOT. | CAD | 8.239,86 |
| 835/2710 | Kit completo di tutte le tubazioni modulari necessarie all'attrezzaggio di un sistema oleodinamico SO6 e/o SO8a. Non contiene by-Pass che devono eventualmente essere acquistati separatamente. | CAD | 7.262,23 |
| 835/2720 | Kit completo di tutte le tubazioni modulari necessarie all'attrezzaggio del cuore mobile di un sistema oleodinamico SO5 . Non contiene by-Pass che devono eventualmente essere acquistati separatamente. | CAD | 7.061,02 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 835/2730 | Kit completo di tutte le tubazioni modulari necessarie all'attrezzaggio del telaio degli aghi di un sistema oleodinamico SO5. Non contiene by- Pass che devono eventualmente essere acquistati separatamente. | CAD | 14.199,67 |
| 835/2740 | Tubo collegato ai filtri esterni della SECC, terminato con innesti rapidi maschio ad una estremit  e femmina all'estremit  opposta., Questo assieme   disposto in modo tale che il raccordo Maschio sia disposto lato filtro e femmina lato Centralina | CAD | 341,72 |
| 835/2750 | Tubo collegato ai filtri esterni della SECC, Terminato con innesti rapidi maschio ad una estremit  e femmina all'estremit  opposta., Questo assieme   disposto in modo tale che il raccordo Femmina sia disposto lato filtro e maschio lato Centralina | CAD | 341,72 |
| 835/2760 | Kit di interfaccia tra tubazioni da 1/2" collegate agli attuatori del cuore mobile (Fornitura Esclusa dal kit tubi SECC) , e tubazioni SECC, comprensivo di Bypass | CAD | 503,29 |
| 835/2770 | Frusta di collegamento tra cassetta terminale CTC e Centralina SECC, completa di piastra gi  filata per il collegamento alla cassetta terminale e connettore circolare per collegamento alla SECC | CAD | 1.311,02 |
| 835/2780 | Kit di elementi necessari a collegare il cavo di messa a terra previsto in impianto per effettuare la messa a terra della cassaSECC. Tutto quanto necessario tranne il cavo e relativo capocorda. | CAD | 39,91 |
| 835/2790 | Sistema di ancoraggio al basamento in calcestruzzo del controtelaio della SECC. Comprende resina e minuteria per il fissaggio dei tubi sulle traverse | CAD | 487,68 |
| 835/2800 | Controtelaio di supporto della SECC necessario a sollevarla in modo da permettere una posizione ergonomicamente corretta per l'amanovra a mano e per portare allo stesso livello del deviatore la base del serbatoio della SECC | CAD | 2.959,00 |
| 835/2810 | Olio Labric LIO X 5 SG - opportunamente prefiltrato per utilizzo nelle centraline SECC. Qt  minima 5L e multipli | L | 91,98 |
| 835/2820 | By Pass da utilizzare per lo spurgo del sistema in caso di tubazioni modulari. Termina con raccordo rapido maschio da un lato e femmina dal lato opposto. | CAD | 183,10 |
| 835/8700 | ATTUATORE CORSA 76 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI TG.0.022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422002A05Y | CAD | 9.760,69 |
| 835/8740 | ATTUATORE CORSA 56 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI TG.0.022 ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P422002A06Y | CAD | 9.014,21 |
| 835/8770 | ATTUATORE PER IL CUORE PUNTA MOBILE CON CILINDRO Ø 35 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI PER DEV. TG. 0,022 _ 0,040 _ 0,074 ARMAMENTO COGIFER E TG.0,026 _ 0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003A01F | CAD | 11.093,60 |
| 836/0250 | SCHEDA OROLOGIO OROL | CAD | 2.294,34 |
| 836/0300 | SCHEDA INTERFACCIA Q.L. (TIPO 1) SIQL/1 | CAD | 1.899,73 |
| 836/0530 | SCHEDA USCITA COMANDI A LIVELLO UCOL | CAD | 3.155,11 |
| 836/0580 | SCHEDA RICEZIONE DA CALCOLATORE RICA | CAD | 3.789,78 |
| 836/0600 | SCHEDA COMMUTAZIONE EIA PER MODEM SWEA | CAD | 3.085,47 |
| 836/1460 | CAVO PIATTO CON CONNETTORI A 40 VIE - 0,5 M. CVP 40 | CAD | 112,04 |
| 836/1470 | CAVO PIATTO CON CONNETTORI A 50 VIE - 0,5 M. CVP 50 | CAD | 139,78 |
| 836/1560 | SELETTORE A CHIAVE PER P.D.C. 54-12/EF | CAD | 76,55 |
| 836/1570 | PULSANTE LUMINOSO PER P.D.C. E142-15M/30.7570 | CAD | 50,46 |
| 836/1620 | ALIMENTATORI STABILIZZATI VI=220 V CA - VU-24 V CC CORRENTE D'USCITA 5 A JT5A | CAD | 1.048,08 |
| 837/2580 | SUPPORTO ARM.TO 36 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44 | CAD | 734,73 |
| 837/2600 | SUPPORTO ARMAMENTO 46 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44 | CAD | 789,51 |
| 837/3980 | CARRUCOLE PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X-R-5 | CAD | 267,37 |
| 837/4570 | SUPPORTI PER DEVIAZIONI ORIZZONTALI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X-S-4 A | CAD | 1.016,84 |
| 837/4580 | SUPPORTI PER DEVIAZIONI ORIZZONTALI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.S.4 B | CAD | 490,57 |
| 837/4630 | SUPPORTI PER DUE CARRUCOLE X.R. 5 PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X- S-12 | CAD | 837,60 |
| 837/4640 | SUPPORTI PER QUATTRO CARRUCOLE X.R. 5 PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X-S-13 | CAD | 1.105,26 |
| 839/0700 | GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO F.S. 46 F.S. 50 | CAD | 44,46 |
| 839/0720 | GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO F.S. 49 E 50 UNI | CAD | 48,35 |
| 839/0780 | GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO R.A. 36 | CAD | 11,82 |
| 839/0800 | GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO 60 | CAD | 76,98 |
| 839/0820 | GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO 60 UNI | CAD | 76,98 |
| 839/0900 | GIUNTI ISOLANTI A 4 FORI IN MATERIALE COMPOSITO PER C.D.B. DI STAZIONE, ARMAMENTO 46 UNI, COMPLETI DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO. | CAD | 625,24 |
| 839/0910 | GIUNTI ISOLANTI A 4 FORI IN MATERIALE COMPOSITO PER C.D.B. DI STAZIONE, ARMAMENTO 50 UNI, COMPLETI DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO. | CAD | 670,11 |
| 839/0920 | GIUNTI ISOLANTI A 4 FORI IN MATERIALE COMPOSITO PER C.D.B. DI STAZIONE, ARMAMENTO 60 UNI, COMPLETI DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO. | CAD | 784,62 |
| 840/0010 | TRANSPONDER GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 | CAD | 1.250,20 |
| 840/0020 | TRANSPONDER GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 | CAD | 1.250,20 |
| 840/0030 | TRANSPONDER PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DI FORNITURA ECM | CAD | 1.407,18 |
| 840/0040 | TRANSPONDER PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DI FORNITURA ECM | CAD | 1.407,18 |
| 840/0050 | Transponder per Sistema SSC Frequenza F1 fornitura MER MEC | CAD | 1.455,62 |
| 840/0060 | Transponder per Sistema SSC Frequenza F2 fornitura MER MEC | CAD | 1.455,62 |
| 840/0070 | TRANSPONDER GETS CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 | CAD | 1.617,10 |
| 840/0080 | TRANSPONDER GETS CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 | CAD | 1.617,10 |
| 840/0090 | TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DI FORNITURA ECM | CAD | 1.781,91 |
| 840/0100 | TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DI FORNITURA ECM | CAD | 1.781,91 |
| 840/0110 | Transponder configurabile per Sistema SSC Frequenza F1 fornitura MER MEC | CAD | 1.937,43 |
| 840/0120 | Transponder configurabile per Sistema SSC Frequenza F2 fornitura MER MEC | CAD | 1.937,43 |
| 840/0130 | DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE NORMAL | CAD | 1.256,99 |
| 840/0140 | DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE REVERSE | CAD | 1.256,99 |
| 840/0150 | DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE NORMAL | CAD | 1.256,99 |
| 840/0160 | DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE REVERSE | CAD | 1.256,99 |
| 840/0170 | DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE NORMAL FORNITURA ECM | CAD | 1.407,18 |
| 840/0180 | DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE REVERSE FORNITURA ECM | CAD | 1.407,18 |
| 840/0190 | DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE NORMAL FORNITURA ECM | CAD | 1.378,12 |
| 840/0200 | DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE REVERSE FORNITURA ECM | CAD | 1.378,12 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 840/0210 | Data Tag per Sistema SSC Frequenza F1 Direzione Normal fornitura MERMEC | CAD | 660,26 |
| 840/0220 | Data Tag per Sistema SSC Frequenza F1 Direzione Reverse fornitura MERMEC | CAD | 660,26 |
| 840/0230 | Data Tag per Sistema SSC Frequenza F2 Direzione Normal fornitura MERMEC | CAD | 660,26 |
| 840/0240 | Data Tag per Sistema SSC Frequenza F2 Direzione Reverse fornitura MERMEC | CAD | 660,26 |
| 840/0250 | PANNELLO SOLARE PER ALIMENTAZIONE TRANSPONDER GETS | CAD | 693,03 |
| 840/0260 | PANNELLO SOLARE PER ALIMENTAZIONE TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM | CAD | 1.524,95 |
| 840/0270 | Complesso pannelli solari per alimentazione Transponder Tag configurabile per sistema SSC completo di accessori per il supportopalina fornitura MERMEC | CAD | 2.281,58 |
| 840/0280 | BATTERIA PER TRANSPONDER CONFIGURABILE GETS | CAD | 319,34 |
| 840/0290 | BATTERIA PER TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM | CAD | 160,73 |
| 840/0300 | Batteria per Transponder configurabile per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 197,57 |
| 840/0310 | ALIMENTATORE E/O REGOLATORE PER TRANSPONDER (TAG)GETS CONFIGURABILE +BATTERIA | CAD | 1.182,21 |
| 840/0320 | ALIMENTATORE E/O REGOLATORE PER TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC CON BATTERIE PER PANNELLO FOTOVOLTAICO FORNITURA ECM | CAD | 1.173,80 |
| 840/0330 | Regolatore di carica per Transponder Tag configurabile per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 754,58 |
| 840/0340 | ALIMENTAZIONE AUSILIARIA PER TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM | CAD | 1.173,80 |
| 840/0350 | ALIMENTATORE DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC | CAD | 2.118,88 |
| 840/0360 | ALIMENTATORE DATA TAG PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM | CAD | 2.953,94 |
| 840/0370 | Alimentatore Data Tag per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 2.011,36 |
| 840/0410 | DISPOSITIVO SHUNT GETS PER SEGNALI SDO di stazione PER SISTEMA SSC | CAD | 440,27 |
| 840/0420 | DISPOSITIVO SHUNT PER SEGNALI SDO PER SISTEMA DI FORNITURA ECM | CAD | 322,61 |
| 840/0430 | Dispositivo Shunt per RD di tipo FEME per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 374,74 |
| 840/0440 | MODULO ENCODER PER SEGNALI SDO CON NUMERO MAX 4 CANALI DI INGRESSO PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 10.930,92 |
| 840/0450 | MODULO ENCODER PER SEGNALI SDO CON NUMERO MAX 8 CANALI DI INGRESSO PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 10.930,92 |
| 840/0460 | MODULO ENCODER PER PI TIPO L PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 10.930,92 |
| 840/0470 | MODULO ENCODER PER SEGNALI RS A VENTOLA DECENTRATA PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 10.930,92 |
| 840/0480 | MODULO ENCODER PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 48 Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 10.930,92 |
| 840/0490 | MODULO ENCODER PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 144Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 10.930,92 |
| 840/0500 | Modulo Encoder per segnali SDO per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 7.414,49 |
| 840/0510 | Modulo Encoder per segnali RS per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 7.414,49 |
| 840/0520 | Identificativo geografico Encoder per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 377,29 |
| 840/0530 | MODULO ENCODER GETS DI TIPO SERIE PER SEGNALI DI PL SDO | CAD | 4.953,25 |
| 840/0540 | MODULO ENCODER GETS DI TIPO PARALLELO PER SEGNALI SDO | CAD | 4.953,25 |
| 840/0550 | MODULO ENCODER GETS DI TIPO PARALLELO PER SEGNALI A LED DI TIPOLOGIA SDO | CAD | 7.733,63 |
| 840/0560 | MODULO ENCODER GETS DI TIPO SERIE PER SEGNALI RS A CONTROLLI SEPARATI | CAD | 5.090,83 |
| 840/0570 | MODULO ENCODER GETS DI TIPO PARALLELO PER SEGNALI RS A CONTROLLI SEPARATI | CAD | 5.090,83 |
| 840/0580 | MODULO ENCODER GETS DI TIPO SERIE PER SEGNALI RS A CONTROLLI CUMULATI | CAD | 6.053,96 |
| 840/0600 | MODULO ENCODER DI TIPO SERIE PER SEGNALI SDO ALIMENTAZIONE A 83,3 Hz PER SISTEMA SSC DI FORNITURA GETS | CAD | 7.733,63 |
| 840/0610 | MODULO ENCODER DI TIPO SERIE PER SEGNALI LED DI TIPOLOGIA SDO ALIMENTAZIONE A 83,3 Hz PER SISTEMA SSC DI FORNITURA GETS | CAD | 7.429,87 |
| 840/0620 | TOOL GETS DI RILETTURA TRANSPONDER (addendum a 840/0650) | CAD | 30.957,85 |
| 840/0630 | TOOL DI RILETTURA TRANSPONDERTAG PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (42516871+42516872) | CAD | 36.752,86 |
| 840/0640 | Tool rilettura Transponder per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 10.369,06 |
| 840/0650 | TOOL GETS DI CONFIGURAZIONE VERIFICA E SCARICO DATI ENCODER | CAD | 6.794,58 |
| 840/0660 | TOOL DI CONFIGURAZIONE VERIFICA E SCARICO DATI ENCODER PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM | CAD | 3.213,58 |
| 840/0670 | Tool Configurazione e verifica Encoder SSC e Transponder Tag Configurabili fornitura MER MEC costituito da: - Pc portatile corazzato - Scheda interfaccia PC/Encoder - Convertitore USB/seriale configurazione Tag Configurabile incluso cavo seriale - Cavo seriale RS232 per remotizzazione funzionalità Tool lettura Transponder - Modulo Configurazione Transponder Tag Configurabile | CAD | 25.135,58 |
| 840/0680 | TOOL GETS DI PROGRAMMAZIONE TRANSPONDER(TAG) CONFIGURABILI (addendum a 840/0650) | CAD | 6.386,91 |
| 840/0690 | TOOL DI PROGRAMMAZIONE TRANSPONDER TAG CONFIGURABILI DI FORNITURA ECM | CAD | 2.609,92 |
| 840/0710 | A) n.1 modem per Encoder M.E.P. interfacciabile a Encoder da segnale/da Palo predisposto per la comunicazione seriale nella linea di alimentazione della lampada secondo protocollo descritto nella specifica RFI DMA NTCIT SRCM0203A installabile all'interno dell'armadio Encoder; B) Kit di installazione. - Tipo Mer Mec | CAD | 491,61 |
| 840/0720 | Fornitura di Kit di filtraggio di blocco da inserire nella morsettiere di stazione per ciascun M.E.P. - Tipo Mer Mec | CAD | 40,31 |
| 840/0730 | A) N. 1 apparato concentratore di stazione di acquisizione dati dagli Encoder che provvede alla comunicazione verso livelli superiori tramite interfacce RS 485, USB /R232 e GSMR. Ciascun apparato Concentratore/Gateway è capace di acquisire fino a 16 Encoder attraverso i M.E.P. Ciascun apparato Concentratore è espandibile almeno fino a 32 Encoder attraverso i M.E.P.; B) relativo Kit di installazione. Avvertenze: l'alimentazione del Gateway comprensiva di eventuali trasformatori di isolamento si intende disponibile nel punto di posa del concentratore medesimo. - Tipo Mer Mec | CAD | 6.168,99 |
| 840/0740 | A) n.1 modulo di interfacce di linea da installare nella morsettiere del Gateway di stazione. Cadauno modulo in corrispondenza di 4 Encoder acquisito ovvero di 4 M.E.P. - Tipo Mer Mec | CAD | 561,92 |
| 840/0750 | A) modulo di espansione da inserire nel concentratore portando la capacità a 32 Encoder. - Tipo Mer Mec | CAD | 1.123,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 840/0760 | Shunt per segnali SDO - Tipo Mer Mec | CAD | 244,32 |
| 840/0770 | -N.1 Concentratore Ciascun concentratore per PL/PBA è a composizione fissa e capace di acquisire fino a 4 encoder attraverso 4MEP N.-1 kit di installazione Avvertenze: Fornitura di eventuale cavo da compensarsi a parte - Tipo Mer Mec | CAD | 5.765,86 |
| 840/0780 | Batteria per Data Tag per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 197,57 |
| 840/0790 | KIT fissaggio transponder per palina unifer - Supporto transponder per palo unifer - KIT assieme morsetto - Mensola - Supporto regolabile fornitura MER MEC | CAD | 660,26 |
| 840/0800 | KIT fissaggio transponder per sbalzo portale - Supporto transponder per palo unifer sbalzo - KIT assieme morsetto - Mensola - Supporto regolabile fornitura MER MEC | CAD | 486,91 |
| 840/0810 | Dispositivo Shunt per RD di tipo ANSALDO per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 244,73 |
| 840/0830 | Dispositivo Shunt per CIS per Sistema SSC fornitura MER MEC | CAD | 244,73 |
| 840/0840 | Modulo Partitore di Tensione per segnali di manovra 144V fornitura MER MEC | CAD | 300,81 |
| 840/0850 | Connettore di By-Pass per encoder SDO fornitura MER MEC | CAD | 502,20 |
| 840/0860 | Connettore di By-Pass per encoder SM fornitura MER MEC | CAD | 502,20 |
| 840/0870 | Kit installazione Armadio Encoder: - Staffa fissaggio palo - Kit accessori fornitura MER MEC | CAD | 479,26 |
| 840/0880 | KIT FISSAGGIO TRANSPONDER/DATA TAG PER PALINA VTR ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE | CAD | 451,09 |
| 840/0940 | MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI SDO CON NUMERO MAX 4 CANALI DI INGRESSO PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM(Codice FS.A7245) | CAD | 10.930,92 |
| 840/0950 | MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI SDO CON NUMERO MAX 8 CANALI DI INGRESSO PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM(Codice FS.A7246) | CAD | 10.930,92 |
| 840/0960 | MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER PI TIPO L PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7292) | CAD | 10.930,92 |
| 840/0970 | MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI RS A VENTOLA DECENTRATA PER SISITEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7247) | CAD | 10.930,92 |
| 840/0980 | MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 48 Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7266) | CAD | 10.930,92 |
| 840/0990 | MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 144Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7269) | CAD | 10.930,92 |
| 840/1000 | MODULO DIAGNOSTICA PER MODULO ENCODER SSC-SST/SCMT-ES (Codice FS.7270) | CAD | 1.559,25 |
| 840/1010 | KIT TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO SSC-SST (Codice X0002518) | CAD | 251,48 |
| 841/0320 | BARRIERE COMPLETE PER P.L. AUTOMATICO - SERIE 83 - PER LINEE A DOPPIO BINARIO PRIVE DI ASTE E RELATIVI CONTRAPPESI | CAD | 55.308,97 |
| 842/0040 | MANOVRA ELETTRICA TM 2000 PER LE ASTE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 14.876,39 |
| 842/0090 | AVVISATORE ACUSTICO PER BARRIERE TIPO FS 64 - FS 65 -SOSTITUISCE IL MATERIALE 842/0060- | CAD | 394,11 |
| 842/0100 | VITE PIOMBABILE M12 COD. TD 0653000003 | CAD | 11,32 |
| 842/0110 | PROTEZIONE SUPERIORE COD. TD 0653000013 | CAD | 12,74 |
| 842/0120 | VASCHETTA INGRESSO CAVI COD. TD 06530B0000 | CAD | 56,62 |
| 842/0130 | PIASTRA SUPPORTO MORSETTIERE VOLANTI COD. TD 06530D0002 - TD 06530D0001 (4 PZ) | CAD | 20,75 |
| 842/0140 | COPERCHIO ANTERIORE COMPLETO COD. TD 06530G0000 - TD 06750C0000. | CAD | 59,30 |
| 842/0150 | PROTEZIONE POSTERIORE COMPLETA COD. TD 06530U0000 | CAD | 56,62 |
| 842/0170 | SEMICOLLARE ANTERIORE VERNICIATO (2PZ) COD. TD 06533C0007 | CAD | 25,48 |
| 842/0190 | MANOVRE ELETTRICHE PER P.L. TIPO TD/96 PLUS | CAD | 3.670,30 |
| 842/0200 | MANOVRA ELETTRICA TD 96/2 PER LE ASTE DEI PASSAGGI A LIVELLO | CAD | 9.811,24 |
| 842/0210 | MANOVRA ELETTRICA TD.96/2 PER LE ASTE DEI PASSAGGI A LIVELLO ADATTATA PER IMPIANTI ACC. COMPRENSIVA DEL KIT RESISTENZA INTERFACCIA ACC. | CAD | 10.508,93 |
| 842/0270 | ELETTROMAGNETI DI SPINTA (slot) TD 06530N0000 | CAD | 380,53 |
| 842/0280 | PANNELLI ELETTROMECCANICI COD. TD 0653090000 | CAD | 1.675,11 |
| 842/0290 | BOBINE PER ELETTROVALVOLA TIPO TD96 E TD96/2 - CAD. TD 4300000001 | CAD | 47,78 |
| 842/0300 | CINGHIE MOTORE TIPO TD96 - COD. TD 5606100515 | CAD | 11,49 |
| 842/0310 | SPAZZOLE MOTORE (Conf. Da 10 pezzi) TIPO TD96 E TD96/2 - COD. TD 5320000003 | CAD | 147,24 |
| 842/0320 | MICROINTERRUTTORE TIPO TD96 E TD96/2 - COD TD 5411100007 | CAD | 50,68 |
| 842/0330 | SEZIONATORE MANOVRA MANUALE COD TD 06530P0000 | CAD | 173,82 |
| 842/0340 | ELETTROMAGNETE PER CAMPANA TIPO TD96 E TD96/2 - COD. TD 06751N0000 | CAD | 89,18 |
| 842/0350 | CONTATTORI CH COD. TD 5420100030 | CAD | 67,58 |
| 842/0360 | CONTATTORI AP COD. TD 5420100031 | CAD | 67,58 |
| 842/0370 | RELE' OCTAL COD. TD 5420100029 | CAD | 21,23 |
| 842/0380 | TEMPORIZZATORI T2 TIPO TD96 COD. TD 5420100032 | CAD | 144,85 |
| 842/0390 | KIT RESISTENZA INTERFACCIA ACC. | CAD | 509,54 |
| 842/0400 | COPERCHIO SUPERIORE CODICE DITTA 06530F0000 | CAD | 141,54 |
| 842/0410 | COPERCHIO LATERALE CODICE DITTA 06530L0000 | CAD | 49,54 |
| 842/0420 | GRUPPO TALLONAMENTO COMPLETO CODICE DITTA 06530C0000. | CAD | 625,46 |
| 842/0430 | ASTA UNIFICATA ML 4,03 | CAD | 641,64 |
| 842/0440 | ASTA UNIFICATA ML 5,03 | CAD | 806,69 |
| 842/0450 | ASTA UNIFICATA ML 6,03 | CAD | 967,62 |
| 842/0460 | ASTA UNIFICATA ML 7,03 | CAD | 1.128,54 |
| 842/0470 | ASTA UNIFICATA ML 8,03 | CAD | 1.289,47 |
| 842/0550 | ELEMENTO DI PELLICOLA AUTOADESIVA RETTORIFLETTENTE AD ALTISSIMA RISPOSTA LUMINOSA (CLASSE 3 TIPO B) DIMENSIONE 1000 MM X 200 MPPER ASTE DA P.L. IN METALLO O VETRORESINA | CAD | 16,46 |
| 842/1280 | BULLONE DI TALLONAMENTO | CAD | 6,77 |
| 842/1700 | ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 4 | CAD | 307,78 |
| 842/1710 | ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 5 | CAD | 387,04 |
| 842/1720 | ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 6 | CAD | 468,02 |
| 842/1730 | ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 7 | CAD | 554,03 |
| 842/1740 | ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 8 | CAD | 632,77 |
| 842/2530 | TAMBURO DI MANOVRA APERTURA PER BARRIERE ELETTRICHE | CAD | 11,69 |
| 842/4300 | CENTRALINA OLEODINAMICA PER TD/96 RICLASSATA COD. 0653110000.P | CAD | 2.952,62 |
| 842/4310 | DISPOSITIVO DI CONTROLLO TIPO TD96 RICLASSATA COD.TD 0653080000.P | CAD | 235,12 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 842/4380 | OLIO IDRAULICO NORMA NATO H515 AEROSHELL-FLUID 41 IN CONFEZIONI DA 5 LITRI | CAD | 135,12 |
| 842/4390 | TEMPORIZZATORI T1 TIPO TD96 COD. TD 5420100035 | CAD | 178,58 |
| 842/4400 | ELETTRONICA CAMPANA COD. TD 0653390000 | CAD | 76,87 |
| 842/4410 | STABILIZZATORE COD. TD 0653490000 | CAD | 271,43 |
| 842/4430 | INTERRUTTORE CENTRIFUGO COD. TD 0653210000 | CAD | 80,21 |
| 842/4450 | TUBO FLESSIBILE PER CILINDRO TIPO TD96 E TD96/2 - COD.TD 06530R0000 | CAD | 16,21 |
| 842/4480 | CENTRALINA OLEODINAMICA COD. TD 0653110000.R | CAD | 3.041,20 |
| 842/4490 | CILINDRO OLEODINAMICO COMPLETO DI FORCELLA E RACCORDI COD. TD 0653030000 | CAD | 1.073,63 |
| 842/4500 | NIPPO TUBO-TUBO COD. TD 4100000084 | CAD | 2,83 |
| 842/4510 | TRASMISSIONE COMANDI COD.TD06530M0000 | CAD | 44,24 |
| 842/4520 | DISPOSITIVO DI CONTROLLO COD.TD 0653080000 | CAD | 217,52 |
| 842/4530 | GRUPPO CAMPANA TIPO TD96 E TD96/2 - COD. TD 06750N0000 | CAD | 237,57 |
| 842/4540 | GRUPPO REOSTATO COMPLETO COD.TD06530Z0000 | CAD | 181,23 |
| 842/4550 | BRACCIO DI BLOCCO COMPLETO DI DENTI E BLOCCHETTO DI AGGANCIO COD.TD0653050000.R | CAD | 590,67 |
| 842/4560 | MOTORE PER MANOVRE ELETTRICHE PER P.L. TIPO TD96/2 - COD.TD5320000004 | CAD | 447,57 |
| 842/4570 | PANNELLO ELETTROMECCANICO TIPO TD96/2 - COD.TD0675080000 | CAD | 1.664,67 |
| 842/4580 | CONTATTORE AP/CH TIPO TD96/2 - COD.TD 5420400024 | CAD | 135,12 |
| 842/4590 | TEMPORIZZATORE T1 TIPO TD96/2 - COD.TD5420100036 | CAD | 208,77 |
| 842/4600 | TEMPORIZZATORE T2/T3 TIPO TD96/2 - COD.TD 5420100047 | CAD | 208,77 |
| 842/4610 | ELETTRONICA CAMPANA TIPO TD/96/2 - COD.TD5420100040 | CAD | 60,80 |
| 842/4620 | MODULO DI PROTEZIONE TIPO TD/96/2 - COD.TD 5420100039 | CAD | 62,15 |
| 842/4630 | BOBINA SGANCIO LANCIO DI CORRENTE TIPO TD/96/2 - COD.TD 4300000003 | CAD | 58,72 |
| 842/4640 | SEZIONATORE UNIPOLARE (SX1) TIPO TD/96/2 - COD.TD 5410200015 | CAD | 62,63 |
| 842/4650 | TERMOSTATO (TH1) TIPO TD/96/2 - COD.TD 54V0100002 | CAD | 25,84 |
| 842/4660 | AZIONAMENTO TIPO TD96/2 - COD.TD 0675010000 | CAD | 3.041,20 |
| 842/4670 | CILINDRO DI AZIONAMENTO TIPO TD/96/2 - COD.TD 06750A0000 | CAD | 1.168,78 |
| 842/4680 | GUIDA TIPO TD/96/2 - COD.TD 0675040000 | CAD | 701,15 |
| 842/4690 | PERNO SUPERIORE ATTACCO CILINDRO TIPO TD96/2 - COD.TD 0675000004 | CAD | 70,47 |
| 842/4700 | CINGHIA MOTORE TIPO TD96/2 - COD.TD 5606400515 | CAD | 22,71 |
| 842/4710 | GRUPPO REOSTATO COMPLETO TIPO TD96/2 COD.TD 06750E0000 | CAD | 140,94 |
| 842/4720 | DISPOSITIVO DI CONTROLLO TIPO TD96/2 COD.TD 0675070000 | CAD | 226,26 |
| 842/5040 | GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED, 95 V 25 W, PER SEGNALI STRADALI DA P.L. CAT/PROG. 842/502 E 842/506. | CAD | 192,17 |
| 842/5050 | GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED, 12 V 20 W, PER SEGNALI STRADALI DA P.L. AUTOMATICI CAT/PROG. 842/503 E 842/507. | CAD | 178,65 |
| 842/5060 | SEGNALE STRADALE PER P.L. COMPLETO DI GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED, VERSIONE 95 V 25 W E LENTE DI PROTEZIONE IN MATERIALE POLICARBONATO. | CAD | 631,59 |
| 842/5070 | SEGNALE STRADALE PER P.L. COMPLETO DI GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED, VERSIONE 12 V 20 W E LENTE DI PROTEZIONE IN MATERIALE POLICARBONATO. | CAD | 436,59 |
| 842/5080 | LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE POLICARBONATO PER SEGNALI STRADALI DA P.L. 842/506 E 842/507 (PEZZO DI RICAMBIO) | CAD | 12,29 |
| 842/5100 | Quadro Elettrico 36-411-0N per TM 2000 | CAD | 1.308,02 |
| 842/5110 | Relè Finder KBC-KBA 202391250000 per TM 2000 | CAD | 35,06 |
| 842/5120 | Relè Finder ReSC-RelC-ReFc 601391250040 per TM 2000 | CAD | 26,97 |
| 842/5130 | Contattori KC-KA Siemens 3RT20231GG40 per TM 2000 | CAD | 62,03 |
| 842/5140 | Contatti ausiliari Siemens 3RH29111HA31 per TM 2000 | CAD | 13,48 |
| 842/5150 | Contattore KS Siemens 3RT20151BG41 per TM 2000 | CAD | 40,45 |
| 842/5160 | Temporizzatori (T e TAL) per TM 2000 | CAD | 87,65 |
| 842/5170 | Gruppo Cablaggio 36-393-0N per TM 2000 | CAD | 1.043,72 |
| 842/5180 | Gruppo Microswitch 36-404-0N per TM 2000 comprendente anche TM57 | CAD | 779,42 |
| 842/5190 | Microswitch TM57 57-001-00 per TM 2000 | CAD | 39,11 |
| 842/5210 | Motore elettrico per TM 2000 | CAD | 633,78 |
| 842/5220 | Resistenza 10 ohm motore 36-411-0N per TM 2000 | CAD | 56,64 |
| 842/5240 | Micro Pizzato FR5F1M2 36-407-0N per TM 2000 | CAD | 14,83 |
| 842/5250 | Micro Pizzato FR10F1M2 36-393-0N per TM 2000 | CAD | 14,83 |
| 842/5260 | Avvisatore Acustico Elettronico 36-403-0N per TM 2000 | CAD | 296,67 |
| 842/5270 | Filtri per emissioni elettriche 36-626-0N per TM 2000 | CAD | 36,41 |
| 842/5280 | Gruppo Centralina Oleodinamica 36-410-0N per TM 2000 contenente Elettrovalvola EV1-EV2 e Bobina Elettrovalvola | CAD | 1.467,14 |
| 842/5310 | Gruppo Attuatore Oleodinamico 36-402-0N per TM 2000 | CAD | 1.638,40 |
| 842/5320 | Gruppo Tubi 36-412-0N per TM 2000 | CAD | 90,35 |
| 842/5330 | Bullone di tallonamento 36-523-0N per TM 2000 | CAD | 20,23 |
| 842/5340 | Gruppo porta Asta 36-413-0N per TM 2000 | CAD | 601,42 |
| 842/5350 | Contacolpi Rancati per TM 2000 | CAD | 26,97 |
| 842/5360 | Olio Idraulico AEROSHELL Fluid 41 per manovra elettrica per Barriere da Passaggio a Livello tipo TM2000 - In lattine da 5 LT | CAD | 16,18 |
| 842/5370 | Kit di scorta casse da P.L. TM 2000 composto da: N.5 Microswitch TM57 A, N.8 Microswitch TM57 B, N.1 Motore elettrico, N.1 Centralina Oleodinamica, N.1 Avvisatore Acust. Elettronico, N.3 Micro Pizzato Sportelli, N.1 Resistenza regolaz. Motore, N.1 Quadro Elettrico completo, N.2 Temporizzatori elettr. Q.E., N.3 Relè Finder Q.E. | CAD | 4.654,50 |
| 842/5400 | Scheda Diagnostica 36-635-0N | CAD | 1.938,33 |
| 842/5410 | KIT GIUNTO MOTORE PER TM2000 | CAD | 40,17 |
| 842/5420 | CHIAVE SPECIALE PER TM2000 | CAD | 15,78 |
| 842/5430 | KIT PER ACC PER TM2000 | CAD | 1.421,82 |
| 842/5440 | FORCELLA PER MONTAGGIO ASTA | CAD | 385,94 |
| 842/5450 | COPERCHIO DI PROTEZIONE | CAD | 14,35 |
| 842/5460 | VARISTORE PER PL TM2000 | CAD | 7,17 |
| 842/5470 | KIT CHIAVE QUADRA PER PL TM2000 | CAD | 8,61 |
| 842/5480 | ASSIEME MORSETTO FILO DI TALLONAMENTO PER PL TM2000 | CAD | 10,04 |
| 842/5490 | FILO DI TALLONAMENTO PER PL TM2000 | CAD | 5,74 |
| 842/5500 | KIT COMPLETO N.7 MICROINTERRUTTORE TM 57 DI CONTROLLO PER CASSA; IN TRAVERSA MET | CAD | 3.163,59 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 842/5510 | KIT COMPLETO N.2 MICROINTERRUTTORE TM 57 DI MANOVRA PER CASSA I;N TRAVERSA MET | CAD | 3.895,30 |
| 842/7030 | Elementi costituenti il sistema da includere nel prezzo unitario offerto: - n. 2 dispositivi elettronici "Crossing Ranger", ciascuno completo di stante in acciaio, elettronica, serratura elettrica e cateccio, pulsante, luce e suoneria; - n. 1 apparato di comunicazione di linea, completo di elettronica e di n. 2 cavi di tipo armato di lunghezza fino a 25m. per il collegamento dei Crossing Ranger; - n. 2 dispositivi elettronici per la Trasmissione Relazioni Sicure "TRS", uno di tipo master e uno di tipo slave; - n. 2 alimentatori ACDC; - n. 1 Controllore Passaggio a Livello "CPL". | CAD | 21.696,70 |
| 842/7040 | Elementi costituenti il sistema da includere nel prezzo unitario offerto: - n. 4 dispositivi elettronici "Crossing Ranger", ciascuno completo di stante in acciaio, elettronica, serratura elettrica e cateccio, pulsante, luce e suoneria; - n. 2 apparati di comunicazione di linea, completo di elettronica e di n. 4 cavi di tipo armato di lunghezza fino a 25m. per il collegamento dei Crossing Ranger; - n. 2 dispositivi elettronici per la Trasmissione Relazioni Sicure "TRS", uno di tipo master e uno di tipo slave; - n. 2 alimentatori ACDC; - n. 2 Controllore Passaggio a Livello "CPL". | CAD | 29.802,96 |
| 842/7050 | Posto Centrale di controllo per sistemi PrPLp, ad uso del personale del movimento (PCCS-S) | CAD | 1.943,93 |
| 842/7060 | Posto Centrale di controllo per sistemi PrPLp, ad uso del personale della manutenzione (PCCS-M) | CAD | 1.943,93 |
| 842/8100 | SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 1 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA. | CAD | 26.669,64 |
| 842/8110 | SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 2 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA | CAD | 39.696,94 |
| 842/8160 | SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 3 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA. | CAD | 51.780,40 |
| 842/8180 | SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 4 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA. | CAD | 63.606,99 |
| 842/8190 | PEDALE ELETTRONICO PER IL RILEVAMENTO IN SICUREZZA DEL TRANSITO BORDINO RUOTA; COMPRENSIVO DI ELETTRONICA DI SICUREZZA DI INTERFACCIAMENTO CON PEPL | CAD | 6.047,60 |
| 842/8570 | Sensore per rilevamento ruota sensibile al bordino con controllo in sicurezza del corretto posizionamento su rotaia armamento 50della ditta Tekfer | CAD | 2.700,87 |
| 842/8610 | Sensore per rilevamento ruota sensibile al bordino con controllo in sicurezza del corretto posizionamento su rotaia armamento 60della ditta Tekfer | CAD | 2.700,87 |
| 842/8620 | Elettronica per l'interfaccia in sicurezza del Sensore rilevamento ruota della ditta Tekfer | CAD | 3.346,73 |
| 842/8630 | Scheda Elettronica di condizionamento per Pedale SIL4 della ditta Tekfer | CAD | 752,43 |
| 842/8640 | Cestello completo di backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 1PL inclusi relè della ditta Tekfer | CAD | 4.274,42 |
| 842/8650 | Cestello completo di backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 2PL inclusi relè della ditta Tekfer | CAD | 4.591,48 |
| 842/8660 | Cestello completo backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 3PL inclusi relè della ditta Tekfer | CAD | 4.591,48 |
| 842/8670 | Cestello completo backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 4PL inclusi relè della ditta Tekfer | CAD | 5.086,15 |
| 842/8680 | Ricevitore del circuito per il riconoscimento dello stato di libero / occupato di un CdB e alimentatore della ditta Tekfer | CAD | 4.369,25 |
| 842/8690 | Ricevitore di piazzale del circuito per il riconoscimento dello stato di libero / occupato di un CdB della ditta Tekfer | CAD | 2.995,91 |
| 842/8700 | Trasmettitore di piazzale del circuito per il riconoscimento dello stato di libero / occupato di un CdB e alimentatore della ditta Tekfer | CAD | 3.965,88 |
| 842/8710 | Schede di elaborazione e gestione delle interfacce con SIPED4 e CoRto per la manovra di passaggi a livello basato su microcontrollore, incluso alimentatore della ditta Tekfer | CAD | 8.931,96 |
| 842/8720 | Alimentatore per cestello PEPL, logica ed enti di piazzale della ditta Tekfer | CAD | 1.379,79 |
| 842/8800 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 8m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.608,25 |
| 842/8810 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 7m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.433,16 |
| 842/8820 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 6m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.258,07 |
| 842/8830 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 5m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.080,81 |
| 842/8840 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 4m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 907,88 |
| 842/8850 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 8m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.608,25 |
| 842/8860 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 7m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.433,16 |
| 842/8870 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 6m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.258,07 |
| 842/8880 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 5m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 1.080,81 |
| 842/8890 | GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 4m - DISEGNO TECO 10.87.00 | CAD | 907,88 |
| 842/9200 | CONTRAPPESI UNIFICATI TIPO A (KG. 20), CON RELATIVE VITI DI FISSAGGIO | CAD | 62,88 |
| 842/9210 | CONTRAPPESI UNIFICATI TIPO B (KG. 30), CON RELATIVA VITE | CAD | 83,64 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 844/0680 | BATTERIA 2V 320Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA VRLA AGM, PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: Long Life (oltre 12 ANNI) | CAD | 129,57 |
| 844/0780 | BATTERIA 2V 108Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 74,91 |
| 844/0790 | BATTERIA 2V 162Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 85,99 |
| 844/0870 | BATTERIA 2V 735Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 230,37 |
| 844/0880 | BATTERIA 2V 840Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 256,35 |
| 844/0890 | BATTERIA 2V 945Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 292,10 |
| 844/0900 | BATTERIA 2V 1040Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 302,56 |
| 844/0910 | BATTERIA 2V 1260Ah, CURVA DI SCARICA C10/20°C/1,8Vpc, TECNOLOGIA ACIDO, PIASTRA TUBOLARE, TERMINALI FEMMINA M10, CLASSIFICAZIONE EUROBAT: OPzS (20 anni in tampone) | CAD | 355,31 |
| 844/1600 | BATTERIA 12V 20Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 20 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 100Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINALI DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 170 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 125, PESO MINIMO Kg 9. | CAD | 51,57 |
| 844/1610 | BATTERIA 12V 30Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 30 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 150Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE 10 - 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 200 LARGHEZZA 165 ALTEZZA 170, PESO MINIMO Kg 14. | CAD | 75,69 |
| 844/1620 | BATTERIA 12V 50Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 50 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 200Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE 10 - 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 230 LARGHEZZA 140 ALTEZZA 215, PESO MINIMO Kg 19. | CAD | 92,05 |
| 844/1630 | BATTERIA 12V 70Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 70 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 250Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE 10 - 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 275 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 210, PESO MINIMO Kg 22. | CAD | 117,28 |
| 844/1640 | BATTERIA 12V 80Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 80 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 300Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE 10 - 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 305 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 230, PESO MINIMO Kg 30. | CAD | 147,23 |
| 844/1650 | BATTERIA 12V 100Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 100 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 450Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE 10 - 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 380 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 275, PESO MINIMO Kg 38. | CAD | 178,14 |
| 844/1660 | BATTERIA 12V 120Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 120 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 500Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE 10 - 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 555 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 290, PESO MINIMO Kg 45. | CAD | 212,11 |
| 844/1670 | BATTERIA 2V 250Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 250 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 750Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 275 LARGHEZZA 210 ALTEZZA 280, PESO MINIMO Kg 16. | CAD | 108,83 |
| 844/1680 | BATTERIA 2V 300Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 300 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 900Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 275 LARGHEZZA 210 ALTEZZA 280, PESO MINIMO Kg 19. | CAD | 117,00 |
| 844/1690 | BATTERIA 2V 400Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 400 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 1200Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 275 LARGHEZZA 210 ALTEZZA 280, PESO MINIMO Kg 23. | CAD | 141,13 |
| 844/1700 | BATTERIA 2V 500Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 500 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 1500Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 400 LARGHEZZA 210 ALTEZZA 280, PESO MINIMO Kg 28. | CAD | 167,19 |
| 844/1710 | BATTERIA 4V 150Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 150 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 500Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 275 LARGHEZZA 205 ALTEZZA 230, PESO MINIMO Kg 19. | CAD | 117,28 |
| 844/1720 | BATTERIA 4V 200Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 200 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 600Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 295 LARGHEZZA 205 ALTEZZA 230, PESO MINIMO Kg 26. | CAD | 139,74 |
| 844/1730 | BATTERIA 6V 100Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 100 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 300Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 270 LARGHEZZA 205 ALTEZZA 250, PESO MINIMO Kg 20. | CAD | 140,57 |
| 844/1740 | BATTERIA 6V 125Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 125 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 350Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 270 LARGHEZZA 210 ALTEZZA 250, PESO MINIMO Kg 21. | CAD | 140,57 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 844/1750 | BATTERIA 6V 170Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 170 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 500Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 400 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 260, PESO MINIMO Kg 29. | CAD | 175,51 |
| 844/1760 | BATTERIA 12V 50Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 50 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 170Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 275 LARGHEZZA 175 ALTEZZA225, PESO MINIMO Kg 21. | CAD | 131,70 |
| 844/1770 | BATTERIA 12V 80Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 80 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 280Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 360 LARGHEZZA 175 ALTEZZA 230, PESO MINIMO Kg 28. | CAD | 171,76 |
| 844/1780 | BATTERIA 12V 60Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 60 Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 220Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINALI SECONDO COSTRUTTORE, VITA ATTESA IN TAMPONE OLTRE 12 ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 105 LARGHEZZA 285 ALTEZZA 265, PESO MINIMO Kg 19. | CAD | 135,86 |
| 844/1790 | BATTERIA 12V 90Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 90Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 290Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRAPIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 108 LARGHEZZA 395 ALTEZZA 275, PESO MINIMO Kg 27. | CAD | 153,88 |
| 844/1800 | BATTERIA 12V 100Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 100Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 330Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 110 LARGHEZZA 395 ALTEZZA 290, PESO MINIMO Kg 31. | CAD | 153,88 |
| 844/1810 | BATTERIA 12V 150Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 150Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 450Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 126 LARGHEZZA 565 ALTEZZA 285, PESO MINIMO Kg 48. | CAD | 222,78 |
| 844/1820 | BATTERIA 12V 190Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITA' MNIMA 190Ah, C10/20° 1,8 Vpc, 600Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 126 LARGHEZZA 565 ALTEZZA 325, PESO MINIMO Kg 57. | CAD | 288,35 |
| 845/0010 | ARMADIO CONTENENTE INTERLOCKING CENTRALE PER LA GESTIONE DI SISTEMI SIA A SINGOLA STAZIONE SIA MULTI-STAZIONE. CARATTERISTICHE:UNITA' DI ELABORAZIONE "2002" - 3; INTERRUPTORI DI DISTRIBUZIONE - 1; SWITCH ETHERNET - 6; WATCH-DOG DI SISTEMA - 1; DIMENSIONI(L X H X P) - 600mm X 27U X 600mm. - P/N ECM - FS.7979-99016006 - Sigla HMR9 | CAD | 63.916,46 |
| 845/0020 | ARMADIO CONTENENTE TRE PERSONAL COMPUTER IDONEO ALLA GESTIONE DI DUE BANCHI MOVIMENTO E UN REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI. CARATTERISTICHE: COMPUTER DUALCORE 2U 19" - 3; INTERRUPTORI DI DISTRIBUZIONE - 4; SWITCH ETHERNET - 1; USB EXTENDER - 2; DVI SPLITTER - 2; DISPOSITIVO VITALE DI CONFERMA - 2; DIMENSIONI (L X H X P) - 600mm X 27U X 600mm. - P/N ECM - FS.7980-99016007 - SiglaCDS9 | CAD | 43.193,56 |
| 845/0030 | ARMADIO CONTENENTE UN PERSONAL COMPUTER E UN REMOTE TERMINAL UNIT IDONEO ALL'INSERIMENTO SU RETE INTERNET DEI DATI DIAGNOSTICI,QUADRO LUMINOSO, REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI. CARATTERISTICHE: COMPUTER DUALCORE 2U 19" - 1; INTERRUPTORI DI DISTRIBUZIONE - 4; SWITCH ETHERNET - 1; REMOTE TERMINAL UNIT - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 600mm X 27U X 600mm. - P/N ECM - FS.7981-99016008- Sigla SRV9 | CAD | 41.042,39 |
| 845/0040 | ARMADIO CONTENENTE L'ALIMENTAZIONE DI SISTEMA E DUE COMMUNICATION COMPUTER PER IL COLLEGAMENTO AI SISTEMI DI SUPERVISIONE. CARATTERISTICHE: COMPUTER DUALCORE 2U 19" - 2; INTERRUPTORI DI DISTRIBUZIONE - 4; SWITCH ETHERNET - 1; SISTEMI ALIMENTAZIONE - 3 X 220Vac/48dc@15A; DIMENSIONI (L X H X P) - 600mm X 27U X 600mm. - P/N ECM - FS.7982-99016009 - Sigla ALM9 | CAD | 21.077,42 |
| 845/0050 | MONITOR 24" 16/9 ATTACCO VESA IDONEO ALLA VISUALIZZAZIONE DEL QUADRO LUMINOSO O TERMINALE OPERATORE. CARATTERISTICHE: DIMENSIONEVIDEO - 24 POLLICI 16:9; RISOLUZIONE - 1920X1080; CONTRASTO - 1000:1; LUMINOSITA' - 500cd/mq; TEMPO DI RISPOSTA - 6ms; ANGOLO DI VISUALE 170°/170°; BRIGHT DOT - 0; TEMPERATURA DI LAVORO 0/40°C; TEMPERATURA DI DEPOSITO - -20/+60°C; ALIMENTAZIONE - 110/230V50HZ. - P/N ECM - FS.7983-99016010 - Sigla MON9 | CAD | 1.282,22 |
| 845/0060 | TERMINALE PORTATILE MANUTENZIONE ADEGUATO ALL'UTILIZZO DEI TOOLS DIAGNOSTICI: GTWTERM - DIAGNOSTICA E STATO POSTI PERIFERICI; WEBDIAGNOSTIC - LISTA ALLARMI, QL REMOTO; AUSIFSYSTEM - DIAGNOSTICA RETE DI COMUNICAZIONE; RCEBROWSER - GESTIONE REGISTRAZIONI; HMR9BUMREGS - REGISTRAZIONE SU CD-ROM. CARATTERISTICHE: DURABILITY - MIL-STD-810G DESIGN, IP65SEALED ALL-WEATHER DESIGN, MAGNESIUMALLOY CHASSIS, PORT COVERS, RAISED BEZEL FOR LCD IMPACT PROTECTION, PRE-INSTALLED REPLACEABLE SCREEN FILM FOR LCD PROTECTION; DISPLAY - 10.1" WUXGA 1920X1200 WITH LED BACKLIGHTING; STORAGE & MEMORY - 4GB OR 8GB2,3, UP TO 64GB ADDITIONAL WITH OPTIONAL MICR | CAD | 7.543,31 |
| 845/0070 | TERMINALE DESK-TOP MANUTENZIONE ADEGUATO ALL'UTILIZZO DEI TOOLS DIAGNOSTICI: GTWTERM - DIAGNOSTICA E STATO POSTI PERIFERICI; WEBDIAGNOSTIC - LISTA ALLARMI, QL REMOTO; AUSIFSYSTEM - DIAGNOSTICA RETE DI COMUNICAZIONE; RCEBROWSER - GESTIONE REGISTRAZIONI; HMR9BUMREGS - REGISTRAZIONE SU CD-ROM. CARATTERISTICHE: PERSONAL COMPUTER INTEGRATO - DUALCORE; DIMENSIONE VIDEO - 24/27 POLLICI 16:9; RISOLUZIONE - 1920X1220/2560X1440; CONTRASTO - 1000:1; LUMINOSITA' - 500cd/mq; TEMPO DI RISPOSTA - 6ms; ANGOLO DI VISUALE 170°/170°; BRIGHT DOT - 0; TEMPERATURA DI LAVORO 0/40°C; TEMPERATURA DI DEPOSITO - -20/+60°C; ALIMENTAZIONE - 110/230V 50HZ. - P/N | CAD | 7.455,62 |
| 845/0100 | ARMADIO CONTENENTE DISPOSITIVI DI COMUNICAZIONE PER L'INSERIMENTO SULLA DORSALE OTTICA PRINCIPALE E SECONDARIA DI 4 POSTI PERIFERICI. CARATTERISTICHE: INTERRUPTORI DI DISTRIBUZIONE - 14; SWITCH ETHERNET - 6; GATEWAY ETH/RS485 - 4(CON FRONTALINO COLORE VERDE); GATEWAY ETH/RS485 - 4(CON FRONTALINO COLORE ROSSO); DIMENSIONI (L X H X P) - 600mm X 27U X 300mm. - P/N ECM - FS.7978-99016005 - Sigla WAN1-2 | CAD | 28.967,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 845/0110 | Struttura di conversione di potenza costituito da n°6 alimentatori distinti ingresso (monofase 150+230Vca o trifase 3x400V+N)/ uscita 48Vcc in configurazione di ridondanza N+1 con riserva di energia a supercondensatori N°6 Convertitori CA/CC ciascuno da 1,5KW (alim. quadro 3x400V+N o 230Vca) o 1kW (alim. 150Vca) • Dimensioni armadio (l x h x p) 600 x 1750 x 600 mm • Capacità: 6 moduli alimentatori e 3 moduli supercondensatori • Package information 700 x 2000 x 700 mm - 200Kg | CAD | 28.846,34 |
| 845/0120 | POSTO PERIFERICO DOPPIO TIPO A0 ATTO A CONTENERE 4 MODULI DI CONDIZIONAMENTO DA 52 TE, 24 MODULI DI CONDIZIONAMENTO DA 26TE E 28CONTROLLORI ENTE DA 26TE. L'INSIEME COMPRENDE IL SUPPORTO PER PAVIMENTO TECNICO (600X600)E STRUTTURA ARRIVO CAVI. CARATTERISTICHE: GESTIONE SEGNALI LUMINOSI - 12; GESTIONE CIRCUITI DI BINARIO - 6; GESTIONE CASSE DI MANOVRA - 4; GESTIONE ATTUATORI - 6; DIMENSIONI (L X H X P) - 1200 X 2000 X 600. - P/N ECM - FS.7974-99016001 - Sigla MOBd A0 | CAD | 22.573,52 |
| 845/0130 | POSTO PERIFERICO SINGOLO TIPO V0 ATTO A CONTENERE 24 CONTROLLORI DI ENTE DA 33TE.L'INSIEME COMPRENDE IL SUPPORTO PER PAVIMENTO TECNICO (600X600)E STRUTTURA DI ALLOGGIAMENTO DEI CAVI. CARATTERISTICHE: GESTIONE INTERFACCIA RELE'(VIO9) - 24; CONNETTORI VOLANTI MASCHI - 24; CONNETTORI VOLANTI FEMMINE - 24; DIMENSIONI (L X H X P) - 600 X 2000 X 600. - P/N ECM - FS.7975-99016002 - SiglaMOBs V0 | CAD | 18.591,72 |
| 845/0140 | CONTROLORE DI ENTE PER LA GESTIONE DI INTERFACCE NON VITALI A RELE' REALIZZATE CON RELE' O DIRETTE VERSO APPARATI ELETTRONICI D'INTERFACCIA. CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 32; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 32X24V 100mA; DIMENSIONI (L X H X P) -168 X 110 X 190mm(33TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONE RS485 - 2XRJ45, 115,2 Kbyte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7807-99015755 - Sigla NIO9 | CAD | 2.738,83 |
| 845/0150 | CONTROLORE DI ENTE PER LA GESTIONE DI INTERFACCE NON VITALI REALIZZATE CON RELE' TIPO RFI O DIRETTE VERSO APPARATI ELETTRONICI D'INTERFACCIA. CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 8; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8X24V 100mA; DIMENSIONI (L X H X P) -168 X 110 X 190mm(33TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONE RS485 - 2XRJ45, 115,2 Kbyte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7758-99013826 - Sigla VIO9 | CAD | 2.829,04 |
| 845/0160 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ADV9 IL CONTROLLORE DI ENTE CDV9 E' IDONEO A GESTIRE CASSE DI MANOVRA DA DEVIATOIO. CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8; CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm(26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONE RS485 - 2XRS485, 115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7759-99013827 - Sigla CDV9 | CAD | 1.985,63 |
| 845/0170 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ADV9 IL CONTROLLORE DI ENTE CPL9 E' IDONEO A GESTIRE DELLE CASSE DI MANOVRA DA PASSAGGIO A LIVELLO. CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8; CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm(26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONE RS485 - 2XRS485, 115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7868-99014768 - Sigla CPL9 | CAD | 2.283,60 |
| 845/0180 | MODULO DI CONDIZIONAMENTO PER ALIMENTAZIONE CASSE DI MANOVRA DA DEVIATOIO E DA PASSAGGIO A LIVELLO. IL MODULO COMPRENDE IL DISPOSITIVO DI CONNESSIONE ALL'ARRIVO CAVI. CARATTERISTICHE: ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 60A@48V; USCITA - 18A@150VDC; DIMENSIONI (L X H X P) - 260 X 110 X 235mm(52TE); TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C.; ISOLAMENTO VERSO IL CAMPO - 4KVms (TRASFORMATORE); ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; RELE' DI COMANDO - INTEGRATO. - P/N ECM - FS.7760-99013828 - Sigla ADV9 | CAD | 4.615,50 |
| 845/0190 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO AAT9 IL CONTROLLORE DI ENTE CAT9 E' IDONEO ALLA GESTIONE DI TRASMETTICHIAVE, FERMADEVIATOI, RAR, ECC. - CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2 +2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8; CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm (26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONE - 2XRS485, 115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7761-99013829 - Sigla CAT9 | CAD | 2.268,28 |
| 845/0200 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO AAT9 IL CONTROLLORE DI ENTE ELM9 E' IDONEO A GESTIRE ELETTROMAGNETI PERCASSE DI MANOVRA INTALLONABILI A COMANDO.- CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8; CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm(26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONE - 2XRS485, 115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7892-99015045 -Sigla ELM9 | CAD | 2.268,28 |
| 845/0210 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE I CONTROLLORI DI ENTE CAT9/ELM9 IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO AAT9 E' IDONEO ALLA GESTIONE DI ELETTROMAGNETI PER CASSE DI MANOVRA INTALLONABILI A COMANDO, DI TRASMETTICHIAVE, FERMADEVIATOI, RAR, ECC. IL MODULO COMPRENDE IL DISPOSITIVO DI CONNESSIONE ALL'ARRIVO CAVI. CARATTERISTICHE: ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 2A@48V; USCITA - 1A@60VDC; DIMENSIONI (L X H X P) - 260 X 110 X 235mm(26TE); TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C.; ISOLAMENTO VERSO IL CAMPO - 4KVms (TRASFORMATORE); ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma. - P/N ECM - FS.7768-99014283 - Sigla AAT9 | CAD | 2.428,47 |
| 845/0220 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ACB9 IL CONTROLLORE DI ENTE CCB9 E' IDONEO A GESTIRE CIRCUITI DI BINARIOAD UNA E DOPPIA FUGA ISOLATA. - CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8; CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm(26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONI - 2XRS485,115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7762-99013830 - Sigla CCB9 | CAD | 1.941,29 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 845/0230 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE I CONTROLLORI DI ENTE CCB9 IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ACB9 E' IDONEO A GESTIRE CIRCUITI DI BINARIOAD UNA E DOPPIA FUGA ISOLATA. IL MODULO COMPRENDE IL DISPOSITIVO DI CONNESSIONE ALL'ARRIVO CAVI. CARATTERISTICHE: ALIMENTAZIONE48Vdc (36+60) 2A@48V; USCITA - 550mA@150VDC; DIMENSIONI (L X H X P) - 180,6 X 73,5 (26TE); TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C.; ISOLAMENTO VERSO IL CAMPO - 4KVms (TRASFORMATORE)50+ 200Hz; ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; FREQUENZA DI USCITA -50/75/83,3/178 Hz; ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; CODICI SINGOLA FUGA - A1/A2/A3/A4 MOD. ON/OFF; CODICI DOPPIA FUGA - 7 | CAD | 3.151,04 |
| 845/0240 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ASG9 IL CONTROLLORE DI ENTE A GESTIRE SEGNALI ALTI LUMINOSI FINO A TRE ASPETTI EQUIPAGGIATI CON LED O LAMPAD E ALOGENE. - CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8;CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm(26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONI - 2XRS485,115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7852-99014599 - Sigla CSR9 | CAD | 1.870,17 |
| 845/0250 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ASB9 IL CONTROLLORE DI ENTE A GESTIRE SEGNALI BASSI EQUIPAGGIATI CON LEDO LAMPAD E ALOGENE. - CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2; CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8; CANALI D'INGRESSO ANALOGICI 2+2; OUTPUT DIGITALI VITALI - 1; DIMENSIONI (L X H X P) - 128 X 110 X 190mm(26TE); ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 200mA@48V; COMUNICAZIONI - 2XRS485,115K2 byte/s; TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7895-99015102 - Sigla CSB9 | CAD | 1.860,36 |
| 845/0260 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE I CONTROLLORI DI ENTE CSR9 IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO E' IDONEO A GESTIRE SEGNALI ALTI LUMINOSI FINO A TRE ASPETTI EQUIPAGGIATI CON LED O LAMPAD E ALOGENE. IL MODULO COMPRENDE IL DISPOSITIVO DI CONNESSIONE ALL'ARRIVO CAVI. CARATTERISTICHE: ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 2A@48V; USCITA - 550mA@150VDC; DIMENSIONI (L X H X P) - 180,6 X 73,5 (26TE); TEMPERATURADI FUNZIONAMENTO - -40++85°C.; ISOLAMENTO VERSO IL CAMPO - 4KVms (TRASFORMATORE)50+ 200Hz; ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; FREQUENZA DI USCITA - 50/75/83,3/178 Hz; ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; RELE' DI COMANDO - INTEGRATO. - P/N ECM - | CAD | 3.009,24 |
| 845/0270 | UTILIZZATO IN COMBINAZIONE I CONTROLLORI DI ENTE CSB9 IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO E' IDONEO A GESTIRE SEGNALI BASSI EQUIPAGGIATI CON LED O LAMPAD E ALOGENE. IL MODULO COMPRENDE IL DISPOSITIVO DI CONNESSIONE ALL'ARRIVO CAVI. CARATTERISTICHE: ALIMENTAZIONE 48Vdc (36+60) 2A@48V; USCITA - 550mA@150VDC; DIMENSIONI (L X H X P) - 180,6 X 73,5 (26TE); TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C.; ISOLAMENTO VERSO IL CAMPO - 4KVms (TRASFORMATORE)50+ 200Hz; ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; FREQUENZA DI USCITA - 50/75/83,3/178 Hz; ABILITAZIONE DI SICUREZZA - 24VDC 50ma; RELE' DI COMANDO - INTEGRATO. - P/N ECM - FS.7896-99014753 - Sigla ASB | CAD | 3.022,39 |
| 845/0280 | LICENZA D'USO STRUMENTI DI PROGETTAZIONE/MODIFICA E VERIFICA PER APPLICAZIONE GENERICA. - CARATTERISTICHE: ObjrLogComp -Compiler "bytecode" Logica ObjRail; ObjRailQIEdSymb - Editore simboli del Quadro Luminoso; ObjrTOForms - Editore form di comando Terminale Operatore; ObjrLogReverse - Disassemblatore bytecode Logica ObjRail - P/N ECM - FS.7987-99016014 - Sigla RailGen | CAD | 95.761,62 |
| 845/0290 | Stazione di progettazione + Licenza d'uso Strumenti di Progettazione/Modifica e verifica per il Progetto di Base: • Personal computer DualCore • Dimensione video 24/27 pollici 16:9 • Risoluzione 1920x1220/2560x1440 • Alimentazione 110/230V 50Hz • Licenze Office Professional, AutoCAD • ObjRailPS Editore del Piano Schematico Informatizzato • Generazione / Selezione dei Movimenti di Itinerario, Istradamento, Carrello • Generatore TdC Informatiche • ObjRailPrintTdC Procedura di Stampa in formato .pdf delle Tabelle delle Condizioni • ObjRailQIEd Editore del Quadro Luminoso • ObjRailVerifPS Verificatore del Piano Schematico • ObjRailVer | CAD | 86.387,14 |
| 845/0300 | LICENZA D'USO STRUMENTI DI PROGETTAZIONE/MODIFICA E VERIFICA PER LA CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO. - CARATTERISTICHE: ObjrQuery - Generatore Database di Configurazione Logica di Interlocking; GenSys - Generatore File Sistema CIU, CdS e HMR9; ObjrQuerySqlite -Generatore secondo canale database di Configurazione Logica di Interlocking; ReverseGenSys - Disassemblatore file sistema Generatore File Sistema CIU HMR9; ObjrDbDiff - Confrontatore database di progettazione e verifica; ConvAccessToSqlite - Convertitore database di progettazione (access) in database di verifica (sqlite) - P/N ECM - FS.7989-99016016 - Sigla RailConf | CAD | 24.682,04 |
| 845/0310 | LICENZA D'USO STRUMENTI DI PROVA AUTOMATICA PER LA VERIFICA DELLA LOGICA ObjRail E DELLE APPLICAZIONI SPECIFICHE. - CARATTERISTICHE: Hmr9Tester - Esercitatore prove automatiche - P/N ECM - FS.7989-99016016 - Sigla RailConf | CAD | 24.682,04 |
| 845/0320 | Kit cavi Posto Periferico - FS.7892-99016049 - RJ45/MOB | CAD | 629,36 |
| 845/0330 | Kit Cavi Posto Centrale - FS.7893-99016050 - RJ45/HMR | CAD | 1.381,94 |
| 845/0340 | Kit cavi server Internet - FS.7894-99016051 - RG45/SRV | CAD | 630,08 |
| 845/0350 | Kit cavi corti Rete Ottica - FS.7895-99016052 - NETC | CAD | 1.257,52 |
| 845/0360 | Kit cavi lunghi Rete Ottica - FS.7896-99016053 - NETL | CAD | 1.886,70 |
| 845/0370 | Kit cavi corti Interfaccia Operatore - FS.7897-99016054 - CDSC | CAD | 1.257,52 |
| 845/0380 | Kit cavi lunghi Interfaccia Operatore - FS.7898-99016055 - CDSL | CAD | 1.606,47 |
| 845/0390 | LICENZA INTERNET FS.7991-99016048 | CAD | 37.023,06 |
| 845/0400 | Posto Periferico singolo tipo A2 atto a contenere 2 moduli di condizionamento da 52TE, 12 moduli di condizionamento da 26TE e 14controllori ente da 26TE. L'insieme comprende il supporto per pavimento tecnico (600x600) e la struttura arrivo cavi. La distribuzione degli enti può essere variata in funzione delle esigenze nel rispetto della capacità meccanica della struttura - P/N ECM- FS.845/0400 - SIGLA MOBs A2 | CAD | 11.286,75 |
| 845/0410 | Posto Periferico ridotto tipo R0 atto a contenere 3 Interfacce Digitali (VIO9/NIO9) da 33TE e da 2 moduli 120+230VAC(110/350DC)/48VDC in configurazione di ridondanza - P/N ECM - FS.845/0410 - SIGLA MOBr R0 | CAD | 9.565,82 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 845/0420 | Utilizzato in combinazione con i Controllori di Ente CCB9, il Modulo di Condizionamento ACB9 è idoneo a gestire Circuiti di Binario ad una e doppia fuga isolata di stazione. Il modulo comprende il dispositivo di connessione all'arrivo cavi. - P/N ECM FS.7763-99016678 - Sigla ACB9.x | CAD | 3.674,30 |
| 845/0430 | Il Modulo di Condizionamento ACB9.y è utilizzato in combinazione con i Controllori di Ente CCB9. Idoneo a gestire Circuiti di Binario a doppia fuga isolata di linea. Il modulo comprende il dispositivo di connessione all'arrivo cavi. - P/N ECM FS.7817-99016383 - Sigla ACB9.y | CAD | 5.377,30 |
| 845/0440 | Kit soppressori arrivo cavi. - P/N ECM FS.8803-99016418 - Sigla QFC9 | CAD | 1.315,09 |
| 845/0450 | Cestello 19" con architettura di sicurezza "2 out of 2" SIL4. Un display, inserito fra le due sezioni, facilita le fasi di upload/download durante la messa in servizio del sistema. - P/N ECM FS.8339-99016429 - Sigla PCI9 | CAD | 31.046,97 |
| 845/0460 | Power Control Box - ha la funzione di distribuire l'alimentazione a 48Vdc all'interno dell'armadio e contenere l'architettura disicurezza "2002" con funzione di watch-dog dell'unità centrale (CIU). La parte di distribuzione dell'alimentazione è costituita da interruttori magnetotermici allocati su circuiti stampati microTCA. - P/N ECM FS.8099-99016179 - Sigla WMR9 | CAD | 5.772,43 |
| 845/0470 | Dual layer switch Ethernet 4 porte 10/100 Mbit/s in aggiunta a 2 porte che possono essere a 1 Gbit/s o con trasmettitore a 100 Mbit/s SFP. Contenitore predisposto per il montaggio su barre DIN. - P/N ECM FS.8382-99016423 - Sigla SWE9 | CAD | 2.179,52 |
| 845/0480 | Coppia di Gateway connessi da un lato alla rete WAN attraverso una porta Ethernet a 100Mbit/s e dall'altro lato al Multi ObjectBay attraverso un'interfaccia seriale RS485 alla velocità di 115k2bit/s. Contenitore predisposto per il montaggio su barre DIN. - P/N ECM FS.8383-99016424 - Sigla GTW9 | CAD | 1.272,06 |
| 845/0490 | Modulo di alimentazione per armadio ALM9. - P/N ECM FS.8384-99016425 - Sigla MAC9 | CAD | 2.639,86 |
| 845/0500 | Armadio 19" per alloggiamento sub-racks Posto Centrale e Posto Periferico - 300x600x2200, entrata cavi sia dal basso che dall'alto, installabile back to back. - P/N SIRT I - CFS-0001/01.01 - ; Sigla ARM | CAD | 657,53 |
| 845/0510 | Sub-rack Posto Centrale - Atto ad alloggiare fino a 2 schede NV; e 2 schede a scelta tra QL, DIAG, COM. - P/N SIRT I - CFS-0002/01.01 - Sigla SRPC | CAD | 3.979,11 |
| 845/0520 | Nucleo Vitale in sicurezza 2oo2 - Doppia CPU dual-core, watch-dog, ridondabile. - P/N SIRT I - CFS-0003/01.01 - Sigla NV | CAD | 9.658,20 |
| 845/0530 | Quadro Luminoso Vitale - Può pilotare fino a 3 monitor. - P/N SIRT I - CFS-0004/01.01 - Sigla QL | CAD | 6.421,62 |
| 845/0540 | Server di Diagnostica - Con RCE, ridondabile. - P/N SIRT I - CFS-0005/01.01 - Sigla DIAG | CAD | 14.537,42 |
| 845/0550 | Server di Comunicazione - Per comunicazioni con reti esterne (C;TC, CCL, ecc), ridondabile. - P/N SIRT I - CFS-0006/01.01 - Sigla COM | CAD | 6.184,89 |
| 845/0560 | Monitor 24" - Risoluzione 1900x1200. - P/N SIRT I - CFS-0007/01.01 - Sigla MON | CAD | 1.421,02 |
| 845/0570 | Terminale Operatore - PC industriale a rack. - P/N SIRT I - CFS-0009/01.01 - Sigla TO | CAD | 11.699,18 |
| 845/0580 | TO IS - Per gestione parametri. - P/N SIRT I - CFS-0010/01.01 - Sigla TOIS | CAD | 11.699,18 |
| 845/0590 | Terminale di manutenzione - PC industriale per postazione di manutenzione. - P/N SIRT I - CFS-0012/01.01 - Sigla TML | CAD | 9.224,06 |
| 845/0600 | Tasto Conferma Comandi Vitali - Per la conferma dei Comandi Vitali. - P/N SIRT I - CFS-0008/01.01 - Sigla TCV | CAD | 1.712,64 |
| 845/0610 | Switch elettrico - 48 porte 10/100 + 4 plug SFP. - P/N SIRT I - CFS-0014/01.01 - Sigla SWE | CAD | 2.826,75 |
| 845/0620 | Switch ottico - 24 porte 100FX + 4 plug SFP. - P/N SIRT I - CFS-0015/01.01 - Sigla SWO | CAD | 2.479,58 |
| 845/0630 | Router (gateway) verso reti esterne all'ACC - Per l'interconnessione a reti aperte. - P/N SIRT I - CFS-0016/01.01 - Sigla ROU;T | CAD | 10.418,66 |
| 845/0640 | SFP100 Mb/s 30Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT I - CFS-0017/01.01 - Sigla S100-30 | CAD | 131,51 |
| 845/0650 | SFP100 Mb/s 60Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT I - CFS-0018/01.01 - Sigla S100-60 | CAD | 184,12 |
| 845/0660 | SFP 1 Gb/s 20Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT I - CFS-0019/01.01 - Sigla SG20 | CAD | 157,80 |
| 845/0670 | SFP 1 Gb/s 40Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT I - CFS-0020/01.01 - Sigla SG40 | CAD | 210,41 |
| 845/0680 | Posto Periferico - inclusivo chiave univoca indirizzamento e 2 CdE (Controllori di Enti). - P/N SIRT I - CFS-0021/01.01 - Sigla PP | CAD | 9.836,45 |
| 845/0690 | Sub-rack Posto Periferico - Solo subrack. - P/N SIRT I - CFS-0022/01.01 - Sigla SRPP | CAD | 3.071,97 |
| 845/0700 | Controllore di Enti - Controllore delle schede Interfacce di Ente (fino a 14). - P/N SIRT I - CFS-0023/01.01 - Sigla CDE | CAD | 2.877,24 |
| 845/0710 | Scheda Input/Output di Piazzale - 4 OUT 48V 10/20 mA, 8 Input (configurabile anche per 144V). - P/N SIRT I - CFS-0029/01.01 - Sigla IOP | CAD | 3.605,27 |
| 845/0720 | Scheda Input/Output di Piazzale senza gestione CCN - 4 OUT 48V 10/20 mA, 8 Input (configurabile anche per 144V). - P/N SIRT I - CFS-0030/01.01 - Sigla IOP-NA | CAD | 3.605,27 |
| 845/0730 | Scheda attestazione IOP - da usare con IOP e IOP-NA. - P/N SIRT I - CFS-0031/01.01 - Sigla ATTIO | CAD | 126,24 |
| 845/0740 | Scheda Input/Output di Cabina - 9 Out 24V 100 mA, 12 Input. - P/N SIRT I - CFS-0032/01.01 - Sigla IOC | CAD | 2.321,78 |
| 845/0750 | Simulatore Inversione di Blocco - Simula le fasi di inversione di blocco da usare in caso di anomalie nella fase di inversione; simulando il comportamento degli impianti limitrofi. - P/N SIRT I - CFS-0042/01.01 - Sigla SIB | CAD | 1.315,06 |
| 845/0760 | Scheda pilotaggio Cassa di manovra - Output 144Vdc, adatta anche per comunicazioni e PL. - P/N SIRT I - CFS-0034/01.01 - Sigla CDM | CAD | 4.762,52 |
| 845/0770 | Scheda attestazione CDM - P/N SIRT I - CFS-0035/01.01 - Sigla ATTCDM | CAD | 252,49 |
| 845/0780 | Connettore per cavo di connessione CDM - Conn Hypertac volante. - P/N SIRT I - CFS-0051/01.01 - Sigla CDM | CAD | 223,56 |
| 845/0790 | Cassetta interfaccia CdM SINGOLO - CASSETTA TERMINALE DEV. SINGOLO da utilizzarsi per: CASSA P80/L90 POSA SX tir. in dentro & POSA DX tir. in fuori CASSA CTS2/MET POSA SX. - P/N SIRT I - CFS-0045/01.01 - Sigla TCDM1 | CAD | 919,74 |
| 845/0800 | Cassetta interfaccia CdM A - CASSETTA TERMINALE A (più vicina); C.d.m IN COMUNICAZIONE da utilizzarsi per: CASSA P80/L90 POSA SX tir. in dentro & POSA DX tir. in fuori CASSA CTS2/MET POSA SX. - P/N SIRT I - CFS-0046/01.01 - Sigla TCDM2 | CAD | 919,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 845/0810 | Cassetta interfaccia CdM B - CASSETTA TERMINALE B (più lontana;) C.d.m IN COMUNICAZIONE da utilizzarsi per: CASSA P80/L90 POSA;SX tir. in dentro & POSA DX tir. in fuori CASSA CTS2/MET POSA ;SX. - P/N SIRT I - CFS-0047/01.01 Sigla TCDM3 | CAD | 919,74 |
| 845/0820 | Cassetta interfaccia CdM A CTS2 - CASSETTA TERMINALE A (più vic;ina) C.d.m IN COMUNICAZIONE da utilizzarsi per: CASSA CTS2/MET ;POSA DX. - P/N SIRT I - CFS-0048/01.01 Sigla TCDM4 | CAD | 919,74 |
| 845/0830 | CASSETTA TERMINALE B (più lontana) C.d.m IN COMUNICAZIONE da ut;ilizzarsi per: CASSA CTS2/MET POSA DX. - P/N SIRT I - CFS-0049/0;1.01 Sigla TCDM5 | CAD | 919,74 |
| 845/0840 | Cassetta interfaccia CdM SINGOLO CTS2 - CASSETTA TERMINALE DEV.;" SINGOLO da utilizzarsi per: CASSA CTS2/MET POSA DX. - P/N SIRT I;"I - CFS-0050/01.01 Sigla TCDM6 | CAD | 919,74 |
| 845/0850 | Simulatore per ART.8 per controllo deviatoio destro - Da uti;lizzarsi quando un deviatoio Dx è sotto art. 8. - P/N SIRT I - CFS;-0039/01.01 Sigla SART8D | CAD | 1.315,06 |
| 845/0860 | Simulatore per ART.8 per controllo deviatoio sinistro - Da uti;lizzarsi quando un deviatoio Sx è sotto art. 8. - P/N SIRT I - C;FS-0040/01.01 Sigla SART8S | CAD | 1.315,06 |
| 845/0870 | Simulatore per elettromagnete - Da utilizzarsi quando un devia;toio con elettromagnete sotto art. 8. - P/N SIRT I - CFS-0041/01;.01 Sigla SEM | CAD | 1.315,06 |
| 845/0880 | Scheda per gestione Trasmittichiave o Elettromagneti - Può ali;"mentare: Magneti di intallonabilità; Magnete e lampada del tras";mettichiave. Tensione Vout 65 Vdc. - P/N SIRT I - CFS-0033/01.0 ; Sigla TCHM | CAD | 2.443,83 |
| 845/0890 | Adattore interfaccia TCH - Per connessione a Trasmittichiave. ; - P/N SIRT I - CFS-0052/01.01 Sigla TTCH | CAD | 526,26 |
| 845/0900 | Scheda Tx/Rx circuito di binario di stazione - fino a 600 mt S;F, 800mt DF, codificato, banalizzabile. - P/N SIRT I - CFS-0026;/01.01 Sigla CDB | CAD | 2.350,17 |
| 845/0910 | Cassetta interfaccia CdB - Contiene trasformatori e resistenze ;aratura. - P/N SIRT I - CFS-0044/01.01 Sigla TCDB | CAD | 1.183,55 |
| 845/0920 | Scheda interfaccia Segnali - Può pilotare fino a 3 luci , 7 as;petti (incandescenza o led), 150 Vac, 25W/can, pilota segnali a;lti, segnali bassi, segnali sussidiari. - P/N SIRT I - CFS-0025;/01.01 Sigla LMP | CAD | 3.563,18 |
| 845/0930 | Circuito risonante per segnale - Per verifica CCN. - P/N SIRT I; - CFS-0043/01.01 Sigla RIS | CAD | 87,17 |
| 845/0940 | Tools progettazione IS - Editore Piano Schematico IS stazione ;e linea, Editore simboli Quadro Luminoso, Generatore movimenti;/TDC informatiche, Verificatore movimenti/TDC informatiche, Conf;rontatore versioni movimenti/TDC. - P/N SIRT I - CFS-0059/01.01 ;Sigla PROGIS | CAD | 77.583,30 |
| 845/0950 | Tools progettazione SCMT - Editore piano schematico SCMT, Gene;ratore progetto SCMT informatico, Confrontatore versioni SCMT.; -P/N SIRT I - CFS-0060/01.01 Sigla PROGSMT | CAD | 57.944,28 |
| 845/0960 | Tools configurazione ACC/ACC-M - Generatore configurazioni, Gen;eratore configurazioni 2° canale, Confrontatore versioni config;urazione, Generatore file sistema, tool caricamento file sistem;a. - P/N SIRT I - CFS-0061/01.01 Sigla CONFACC | CAD | 31.310,14 |
| 845/0970 | Tools verifiche e prove in ambiente simulato - Simulatore NV in; ambiente Windows, Simulatore di piazzale in ambiente windows.;Simulatore QL in ambiente Windows, Esercitatore prove automati;che. - P/N SIRT I - CFS-0062/01.01 Sigla SIMACC | CAD | 22.278,63 |
| 845/1000 | Sistema di ventilazione per PC e PP - Cestello 8 ventole per ventilazione forzata posto centrale e posto periferico - P/N SIRTICFS-0083/01.01 - Sigla VENT | CAD | 844,87 |
| 845/1010 | Pannello copertura cestello 9U - Copertura di dimensione 9U da utilizzare per coprire spazi vuoti nell'armadio - P/N SIRT I CSF-0085/01.01 - Sigla FRONT9U | CAD | 154,94 |
| 845/1020 | Pannello copertura cestello 8U - Copertura di dimensione 8U da utilizzare per coprire spazi vuoti nell'armadio - P/N SIRT I CSF-0086/01.01 - Sigla FRONT8U | CAD | 154,94 |
| 845/1030 | Frontale cieco per slot NV - Copertura da utilizzare per le slot vuote nel cestello di PC per gli slot dedicati a NV - P/N SIRTICFS-0101/01.01 - Sigla FRONT18 | CAD | 361,51 |
| 845/1040 | Frontale cieco per slot COM e QL - Copertura da utilizzare per le slot vuote nel cestello di PC per gli slot dedicati a COM e QL- P/N SIRT I CFS-0102/01.01 - Sigla FRONT24 | CAD | 361,51 |
| 845/1050 | Router wifi x diagnostica - Router wifi per connessione alla rete diagnostica dei dispositivi portatili - P/N SIRT I CFS-0100/01.01 - Sigla ROUTWIFI | CAD | 530,47 |
| 845/1060 | Cavi ethernet per cablaggio di un (1) armadio - P/N SIRT I CFS-0090/01.01 - Sigla KITCAVIETH | CAD | 763,85 |
| 845/1090 | Simulatore piazzale per impianti size 3 - Simula il comportamen;to degli enti di piazzale interfacciandosi alle morsettiere del;arrivo cavi e consente l'esecuzione di prove in fase di messa; in servizio prima del collegamento al campo dell'intero impian;to. Per impianti di SIZE 3 - P/N SIRT I - CFS-0056/01.01 - Sigla; SIM3 | CAD | 75.851,95 |
| 845/1120 | Composizione integrata armadi PP con distribuzione - 300x900x2200, con quadro distribuzione e relativo cablaggio - P/N SIRT I CFS-0087/01.01 - Sigla ARMPP1 | CAD | 8.063,00 |
| 845/1130 | Composizione integrata armadi PP con distribuzione e morsettiere arrivo cavi - 300x1500x2200, con integrati quadro distribuzionee alloggiamento per morsettiere di arrivo cavi dal piazzale - P/N SIRT I CFS-0088/01.01 - Sigla ARMPP2 | CAD | 10.927,48 |
| 845/1140 | Chiave HW univoca - 2 pezzi, necessaria coppia di schede univoche per ogni subrack - P/N SIRT I CFS-0024/01.01 - Sigla HWKEY | CAD | 103,29 |
| 845/1150 | Armadio 19" per alloggiamento relè - 300x600x2200, per alloggiamento relè, con cablate 12 contropiastre JS e 42 contropiastre relè - P/N SIRT I CFS-0089/01.01 - Sigla ARMRELE | CAD | 18.035,64 |
| 845/1160 | Frontale cieco per slot cestello PP - Copertura da utilizzare per le slot vuote nel cestello di PP - P/N SIRT I CFS-0084/01.01 -Sigla FRONT5 | CAD | 103,29 |
| 845/1170 | Cavi (cablati 5x0,5) lunghi 10 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 5x0,5 (lunghezza 10 m) certificato717 per collegare scheda IdE con la morsettier a arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0091/01.01 -Sigla CAVO5w10m | CAD | 148,53 |
| 845/1180 | Cavi (cablati 5x0,5) lunghi 20 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 5x0,5 (lunghezza 20 m) certificato717 per collegare scheda IdE con la morsettier a arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0092/01.01 -Sigla CAVO5w20m | CAD | 180,35 |
| 845/1190 | Cavi (cablati 5x0,5) lunghi 30 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 5x0,5 (lunghezza 30 m) certificato717 per collegare scheda IdE con la morsettier a arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0093/01.01 -Sigla CAVO5w30m | CAD | 212,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 845/1200 | Cavi (cablati 12x0,5) lunghi 10 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 12x0,5 (lunghezza 10 m) certificato 717 per collegare scheda IdE con la morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0094/01.01- Sigla CAVO12w10m | CAD | 176,11 |
| 845/1210 | Cavi (cablati 12x0,5) lunghi 20 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 12x0,5 (lunghezza 20 m) certificato 717 per collegare scheda IdE con la morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0095/01.01- Sigla CAVO12w20m | CAD | 235,53 |
| 845/1220 | Cavi (cablati 12x0,5) lunghi 30 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 12x0,5 (lunghezza 30 m) certificato 717 per collegare scheda IdE con la morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0096/01.01- Sigla CAVO12w30m | CAD | 294,94 |
| 845/1230 | Cavi (cablati 20x0,5) lunghi 10 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 20x0,5 (lunghezza 10 m) certificato 717 per collegare scheda IdE con la morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0097/01.01- Sigla CAVO20w10m | CAD | 212,18 |
| 845/1240 | Cavi (cablati 20x0,5) lunghi 20 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 20x0,5 (lunghezza 20 m) certificato 717 per collegare scheda IdE con la morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0098/01.01- Sigla CAVO20w20m | CAD | 307,67 |
| 845/1250 | Cavi (cablati 20x0,5) lunghi 30 m per connessione scheda IdE (per ARM e ARMPP1) - Cavo cablato 20x0,5 (lunghezza 30 m) certificato 717 per collegare scheda IdE con la morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0099/01.01- Sigla CAVO20w30m | CAD | 403,15 |
| 845/1260 | Cavi per connessione scheda Lampada (per ARMPP2) - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda Lampada con relativa morsettiera arrivo cavi - P/N SIRT I CFS-0103/01.01 - Sigla CAVOLMP | CAD | 252,49 |
| 845/1270 | Cavi per connessione scheda CdB (per ARMPP2) in attrezzaggio 1 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdB con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 1 - P/N SIRT I CFS-0104/01.01 - Sigla CAVOCDB1 | CAD | 233,40 |
| 845/1280 | Cavi per connessione scheda CdB (per ARMPP2) in attrezzaggio 2 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdB con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 2 - P/N SIRT I CFS-0105/01.01 - Sigla CAVOCDB2 | CAD | 246,13 |
| 845/1290 | Cavi per connessione scheda CdB (per ARMPP2) in attrezzaggio 3 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdB con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 3 - P/N SIRT I CFS-0106/01.01 - Sigla CAVOCDB3 | CAD | 258,86 |
| 845/1300 | Cavi per connessione scheda CdB di linea (per ARMPP2) in attrezzaggio 1 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdB di linea con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 1 - P/N SIRT I CFS-0107/01.01 - Sigla CAVOCDBL1 | CAD | 233,40 |
| 845/1310 | Cavi per connessione scheda CdB di linea (per ARMPP2) in attrezzaggio 2 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdB di linea con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 2 - P/N SIRT I CFS-0108/01.01 - Sigla CAVOCDBL2 | CAD | 246,13 |
| 845/1320 | Cavi per connessione scheda CdB di linea (per ARMPP2) in attrezzaggio 3 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdB di linea con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 3 - P/N SIRT I CFS-0109/01.01 - Sigla CAVOCDBL3 | CAD | 258,86 |
| 845/1330 | Cavi per connessione scheda IO di Piazzale (per ARMPP2) in attrezzaggio 1 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda IO di Piazzale con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 1 - P/N SIRT I CFS-0110/01.01 - Sigla CAVOIOP1 | CAD | 233,40 |
| 845/1340 | Cavi per connessione scheda IO di Piazzale (per ARMPP2) in attrezzaggio 2 - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda IO di Piazzale con relativa morsettiera arrivo cavi in attrezzaggio 2 - P/N SIRT I CFS-0111/01.01 - Sigla CAVOIOP2 | CAD | 246,13 |
| 845/1350 | Cavi per connessione scheda IO di Piazzale NA (per ARMPP2) - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda IO di Piazzale NA con relativa morsettiera arrivo cavi - P/N SIRT I CFS-0112/01.01 - Sigla CAVOIOP-NA | CAD | 246,13 |
| 845/1360 | Cavi per connessione scheda IO di Cabina (per ARMPP2) - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda IO di Cabina con relativa morsettiera arrivo cavi - P/N SIRT I CFS-0113/01.01 - Sigla CAVOIOC | CAD | 246,13 |
| 845/1370 | Cavi per connessione scheda Tch/Em (per ARMPP2) - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda Tch/Em con relativa morsettiera arrivo cavi - P/N SIRT I CFS-0114/01.01 - Sigla CAVOTCHEM | CAD | 252,49 |
| 845/1380 | Cavi per connessione scheda CdM (per ARMPP2) - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda CdM con relativa morsettiera arrivo cavi - P/N SIRT I CFS-0115/01.01 - Sigla CAVOCMD | CAD | 286,44 |
| 845/1390 | Cavi per connessione scheda SCMT (per ARMPP2) - Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare scheda SCMT con relativa morsettiera arrivo cavi - P/N SIRT I CFS-0116/01.01 - Sigla CAVOSCMT | CAD | 246,13 |
| 845/1400 | Modulo di alimentazione per armadio PWS9 AC/DC (DC/DC). - P/N ECM FS.8385-99016426 - Sigla MAP9 | CAD | 3.652,81 |
| 845/1410 | Scheda pilotaggio 4 BOE - Gestisce anche ERTMS liv. 1 - P/N SIRT I CFS-0038/01.01 - Sigla SCMT | CAD | 7.152,08 |
| 845/1420 | Scheda Tx/Rx circuito di binario di linea - Fino a 2000 mt, codificato, banalizzabile - P/N SIRT I CFS-0027/01.01 - Sigla CDBL | CAD | 7.048,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 845/1430 | Utilizzato in combinazione il modulo di condizionamento ACB9.x e ACB9.y il Controllore di Ente CCB9.x è idoneo a gestire Circuiti di Binario ad una e doppia fuga isolata. Il Controllore di Ente CCB9.x può gestire simultaneamente 3 Frequenze. Canali di input digitali 2+2 Canali di output digitali 8 Canali d'ingresso analogici 3+3 Output digitali vitali 1 Dimensioni (l x h x p) 128 x 110 x 190 mm (26TE) Alimentazione 48Vdc (36 + 60) 200mA@48V Frequenza di uscita 50/75/83,3/178 Hz Codici 50/75/83,3 Hz | CAD | 2.971,40 |
| 845/1500 | Assieme armadio elaboratori "Nucleo in Sicurezza" per la gestione di Apparati Centrali a Calcolatore sia Mono che Multi stazione- P/N Ansaldo STS B21A.000028 - Sigla QMR | CAD | 93.053,05 |
| 845/1510 | Assieme armadio elaboratori per la GESTIONE degli allarmi delle registrazioni e del telecomando - P/N Ansaldo STS B21A.0100216 -Sigla ART | CAD | 108.051,39 |
| 845/1520 | Assieme armadio elaboratori e complesso base per la gestione banchi movimento (DMO1, DMO2 e MAN fino a 4 monitor per postazione)- P/N Ansaldo STS B20A.0100754 - Sigla MOV-DMO/MAN | CAD | 35.710,39 |
| 845/1530 | Elaboratore portatile di diagnostica - P/N Ansaldo STS B20A.0100755 - Sigla MOV-MAN-POR | CAD | 4.542,31 |
| 845/1540 | Monitor 24" 16/10 attacco VESA idoneo alla visualizzazione del Quadro Luminoso e del Terminale Operatore - P/N Ansaldo STS 9001.0100255 - Sigla MON24 | CAD | 2.202,96 |
| 845/1550 | Monitor 46" 16/9 attacco VESA idoneo alla visualizzazione del Quadro Luminoso - P/N Ansaldo STS 9001.0100123 - Sigla MON46 | CAD | 7.861,66 |
| 845/1560 | Posto Periferico Deviatore idoneo alla gestione di 42 enti di cui 6 Deviatori e 6 Attuatori. I restanti 30 enti possono essere indifferentemente segnali luminosi e circuiti di binario - P/N Ansaldo STS B22A.000014 - Sigla PP-DEV | CAD | 29.918,02 |
| 845/1570 | Posto Periferico Gestione 178Hz e CdB fino a 2000m idoneo alla gestione di 40 enti di cui 6 Segnali Luminosi, 8 Circuiti di Binario con 178Hz L=700m, 4 Circuiti di Binario L=2000m senza 178Hz o 2 Circuiti di Binario L=2000m con 178Hz - P/N Ansaldo STS B22A.000021 - Sigla PP-178 | CAD | 44.877,04 |
| 845/1580 | Posto Periferico PL idoneo alla gestione di 40 enti di cui 4 PL e 6 Attuatori. I restanti 30 enti possono essere indifferentemente segnali luminosi e circuiti di binario - P/N Ansaldo STS B22A.000015 - Sigla PP-PL | CAD | 45.353,10 |
| 845/1590 | Posto Periferico I/O Vitali idoneo alla gestione di 42 enti di I/O Vitali - P/N Ansaldo STS B22A.000016 - Sigla PP-IO | CAD | 27.515,85 |
| 845/1600 | Posto Periferico SCMT idoneo alla gestione di 21 LEU-UART - P/N Ansaldo STS B22A.0100715 - Sigla PP-SCMT | CAD | 47.956,19 |
| 845/1610 | Convertitore E/O per collegamento del PP alla direttrice vitale ottica - P/N Ansaldo STS B2GB.000022 - Sigla FOM | CAD | 1.393,73 |
| 845/1620 | Controllore di Area per la gestione della logica di Posto Periferico - P/N Ansaldo STS B2GB.000075 - Sigla CdA | CAD | 3.780,59 |
| 845/1630 | Controllore isolamento cavi di piazzale - P/N Ansaldo STS FM9088300100 - Sigla CNT | CAD | 3.127,28 |
| 845/1640 | Scheda di personalizzazione indirizzi seriali PP (da 01 a 60) - P/N Ansaldo STS FM9088208400 - Sigla I 60 A | CAD | 900,78 |
| 845/1650 | Scheda di personalizzazione indirizzi seriali PP (da 61 a 120) - P/N Ansaldo STS B2GD.A29036 - Sigla I 60 B | CAD | 1.329,10 |
| 845/1660 | Controllore di ente LEU-UART - P/N Ansaldo STS B72B.000113 - Sigla LEU-UART | CAD | 5.527,81 |
| 845/1670 | Modulo di condizionamento controllore LEU-UART - P/N Ansaldo STS B72B.000130 - Sigla FSKO | CAD | 898,90 |
| 845/1680 | Controllore di ente I/O Vitale - P/N Ansaldo STS FM9088308100 - Sigla VIO | CAD | 2.421,92 |
| 845/1690 | Controllore di ente controllore Deviatore - P/N Ansaldo STS B22B.0100039 - Sigla DEV | CAD | 3.277,00 |
| 845/1700 | Modulo di condizionamento ente controllore Deviatore - P/N Ansaldo STS B22B.0100062 - Sigla CDEV | CAD | 5.154,93 |
| 845/1710 | Controllore di ente Passaggio a Livello - P/N Ansaldo STS B22B.0100045 - Sigla DEP-PL | CAD | 4.492,94 |
| 845/1720 | Modulo di condizionamento ente Passaggio a Livello - P/N Ansaldo STS B22B.0100066 - Sigla CDPM | CAD | 6.186,21 |
| 845/1730 | Controllore di ente Attuatori - P/N Ansaldo STS FM9088300704 - Sigla ELM | CAD | 2.108,47 |
| 845/1740 | Modulo di condizionamento controllore Attuatori - P/N Ansaldo STS B22B.0100057 - Sigla CELM | CAD | 1.292,89 |
| 845/1750 | Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 50Hz L=700m - P/N Ansaldo STS FM9088300602 - Sigla CTX | CAD | 2.305,95 |
| 845/1760 | Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 178Hz L=700m - P/N Ansaldo STS B22B.0100052 - Sigla T78 | CAD | 3.850,46 |
| 845/1770 | Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 50Hz L=2000m - P/N Ansaldo STS B22B.0100048 - Sigla TXL | CAD | 4.705,12 |
| 845/1780 | Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 178Hz L=2000m - P/N Ansaldo STS B22B.0100047 - Sigla T7L | CAD | 4.705,12 |
| 845/1790 | Controllore di ente Ricevitore Circuito di Binario a 50Hz - P/N Ansaldo STS FM9088300502 - Sigla CRX | CAD | 3.137,68 |
| 845/1800 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 1 f.i. L=700m - P/N Ansaldo STS B22B.0100063 - Sigla CCDB | CAD | 4.031,00 |
| 845/1810 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. L=700m - P/N Ansaldo STS B22B.0100060 - Sigla CPDB | CAD | 2.800,32 |
| 845/1820 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. con 178Hz L=700m (Tensione di trasmissione Vca=80-100) - P/N Ansaldo STS B22B.0100059 - Sigla CT50 | CAD | 3.613,31 |
| 845/1830 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. con 178Hz L=700m (Tensione di trasmissione Vca=80; Tensione in ricezione Veff=0-40) - P/N Ansaldo STS B22B.0100058 - Sigla CS78 | CAD | 4.049,92 |
| 845/1840 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. 50Hz L=2000m (Tensione di trasmissione Vca=12-150) - P/N Ansaldo STS B2HB.000010 - Sigla CTXL | CAD | 3.920,24 |
| 845/1850 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. 50Hz L=2000m (Tensione di trasmissione Vca=60-80; Tensione in ricezione Veff=0-35) - P/N Ansaldo STS B22B.0100081 - Sigla CRXL | CAD | 4.011,56 |
| 845/1860 | Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. con 178Hz L=2000m - P/N Ansaldo STS B22B.0100064 - Sigla CL78 | CAD | 3.989,08 |
| 845/1870 | Controllore di ente segnale luminoso - P/N Ansaldo STS FM9088300401 - Sigla POT | CAD | 1.909,86 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 845/1880 | Modulo di condizionamento ente segnale luminoso - P/N Ansaldo STS B22B.0100056 - Sigla CLAM | CAD | 1.399,00 |
| 845/1890 | Licenza d'uso strumenti di Progettazione Applicazione Specifica Base Dati Impianto - P/N Ansaldo STS 120M.0100002 - Sigla SIPA-ASBD | CAD | 70.081,11 |
| 845/1900 | Licenza d'uso strumenti di Progettazione Applicazione Specifica Configurazione Impianto - P/N Ansaldo STS 120M.0100003 - Sigla SIPA-ASCI | CAD | 30.580,84 |
| 845/1910 | Licenza d'uso Strumenti di Verifica e Validazione Applicazione Specifica Base Dati Impianto - P/N Ansaldo STS 120M.0100004 - Sigla SIPA-V&V ASBD | CAD | 38.226,06 |
| 845/1920 | Licenza d'uso Strumenti di Verifica e Validazione Applicazione Specifica - P/N Ansaldo STS 120M.0100005 - Sigla SIPA-V&V AS | CAD | 15.290,43 |
| 845/1930 | Licenza d'uso Strumenti Strumenti di Prova e Simulazione - P/N Ansaldo STS 120M.0100006 - Sigla SIPA-TO | CAD | 10.830,71 |
| 845/1950 | Rack compreso Bus di interconnessione tra moduli "Backplane BFCD" e bus di interfaccia con il campo "Backplane BFIS" | CAD | 37.986,32 |
| 845/1960 | POSTO PERIFERICO GESTIONE ENTI I/O GEA | CAD | 44.264,18 |
| 845/2040 | Scheda di attuazione URSB LED per segnale basso (codice alstom P700340A12L). Non è compreso il kit di montaggio) | CAD | 3.272,47 |
| 845/2050 | Armadio 19" 42U contenente 2 sottosistemi CLC con funzioni di Logica, in configurazione ridondata con riserva calda, ed un'unità di commutazione N/R - P/N ALSTOM P703750A00U - Sigla 1-A | CAD | 72.208,58 |
| 845/2130 | Armadio 19" 42U contenente i moduli di comunicazione per implementare le funzioni di rete ridondata DCS di comunicazione con i Posti Periferici - P/N ALSTOM DTR0000367149 - Sigla 4-C | CAD | 30.529,35 |
| 845/2170 | N. 1 monitor 24" aggiuntivo, per Interfaccia Operatore Movimento o Manutenzione - P/N ALSTOM DTR0000289086 - Sigla 5-C | CAD | 941,63 |
| 845/2180 | IOF (Internal Open Frame) a 3 colonne idoneo a contenere tutti i moduli necessari a governare un piccolo impianto di size 1, confunzioni di supporto ai moduli che consentono di controllare fino a: 72 Controlli/chivi/leve/pulsanti o Relazioni di Linea, 4Interfacce per motori di Casse di Manovra o PL, 96 lampade di Segnale, Elettromagneti o Relazioni di linea, 8 Circuiti di Binario, 32 Boe SCMT - P/N ALSTOM DTR0000300918 - Sigla 6-A | CAD | 66.020,98 |
| 845/2230 | Armadio di alimentazione trifase per IOF3 o gruppo di IOF1 fino ad una potenza massima di 9 KVA - P/N ALSTOM DTR0000324983 - Sigla 6-F | CAD | 11.973,68 |
| 845/2250 | Kit di moduli di comunicazione per cestello di attuazione I/O Vitale - P/N ALSTOM DTR0000368651 - Sigla 7-A | CAD | 2.520,83 |
| 845/2260 | Modulo di alimentazione per cestello Attuazione - P/N ALSTOM DTR0000205892 - Sigla 7-B | CAD | 815,44 |
| 845/2270 | Unità di Gestione di CdB capace di gestire contemporaneamente fino a 8 CdB a corrente fissa, codificata, infill con le seguenti funzionalità: • Compatibile con Giunti Meccanici nelle configurazioni a singola fuga e doppia fuga fino a 2 km • Comunicazione TERRA-TRENO attraverso "air-gap" a bassa frequenza (50Hz/83.3Hz-178Hz con codici 75 /120 /180 / 270 /420) per realizzare i 9 codici BACC e i codici INFILL • Circuito di Banalizzazione integrato • Controllo Integrità del Giunto basato su codice a 500Hz integrato • Controllo Isolamento Cavi integrato • Le sue funzioni sono realizzabili in abbinamento al modulo 9-F (Moduli di potenza e | CAD | 13.932,27 |
| 845/2280 | Kit di moduli per gestire fino a 4 PI SCMT (con ridondanza dei singoli punti informativi). P/N ALSTOM TR0000368653 - Sigla 8-J. | CAD | 10.062,27 |
| 845/2290 | Singolo modulo di Gestione di CdB capace di gestire contemporaneamente fino a 8 CdB - P/N ALSTOM DTR0000265493 - Sigla 7-D | CAD | 3.072,12 |
| 845/2320 | Kit cavi per il cablaggio da morsettiera telaio interfaccia IOF3 tipo ST- lunghezze predefinite secondo morfologia di Posto Periferico P/N ALSTOM P692710A00N - Sigla 8-M. | CAD | 8.548,69 |
| 845/2360 | Modulo di controllo capace di comandare fino a 8 uscite a 24 Vcc, 48 Vcc o 144Vcc, tra cui elettromagneti, segnali luminosi (fino a 8 luci in modo indipendente o coordinato, con controllo amperometrico integrato) - P/N ALSTOM DTR0000249196 - Sigla 8-A. | CAD | 3.146,98 |
| 845/2370 | Modulo di potenza idoneo a gestire un modulo di controllo per uscite digitali a 24Vdc - P/N ALSTOM DTR0000289099 - Sigla 9-A | CAD | 807,99 |
| 845/2380 | Modulo di potenza idoneo a gestire un modulo di controllo per uscite digitali a 48 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000288741 - Sigla 9-B | CAD | 824,13 |
| 845/2390 | Modulo di condizionamento segnale per collegamento ad una relazione di linea polarizzata con livello di tensione +/-48Vcc - P/NALSTOM DTR0000318519 - Sigla 9-E | CAD | 307,19 |
| 845/2400 | Modulo di potenza idoneo a gestire un modulo di controllo per uscite digitali a 144 Vdc - P/N ALSTOM DTR0000289101 - Sigla 9-G | CAD | 824,13 |
| 845/2410 | Modulo di condizionamento segnale per collegamento ad una relazione di linea polarizzata con livello di tensione +/-144Vcc - P/NALSTOM DTR0000318520 - Sigla 9-F | CAD | 327,17 |
| 845/2420 | Modulo di Interfaccia capace di controllare fino a 12 ingressi digitali a 24 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000266182 - Sigla 8-B | CAD | 3.272,46 |
| 845/2440 | Modulo di condizionamento segnale per l'acquisizione di un singolo ingresso a 48 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000305691 - Sigla 8-D | CAD | 152,26 |
| 845/2450 | Modulo di condizionamento segnale per l'acquisizione di un singolo ingresso a 144 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000305692 - Sigla 8-E | CAD | 357,98 |
| 845/2460 | Modulo di potenza idoneo a gestire un modulo di controllo per segnali luminosi - P/N ALSTOM DTR0000289109 - Sigla 9-C | CAD | 700,01 |
| 845/2470 | Modulo aggiuntivo di Gestione Boe capace di gestire contemporaneamente fino a 4 Punti Informativi (PI non ridondata) - P/N ALSTOM DTR0000230322 - Sigla 8-H | CAD | 3.052,04 |
| 845/2480 | Gestione tradizionale di interfacciamento con linee BACC in accoppiamento con l'armadio apparecchiature - P/N ALSTOM P721000A02W- Sigla 9-H | CAD | 82.211,60 |
| 845/2490 | Gestione tradizionale di interfacciamento con linee BACC in accoppiamento con l'armadio relè - P/N ALSTOM P703282Q13Y - Sigla 9-I | CAD | 73.963,29 |
| 845/2500 | Gestione tradizionale di interfacciamento con linee BCA- P/N ALSTOM P721000A00U - Sigla 9-L | CAD | 80.506,40 |
| 845/2510 | Kit cavi per il cablaggio da morsettiera/alimentaz. a telaio interfaccia BACC - lunghezze predefinite secondo morfologia di Posto Periferico - P/N ALSTOM P692716A00R - Sigla 9-M | CAD | 7.710,96 |
| 845/2520 | Kit cavi per il cablaggio da morsettiera/alimentaz. a telaio interfaccia BCA - lunghezze predefinite secondo morfologia di Posto Periferico - P/N ALSTOM P692717A00C - Sigla 9-N | CAD | 7.841,54 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 845/2530 | Modulo idoneo ad eseguire il comando di un motore deviatore o PL a 144Vdc, con possibilità opzionale di funzione di controllo disposizione integrato - P/N ALSTOM DTR0000263887 - Sigla 9-D | CAD | 4.429,78 |
| 845/2540 | Modulo opzionale che consente di utilizzare i tre conduttori di comando anche per l'acquisizione del controllo - P/N ALSTOM DTR0000283547 - Sigla 9-O | CAD | 694,49 |
| 845/2550 | Modulo di interfaccia per 1 CdB. Abilita il Modulo Base alla gestione di un CdB (max 8 per Modulo base) - P/N ALSTOM DTR 0000367080 - Sigla 9-P | CAD | 4.607,97 |
| 845/2560 | Piattaforma di progettazione integrata, permette la realizzazione di un impianto dal progetto di base alla fase di configurazione delle logiche di impianto e la produzione di tutta la necessaria documentazione a corredo. La piattaforma contiene: Il moduloAEPLAN, per il disegno e l'introduzione di tutte le informazioni necessarie alla preparazione del piano schematico IS. Il moduloCT MANAGER, in base alle informazioni presenti nel piano schematico IS informatizzato è in grado di provvedere alla generazione della Tabella delle Condizioni e in un passo successivo alla sua verifica, generando gli opportuni report. Il modulo PRODUCT CON | CAD | 141.233,15 |
| 845/2570 | La piattaforma di simulazione ALSTOM è formata da: Il modulo ESERCITATORE è un applicativo SW che permette la scrittura e l'esecuzione degli Scenari di Test Automatico. Attraverso questi Scenari è possibile l'esecuzione delle prove automatiche con il SIMULATORE ACC. Il modulo SIMULATORE ACC, è la postazione integrata per l'esecuzione delle attività di test e addestramento di un impianto ACC. Essa integra le funzioni relative al Posto Centrale con una postazione Operatore Movimento e una postazione operatore Diagnostica con la simulazione completa degli enti previsti nell'impianto. Essa consta di una unità di elaborazione con 4 monit | CAD | 42.369,95 |
| 845/2580 | Modulo diagnostico per controllo isolamento cavi - P/N ALSTOM DTR0000350588 - Sigla 6-G | CAD | 654,51 |
| 845/2590 | Pannello di chiusura per slot previsti per schede COM, PS, GI, GO, TDM, EBM - P/N ALSTOM DTR0000218584 - Sigla 7-E | CAD | 28,04 |
| 845/2600 | Pannello di chiusura per slot previsti per scheda MGDS - P/N ALSTOM DTR0000237321 - Sigla 7-F | CAD | 25,35 |
| 845/2610 | Pannello di chiusura fronte/retro per slot previsti per scheda TDH/TX_RX - P/N ALSTOM P703750Z15E - Sigla 7-G | CAD | 58,77 |
| 845/2620 | Pannello di chiusura per slot previsti per scheda PSU 24, 48, 150, 144 - P/N ALSTOM N700327032W - Sigla 7-H | CAD | 48,08 |
| 845/2630 | Modulo per l'alimentazione dei segnali a 95 Vdc e 144 Vdc composto da trasformatore e raddrizzatore con ingresso 150 Vac. - P/NALSTOM DTR0000348611 - Sigla 8-S | CAD | 1.849,85 |
| 845/2640 | Trasmettichave per Manovra Deviatore per SML400 - P/N ALSTOM DTR0000374321 - Sigla 8-U | CAD | 3.101,73 |
| 845/2650 | Trasmettichave per Fremadeviatore / Scarpa Fremzarro per SML400 - P/N ALSTOM DTR0000374322 - Sigla 8-V | CAD | 3.101,73 |
| 845/2660 | Posto di Stabilizzazione per ingresso legale con "C" anteriore / posteriore - P/N ALSTOM DTR0000368001 - Sigla 8-X | CAD | 3.127,08 |
| 845/2670 | Posto di Stabilizzazione per Ingresso illegale con "C" anteriore / posteriore - P/N ALSTOM DTR0000368004 - Sigla 8-Y | CAD | 3.127,08 |
| 845/2700 | 1 Armadio 800x800x1600 per 33U da 19", 2 unità di elaborazione "2oo2", interruttori di distribuzione, 1 sistema KVM per interfaccia utente, 2 unità di ventilazione con 2 alimentatori dedicati, 2 alimentatori per switch rete controllori (input 100-240 Vac, output 24-28Vcc 3.3A) - P/N BTI 3NCN FAB X01 H 0000 - Sigla EBILOCK | CAD | 148.737,47 |
| 845/2710 | Armadio 600x1000x2200 per 42U da 19" attrezzato con: Server QL, Server SDM, Server NAS, Watch-dog QL, Client VMMI (esterno), DVC, interruttori di distribuzione, sistema KVM per interfaccia utente, alimentatore watch-dog. - P/N BTI 3NCN FAD X01 H 0000- Sigla LCSS | CAD | 54.086,35 |
| 845/2720 | 1 Client TM, 1 Monitor LED 24" risoluzione 1920x1200, 1 Kit Cavi (DVI) - P/N BTI 3NCN FAD X02 H 0000 - Sigla SDM. | CAD | 20.282,38 |
| 845/2730 | 1 Monitor 24" LED risoluzione 1920x1200, 1 Kit Cavi (DVI) - P/N BTI 3NCN FAD X03 H 0000- Sigla MNTR | CAD | 946,51 |
| 845/2740 | 1 Armadio 140x60x235, 2 Switch di rete, 1 Unità di ventilazione, 5 Interruttori di distribuzione, 4 Morsettiere di distribuzione- P/N BTI 3NCN FAC X01 H 0000 – Sigla COCS | CAD | 29.071,42 |
| 845/2750 | 1 Armadio 120x60x235, 2 Switch di rete, 1 Unità di ventilazione, 5 Interruttori di distribuzione, 4 Morsettiere di distribuzione- P/N BTI 3NCN FAC X02 H 0000 – Sigla CCDB | CAD | 27.043,18 |
| 845/2760 | 1 Armadio 60x60x235 per il contenimento di 7 Alimentatori 19" full size. - P/N BTI 3NCN FAC X03 H 0000 – Sigla CPWR | CAD | 12.169,43 |
| 845/2770 | 1 Subrack, 1 Modulo alimentazione controllori, 2 Moduli di comunicazione, Temperatura di funzionamento -40° +70°- P/N BTI 3NCN FAC X04 H 0000 – Sigla SBR | CAD | 3.380,40 |
| 845/2790 | Tensione di input 100-240V ca, Tensione di output 24 Vcc, Temperatura di funzionamento -20°C +60°C, Dimensioni 22.5x85x96 mm- P/N BTI 3NCN FAC X14H 0000- Sigla Alimentatore PSU421 | CAD | 676,08 |
| 845/2800 | 4X1mmq schermato, Temperatura di esercizio: -20 +80 C°, Conduttori flessibili in rame stagnato, DIAMETRO CAVO 7,9mm, antifiamma senza emissioni gas. - P/N BTI TFKSF38036- Sigla CAVO 4X1 mmq schermato | CAD | 3,78 |
| 845/2810 | 8X1mmq schermato, Temperatura di esercizio: -20 +80 C°, Conduttori flessibili in rame stagnato, DIAMETRO CAVO 9,7mm, antifiamma senza emissioni gas. - P/N BTI TFKSF38035- Sigla CAVO 8X1 mmq schermato | CAD | 5,82 |
| 845/2820 | 12X1mmq schermato, Temperatura di esercizio: -20 +80 C°, Conduttori flessibili in rame stagnato, DIAMETRO CAVO 11,1mm, antifiamma senza emissioni gas. - P/N BTI TFKSF38038- Sigla CAVO 12X1 mmq schermato | CAD | 9,06 |
| 845/2830 | 25X1mmq schermato, Temperatura di esercizio: -20 +80 C°, Conduttori flessibili in rame stagnato, DIAMETRO CAVO 15,8mm, antifiamma senza emissioni gas. - P/N BTI TFKSF38037- Sigla CAVO 25X1 mmq schermato | CAD | 14,33 |
| 845/2850 | 4 Canali di input vitale per contatti, 12 Output vitale per relè, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50V ca - P/N BTI 3NCN FAC X11H 0000- Sigla VIOFS | CAD | 3.380,40 |
| 845/2860 | 4 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione di un elettromagnete di cassa di manovra o di trasmettichave, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50V ca - P/N BTI 3NCN FAC X09H 0000 - Sigla POFSELM | CAD | 6.084,71 |
| 845/2870 | 3 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione di casse di manovra elettromeccaniche o oleodinamiche (in quest'ultimo caso in combinazione con modulo di interfaccia), Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50Vca - P/N BTI 3NCN FAC X10H 0000- Sigla POFSEV | CAD | 8.112,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 845/2880 | Tensione di input 100, 105, 110, 115, 120, 125, 200, 210, 220, 230, 240, 250 Vca, Tensione di output 150-180Vca, 200-250Vca, Temperatura di funzionamento -40° +70°, dimensioni 483x150x290 mm- P/N BTI 3NCN FAC X13H 0000 – Sigla PSU131 | CAD | 4.732,56 |
| 845/2890 | Tensione di input 110-120Vca, 220-240Vca, Tensione di output 48Vcc o 60Vcc, Temperatura di funzionamento -40°C +70°C, Potenza 0,6 kVA, Dimensioni 111x245x242 mm- P/N BTI 3NCN FAC X15H 0000- Sigla PSU350 | CAD | 1.081,73 |
| 845/2900 | 1 Output/input vitale per la gestione di un CdB a 1 o 2 fughe di rotaie isolate da 30 a 2000m , a correnti fisse o codificate con portante 50, 83,3, 178, 420 Hz con codici 75,120, 120*, 180, 270, 270*, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione:24V cc, 60 o 200 Vca- P/N BTI 3NCN FAC X06 H 0000- Sigla FTCCO | CAD | 5.949,50 |
| 845/2910 | Tensione di input 110-120Vca, 220-240Vca, Tensione di output 55, 65, 75 Vca, , Potenza 0,4 kVA, Dimensioni 111x245x242 mm- P/N BTI 3NCN FAC X16H 0000- Sigla PSU360 | CAD | 1.893,02 |
| 845/2920 | 4 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione fino a 5 aspetti (alogene o LED) di segnali o altri dispositivi luminosi, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 150V ca - P/N BTI 3NCN FAC X07H 0000 - Sigla SIFS5 | CAD | 5.949,50 |
| 845/2930 | 4 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione fino a 10 aspetti (alogene o LED) di segnali o altri dispositivi luminosi, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 150V ca - P/N BTI 3NCN FAC X08H 0000 - Sigla SIFS10 | CAD | 11.358,13 |
| 845/2940 | Tensione di input 220, 230, 240Vca, Tensione di output 8x120, 150 Vca, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Potenza 0,6 kVA, Dimensioni 111x245x380 mm- P/N BTI 3NCN FAC X17H 0000- Sigla Alimentatore PSU380 | CAD | 2.298,67 |
| 845/2970 | Unita' elettronica assemblata in un contenitore PAC_TEC serie CM86 -225 220, 230, 240Vca, Dimensioni: 158x171x59 mm, Frontale in alluminio con serigrafia, Pannello posteriore provvisto di spinotti (14) per l'inserimento dell'unita' nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X18H 0000 – Sigla SIMSDO | CAD | 1.352,16 |
| 845/2980 | Unita' elettronica assemblata in un contenitore PAC_TEC serie CM86 -225 220, 230, 240Vca, Dimensioni: 158x171x59 mm, Frontale in alluminio con serigrafia, Pannello posteriore provvisto di spinotti (14) per l'inserimento dell'unita' nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X19H 0000 - Sigla SIMDEV | CAD | 1.622,59 |
| 845/2990 | Unita' elettronica assemblata in un contenitore PAC_TEC serie CM86 -225 220, 230, 240Vca, Dimensioni: 158x171x59 mm, Frontale in alluminio con serigrafia, Pannello posteriore provvisto di spinotti (14) per l'inserimento dell'unita' nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X20H 0000 - Sigla SIMELM | CAD | 1.653,70 |
| 845/3000 | Unita' elettronica assemblata in un contenitore PAC_TEC serie CM86 -225 220, 230, 240Vca, Dimensioni: 158x171x59 mm, Frontale in alluminio con serigrafia, Pannello posteriore provvisto di spinotti (14) per l'inserimento dell'unita' nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X21H 0000 – Sigla SIMCDB | CAD | 2.433,89 |
| 845/3010 | Server aggiuntivo LCSS per interfacce SCC-ACC dati sicuri o diagnostici - P/N BTI 3NCN FAD X01 H 0001 - Sigla LCSS2 | CAD | 6.760,79 |
| 845/3020 | Alimentatore 24 Vcc per 4 cestelli CdE e Fan Unit armadio CdE/CdB. Sostituisce 2 PSU72 (845/278). Tensione di input 110, 115, 120 , 220, 230, 240 Vca, Tensione di output 24 Vcc, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Potenza 530W, dimensioni 111x245x380 mm- P/N BTI 3NCN FAC X50H 0000 - Sigla PSU74. | CAD | 1.749,02 |
| 845/3050 | Sistema di diagnostica portatile con installato sw ad uso operatore manutenzione; P/N SIRT: CFS-0013/01.01 - SIGLA: TMP | CAD | 6.912,39 |
| 845/3060 | Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare canali serializzati a 40W Lampada con relativa morsettiera arrivo cavi; P/N SIRT: CFS-0117/01.01 - SIGLA: CAVOLMP2 | CAD | 260,12 |
| 845/3070 | Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare tutti i 7 canali scheda Lampada coCAD relative morsettiera arrivo cavi; P/N SIRT: CFS-0118/01.01 - SIGLA: CAVOLMP3 | CAD | 348,86 |
| 845/3080 | Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare SUBD scheda con relativo pannello riordino burndy; P/N SIRT: CFS-0119/01.01 - SIGLA: CAVO S BV | CAD | 268,82 |
| 845/3090 | Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per connessione da burndy pannello riordino a morsettiera (per ARMPP2); P/N SIRT: CFS-0121/01.01 - SIGLA: CAVO BV M | CAD | 298,87 |
| 845/3100 | Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per connessione da SUBD a morsettiera per IOP (ChiaviRall, PostiStab, InversioneBA, FuoriServizio) (per ARMPP2); P/N SIRT: CFS-0122/01.01 - SIGLA: CAVO S M | CAD | 272,10 |
| 845/3110 | Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare 2 schede Tch/Em con relativa morsettiera arrivo cavi; P/N SIRT: CFS-0123/01.01 - SIGLA: CAVOTCHEM2 | CAD | 248,84 |
| 845/3120 | Cavi (certificati 717) di cablaggio armadio di PP (di tipo ARMPP2) ad armadio rele'; P/N SIRT: CFS-0124/01.01 - SIGLA: CAVO BV M 10 | CAD | 340,37 |
| 845/3130 | Cavi (certificati 717) di cablaggio armadio di PP (di tipo ARMPP2) ad armadio rele'; P/N SIRT: CFS-0125/01.01 - SIGLA: CAVO BV M 20 | CAD | 395,09 |
| 845/3140 | Cavi (certificati 717) di cablaggio armadio di PP (di tipo ARMPP2) ad armadio rele'; P/N SIRT: CFS-0126/01.01 - SIGLA: CAVO BV M 30 | CAD | 445,81 |
| 845/3150 | Pannello equipaggiato con 12 connettori Fissi Burndy per riordino; P/N SIRT: CFS-0127/01.01 - SIGLA: CONN BF | CAD | 360,06 |
| 845/3160 | Cavo cablato 20x0,5 (lunghezza 10 m) certificato 717 per collegare SUBD scheda IOP o IOC verso burndy volante (armadio rele' o pannello tecnico); P/N SIRT: CFS-0128/01.01 - SIGLA: CAVO S BV 10 | CAD | 309,69 |
| 845/3170 | Cavo cablato 20x0,5 (lunghezza 20 m) certificato 717 per collegare SUBD scheda IOP o IOC verso burndy volante (armadio rele' o pannello tecnico); P/N SIRT: CFS-0129/01.01 - SIGLA: CAVO S BV 20 | CAD | 358,11 |
| 845/3180 | Cavo cablato 20x0,5 (lunghezza 30 m) certificato 717 per collegare SUBD scheda IOP o IOC verso burndy volante (armadio rele' o pannello tecnico); P/N SIRT: CFS-0130/01.01 - SIGLA: CAVO S BV 30 | CAD | 402,15 |
| 845/3190 | Cavi (certificati 717) di cablaggio da burndy armadio di PP (di tipo ARMPP2) a burndy armadio rele' L=10m; P/N SIRT: CFS-0131/01.01 - SIGLA: CAVO BV BV 10 | CAD | 350,24 |
| 845/3200 | Cavi (certificati 717) di cablaggio da burndy armadio di PP (di tipo ARMPP2) a burndy armadio rele' L=20m; P/N SIRT: CFS-0132/01.01 - SIGLA: CAVO BV BV 20 | CAD | 397,76 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------------|
| 845/3210 | Cavi (certificati 717) di cablaggio da burndy armadio di PP (di tipo ARMPP2)a burndy armadio rele' L=30mt; P/N SIRT: CFS-0133/01.01 - SIGLA: CAVO_BV_BV_30 | CAD | 435,11 |
| 845/3220 | Collega la cassetta di terminazione della IdE CdM con l'ente di piazzale; P/N SIRT: CFS-0137/01.01 - SIGLA: FRUST1 | CAD | 807,51 |
| 845/3230 | Collega la cassetta di terminazione della IdE CdM con l'ente di piazzale; P/N SIRT: CFS-0138/01.01 - SIGLA: FRUST2 | CAD | 807,51 |
| 845/3240 | Collega la cassetta di terminazione della IdE CdM con l'ente di piazzale; P/N SIRT: CFS-0139/01.01 - SIGLA: FRUST3 | CAD | 807,51 |
| 845/3250 | Collega la cassetta di terminazione della IdE CdM con l'ente di piazzale; P/N SIRT: CFS-0140/01.01 - SIGLA: FRUST4 | CAD | 807,51 |
| 845/3260 | Collega la cassetta di terminazione della IdE CdM con l'ente di piazzale; P/N SIRT: CFS-0141/01.01 - SIGLA: FRUST5 | CAD | 807,51 |
| 845/3270 | Cassetta che ospita 3 risonanti da installare su palo del segnale; P/N SIRT: CFS-0143/01.01 - SIGLA: CRISP | CAD | 661,90 |
| 845/3280 | 16 porte 10/100 + 4 plug SFP; P/N SIRT: CFS-0147/01.01 - SIGLA: SWER | CAD | 1.842,72 |
| 845/3290 | Personal computer DualCore Dimensione video 24/27 pollici 16:9 Risoluzione 1920x1220/2560x1440 Alimentazione 110/230V 50Hz Licenze Office Professional, AutoCAD | CAD | 15.661,19 |
| 845/3300 | Licenza d'uso del software installato sugli apparati del Posto Centrale. Tale licenza d'uso consente, oltre al pieno utilizzo dell'impianto, anche tutte le successive modifiche, riconfigurazioni anche previo inserimento ulteriori enti da gestire e/o ulteriori posti periferici; P/N SIRT: CFS-0136/01.01 - SIGLA: LICSWPC, | CAD | 118.013,57 |
| 845/3310 | Licenza d'uso Strumenti di Progettazione/Modifica e verifica per il Progetto di Base: • ObjRailPS Editore del Piano Schematico Informatizzato • Generazione / Selezione dei Movimenti di Itinerario, Istradamento, Carrello • Generatore TdC Informatiche • ObjRailPrintTdC Procedura di Stampa in formato .pdf delle Tabelle delle Condizioni • ObjRailQIEd Editore del Quadro Luminoso • ObjRailVerifPS Verificatore del Piano Schematico • ObjRailVerifTdC Verificatore delle Tabelle delle Condizioni • ObjRailPrintTdC Verificatore corretta generazione file .pdf delle TdC • Confrontatore pdf TdC (generazione di TdC rosso/giallo/nero) | CAD | 70.821,86 |
| 845/3320 | Armadio per PC di CTC, dispositivi di interfacciamento con sistemi esterni e sistemi limitrofi per lo scambio numero treno, Postazione DCO e DM, TDP Periferico, Armadio complesso TLC della ditta Sirti | CAD | 1.094.011,23 |
| 845/3330 | Armadio di Posto Periferico per stazione ACEI singolo binario, Armadio complesso TCL verso PC della ditta Sirti | CAD | 83.375,23 |
| 845/3500 | Armadio 19" 42U contenente i moduli di comunicazione per implementare le funzioni di rete ridondata DCS di Posto Centrale e di comunicazione con i Posti Periferici con SCC GW-MS | CAD | 37.808,29 |
| 845/3510 | IOF (Internal Open Frame) a 1 colonna da utilizzare in congiunzione con IOF BACC | CAD | 30.387,03 |
| 845/3520 | IOF (Internal Open Frame) a 1 colonna da utilizzare in congiunzione con IOF BCA | CAD | 29.623,97 |
| 845/3530 | SML-400 Armadio interf. ACEI/SB adapter | CAD | 30.387,03 |
| 845/3540 | Garitta di acciaio per Apparecchiature PBA di linea, costruito con pannelli di acciaio inox e poliuretano, avente dimensioni di base 1700x1700 e comprendente: il sistema di illuminazione, il sistema di alloggiamento cavi e le ventole di estrazione/circolazione dell'aria predisposto al controllo di temperatura mediante sensore di temperatura gestito da armadio multifunzione | CAD | 14.691,20 |
| 845/3550 | Telaio da parete per garitta idoneo ad alloggiare le morsettiere di campo di tipo FS12 per la connessione degli enti di piazzale di un GEA-L | CAD | 464,38 |
| 845/3560 | Kit cavi GEA-L per garitta per segnale SDO | CAD | 2.136,85 |
| 845/3570 | Kit cavi GEA-L per garitta per PL | CAD | 2.550,69 |
| 845/3580 | PBA di linea per la gestione dei PL. L'armadio è composto da telaio di contenimento delle apparecchiature e cestelli per le: - Schede di gestione segnali, - Schede di gestione pedali/overlay, - Ammaraggio cavi, - Schede di gestione casse. | CAD | 44.458,99 |
| 845/3590 | TXRX: modulo che realizza l'interfaccia con il binario, sia la funzione di inversione del segnale sul CdB che funzioni di diagnostica. | CAD | 1.823,27 |
| 845/3600 | TDH: modulo di attuazione/potenza utilizzato per la generazione e ricezione del segnale di binario. | CAD | 3.338,64 |
| 845/3610 | Modulo di comunicazione per cestello di attuazione, escluso cestello EBM | CAD | 1.735,90 |
| 845/3620 | Modulo di comunicazione per cestello di attuazione EBM | CAD | 1.628,77 |
| 845/3630 | Chiavetta di configurazione HW necessaria per ogni COM | CAD | 197,67 |
| 845/3700 | Modulo 3U di conversione del bus CAN in FO del controllore di ente del conta-assi per raggiungere distanze fino a 20km. Temperatura di funzionamento -40°C +70°C - P/N BTI 3NCN FAC X39H 0000 - Sigla MTC | CAD | 9.411,03 |
| 845/3710 | 1 Transceiver SFP 100MBit/s FO SM da 20km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI3NCN FAC X43 H 0000 - Sigla OCSNET20 | CAD | 466,49 |
| 845/3720 | 1 Transceiver SFP 100MBit/s FO SM da 40km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI3NCN FAC X44 H 0000 - Sigla OCSNET40 | CAD | 601,71 |
| 845/3730 | 1 Transceiver SFP 100MBit/s FO SM da 80km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI3NCN FAC X45 H 0000 - Sigla OCSNET80 | CAD | 1.277,79 |
| 845/3740 | 1 Transceiver SFP 100MBit/s FO SM da 120km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI3NCN FAC X45 H 0000 - Sigla OCSNET120 | CAD | 2.014,72 |
| 845/3750 | Server QL, Watch-dog QL, Client VMML (esterno) con 2 monitor 24", DVC, alimentatore watch-dog. - P/N BTI 3NCN FAD X05 H 0000 - Sigla LCSS3 | CAD | 27.840,95 |
| 845/3760 | 2 Switch 8 porte Eth + 2 porte SFP, kit cavi alimentazione ridondata, 1 pannello 3U 19", 2 cavi ETH Cat6 LSZH 2m blu, 4 transceiver SFP 1GbE FO SM da 10km, 4 patch FO SM LC/LC duplex 15mt - P/N BTI 3NCN FAD X06 H 0000 - Sigla LCSSSW | CAD | 8.464,51 |
| 845/3770 | 1 Transceiver SFP 1Gigabit FO SM da 10km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAD X07 H 0000 - Sigla LCSSNET10 | CAD | 534,10 |
| 845/3780 | 1 Transceiver SFP 1Gigabit FO SM da 30km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAD X08 H 0000 - Sigla LCSSNET30 | CAD | 804,53 |
| 845/3790 | 1 Transceiver SFP 1Gigabit FO SM da 50km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAD X09 H 0000 - Sigla LCSSNET50 | CAD | 1.473,85 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 845/3800 | 1 Transceiver SFP 1Gigabit FO SM da 80km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAD X10 H 0000 – Sigla LCSSNET80 | CAD | 1.947,11 |
| 845/3810 | 1 transceiver SFP 1GbE FO SM da 110km, 1 patch FO SM LC/SC duplex 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCNFAD X11 H 0000 – Sigla LCSSNET110 | CAD | 2.352,76 |
| 845/3820 | NTP server con 2 porte ethernet, Antenna GPS con supporti per montaggio a parete, Surge Protector e kit collegamento con cavo coassiale da 50m - P/N BTI 3NCN FAD X12 H 0000 – Sigla LCSSNTP | CAD | 11.966,61 |
| 845/3830 | 1 Output/input vitale per la gestione di un CdB a 2 fughe di rotaie isolate fino a 2000m , a correnti fisse o codificate con portante 50, 83 ,3, 178, 420 Hz con codici 75,120, 120*, 180, 270, 270*, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24Vcc, 200Vca - P/N BTI 3NCN FAC X31 H 0000 - Sigla FTCOCL | CAD | 5.908,93 |
| 845/3840 | Tensione di ingresso 110-120Vca, 220-240Vca, Tensione di uscita 200Vcc, Temperatura di funzionamento -40°C +70°C, Potenza 1 kVA,Dimensioni 111x245x460 mm - P/N BTI 3NCN FAC X35H 0000 - Sigla PSU430 | CAD | 2.285,15 |
| 845/3850 | 4 Canali di input vitale per contatti, 6 Canali di output vitale per Eurobalise, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc - P/N BTI 3NCN FAC X30 H 0000 - Sigla VEBOC2 | CAD | 18.835,57 |
| 845/3860 | 1 Subrack, 1 Modulo alimentazione controllori, 1 cavo di collegamento a subrack con moduli di comunicazione, Temperatura di funzionamento -40° +70°- P/N BTI 3NCN FAC X40 H 0000 – Sigla SBR2 | CAD | 2.826,01 |
| 845/3870 | 2 Switch 8 porte Eth + 2 porte SFP, kit cavi alimentazione ridondata, pannello di supporto per armadi FTC, 2 transceiver SFP 100Mbit/s FO MM da 2km, 2 transceiver SFP FastEthernet FO SM da 20km, 1 patch FO MM LC/LC duplex 1m, 2 patch FO SM LC/LC duplex 15mt - P/N BTI 3NCN FAC X42 H 0000 – Sigla OCSSW | CAD | 10.884,88 |
| 845/3880 | Garitta di acciaio cat. 845/3540 completo di: armadio di alimentazione cat. 898/0940, armadio multifunzione cat. 898/0950, sistemi ausiliari di garitta cat. 898/0990, morsettiere cat. 845/3550 e la posa dei GAE-L e comprensivo di collaudo funzionale in fabbrica e dichiarazione di conformità. | CAD | 57.168,71 |
| 845/3890 | Shelter con cat. 898/0310 completa di: telai morsettiere 898/0200, armadio multifunzione 898/0950, alimentatore, quadro elettrico e sezionatore 898/0930, sistemi di Safety and Security 898/0980 e nonché l'installazione degli IOF compreso di collaudo funzionale in fabbrica e dichiarazione di conformità. | CAD | 132.524,22 |
| 845/3900 | Apparecchiature per la Distribuzione delle Fibre Ottiche e per il Collegamenti dei PP ACC: TECNICO RETTANGOLARE FORATO (n.1); interf. n.4 F.O. Tipo SC MONOmodale (n.2); ETHERNET SWITCH HIRSCHMANN - RS30 16FE+2GE (n.15); SFP GETH MM(0-550 m) SM(0-20km) WIDETÂ° (n.4); uporto-passacavi-tutto ad asole-19-pol Per montaggio (n.1); 19"x SWITCH NPort IA INCLINATI (n.1) - B20B.0100143 | CAD | 12.027,85 |
| 845/3910 | Apparecchiature per la Remotizzazione delle Tastiere: TECNICO RETTANGOLARE FORATO (n.1); CESTELLO PER BUS BSFO (n.1); FOS (n.2); Passacavi 19"da 1HE c/asole cen (n.1) - B20B.0100144 | CAD | 4.339,14 |
| 845/3920 | Kit Cavi, per il collegamento dei Posti Periferici e per il collegamento con gli armadi d'interfaccia a relè: Patch STP CAT6A RJ45 L=20m verde; Patch STP CAT6A RJ45 L=20m viola; CAV O USCITE VITALI FDC (OCCHIELLI-BURNDY) L=20m; INVI TIPO 1 - INPUT 19 CANALI NEGATIVO COMUNE (CH-) - B20I.0100061 | CAD | 2.409,84 |
| 845/3930 | KIT cavi per il collegamento delle apparecchiature del Posto Centrale ACC: Intestazioni per cavo tipo W3092 - L=10m ; Intes tazioni per cavo tipo W3092 - L=15m BLU ; REXTRON 2 DB15-VGA + 2 USB 5 m ; per cavo tipo W3092 - L=7m BLU; in f. o. conn.SC-SC l=1.5m blu; per cavo tipo W3092 - L=15m ROSSO; per cavo tipo W3092 - L=7m ROSSO; per cavo tipo W3092 - L=7m; OTTICO MULT.MONODALE INTEST. L= 5M; OTT.MONOM.L=15m LC DUPL.-LC DUPL; OTT.MULT.MONOM. L=25m DUPL.SC-CIR.M; FTP CAT.5e RJ45 invert. L = 0.5 m; per cavo tipo W3092 - L=3m; OTT.MULT.MONOM. L=5m DUPL.SC-DUPL.LC; OTT.MULT.MONOM. L=15m DUPL.SC-DUPL.LC - B20I.0100060 | CAD | 8.556,97 |
| 845/3940 | Apparecchiature per l'alimentazione dei Teleruttori dei Deviatoi Oleodinamici: GAT2 TROPICALIZZATA (n.1) ; GDE1 TROPICALIZZATA (n.1); MODULE PROGRAMMING FILES (n.1); KIT MECCANICO PER MODULO MALP 6HE 10TE (n.1); 220mm FR4 PCB COVER (n.2); adesiva 35x8 mm polyimide (n.2); ADHESIVE DANGER ELECTRIQUE H=25 (n.1) - B22B.0100483 | CAD | 4.572,12 |
| 845/3950 | Apparecchiatura per la Diagnostica degli Apparat - 120F.0100111 | CAD | 3.360,74 |
| 845/3960 | Kit di apparecchiatur per la simulazione enti di piazzale (GDEV,CDDB ,GLAM,GATT): GDEV (n.1); CDDB (n.1); GLAM (n.1); GATT (n.1) - B22B.0100508 | CAD | 1.155,82 |
| 845/3970 | KIT Cavi di alimentazione delle apparecchiature ACC: unip. Atossico (1x10mmq) - 200 mt; ca vo unip. Atossico (1x25mmq) - 100 mt;multip. Atossico (3x 2,5mmq) - 400 mt; multip. Atossico (10x1,5mmq) - 50 mt-EC0I.0100013 | CAD | 2.114,41 |
| 845/3980 | KIT Cavi di Potenza: unip. Atossico (1x25mmq) - 200 mt; unip. Atossico (1x50mmq) - 300 mt; unip. Atossico (1x70mmq) - 50 mt - EC0I.0100014 | CAD | 4.559,20 |
| 845/3990 | KIT Cavi per la Messa a Terra per cabinet Segnalamento e quadri di potenza: unip. fless. gi/ve (200mt); unip. fless. gi/ve (200mt) - EC0I.0100015 | CAD | 1.797,25 |
| 845/4000 | Armadio di rete TLC-Lunga Distanza - TA1A.0100002 | CAD | 38.441,71 |
| 845/4010 | WSP/ART DI POSTO CENTRALE DI SECONDA GENERAZIONE - WSP 2G- B21B.0100216 | CAD | 203.106,88 |
| 845/4020 | Unità elettronica per conteggio assi del sistema ELS-95, comprensiva di unità elettronica interna ELH-1110 con chiave di configurazione, tipologia di trasmissione CAN BUS, involucro metallico galvanicamente isolato, base nera, coperchio giallo. Alimentazione da 32 a 50 Vca o da 40 a 70V Vcc. Ad ogni unità elettronica verrà collegata la singola coppia ricevitore-trasmettitore EFM-2405. P/N BTI 3NCN FAW X01 H 0000 - Sigla PCAUECAN | CAD | 11.560,96 |
| 845/4030 | Cavo di trasmissione dati del tipo FTP armato 2 x 2 x 1,3mm2. P/N BTI 3NCN FAW X40 H 0000 - Sigla CAVOPCA | M | 7,29 |
| 845/4040 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'NVC + Apparat di comunicazione PC-PP' | CAD | 162.127,25 |
| 845/4050 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Terminale Operatore Movimento' | CAD | 49.376,41 |
| 845/4060 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Term.Ope.Manutenzione Diagnostica e RCE' | CAD | 49.376,41 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 845/4070 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'TerminaleOperatoreProgettazioneVerifica' | CAD | 189.224,84 |
| 845/4080 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Luce 3 aspetti per Segnale luminoso alto' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4090 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di direzione' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4100 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Prosecuzione' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4110 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di Partenza' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4120 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avvio' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4130 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avanzamento' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4140 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale Freccia evidenziatrice' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4150 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato strada' | CAD | 3.690,76 |
| 845/4160 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato treno' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4170 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale blu da deviatoio' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4180 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore da deviatoio' | CAD | 6.140,68 |
| 845/4190 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale luminoso basso' | CAD | 6.144,07 |
| 845/4200 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L88' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4210 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L90' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4220 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio P80' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4230 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio MET' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4240 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio CTS2' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4250 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra oleodinamica' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4260 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Scarpa fermacarrì' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4270 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermadeviatoio elettrico' | CAD | 7.869,63 |
| 845/4280 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Casse di manovra da PL' | CAD | 8.168,84 |
| 845/4290 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS44 con CEF' | CAD | 5.957,27 |
| 845/4300 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS55' | CAD | 5.957,27 |
| 845/4310 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Trasmettichive' | CAD | 5.957,27 |
| 845/4320 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Chiusura urgente segnali' | CAD | 1.020,43 |
| 845/4330 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Pedali' | CAD | 5.957,27 |
| 845/4340 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Elettromagnete' | CAD | 5.957,27 |
| 845/4350 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Stabilizzazione carelli' | CAD | 5.957,27 |
| 845/4360 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3Hz' | CAD | 6.879,97 |
| 845/4370 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3/178Hz' | CAD | 6.879,97 |
| 845/4380 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. isolate stazione 50/83,3/178Hz' | CAD | 6.879,97 |
| 845/4390 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. Iso. linea 50/83,3/178Hz (2Km)' | CAD | 8.590,10 |
| 845/4410 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Encoder per Boa SCMT' | CAD | 1.804,84 |
| 845/4420 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Ingresso digitale vitale' | CAD | 478,23 |
| 845/4430 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale vitale' | CAD | 478,23 |
| 845/4440 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Input digitale non vitale' | CAD | 121,16 |
| 845/4450 | ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale non vitale' | CAD | 121,16 |
| 845/4460 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'NVC + Apparatì di comunicazione PC-PP' | CAD | 262.133,41 |
| 845/4470 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Terminale Operatore Movimento' | CAD | 37.913,36 |
| 845/4480 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Term.Ope.Manutenzione Diagnostica e RCE' | CAD | 41.274,09 |
| 845/4490 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'TerminaleOperatoreProgettazioneVerifica' | CAD | 165.009,17 |
| 845/4500 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Luce 3 aspetti per Segnale luminoso alto' | CAD | 6.975,45 |
| 845/4510 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di direzione' | CAD | 6.975,45 |
| 845/4520 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Prosecuzione' | CAD | 2.201,99 |
| 845/4530 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di Partenza' | CAD | 3.793,14 |
| 845/4540 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avvio' | CAD | 3.793,14 |
| 845/4550 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avanzamento' | CAD | 3.793,14 |
| 845/4560 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale Freccia evidenziatrice' | CAD | 2.201,99 |
| 845/4570 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato strada' | CAD | 3.793,14 |
| 845/4580 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato treno' | CAD | 6.975,45 |
| 845/4590 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale blu da deviatoio' | CAD | 2.201,99 |
| 845/4600 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore da deviatoio' | CAD | 2.201,99 |
| 845/4610 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale luminoso basso' | CAD | 6.975,45 |
| 845/4620 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L88' | CAD | 13.084,28 |
| 845/4630 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L90' | CAD | 13.084,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|------------|
| 845/4640 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio P80' | CAD | 13.084,28 |
| 845/4650 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio MET' | CAD | 13.084,28 |
| 845/4660 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio CTS2' | CAD | 13.084,28 |
| 845/4670 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra oleodinamica' | CAD | 13.517,55 |
| 845/4680 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Scarpa fermacarri' | CAD | 11.325,33 |
| 845/4690 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermadeviatioio elettrico' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4700 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Casse di manovra da PL' | CAD | 9.133,11 |
| 845/4710 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS44 con CEF' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4720 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS55' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4730 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Trasmettichia' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4740 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Chiusura urgente segnali' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4750 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Pedali' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4760 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Elettromagnete' | CAD | 6.160,45 |
| 845/4770 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Stabilizzazione carelli' | CAD | 3.223,73 |
| 845/4780 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3Hz' | CAD | 8.882,28 |
| 845/4790 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3/178Hz' | CAD | 8.882,28 |
| 845/4800 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. isolate stazione 50/83,3/178Hz' | CAD | 8.882,28 |
| 845/4810 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. Iso. linea 50/83,3/178Hz (2Km)' | CAD | 8.882,28 |
| 845/4820 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB Audiofrequenza' | CAD | 10.323,74 |
| 845/4830 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Ecoder per Boa SCMT' | CAD | 4.344,39 |
| 845/4840 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Ingresso digitale vitale' | CAD | 1.264,07 |
| 845/4850 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale vitale' | CAD | 1.264,07 |
| 845/4860 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Input digitale non vitale' | CAD | 1.320,63 |
| 845/4870 | ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale non vitale' | CAD | 1.242,07 |
| 845/4880 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'NVC + Apparat di comunicazione PC-PP' | CAD | 182.580,27 |
| 845/4890 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Terminale Operatore Movimento' | CAD | 64.951,55 |
| 845/4900 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Term.Ope.Manutenzione Diagnostica e RCE' | CAD | 72.655,33 |
| 845/4910 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'TerminaleOperatoreProgettazioneVerifica' | CAD | 127.420,20 |
| 845/4920 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Luce 3 aspetti per Segnale luminoso alto' | CAD | 6.069,62 |
| 845/4930 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di direzione' | CAD | 6.069,62 |
| 845/4940 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Proseguimento' | CAD | 6.637,22 |
| 845/4950 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di Partenza' | CAD | 5.900,12 |
| 845/4960 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avvio' | CAD | 5.900,12 |
| 845/4970 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avanzamento' | CAD | 5.900,12 |
| 845/4980 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale Freccia evidenziatrice' | CAD | 5.900,12 |
| 845/4990 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato strada' | CAD | 4.733,51 |
| 845/5000 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato treno' | CAD | 5.998,05 |
| 845/5010 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale blu da deviatioio' | CAD | 3.342,60 |
| 845/5020 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore da deviatioio' | CAD | 3.342,60 |
| 845/5030 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale luminoso basso' | CAD | 6.920,57 |
| 845/5040 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio L88' | CAD | 13.083,20 |
| 845/5050 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio L90' | CAD | 13.083,20 |
| 845/5060 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio P80' | CAD | 13.083,20 |
| 845/5070 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio MET' | CAD | 13.083,20 |
| 845/5080 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatioio CTS2' | CAD | 13.083,20 |
| 845/5090 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra oleodinamica' | CAD | 13.083,20 |
| 845/5100 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Scarpa fermacarri' | CAD | 4.281,47 |
| 845/5110 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermadeviatioio elettrico' | CAD | 4.281,47 |
| 845/5120 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Casse di manovra da PL' | CAD | 12.588,85 |
| 845/5130 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS44 con CEF' | CAD | 4.281,47 |
| 845/5140 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS55' | CAD | 4.281,47 |
| 845/5150 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Trasmettichia' | CAD | 4.281,47 |
| 845/5160 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Chiusura urgente segnali' | CAD | 6.124,48 |
| 845/5170 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Pedali' | CAD | 3.661,63 |
| 845/5180 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Elettromagnete' | CAD | 3.769,90 |
| 845/5190 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Stabilizzazione carelli' | CAD | 9.932,57 |
| 845/5200 | ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3Hz' | CAD | 5.961,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 845/5210 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3/178Hz' | CAD | 5.961,36 |
| 845/5220 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. isolate stazione 50/83,3/178Hz' | CAD | 5.961,36 |
| 845/5230 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. Iso. linea 50/83,3/178Hz (2Km)' | CAD | 11.617,89 |
| 845/5240 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB Audiofrequenza' | CAD | 5.972,82 |
| 845/5250 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Ecoder per Boa SCMT' | CAD | 5.702,06 |
| 845/5260 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Ingresso digitale vitale' | CAD | 607,56 |
| 845/5270 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale vitale' | CAD | 607,56 |
| 845/5280 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Input digitale non vitale' | CAD | 607,56 |
| 845/5290 | ACCM - SIRTl: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale non vitale' | CAD | 607,56 |
| 845/5300 | 1 Cassetta di binario (260x435x155mm) contenente trasformatore e set di resistenze per la gestione dei circuiti di binario a doppia e singola fuga di rotaia isolata, di ogni lunghezza (fino a 2000m)gestiti da controllore FTCOCL - P/N BTI 3NSS007777-01 - Sigla CDB Box | CAD | 2.845,53 |
| 845/5310 | 1 scheda di comunicazione e conversione di protocollo, porta Ethernet 10 Mbps TCP/IP e UDP, comunicazione RS422 via backplane con controllori di ente. Temperatura di funzionamento -40° +70°- P/N BTI 3NSS001018-05 – Sigla COM5 | CAD | 1.365,58 |
| 845/5330 | 1 scheda con 4 Circuiti a relè per la gestione del corto circuito neutro (CCN) per 4 luci (alogene o LED) di segnali o altri dispositivi luminosi in corrente cc o ca, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc - P/N BTI 3NCN FAC X83 H 0000 - Sigla SIR | CAD | 1.479,94 |
| 845/5340 | Scheda elettronica per la verifica della corretta configurazione dei vari dip switch utilizzati nei cestelli dei controllori diente - P/N BTI 3NCN FAC X53 H 0000 - Sigla CKPOS | CAD | 3.350,03 |
| 845/5350 | Sistema per la visualizzazione locale o remota della diagnostica avanzata del sistema conta assi. Il sistema è composto da un PCcompatto fanless con SO Windows 7 e da un convertitore seriale/ETH per l'interfacciamento con il sistema conta assi - P/N BTI 3NCN FAC X67 H 0000 - Sigla DIAGPCA | CAD | 8.032,03 |
| 845/5360 | Convertitore seriale per la comunicazione tra ACE e sistema di diagnostica del sistema conta assi remotizzato tramite rete OC -P/N BTI 3NCN FAC X68 H 0000 - Sigla DIAGPCA2 | CAD | 2.132,46 |
| 845/5370 | Armadio 600x1000x2200 per 42U da 19" con console KVM per 8 PC/server, predisposto per l'installazione di 5 apparecchiature su slitte fisse, pannelli passacavo da 1U, pannelli ciechi da da 2U, alloggiamento 3U con barra DIN, doppia catena di alimentazioneper 2x9 apparecchiature, sistema basato su relè monostabile per carico alimentato da una sola alimentazione in caso di guasto sull'altra - P/N BTI 3NCN FAD X20 H 0000 - Sigla LCSSRACK | CAD | 22.602,69 |
| 845/5380 | Sistema di protezione meccanica dei sensori del sistema PCA costituito da 2 protezioni meccaniche simmetriche installabile su rotaie S60, UIC60, R65 - P/N BTI 3NCN FAW X05 H 0000 - Sigla PCABUMP | CAD | 1.143,58 |
| 845/5390 | Scheda controllore di Ente in grado di gestire fino a 20 PCA fisici distanti al max 3,5km - 15 sezioni - 20 PCA remoti. I PCA fisici sono collegati al controllore tramite 2 bus CAN, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24Vcc. La scheda deve essere configurata tramite apposita chiavetta - P/N BTI 3NCN FAC X80 H 0000 - Sigla Scheda ACE | CAD | 4.735,81 |
| 845/5400 | Chiavetta per la configurazione della scheda ACE - P/N BTI 3NCN FAC Y25 H 0000 - Sigla ACEKEY | CAD | 201,81 |
| 845/5410 | Scheda FTC per la gestione di un CdB a 1 o 2 fughe di rotaie isolate da 30 a 2000m , a correnti fisse o codificate con portante50, 83,3, 178, 420 Hz con codici 75,120, 120°, 180, 270, 270°, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 60o 200 Vca- P/N BTI 3NCN FAC X82 H 00000 - Sigla Scheda FTC | CAD | 4.426,35 |
| 845/5420 | La scheda LMP viene utilizzata per la gestione delle lampade di segnalamento mediante 6 uscite: quattro per gli aspetti del segnale di proceed e due per gli aspetti del segnale di arresto. Ogni uscita può gestire fino a 0,6A con una tensione di 110 o 230 VCA - P/N BTI 3NCN FAC X83 H 0000 - Sigla Scheda LMP | CAD | 2.004,64 |
| 845/5430 | La scheda MOT2 viene utilizzata per la gestione delle casse di manovra. La scheda MOT2 è dotata di un'unità rettificatrice che consente di controllare le casse di manovra in DC. Tensione di ingresso: 80 – 400 VAC. Tensione di uscita: 72 – 360 VDC. Correntemassima continua: circa 2 ADC @ 80°C / 5 ADC @ 30°C. Massima corrente: 16 ADC - P/N BTI 3NCN FAC X84 H 0000 - Sigla Scheda MOT2 | CAD | 5.376,21 |
| 845/5440 | La scheda MOT3 viene utilizzata per la gestione degli elettromagneti. Tensione di ingresso: 24 – 100 VAC. Tensione di uscita: 20– 90 VDC. Corrente massima continua: circa 2 ADC @ 80°C / 5 ADC @ 30°C. Massima corrente: 10 ADC - P/N BTI 3NCN FAC X85 H 0000- Sigla Scheda MOT3 | CAD | 3.107,88 |
| 845/5450 | La scheda OCT viene utilizzata per alimentare a +24VDC i cestelli SBR/SBR2 e tutte le unità di controllo contenute. La scheda OCT è provvista di 4 pulsanti di accensione per alimentare indipendentemente ciascun controllore di ente e nello stesso tempo isolare il singolo ente, senza influenzare gli altri, per scopi manutentivi - P/N BTI 3NCN FAC X86 H 0000 - Sigla Scheda OCT | CAD | 369,85 |
| 845/5460 | La scheda CCM-E viene utilizzata per il controllo dei controllori di ente. In ogni controllore di ente è presente una o due schede CCM-E. Tale scheda è basata sul processore Intel 8031 che supervisiona e gestisce la sua funzionalità e provvede alle comunicazioni con il concentratore - P/N BTI 3NCN FAC X87 H 0000 - Sigla Scheda CCME | CAD | 2.219,90 |
| 845/5470 | La scheda SRC provvede alla generazione in sicurezza di quattro tensioni continue indipendenti adatte al pilotaggio di dispositivi quali i relè FS. La potenza massima di ciascuna uscita è pari a circa 5 W - P/N BTI 3NCN FAC X88 H 0000 - Sigla Scheda SRC | CAD | 1.062,87 |
| 845/5480 | La scheda MPR viene utilizzata per la conversione dei segnali DC. La scheda MPR ha quattro canali di interfaccia per la conversione. Ciascun canale è costituito da due ingressi indipendenti (destra e sinistra) e una coppia di poli non invertenti/ invertenti ingressi/uscite (CCO e CCI) - P/N BTI 3NCN FAC X89 H 0000 - Sigla Scheda MPRS | CAD | 1.459,76 |
| 845/5490 | La scheda VEBD gestisce l'invio dei messaggi alle boe di terra. Tale scheda è provvista di 3 canali, ognuno dei quali può essereutilizzato per trasmettere alle boe i telegrammi in funzione degli ordini ricevuti dalla scheda CCME - P/N BTI 3NCN FAC X90 H 0000 - Sigla Scheda VEBD | CAD | 8.637,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 845/5500 | Scheda VERRY con relè alimentati a 24 Vcc ± 15%. La scheda VERRY permette l'acquisizione di controlli vitali attraverso relè a giuda forzata in sicurezza integrati. Tale scheda gestisce fino a 6 controlli vitali acquisiti con circuito di lettura a doppia interruzione. Supervisione complessiva dello stato dei relè attraverso input non-vitale. Temperatura di funzionamento: -40° +85°C- P/N BTI 3NCN FAC Y20 H 0000 - Sigla Scheda VERRY24 | CAD | 3.228,96 |
| 845/5510 | Scheda VERRY con relè alimentati a 48 Vcc ± 15%. La scheda VERRY permette l'acquisizione di controlli vitali attraverso relè a giuda forzata in sicurezza integrati. Tale scheda gestisce fino a 6 controlli vitali acquisiti con circuito di lettura a doppia interruzione. Supervisione complessiva dello stato dei relè attraverso input non-vitale. Temperatura di funzionamento: -40° +85°- P/N BTI 3NCN FAC Y21 H 0000 - Sigla Scheda VERRY48 | CAD | 3.484,58 |
| 845/5520 | Strumento per la simulazione di un elettromagnete. Dimensioni: 130x85x37 mm. Frontale con interruttore per simulazione guasto e2 LED per lo stato. Pannello posteriore provvisto di 4 spine per morsettiere miniCAT-FS - P/N BTI 3NCN FAC X55 H 0000 - Sigla Scheda SIMELM2 | CAD | 1.614,48 |
| 845/5530 | Switch ethernet industriale Westermo L110-F2G configurato con firmware proprietario Bombardier. Switch con 8 porte 10/100 Mbit/se 2 porte che possono essere dotate di ricetrasmittitori Gbit o 100 Mbit SFP (non presenti in questo categorico) - P/N BTI 3NCNFAC Y22 H 0000 - Sigla SWOC | CAD | 2.421,72 |
| 845/5540 | Trafoibox per CdB a 200V - P/N BTI 3NCN FAC Y23 H 0000 - Sigla TRAFOCDB | CAD | 1.372,30 |
| 845/5550 | Trafoibox per CdB a 60V - P/N BTI 3NCN FAC Y24 H 0000 - Sigla TRAFOCDBST | CAD | 1.453,02 |
| 845/5560 | Piattaforma Vitale fanless per UEL con 3 processori (VPC_A, VPOC_B e VPC_C) , 2 switch (DSW e ESW), SSD, alimentatore e pen drive con sistemi operativi. Dimensioni 221,5 x 482,6 x 601,55 mm. Temperatura di funzionamento: 0° +40° - P/N BTI 3NCN FAC Y05 H 0000 - Sigla VCSN | CAD | 56.641,26 |
| 845/5570 | Coppia di Transceiver SFP 100Mbit/s FO MM da 2km, 1 patch FO MM LC/LC duplex 15mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAC X58 H 0000 – Sigla OCSNET02 | CAD | 874,51 |
| 845/5580 | Coppia di Transceiver Bidirezionali SFP 100Mbit/s FO SM da 20km, 1 patch FO SM LC/SC 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAC X59 H 0000 – Sigla OCSNETB20 | CAD | 1.547,21 |
| 845/5590 | Coppia di Transceiver Bidirezionali SFP 100Mbit/s FO SM da 40km, 1 patch FO SM LC/SC 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAC X60 H 0000 – Sigla OCSNETB40 | CAD | 1.950,82 |
| 845/5600 | Coppia di Transceiver Bidirezionali SFP 100Mbit/s FO SM da 80km, 1 patch FO SM LC/SC 25mt. Temperatura di funzionamento -40 to +85°C - P/N BTI 3NCN FAC X H 610000 – Sigla OCSNETB80 | CAD | 3.296,22 |
| 845/5610 | Unità per simulare 4 input vitali dei CdE. Dimensioni: 110x60x32 mm. Frontale con 4 commutatori e pannello posteriore provvistodi connettore BURNDY - P/N BTI 3NCN FAC X51H 0000 – Sigla SIMVI | CAD | 928,32 |
| 845/5620 | Armadio 120x60x230 cm con apertura frontale e posteriore con doppia anta e fiancate laterali rimovibili. Allestito con 80 morsettiere a 12 spine CAT-FS-825/255. Completo di sistema di ingresso/uscita cavi configurabile costituito da 8 frame Roxtec sul fondo e da 8 frame con spazzole sul tetto - P/N BTI 3NCN FAD X42 H 0000 – Sigla MACD | CAD | 18.774,16 |
| 845/5630 | Simulatore per 3 CdB di linea - Assemblato in contenitore metallico 3U. Dimensioni: 483x400x177 mm. Cavo di 3 m con 3 spine perconnettersi direttamente alla morsettiere verso il campo - P/N BTI 3NCN FAC X52H 0000 – Sigla SIMCDBL | CAD | 2.381,75 |
| 845/5640 | Unità 19" 1U di ventilazione accessoria per armadio CdE - 483x49x310 mm - IP20 - Unità composta da 6 ventole monitorate individualmente, attivazione e velocità ventole funzione della temperatura, Vin 24Vcc noninale (Vin 18-29Vcc), ESD 6kV, allarme con contatto NA libero da potenziale - P/N BTI 3NCN FAC Y26 H 0000 - Sigla OCFAN | CAD | 1.914,96 |
| 845/5650 | Scheda relè per watchdog QLv/TO. Si alloggia in cestello OCS - 90x291x108 mm. Realizzato con relè in sicurezza con 4 contatti NOe 4 NC su PCB - Vin 24Vcc - Chiave per attivazione funzionalità o bypass, 4 LED visualizzazione stato - P/N BTI 3NCN FAC Y27 H 0000 - Sigla RELEWD | CAD | 1.602,06 |
| 845/5660 | Kit ingresso cavi accessorio per armadi CdE e CdB composto da cornice con doppio dispositivo di serraggio (241x 135 x33 mm) e ingrado di contenere fino a 32 cavi (4 moduli CM 40 10-32 e 8 moduli CM 20w40) - P/N BTI 3NCN FAC Y28 H 0000 - Sigla KITINCDE | CAD | 763,48 |
| 845/5670 | Sistema di acquisizione curve deviatori per 8 casse di manovra - Composto da scheda CPU/RTU 40MHz - 4 Slot I/O - 3 RS232 - 1ETH e scheda di acquisizione dati 8 canali - 230x110x76, Alimentatore Vin 230Vcc Vout +15Vcc,-15Vcc e cavi di connessione - P/N BTI 3NCNFAC Y34 H 0000 - Sigla DIAGDEV | CAD | 4.117,80 |
| 845/5680 | 1 Subrack, 1 Modulo alimentazione controllori, 2 Moduli di comunicazione, Temperatura di funzionamento -40° +70°- P/N BTI 3NCN FAC J04 H 0000 – Sigla SBR_C | CAD | 3.129,03 |
| 845/5690 | 4 Canali di input vitale per contatti, 3 Canali di output vitale per Eurobalise, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc - P/N BTI 3NCN FAC J05 H 0000 - Sigla VEOC_C | CAD | 13.767,71 |
| 845/5700 | 1 Output/input vitale per la gestione di un CdB a 1 o 2 fughe di rotaie isolate da 30 a 2000m , a correnti fisse o codificate con portante 50, 83,3, 178, 420 Hz con codici 75,120, 120*, 180, 270, 270*, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione:24V cc, 60 o 200 Vca- P/N BTI 3NCN FAC J06 H 0000- Sigla FTCOC_C | CAD | 5.507,08 |
| 845/5710 | 4 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione fino a 5 aspetti (alogene o LED) di segnali o altri dispositivivoluminosi, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 150V ca - P/N BTI 3NCN FAC J07H 0000 - Sigla SIFS5_C | CAD | 5.507,08 |
| 845/5720 | 4 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione fino a 10 aspetti (alogene o LED) di segnali o altri dispositivivoluminosi, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 150V ca - P/N BTI 3NCN FAC J08H 0000 - Sigla SIFS10_C | CAD | 10.513,52 |
| 845/5730 | 4 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione di un elettromagnete di cassa di manovra o di trasmettichiaive, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50V ca - P/N BTI 3NCN FAC J09H 0000 - Sigla POFSELM_C | CAD | 5.632,25 |
| 845/5740 | 3 Canali di input vitale per contatti, 1 Output per la gestione di casse di manovra elettromeccaniche o oleodinamiche (in quest'ltimo caso in combinazione con modulo di interfaccia), dotato di sensore per monitoraggio corrente, Temperatura di funzionamento-40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50Vca - P/N BTI 3NCN FAC J10H 0000- Sigla POFSDV_C | CAD | 7.509,67 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 845/5750 | 4 Canali di input vitale per contatti, 12 Output vitale per relè, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc,50V ca - P/N BTI 3NCN FAC J11H 0000 - Sigla VIOFS_C | CAD | 3.129,03 |
| 845/5760 | 4 Canali di input vitale per contatti, 6 Canali di output vitale per Eurobalise, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc - P/N BTI 3NCN FAC J30 H 0000 - Sigla VEOC2_C | CAD | 17.522,54 |
| 845/5770 | Controllore di Ente in grado di gestire fino a 20 PCA fisici distanti al max 3,5km - 15 sezioni - 20 PCA remoti. I PCA fisici sono collegati al controllore tramite 2 bus CAN, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24Vcc - P/N BTI 3NCN FAC J32 H 0000 - Sigla PCACAN_C | CAD | 5.507,08 |
| 845/5780 | Controllore di Ente in grado di gestire fino a 40 PCA fisici distanti al max 3,5km - 30 sezioni - 40 PCA remoti. I PCA fisici sono collegati al controllore tramite 4 bus CAN, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24Vcc - P/N BTI 3NCN FAC J33 H 0000 - Sigla PCACAN2_C | CAD | 8.260,63 |
| 845/5790 | Controllore di Ente in grado di gestire fino a 20 PCA fisici distanti al max 3,5km - 15 sezioni - 20 PCA remoti. I PCA fisici sono collegati al controllore tramite 1 bus CAN. 8 PCA fisici collegabili tramite FSK punto-punto distanti fino a 14km. Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc - P/N BTI 3NCN FAC J34 H 0000 - Sigla PCACANFSK_C | CAD | 10.513,52 |
| 845/5800 | Modulo 3U di conversione del bus CAN in FO del controllore di ente del conta-assi per raggiungere distanze fino a 20km. Temperatura di funzionamento -40°C +70°C - P/N BTI 3NCN FAC J39H 0000 - Sigla MTC_C | CAD | 8.761,27 |
| 845/5810 | 1 Subrack, 1 Modulo alimentazione controllori, 1 cavo di collegamento a subrack con moduli di comunicazione, Temperatura di funzionamento -40° +70° - P/N BTI 3NCN FAC J40 H 0000 - Sigla SBR2_C | CAD | 2.628,38 |
| 845/5820 | 2 Switch 8 porte Eth 100Mbs + 2 porte SFP 1GbE, kit cavi alimentazione ridondata, 2 transceiver SFP 100Mbit/s FO MM da 2km, 2 transceiver SFP FastEthernet FO SM da 20km, 1 patch FO MM LC/LC duplex 1m, 2 patch FO SM LC/LC duplex 15mt - P/N BTI 3NCN FAC J42H 0000 - Sigla OCSSW_C | CAD | 10.138,04 |
| 845/5830 | Sistema di protezione della connessione CAN - MSP312 utilizzato su ogni linea CAN dei controllori per PCA. Protezione di modo differenziale. P/N BTI 3NCN FAC Y29 H 0000 - Sigla PCAN | CAD | 500,65 |
| 845/5840 | Sistema di protezione della connessione FSK - MSP301 utilizzato su ogni linea FSK dei controllori per PCA. Protezione di modo comune e differenziale - P/N BTI 3NCN FAC Y31 H 0000 - Sigla PFSK | CAD | 337,93 |
| 845/5850 | Sistema di protezione della connessione CAN - MSP-313 utilizzato sulla linea di alimentazione dei PCA. Protezione di modo differenziale. P/N BTI 3NCN FAC Y32 H 0000 - Sigla PVPCA | CAD | 388,00 |
| 845/6090 | Modulo di programmazione schede BDR9 costituito da tool e programmatore ,utilizzato per caricare mediante cavi eth i telegrammiche servono per il funzionamento dell Object Controller BOA9-BOA18c | CAD | 1.291,10 |
| 845/6100 | Dispositivo conferma Vitale ,(tastiera funzionale), utilizzato dal dirigente movimento o banco manutentore sicuro per confermare i comandi in sicurezza | CAD | 1.746,48 |
| 845/6110 | Kit composto da scheda matrox 4 uscite video e grabber doppio per estensione del monitor sicuro fino a 3 schermi (2QL+TO) | CAD | 7.428,35 |
| 845/6120 | Scheda gateway eth/eth per implementazione protocollo vitale standard PVS per WAN1 | CAD | 646,84 |
| 845/6130 | Scheda gateway eth/eth per implementazione protocollo vitale standard PVS per WAN2 | CAD | 646,84 |
| 845/6140 | Programma per generare in maniera automatica dalla CFGPP i posti periferici , vista Front e Rear | CAD | 19.405,31 |
| 845/6150 | Modulo Alimentatore (tensione di 110Vac) facente parte del sistema PST(Posto di stabilizzazione) utilizzato per alimentare il suddetto presente in linea | CAD | 1.326,03 |
| 845/6160 | Object controller facente parte del sistema PST(Posto di stabilizzazione) che estende la RS485 tramite connessione DSL (montaggio in cabina MOB) | CAD | 1.552,42 |
| 845/6170 | Object controller facente parte del sistema PST(Posto di stabilizzazione) che estende la RS485 tramite connessione DSL (montaggio in linea MOBr E1) | CAD | 1.940,53 |
| 845/6180 | Scheda Backplane da Circuito di Binario,montaggio lato destro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 2 Conditioning Module e 2Object Controller da Circuito di Binario | CAD | 566,64 |
| 845/6190 | Scheda Backplane da Circuito di Binario,montaggio sinistro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 2 Conditioning Module e 2 Object Controller da Circuito di Binario | CAD | 620,97 |
| 845/6200 | Scheda Backplane da Deviatioio,montaggio destro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 1 Conditioning Module e 1 Object Controller da Deviatio o PL | CAD | 672,72 |
| 845/6210 | Scheda Backplane da Segnale Luminoso,montaggio sinistro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 2 Conditioning Module e 2 Object Controller da Segnale Luminoso | CAD | 646,84 |
| 845/6220 | Scheda Backplane da Attuatore,montaggio lato destro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 2 Conditioning Module e 2 Object Controller da Attuatore esempio Tch o Elm | CAD | 646,84 |
| 845/6230 | Scheda Backplane per Input Output Vitali ,montaggio su Mob Singolo V0 ,utilizzata per l alloggiamento di 3 Object Controller Input Output Vita | CAD | 808,55 |
| 845/6240 | Scheda Backplane da Segnale Luminoso,montaggio sinistro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 2 Conditioning Module e 2 Object Controller da Segnale Luminoso | CAD | 646,84 |
| 845/6250 | Scheda Backplane per Eurobalise ,montaggio su Mob Singolo V0,utilizzata per l alloggiamento di 3 Object Controller Eurobalise | CAD | 672,72 |
| 845/6260 | Scheda Backplane per Input Output non Vitali ,montaggio su Mob Singolo V0,utilizzata per l alloggiamento di 3 Object ControllerInput Output non Vitali | CAD | 646,84 |
| 845/6270 | Scheda per ottenere due relazioni polarizzate da una VIO9 | CAD | 213,46 |
| 845/6280 | Scheda Interruttore a 48V , 10A,presente all interno del cestello distribuzione o watchdog (armadio CDS9,WAN, HMR9)utilizzata per alimentare le singole utenze | CAD | 452,79 |
| 845/6290 | Modulo di programmazione schede MCF9 ,flash utilizzate per indirizzare enti presenti nel Mob e coppie HMR9 | CAD | 297,55 |
| 845/6300 | Adattatore che permette mediante porta USB e VGA di interfacciarsi con sistemi Pc e Server mediante il proprio laptop | CAD | 1.403,65 |
| 845/6310 | Cavo Dvi - Dvi di lunghezza 0,5 mt normalmente utilizzato all interno dell armadio CDS9 per collegare la scheda video al Grabber | CAD | 77,62 |
| 845/6330 | Adattatore Display port - Dvi normalmente utilizzato all interno dell armadio CDS9 per collegare monitor | CAD | 116,43 |
| 845/6340 | Mouse Usb per operatore DM o AM | CAD | 33,64 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 845/6350 | ExtenderUsb utilizzato per remotizzare le porte USB, normalmente utilizzato per collegare mouse ,tastiera ,DCV9 e RFID dei banchi operatori, in quanto gli armadi fisici CDS si trovano in altri locali rispett | CAD | 1.720,60 |
| 845/6360 | Tessera Badge ,utilizzata dal Manutentore o dal dirigente di movimento per loggarsi , utilizzato per le chiavi di zona e chiavi di allentamento | CAD | 10,35 |
| 845/6370 | Splitter grafico DVI invia una sorgente video a due display DVI senza alcuna perdita di segnale. Questa unità DVI Splitter supporta la funzionalità plug and play senza degradazione del segnale video e si alimenta con 5V.Utilizzato negli armadi CDS9 | CAD | 1.086,70 |
| 845/6380 | Kit Filatura che permette di diagnosticare su terminale operatore ,gli allarmi di alimentazione ed rete e anello posto centrale | CAD | 49,16 |
| 845/6390 | Computer CDS per gestire configurazione a 4 QI sicuri | CAD | 11.487,94 |
| 845/6400 | Dispositivo Lettore Card Badge ,per loggarsi nei terminali operatori | CAD | 213,46 |
| 845/6410 | Scheda di acquisizione plug-in PCI Express a 2 canali di acquisizione di sorgenti Dvi ,viene utilizzata nel caso in cui sia ha un'estensione del monitor sicuro a 2 schermi | CAD | 4.146,27 |
| 845/6420 | Rack Frauscher per gestire n°2 Pedali | CAD | 25.809,06 |
| 845/6430 | kit simulazione ruota treno per sensore-pedale BCA Frauscher | CAD | 1.151,38 |
| 845/6440 | kit costituito da 2 Sensori-pedali per BCA Frauscher | CAD | 7.684,50 |
| 845/6450 | Cavo alimentazione USB-Jack per splitter grafico | CAD | 129,37 |
| 845/6460 | Scheda di rete per Front-End, interfacciamento SCC/CTC | CAD | 588,63 |
| 845/6470 | Scheda di acquisizione plug-in PCI Express a 1 canale di acquisizione di sorgenti Dvi ,viene utilizzata nel caso in cui sia ha un terminale operatore e un Quadro luminoso sicuro | CAD | 2.270,42 |
| 845/6480 | Ricetrasmittitori in rame che consente di aumentare il numero di porte Ethernet in rame disponibili in qualsiasi dispositivo dotato di slot SFP , | CAD | 452,79 |
| 845/6490 | Ricetrasmittitore pluggable per Fibra monomodale da 50 km ,utilizzato per estendere l'architettura della rete e raggiungere i posti periferici situati lungo la linea | CAD | 2.251,02 |
| 845/6500 | Ricetrasmittitore pluggable per Fibra monomodale da 120 km ,utilizzato per estendere l'architettura della rete e raggiungere i posti periferici situati lungo la linea | CAD | 5.304,12 |
| 845/6510 | Ricetrasmittitore pluggable per Fibra monomodale da 30 km ,utilizzato per estendere l'architettura della rete e raggiungere i posti periferici situati lungo la linea | CAD | 1.157,85 |
| 845/6520 | Ricetrasmittitore pluggable per Fibra monomodale da 80 km ,utilizzato per estendere l'architettura della rete e raggiungere i posti periferici situati lungo la linea | CAD | 3.298,90 |
| 845/6530 | Ricetrasmittitore pluggable per Fibra monomodale da 160 km ,utilizzato per estendere l'architettura della rete e raggiungere i posti periferici situati lungo la linea | CAD | 3.531,77 |
| 845/6540 | Ricetrasmittitore pluggable per Fibra monomodale da 10 km ,utilizzato per estendere l'architettura della rete e raggiungere i posti periferici situati lungo la linea | CAD | 782,68 |
| 845/6550 | Scheda Grafica aggiuntiva per Control Display Sistem dotata di porta hdmi e Dvi | CAD | 135,84 |
| 845/6560 | Scheda Grafica aggiuntiva per Control Display Sistem dotata di cavo per gestione 4 monitor | CAD | 1.998,75 |
| 845/6570 | Cavo di rete(perWAN1) 20m per collegamento WAN1/2 - MOB | CAD | 47,87 |
| 845/6580 | Cavo di rete(perWAN2) 20m per collegamento WAN1/2 - MOB | CAD | 47,87 |
| 845/6590 | Firewall per armadio SRV9 , collegamento diagnostica WEB | CAD | 1.520,08 |
| 845/6600 | Usb per Switch di caricamento configurazioni e backup di rete | CAD | 20,70 |
| 845/6610 | Switch Ethernet con 11 Porte Gbit per gestire configurazione Ring Coupling (4 porte SFP per gestire più Ring Ethernet) | CAD | 3.505,89 |
| 845/6620 | Alimentatore da barra Din 220-48V ,utilizzato in assenza di ALM9 per alimentare CDS9 | CAD | 2.134,58 |
| 846/0010 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO INTEGRATO ALIMENTAZIONE RDS PER CI 500A PLUS | CAD | 1.371,48 |
| 846/0020 | APPARATO INVERTITORE DI FASE TIPO A DEL CODICE DEL B.A. PER RDS PER CDB A 50 HZ NOME SCHEDA: AIRS/A CODICE DLK/ASF: FM9 0123 00900 VECCHIO COD.ASF: 941GE00107BA | CAD | 1.854,73 |
| 846/0030 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO INTEGRATO ALIMENTAZIONE RDS, CON BARRA ADATTATRICE PER CI 300A 500A E 800A. | CAD | 1.419,56 |
| 846/0060 | APPARATO RICEVITORE DI TIPO 2 PER IMPIANTI ALSTOM, EX-SASIB, PER RIVELATORE DI SQUILIBRIO. NOME SCHEDA: RDSR/A CODICE DLK/ASF: FM9 0123 003 00 VECCHIO COD. ASF: 941GE00106BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: RDS | CAD | 9.105,58 |
| 846/0070 | APPARATO RICEVITORE DI TIPO 3 PER IMPIANTI WESTINGHOUSE, EX-WABCO, EX-AD-TRANZ, BOMBARDIER, ED IMPIANTI ASF CORREDATI CON STATICODE 50/4 PER RIVELATORE DI SQUILIBRIO. NOME SCHEDA: RDSR/B CODICE DLK/ASF: FM9 0123 003 01 VECCHIO COD. ASF: 941GE00106BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: RDS | CAD | 9.105,58 |
| 846/0110 | TRASFORMATORE DI ADATTAMENTO TRA R.D.S. TIPO 3 E CIRCUITI DI LINEA BANALIZZATI PER B.A. TIPO ANSALDO | CAD | 976,98 |
| 846/0120 | TRASFORMATORE DI ADATTAMENTO TRA R.D.S. TIPO 3 E CIRCUITI DI TESTATA DI STAZIONE BANALIZZATI TIPO ANSALDO | CAD | 976,98 |
| 846/0150 | ALIMENTATORE STABILIZZATO 24/48 V CC 250/900 MILLIAMPERE IN SICUREZZA PER RIVELATORI DI SQUILIBRIO COMPLETO DI CONTROPIASTRA E DI CUSTODIA | CAD | 841,99 |
| 846/1050 | TRASFORMATORE STABILIZZATORE DI TENSIONE | CAD | 23,60 |
| 846/1200 | Armadio SCMT per Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale che comprende la carpenteria armadio, con tutti i telai di sostegno delle apparecchiature interne, complesso di alimentazione dimensionato e completodi dispositivi di protezione e comando, contenitore, cavi e connettori di collegamento e accessori di montaggio, cablaggio completo, morsettiere, interruttori magneto-termici, interruttori di protezioni, scaricatori, accessori, predisposizioni varie | CAD | 1.478,42 |
| 846/1210 | Cavi di collegamento con cassetta segnale e i con terminali TIPO GETS | CAD | 2,99 |
| 846/1220 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali SDO/LED completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delle boe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO GETS | CAD | 7.466,77 |
| 846/1230 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali SDO PL completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delle Boe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO GETS | CAD | 5.973,42 |
| 846/1240 | Cavi speciali per trasmissione dati tra encoder e boe (fino alla cassetta terminale) TIPO GETS | CAD | 3,73 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 846/1250 | Tool Sw per programmazione/diagnostica Encoder SCMT da segnale comprensivo di pc portatile "rugged" TIPO GETS | CAD | 7.466,77 |
| 846/1260 | Cassetta terminale completa di morsettiera, basamento ed eventuale kit di installazione TIPO GETS | CAD | 173,09 |
| 846/1630 | SCHEDA NUOVA SERIE - SEGNALE DI ANORMALITA'. PILOTA SCHEDA TRAL TRAMITE BUS STATICODE NOME SCHEDA: SEAN/D CODICE DLK/ASF: FM9 0152 023 53 VECCHIO COD. ASF: 921GE00495BD TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELESEGNALE DI ANORMALITA' | CAD | 2.616,09 |
| 846/2200 | CASSETTO PORTASCHEDI PER PBI | CAD | 4.096,84 |
| 846/2210 | SCHEDA TRASMISSIONE ALLARMI PER PBI PER STATICODE NOME SCHEDA: TRAL/P CODICE DLK/ASF: FM9 0152 016 63 VECCHIO COD. ASF: 921GE00473BP TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI | CAD | 3.724,75 |
| 846/2230 | ALIMENTATORE DA CASSETTO PER CESTELLO T04 NOME SCHEDA: ALTR/A CODICE DLK/ASF: FM9 0153 001 00 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI | CAD | 5.211,21 |
| 846/2240 | SCHEDA AMPLIFICATORE E DI INGRESSO GENERALE PER PBS COLLEGATA AI DOPPINI TELEFONICI, TROPICALIZZATA PER APPLICAZIONI FERROVIARIE. NOME SCHEDA: INGE/C CODICE DLK/ASF: FM9 0152 007 02 VECCHIO COD. ASF: 921GE00452BC TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI | CAD | 4.604,42 |
| 846/2250 | SCHEDA TRASMETTITORE PER PBS - GENERATORE E MODULATORE NOME SCHEDA: GEMO/A CODICE DLK/ASF: FM9 0152 009 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00454BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI | CAD | 4.604,42 |
| 846/2260 | SCHEDA RICEVITORE PER PBS - FILTRI E DECODIFICA. DECODIFICA 1 2 3 4 CON USCITE SU FRONTALE NOME SCHEDA: FIDE/E CODICE DLK/ASF: FM9 0152 008 54 VECCHIO COD. ASF: 921GE00453BE TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI | CAD | 2.700,76 |
| 846/2590 | SCHEDA FILTRO PER CIBICODE-R IN IMPIANTI CON 50 HZ PIU' 178 HZ. | CAD | 2.700,76 |
| 846/2700 | CASSETTO PORTASCHEDI PER SCHEDE CIBT DELLA TRASMISSIONE LINEA CIBICODE COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U, COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT. NOME SCHEDA: CST24/F CODICE: FM9 0173 003 50 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 4.096,84 |
| 846/2710 | CASSETTO PORTASCHEDI RTUC/CIBR PER SCHEDE DELLA RICEZIONE 50 HZ E FILTRI - LINEA CIBICODE COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U. COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT NOME SCHEDA: CST24/G CODICE: FM9 0173 003 51 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 3.687,16 |
| 846/2720 | SCHEDA RICEVITORE PER CIBICODE-R PER RELE' FS-58. OGNI SCHEDA CIBR ACCOPPIATA AD UNA SCHEDA RTUC (TIPO RISONANTE A BANDA STRETTA). NOME SCHEDA: CIBR/A CODICE: FM9 0172 007 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00464BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 4.102,58 |
| 846/2730 | SCHEDA FILTRO RISONANTE A BANDA STRETTA PER RICEVITORE PER 50 HZ LINEA CIBICODE. OGNI RTUC E' ACCOPPIATO CON UNA SCHEDA CIBR. NOME SCHEDA: RTUC/A CODICE: FM9 0172 002 50 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 5.713,07 |
| 846/2750 | SCHEDA TRASMETTITORE PER C.D.B. DI STAZIONE CON IL TRASFORMATORE PER L'ALIMENTAZIONE DEL RELE' HR CON CODICE LOCALE, PER IMPIANTI DI STAZIONE CON FORMAZIONE DI ITINERARIO. NOME SCHEDA: CIBT/A CODICE: FM9 0172 008 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00465BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 3.283,96 |
| 846/2760 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.1: 12 V / 30 VA N.1: 24 V / 50 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/A CODICE: FM3 1730 002 00 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 11.468,69 |
| 846/2770 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.2: 12 V / 30 VA N.2: 24 V / 50 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/B CODICE: FM9 0173 002 01 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 15.892,94 |
| 846/2780 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.2: 12 V / 60 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/C CODICE: FM9 0173 002 02 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 11.468,69 |
| 846/2790 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.2: 24 V / 100 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/D CODICE: FM9 0173 002 03 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 11.990,00 |
| 846/2800 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.2: 12 V / 100 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/E CODICE: FM9 0173 002 04 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 11.990,00 |
| 846/2810 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.1: 24V / 100 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/M CODICE: FM9 0173 002 11 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 10.426,08 |
| 846/2820 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.1: 24V / 150 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/N CODICE: FM9 0173 002 12 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 10.426,08 |
| 846/2830 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.1: 12 V / 100 VA N.1: 24 V / 150 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/P CODICE: FM9 0173 002 13 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 12.476,82 |
| 846/2840 | CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.1: 12 V / 30 VA N.1: 24 V / 50 VA N.1: 24 V / 150 VA NOME SCHEDA: ALCIBI/G CODICE: FM9 0173002 06 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE | CAD | 14.448,14 |
| 846/3300 | CASSETTA PER C.D.B. UNIFICATO DI TESTATA DI LINEA (COD. ANSALDO 2/421263) | CAD | 2.771,07 |
| 846/3310 | CASSETTA PER C.D.B. UNIFICATO DI STAZIONE, CODICE ANSALDO 2/421262, FORNIBILE SECONDO STC IS 127BIS/2001, REGISTRATA IN DATA 2.1.2001. | CAD | 2.690,98 |
| 846/3320 | CASSETTA PER C.D.B. UNIFICATO DI TESTATA DI LINEA CON CONTROLLO GIUNTO SEPARATO (COD. ANSALDO 2/421264) | CAD | 3.093,73 |
| 846/3340 | TRASFORMATORE 200 V.A. PER C.D.B. (COD. ANSALDO 2/421268) | CAD | 366,17 |
| 846/3360 | CASSETTA PER C.D.B. UNIFICATO DI STAZIONE (ADIACENTE TESTATA) CON CONTROLLO GIUNTO SEPARATO, CODICE ANSALDO 2/421389, FORNIBILE SECONDO STC IS 188, ED. 2001, REGISTRATA IN DATA 12.3.2001. | CAD | 3.077,13 |
| 846/3500 | CASSETTO PORTASCHEDI TRASMETTITORE DI STAZIONE STATICODE 85, COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U, COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT. NOME SCHEDA: CST24/T CODICE: FM9 0183 003 03 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.687,16 |
| 846/3510 | CASSETTO PORTASCHEDI TRASMETTITORE DI LINEA STATICODE 85, COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U, COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT. NOME SCHEDA: CST24/Q CODICE: FM9 0183 003 02 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.687,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 846/3520 | CASSETTO PORTASCHEDI RICEVITORE DI LINEA E DI STAZIONE STATICODE 85, COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U, COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT. QUESTA VERSIONE PUO' ESSERE UTILIZZATA ANCHE PER IL CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) NOME SCHEDA: CST24/P CODICE: FM9 0183 003 51 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.687,16 |
| 846/3530 | CASSETTO PORTASCHEDI CASSETTO RDS-TO4, COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U, COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT. NOME SCHEDA: CST24/N CODICE: FM9 0183 003 50 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE85 | CAD | 3.687,16 |
| 846/3540 | CASSETTO DI POTENZA BANALIZZATO STANDARD COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-4U COMPLETO DI TRASFORMATORI, MORSETTIERE, CONNETTORI, INPUT/OUTPUT, CABLAGGIO E REGOLAZIONI ATTE AD ALIMENTARE UN CIRCUITO DI BINARIO BANALIZZATO. NOME SCHEDA: CSPO/A CODICE: FM9 0183 005 00 VECCHIO COD. ASF: 941GE00117BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 9.604,79 |
| 846/3550 | CASSETTO DI POTENZA NON BANALIZZATO STANDARD COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-4U COMPLETO DI TRASFORMATORI, MORSETTIERE, CONNETTORI, INPUT/OUTPUT, CABLAGGIO E REGOLAZIONI ATTE AD ALIMENTARE UN CIRCUITO DI BINARIO NON BANALIZZATO. NOME SCHEDA: CSPO/C CODICE: FM9 0183 005 02 VECCHIO COD. ASF: 941GE00117BC TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO:STATICODE 85 | CAD | 9.603,45 |
| 846/3560 | CASSETTO DI POTENZA BANALIZZATO, COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-4U COMPLETO DI TRASFORMATORI, MORSETTIERE, CONNETTORI, INPUT/OUTPUT, CABLAGGIO E REGOLAZIONI ATTE AD ALIMENTARE UN CIRCUITO DI BINARIO BANALIZZATO. NOME SCHEDA: CSPO/B CODICE: FM9 0183005 01 VECCHIO COD. ASF: 941GE00117BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 9.603,45 |
| 846/3570 | CASSETTO PORTASCHEDI SGCO, COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-5U, COMPLETO DEL RELATIVO BUS DI COLLEGAMENTO, CONNETTORI PER SCHEDE E CONNETTORI DI INPUT/OUTPUT, DA UTILIZZATE IN STAZIONE PER SEPARAZIONE GALVANICA CODICI QUANDO E' NECESSARIO GESTIRE PIU'DI QUATTRO PUNTI. NOME SCHEDA: CST24/U CODICE: FM9 0183 003 54 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.687,16 |
| 846/3580 | SCHEDA SEGNALE PER CASSETTO DI POTENZA BANALIZZATO E NON BANALIZZATO NOME SCHEDA: SECP/A CODICE: FM9 0182 018 00 VECCHIO COD. ASF: 921GE00839BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 883,85 |
| 846/3660 | ALIMENTATORE CESTELLO FERRO RISONANTE. 220 VAC; 50 HZ, 30 VA. UTILIZZATO ANCHE COME ALIMENTATORE PER CONTROLLO DEL GIUNTO (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) NOME SCHEDA: ACFR/G CODICE: N9 4726 509 12 VECCHI COD. ASF: 931GE00027BG TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.687,16 |
| 846/3670 | ALIMENTATORE CESTELLO FERRO RISONANTE. 150 VAC; 50 HZ, 30 VA. UTILIZZATO ANCHE COME ALIMENTATORE PER CONTROLLO DEL GIUNTO (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) NOME SCHEDA: ACFR/D CODICE: FM9 0183 001 03 VECCHIO COD. ASF: 931GE00027BD TIPOLOGIADI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 4.989,87 |
| 846/3700 | ALIMENTATORE PER RDS 220V NOME SCHEDA: ALRS/A CODICE: FM9 0183 002 00 VECCHIO COD. ASF: 941GE00119BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.687,16 |
| 846/3710 | ALIMENTATORE PER RDS 150V NOME SCHEDA: ALRS/B CODICE: FM9 0183 002 01 VECCHIO COD. ASF: 941GE00119BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.724,75 |
| 846/3720 | SCHEDA OSCILLATORE AMPLIFICATORE SCRITTURA. GENERA CODICE 75 NOME SCHEDA: OASS/A CODICE: FM9 0182 008 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00751BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.616,09 |
| 846/3730 | SCHEDA OSCILLATORE AMPLIFICATORE SCRITTURA. GENERA CODICE 120 NOME SCHEDA:OASS/B CODICE: FM9 0182 008 51 VECCHIO COD. ASF: 921GE00751BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.060,86 |
| 846/3740 | SCHEDA OSCILLATORE AMPLIFICATORE SCRITTURA. GENERA CODICE 180 NOME SCHEDA:OASS/C CODICE: FM9 0182 008 52 VECCHIO COD. ASF: 921GE00751BC TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.616,09 |
| 846/3750 | SCHEDA OSCILLATORE AMPLIFICATORE SCRITTURA. GENERA CODICE 270 NOME SCHEDA: OASS/D CODICE: FM9 0182 008 53 VECCHIO COD. ASF: 921GE00751BD TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.616,09 |
| 846/3760 | SCHEDA DIVISORI. VE NE E' UNA PER OGNI OASS. SONO INTERCAMBIABILI TRA DI LORO. NOME SCHEDA: DIST/A CODICE: FM9 0182 006 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00741BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 5.716,88 |
| 846/3770 | SCHEDA SEPARAZIONE GALVANICA DEI CODICI. PER LA GESTIONE DI UNA STAZIONE CON QUATTRO PUNTI E' SUFFICIENTE UNA SCHEDA SGCO INSERITA NEL RELATIVO CESTELLO DI TRASMISSIONE. NOME SCHEDA: SGCO/A CODICE: FM9 0182 021 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00863BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.781,07 |
| 846/3780 | SCHEDA ADATTAMENTO COLLEGAMENTI CON BUSG PER SEPARAZIONI GALVANICHE IN CASSETTO SEPARATO (PER CASSETTO BUSG) NOME SCHEDA: ADCO/ACODICE: FM9 0182 026 50 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 864,23 |
| 846/3790 | SCHEDA CODIFICATORE CON INVERSIONE DI FASE E FILTRO 5A NOME SCHEDA: CICO/A CODICE: FM9 0182 005 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00739BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.976,63 |
| 846/3800 | SCHEDA CODIFICATORE SENZA INVERSIONE DI FASE E FILTRO 5A NOME SCHEDA: CICO/E CODICE: FM9 0182 005 54 VECCHIO COD. ASF: 921GE00739BE TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.095,04 |
| 846/3810 | SCHEDA SOGLIA RICEZIONE DAL BINARIO PER STATICODE 50 HZ NOME SCHEDA: CBRB/A CODICE: FM9 0182 015 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00808BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.616,09 |
| 846/3820 | SCHEDA SOGLIA RICEZIONE DAL BINARIO PER STATICODE 83,3 HZ NOME SCHEDA: CBRB/D CODICE: FM9 0182 015 53 VECCHIO COD. ASF: 921GE00808BD TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.877,52 |
| 846/3830 | SCHEDA CONTROLLO PARITA' ALIMENTATORE RELE' HR NOME SCHEDA: CPHR/A CODICE: FM9 0182 012 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00781BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.095,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 846/3870 | SCHEDA AMPLIFICATORE USCITA ALIMENTATORE RELE'. SONO INTERCAMBIABILI TRA LORO. NOME SCHEDA: AMUS/A CODICE: FM9 0182 011 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00776BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.785,54 |
| 846/3880 | SCHEDA CONTROLLO DEL GIUNTO 8 KHZ CON USCITE: - 24 VCC PER RELE' JR-FS58 TIPO 8/6 - 12 VCC PER PER L'ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDACBRB DELLO STATICODE-RICEVITORE. NOME SCHEDA: COGT/C CODICE: FM9 0182 013 52 VECCHIO COD. ASF: 921GE00806BC TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.118,77 |
| 846/3890 | SCHEDA CONTROLLO DEL GIUNTO 8 KHZ CON USCITE: - 48 VCC PER L'ALIMENTAZIONE DIRETTA DEL RELE' SCHERMO - 12 VCC PER L'ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDA CBRB DELLO STATICODE-RICEVITORE. QUESTA VERSIONE PUO' ESSERE UTILIZZATA ANCHE PER IL CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) CON LE USCITE A 48 VCC PER I RELE' DI STAZIONE E DI RELAZIONE E A 12 VCC PERI RELE' FS-58 TIPO 4/2 (12V +/- 10% SU 1000 OHM) NOME SCHEDA: COGT/A CODICE: FM9 0182 013 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00806BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.118,77 |
| 846/3900 | SCHEDA CONTROLLO DEL GIUNTO 12 KHZ CON USCITE: - 24 VCC PER RELE'JR-FS58 TIPO 8/6 - 12 VCC PER PER L'ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDACBRB DELLO STATICODE-RICEVITORE. NOME SCHEDA: COGT/D CODICE: FM9 0182 013 53 VECCHIO COD. ASF: 921GE00806BD TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.118,77 |
| 846/3910 | SCHEDA CONTROLLO DEL GIUNTO 12 KHZ CON USCITE: - 48 VCC PER L'ALIMENTAZIONE DIRETTA DEL RELE' SCHERMO - 12 VCC PER L'ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDA CBRB DELLO STATICODE-RICEVITORE. QUESTA VERSIONE PUO' ESSERE UTILIZZATA ANCHE PER IL CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) CON LE USCITE A 48 VCC PER I RELE' DI STAZIONE E DI RELAZIONE E A 12 VCC PER I RELE' FS-58 TIPO 4/2 (12V +/- 10% SU 1000 OHM). NOME SCHEDA: COGT/B CODICE: FM9 0182 013 51 VECCHIO COD. ASF: 921GE00806BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.118,77 |
| 846/3920 | SCHEDA CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) A 8 KHZ CON USCITE: - 48 VCC PER RELE' STAZIONE DI RELAZIONE - 24 VCC PER RELE' FS 80 TIPO 426 NOME SCHEDA: COGT/E CODICE: FM9 0182 013 54 VECCHIO COD. ASF: 921GE00806BETIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.118,77 |
| 846/3930 | SCHEDA CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO A 12 KHZ (RICAMBIO PER L'APPARECCHIATURA COMPLETA 846/175) CON USCITE: - 48 VCC PER RELE' STAZIONE DI RELAZIONE - 24 VCC PER RELE' FS 80 TIPO 426 NOME SCHEDA: COGT/F CODICE: FM9 0182 013 55 VECCHIO COD. ASF: 921GE00806BF TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.118,77 |
| 846/3940 | SCHEDA ADATTAMENTO TENSIONE D'INGRESSO CIRCUITO BANALIZZATO DI TESTATA DI LINEA NOME SCHEDA: ADIN/A CODICE: FM9 0182 019 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00853BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 1.854,52 |
| 846/3950 | SCHEDA ADATTAMENTO TENSIONE D'INGRESSO CIRCUITO NON BANALIZZATO DI TESTATA DI LINEA. NOME SCHEDA: ADIN/B CODICE: FM9 0182 019 51VECCHIO COD. ASF: 921GE00853BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 1.881,53 |
| 846/3960 | SCHEDA ADATTAMENTO TENSIONE D'INGRESSO CIRCUITO BANALIZZATO DI TESTATA DI LINEA CON RIVELATORI DI SQUILIBRIO DI TIPO 3. NOME SCHEDA: ADIN/C CODICE: FM9 0182 019 52 VECCHIO COD. ASF: 921GE00853BC TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 1.881,53 |
| 846/3970 | SCHEDA ADATTAMENTO D'INGRESSO CIRCUITO BANALIZZATO DI LINEA UTILIZZATA CON IL CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO E CASSETTI DI REGOLAZIONE CDB IN PROSSIMITA' DEL GIUNTO (IN QUESTA TIPOLOGIA DI INSERZIONE IN GARITTA NON E' MONTATO IL CESTELLO DI POTENZA). NOME SCHEDA: ADIN/D CODICE: FM9 0182 019 53 VECCHIO COD. ASF: 921GE00853BD TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 1.782,50 |
| 846/3980 | APPARATO RIVELATORE DI SQUILIBRIO RICEVITORE PER STATICODE 85. NOME SCHEDA: RSST/A CODICE: FM9 0183 010 00 VECCHIO COD. ASF: 941GE00119BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 8.722,91 |
| 846/3990 | SCHEDA GENERATORE GESP PER CASSETTO A 1U. GENERATORE DI SECONDA PORTANTE A 178 HZ CON ALLARME PRESENZA SECONDA PORTANTE NOME SCHEDA: GESP/A CODICE: FM9 0522 001 50 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 4.141,18 |
| 846/4000 | SCHEDA GENERATORE GESP PER CASSETTO A 1U. SCHEDA DI ADATTAMENTO COLLEGAMENTI CON RICEVITORE SECONDA PORTANTE A 178 HZ. NOME SCHEDA: GESP/B CODICE: FM9 0522 001 51 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 2.464,39 |
| 846/4010 | SCHEDA RICEVITORE SECONDA PORTANTE A 178 HZ PER CASSETTO A 1U NOME SCHEDA: RCSP/A CODICE: FM9 0522 002 50 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 3.240,92 |
| 846/4020 | SCHEDA RADDRIZZATORE E FILTRO PER SECONDA PORTANTE A 178 HZ, INSERITA NEL MISCELATORE. NOME SCHEDA: RAFI/A CODICE: FM9 0522 00350 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 664,03 |
| 846/4030 | UNITA' PER MISCELATORE A 178 HZ MISCELATORE - CASSETTO 4 U COMPLETO NOME SCHEDA: CSMI/A CODICE: FM9 0523 004 00 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 15.679,47 |
| 846/4040 | ASSIEME GENERATORE DI SECONDA PORTANTE COMPOSTO DA GESP/A + RCSP/A NOME SCHEDA: CSRG/A CODICE: FM9 0523 003 00 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 8.413,16 |
| 846/4070 | CASSETTO DI POTENZA BANALIZZATO STANDARD COMPOSTO DA CARPENTERIA METALLICA 19"-4U COMPLETO DI TRASFORMATORI, MORSETTIERE, CONNETTORI, INPUT/OUTPUT, CABLAGGIO E REGOLAZIONI ATTE AD ALIMENTARE UN CIRCUITO DI BINARIO BANALIZZATO STANDARD PER CASSE INDUTTIVE UNIFICATE. NOME SCHEDA: CSPO/D CODICE: FM9 0183 005 03 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 15.679,47 |
| 846/4080 | STABILIZZATORE DI TENSIONE 150/150 VCA, COS FI 0,6, 200 VA, PER C.D.B. DI LINEA BACC STATICODE (ANSALDO), CODICE ANSALDO 2/560181, FORNIBILE SECONDO STC IS 194/2001, REGISTRATA IN DATA 5.6.2001 | CAD | 731,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 846/4840 | SCHEDA OSCILLATORE - AMPLIFICATORE SCRITTURA CATENA DIVISORI - SENZA SEPARAZIONE GALVANICA CODICI 180/270 NOME SCHEDA: OASD/A CODICE: FM9 0182 010 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00774BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 IN CONFIGURAZIONE ACCOPPIATA A: SCHEDA FLIP-FLOP AZZERAMENTO CATENA DIVISORI NOME SCHEDA: FADI/A CODICE: FM9 0182 009 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00773BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 13.642,43 |
| 846/4850 | SCHEDA OSCILLATORE - AMPLIFICATORE SCRITTURA CATENA DIVISORI - CON SEPARAZIONE GALVANICA CODICI 180/270. PER IMPIANTI CON SECONDA PORTANTE A 178 HZ. NOME SCHEDA: OASD/B CODICE: FM9 0182 010 51 VECCHIO COD. ASF: 921GE00774BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 IN CONFIGURAZIONE ACCOPPIATA A: SCHEDA FLIP-FLOP AZZERAMENTO CATENA DIVISORI NOME SCHEDA: FADI/A CODICE: FM9 0182 009 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00773BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85 | CAD | 12.928,00 |
| 846/5020 | UNITA' GENERATORE DI CODICI JRL 10258 | CAD | 7.277,23 |
| 846/5040 | UNITA' INTERFACCIA DI TRASMISSIONE JRLF 10283 | CAD | 6.255,95 |
| 846/5050 | UNITA' FILTRO DI CODICE DI TRASMISSIONE JRLF 11175 | CAD | 6.598,13 |
| 846/5080 | UNITA' INTERFACCIA DI RICEZIONE DI LINEA JRLF 11180 | CAD | 6.715,27 |
| 846/5090 | UNITA' INTERFACCIA DI RICEZIONE DI STAZIONE JRLF 002801 | CAD | 3.748,51 |
| 846/5110 | UNITA' FILTRO DI CODICE 1,25 HZ -CODICE 75- JRLF 11176 | CAD | 6.827,51 |
| 846/5130 | UNITA' FILTRO DI CODICE 2 HZ -CODICE 120- JRLF 11177 | CAD | 6.954,73 |
| 846/5150 | UNITA' FILTRO DI CODICE 3 HZ -CODICE 180- JRLF 11178 | CAD | 7.066,42 |
| 846/5170 | UNITA' FILTRO DI CODICE 4,5 HZ -CODICE 270- JRLF 11179 | CAD | 6.504,35 |
| 846/5190 | UNITA' INTERRUOTTORE STATICO DI POTENZA JRLF 001805 | CAD | 2.814,33 |
| 846/5200 | TRASMETTITORE A 10 KHZ PER CONTROLLO JRLF 001802 | CAD | 2.809,37 |
| 846/5210 | RICEVITORE A 10 KHZ PER CONTROLLO GIUNTI JRLF 001801 | CAD | 2.099,17 |
| 846/5250 | TRASFORMATORE DI BINARIO ALIM/RICEV REKF 834113 | CAD | 1.061,86 |
| 846/5260 | TRASFORMATORE DI REGOLAZIONE DI BINARIO REKF 834114 | CAD | 1.284,63 |
| 846/5270 | ALIMENTATORE STABILIZZATO 150VCA/24-36-48VCC BMNF 903309 | CAD | 11.251,49 |
| 846/5280 | ALIMENTATORE BA 150VCA/24-48VCC BMNF 903210 | CAD | 7.696,06 |
| 846/5310 | TRASFORMATORE DISTRIBUTORE CODICI -4 USCITE- RT 6031 | CAD | 1.544,57 |
| 846/5320 | TRASFORMATORE DISTRIBUTORE CODICI -1 USCITA- RT 6031/1 | CAD | 1.449,92 |
| 846/5330 | CASSETTA DI ALIMENTAZIONE/RICEZ PER CDB JLEF 001801 | CAD | 3.542,09 |
| 846/5340 | FILTRO A 10 KHZ PER KG INGOMBRO FS 58 JRLF 001814 | CAD | 1.908,42 |
| 846/5350 | ALIMENTATORE DI TESTATA 24-48 VCC BMKSF 01701 | CAD | 6.853,97 |
| 846/5360 | REGOLATORE DI TENSIONE 24-48 VCC JRLF 001806 | CAD | 2.042,07 |
| 846/5370 | ALIMENTATORE PER 178 HZ -BLOCCO 1- BMNF 008801 | CAD | 1.581,67 |
| 846/5380 | IMPEDENZA DI FILTRO REKF 007801 | CAD | 579,20 |
| 846/5390 | CONVERTITORE CC/CC PER 178 HZ -BLOCCO 2- JRLF 002802 | CAD | 4.174,75 |
| 846/5400 | GENERATORE PER 178 HZ -BLOCCO 3- JRLF 002803 | CAD | 6.594,06 |
| 846/5410 | FILTRO MISCELATORE 178/50 HZ JRLF 003801 | CAD | 4.670,79 |
| 846/5420 | RICEVITORE 178 HZ JRLF 001810 | CAD | 3.668,32 |
| 846/5450 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBILE) 1KV ITH 2.6-3.2A IM 38.4A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/886 LM-3 e 846/887 LT-3 | CAD | 1.771,22 |
| 846/5460 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 5-6.3A IM 75.6A CON BOBINA DI APERTURA 220V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/901 SM-6 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5470 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 8-10A IM 120A CON BOBINA DI APERTURA 220V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/902 SM-9 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5480 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBILE) 1KV ITH 0.8-1A IM 12A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/910 LM-08 e846/911 LT-08 | CAD | 1.771,22 |
| 846/5490 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 1.6-2A IM 24A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/903 ST-3 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5500 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 3.2-4A IM 48A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/904 ST-6 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5510 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 5-6.3A IM 75.6A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/905 ST-9 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5520 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 6.3-8A IM 96A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/906 ST-12 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5530 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 2.5-3.2A IM 38.5A CON BOBINA DI APERTURA 220V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/900 SM-3 | CAD | 1.967,69 |
| 846/5540 | SEZIONATORE LNS125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV 125A 50HZ CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/910 LM-08 e 846/886 LM-3 | CAD | 1.473,52 |
| 846/5550 | SEZIONATORE LNS125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV 125A 50HZ CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/911 LT-08 e 846/887 LT-3 | CAD | 1.473,52 |
| 846/5560 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 20-25A IM250A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/900 SM-3 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5570 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 32-40A IM 400A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/901 SM-6 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5580 | INTERRUPTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 50-63A IM 630A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/902 SM-9 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5590 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 4-5A IM 60A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/903 ST-3 e899/840 ST-3 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5600 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 8-10A IM 120A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/904 ST-6 e 899/838 ST-6 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5610 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 12.5-16A IM 192A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/905 ST-9 e 899/839 ST-9 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5620 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 16-20A IM 200A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/906 ST-12 | CAD | 1.494,21 |
| 846/5630 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 8-10A IM 120A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 899/838 ST-6 | CAD | 1.690,68 |
| 846/5640 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 4-5A IM 60A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 899/840 ST-3 | CAD | 1.690,68 |
| 846/5650 | INTERRUPTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 12.5-16A IM 192A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 899/839 ST-9 | CAD | 1.690,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 846/5660 | SEZIONATORE LNS125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV 125A 50HZ CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA per utilizzo su quadri 846/897 LM-08 e 846/888 LM-3 | CAD | 2.094,61 |
| 846/5670 | SEZIONATORE LNS125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV 125A 50HZ CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA per utilizzo su quadri 846/898 LT-08 e 846/889 LT-3 | CAD | 2.094,61 |
| 846/5680 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBILE) 1KV ITH 0.8-1A IM 12A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/897 LM-08 e 846/898 LT-08 | CAD | 2.481,51 |
| 846/5690 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV 2.6-3.2A IM 38.4A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/888 LM-3 e 846/889 LT-3 | CAD | 2.481,51 |
| 846/5700 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH20-25A IM250A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/890 SM-3 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5710 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH32-40A IM 400A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/891 SM-6 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5720 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH50-63A IM 630A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/892 SM-6 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5730 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 2.5-3.2A IM 38.5A CON BOBINA DI APERTURA 220V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/890 SM-3 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5740 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 2.5-3.2A IM 38.5A CON BOBINA DI APERTURA 220V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/891 SM-6 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5750 | INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 8-10A IM 120A CON BOBINA DI APERTURA 220V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC EC.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/891 SM-6 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5760 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 4-5A IM 60A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/893 ST-3 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5770 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 8-10A IM 120A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/894 ST-6 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5780 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 12.5-16A IM 192A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/895 ST-9 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5790 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH16-20A IM 200A CON COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/895 ST-12 | CAD | 2.204,50 |
| 846/5800 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 1.6-2A IM 24A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC EC.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/893 ST-3 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5810 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 3.2-4A IM 48A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC EC.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/894 ST-6 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5820 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 5-6.3A IM 75.6A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC E C.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/895 ST-9 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5830 | INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 1KV ITH 6.3-8A IM 96A CON BOBINA DI APERTURA 380V E COMANDO A SOLENOIDE LN100/125 110VCC EC.AUX 1SC+1NA + TRIP per utilizzo su quadri 846/896 ST-12 | CAD | 2.584,09 |
| 846/5840 | PARTE FISSA INT.2P LN/LNS ATTACCHI POSTERIORI | CAD | 147,67 |
| 846/5850 | PARTE FISSA INT.3P LN/LNS ATTACCHI POSTERIORI | CAD | 147,67 |
| 846/6000 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02AR05 - MODULO 150/24 V CA 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE FISSA LAMPADE PER QUADRO LUMINOSO | CAD | 1.366,48 |
| 846/6010 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02AR10 - MODULO 150/24 V CA- 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE FISSA LAMPADEPER QUADRO LUMINOSO | CAD | 1.409,14 |
| 846/6020 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02AR4X01 - MODULO 150/24 V CA CON DUE TRASFORMATORI A DUE SECONDARI DA 100 VA CON USCITE REGOLABILI PER ALIMENTAZIONE FISSA PER QUADRO LUMINOSO E BANCO DI MANOVRA | CAD | 1.696,61 |
| 846/6030 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02ARL4X01 - MODULO 150/24 V CA - CON DUE TRASFORMATORI A DUE SECONDARI DA 100 VA CON USCITE REGOLABILI PER ALIMENTAZIONE LAMPEGGIANTE PER QUADRO LUMINOSO E BANCO DI MANOVRA | CAD | 3.241,41 |
| 846/6040 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M08AR05 - MODULO 150/80 V CA - 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ELEMENTO LOCALE RELE' C.D.B. | CAD | 1.267,50 |
| 846/6050 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M08AR10 - MODULO 150/80 V CA - 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ELEMENTO LOCALE RELE' C.D.B. | CAD | 1.451,52 |
| 846/6060 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M12AF02 - MODULO 150/120 V CA - 200 VA CON USCITA MULTIPLA PER ALIMENTAZIONE SEGNALI STRADALI P.L. | CAD | 1.527,97 |
| 846/6070 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M12AF04 - MODULO 150/120 V CA - 400 VA CON USCITA MULTIPLA PER ALIMENTAZIONE SEGNALI STRADALI P.L. | CAD | 1.666,64 |
| 846/6080 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M15AR05 - MODULO 150/150 V CA - 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.318,33 |
| 846/6090 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M15AR10 - MODULO 150/150 V CA - 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.403,47 |
| 846/6100 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M15AR25 - MODULO 150/150 V CA - 2500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.588,81 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 846/6110 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M15AR30 - MODULO 150/150 V CA - 3000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.800,62 |
| 846/6120 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M22AF10 - MODULO 150/220 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE UTENZE VARIE, RISERVA | CAD | 1.336,98 |
| 846/6130 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02CR5A - MODULO 150/24 V CC - 5 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 1.556,46 |
| 846/6140 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02CR10A - MODULO 150/24 V CC - 10 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 2.541,79 |
| 846/6150 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02CR25A - MODULO 150/24 V CC - 25 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 2.068,43 |
| 846/6160 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M2X02CR2X5A - MODULO 150/24 V CC 2 X 5 A - RIPPLE 5% - DOPPIO ALIMENTATORE - CON USCITE REGOLABILI PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 2.043,73 |
| 846/6170 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M04CR5A - MODULO 150/48 V CC 5 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' CONTROLLO ENTE PIAZZALE - COMANDO E MANTENI- MENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A. | CAD | 1.618,53 |
| 846/6180 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M04CR10A - MODULO 150/48 V CC 10 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' CONTROLLO ENTE PIAZZALE - COMANDO E MANTENI- MENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A. | CAD | 1.716,13 |
| 846/6190 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M04CR20A - MODULO 150/48 V CC 20 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' CONTROLLO ENTE PIAZZALE - COMANDO E MANTENI- MENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A. | CAD | 2.031,63 |
| 846/6200 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M06CR5A - MODULO 150/60 V CC 5 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE BLOCCO CONTA ASSI | CAD | 1.515,33 |
| 846/6210 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M14CR5A - MODULO 150/144 V CC - 5 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER MANOVRA DEVIATOI - CASSE DI MANOVRA P.L. - ALIMENTAZIONE SEGNALI DI CHIAMATA ED EVENTUALI RELAZIONI DI P.L. E B.A. | CAD | 1.876,01 |
| 846/6220 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M14CR10A - MODULO 150/144 V CC - 10 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER MANOVRA DEVIATOI - CASSE DI MANOVRA P.L. - ALIMENTAZIONE SEGNALI DI CHIAMATA ED EVENTUALI RELAZIONI DI P.L. E B.A. | CAD | 2.044,37 |
| 846/6230 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M14CR20A - MODULO 150/144 V CC - 20 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER MANOVRA DEVIATOI - CASSE DI MANOVRA P.L. - ALIMENTAZIONE SEGNALI DI CHIAMATA ED EVENTUALI RELAZIONI DI P.L. E B.A. | CAD | 2.376,85 |
| 846/6240 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02AR05 - MODULO 380/24 V CA - 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE FISSA LAMPADEPER QUADRO LUMINOSO | CAD | 1.443,08 |
| 846/6250 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02AR10 - MODULO 380/24 V CA - 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE FISSA LAMPADE PER QUADRO LUMINOSO | CAD | 1.700,57 |
| 846/6260 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02AR4X01 - MODULO 380/24 V CA - CON DUE TRASFORMATORI A DUE SECONDARI DA 100 VA CON USCITEREGLABILI PER ALIMENTAZIONE FISSA PER QUADRO LUMINOSO E BANCO DI MANOVRA | CAD | 1.823,65 |
| 846/6270 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02ARL4X01 - MODULO 380/24 V CA - CON DUE TRASFORMATORI A DUE SECONDARI DA 100 VA CON USCITEREGLABILI PER ALIMENTAZIONE LAMPEGGIANTE PER QUADRO LUMINOSO E BANCO DI MANOVRA | CAD | 4.471,38 |
| 846/6280 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M08AR05 - MODULO 380/80 V CA - 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ELEMENTO LOCALE RELE' C.D.B. | CAD | 1.386,48 |
| 846/6290 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M08AR10 - MODULO 380/80 V CA - 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ELEMENTO LOCALE RELE' C.D.B. | CAD | 1.542,11 |
| 846/6300 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M12AF02 - MODULO 380/120 V CA - 200 VA CON USCITA MULTIPLA PER ALIMENTAZIONE SEGNALI STRADALI P.L. | CAD | 1.657,88 |
| 846/6310 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M12AF04 - MODULO 380/120 V CA - 400 VA CON USCITA MULTIPLA PER ALIMENTAZIONE SEGNALI STRADALI P.L. | CAD | 1.758,57 |
| 846/6320 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AR05 - MODULO 380/150 V CA - 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.383,66 |
| 846/6330 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AR10 - MODULO 380/150 V CA - 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.474,21 |
| 846/6340 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AR25 - MODULO 380/150 V CA - 2500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.814,38 |
| 846/6350 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AR30 - MODULO 380/150 V CA - 3000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE SEGNALI - SEGNALI BASSI - C.D.B. | CAD | 1.802,43 |
| 846/6360 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M22AF10 - MODULO 380/220 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE UTENZE VARIE, RISERVA | CAD | 1.410,56 |
| 846/6370 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T02CR5A - MODULO 380/24 V CC - 5 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 1.594,65 |
| 846/6380 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T02CR10A - MODULO 380/24 V CC - 10 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 1.628,64 |
| 846/6390 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T02CR25A - MODULO 380/24 V CC - 25 A - RIPPLE 5% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 2.337,23 |
| 846/6400 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T2X02CR2X5A - MODULO 380/24 V CC - 2 X 5 A - RIPPLE 3% - DOPPIO ALIMENTATORE CON USCITE REGOLABILI PER ALIMENTAZIONE RELE' | CAD | 2.308,92 |
| 846/6410 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T04CR5A - MODULO 380/48 V CC 5 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE'CONTROLLO ENTI PIAZZALE - COMANDO E MANTENI- MENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A. | CAD | 1.789,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 846/6420 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T04CR10A - MODULO 380/48 V CC 10 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' CONTROLLO ENTI PIAZZALE - COMANDO E MANTENIMENTO ELETTRICITÀ RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A. | CAD | 1.892,99 |
| 846/6430 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T04CR20A - MODULO 380/48 V CC 20 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE RELE' CONTROLLO ENTI PIAZZALE - COMANDO E MANTENIMENTO ELETTRICITÀ RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A. | CAD | 2.164,63 |
| 846/6440 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASEE - TIPO R38T06CR5A - MODULO 150/60 V CC - 5 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE BLOCCO CONTA ASSI | CAD | 1.752,08 |
| 846/6450 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T14CR5A - MODULO 380/144 V CC - 5 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER MANOVRA DEVIATOI- CASSE DI MANOVRA P.L. - ALIMENTAZIONE SEGNALI DI CHIAMATA ED EVENTUALI RELAZIONI DI P.L. E B.A. | CAD | 1.798,58 |
| 846/6460 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T14CR10A - MODULO 380/144 V CC - 10 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER MANOVRA DEVIATOI - CASSE DI MANOVRA P.L. - ALIMENTAZIONE SEGNALI DI CHIAMATA ED EVENTUALI RELAZIONI DI P.L. E B.A. | CAD | 2.351,37 |
| 846/6470 | CASSETTO PER Q.M. TRIFASE - TIPO R38T14CR20A - MODULO 380/144 V CC - 20 A - RIPPLE 3% - CON USCITA REGOLABILE PER MANOVRA DEVIATOI - CASSE DI MANOVRA P.L. - ALIMENTAZIONE SEGNALI DI CHIAMATA ED EVENTUALI RELAZIONI DI P.L. E B.A. | CAD | 2.336,75 |
| 846/6480 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF05 - MODULO 380/150 V CA - 500 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.216,71 |
| 846/6490 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF10 - MODULO 380/150 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.278,96 |
| 846/6500 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF20 - MODULO 380/150 V CA - 2000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.672,62 |
| 846/6510 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF30 - MODULO 380/150 V CA - 3000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.710,91 |
| 846/6520 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF40 - MODULO 380/150 V CA - 4000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.927,84 |
| 846/6530 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF05 - MODULO 220/150 V CA - 500 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.264,82 |
| 846/6540 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF10 - MODULO 220/150 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.303,03 |
| 846/6550 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF20 - MODULO 220/150 V CA - 2000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.559,11 |
| 846/6560 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF30 - MODULO 220/150 V CA - 3000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.740,19 |
| 846/6570 | CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF40 - MODULO 220/150 V CA - 4000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE | CAD | 1.929,77 |
| 846/6580 | CASSETTO DI SEZIONAMENTO PER Q.M. - TIPO R14S2X1A1X80A MODULO 144 V CC 2X1 A - 1X80 A PER SEZIONAMENTO UTENZE A 144 V CC "MANOVRE DEVIATOI" | CAD | 1.578,91 |
| 846/6590 | CASSETTO DI SEZIONAMENTO PER Q.M. - TIPO R15S2X4A1X6A MODULO 150 V CA 2X4 A - 1X6 A PER SEZIONAMENTO UTENZE A 150 V CA "ALIMENTAZIONE OROLOGIO REGISTRATORE" | CAD | 1.181,36 |
| 846/6600 | CASSETTO DI SEZIONAMENTO PER Q.M. - TIPO R38S2X10A MODULO 380 V CA - 2X10 A PER SEZIONAMENTO UTENZE A 380 V CA + N | CAD | 1.266,23 |
| 846/6610 | CASSETTO DI SEZIONAMENTO PER Q.M. - TIPO R38FN3X10A - MODULO 380/220 V CA - 3X10 A PER SEZIONAMENTO UTENZE A 220 V CA (F/N) | CAD | 1.201,16 |
| 846/6620 | STRUTTURE PRECABLATE PER L'ALLOGGIAMENTO DEI CASSETTI NORMALIZZATI TIPO QM 12 PER N. 12 CASSETTI NORMALIZZATI | CAD | 9.921,70 |
| 846/6630 | STRUTTURE PRECABLATE PER L'ALLOGGIAMENTO DEI CASSETTI NORMALIZZATI TIPO QM 6 PER N. 6 CASSETTI NORMALIZZATI | CAD | 5.958,77 |
| 846/6640 | PANNELLI DI CHIUSURA DEI VANI NON UTILIZZATI TIPO PVC DEL VANO CASSETTO NORMALIZZATO | CAD | 86,03 |
| 846/6650 | CASSETTO VENTILATORI PER Q.M. TIPO CQ4X22 (SCHEMA DI PRINCIPIO N. 13) | CAD | 874,33 |
| 846/6660 | SCHEDA CONTROLLO TERMICO Q.M. TIPO 10006R00 (PER IL COMANDO DEI VENTILATORI) | CAD | 266,58 |
| 846/6670 | INTERRUTTORE GENERALE TIPO IGQM12 | CAD | 627,70 |
| 846/6680 | INTERRUTTORE GENERALE TIPO IGQM6 | CAD | 630,51 |
| 846/6690 | CONNETTORE MOBILE CN 1/4 TIPO 229 - 26054G (COMPLETO DEI CORRISPONDENTI SERRACAVO) | CAD | 41,45 |
| 846/6700 | CONNETTORE MOBILE CN 2/5 TIPO 229 - 26053K (COMPLETO DEI CORRISPONDENTI SERRACAVO) | CAD | 33,97 |
| 846/6710 | CONNETTORE MOBILE CN 3 TIPO 229 - 90138G (COMPLETO DEI CORRISPONDENTI SERRACAVO) | CAD | 33,99 |
| 846/6720 | CONNETTORE MOBILE CN 6 TIPO 229 - 26051E (COMPLETO DEI CORRISPONDENTI SERRACAVO) | CAD | 24,10 |
| 846/6730 | CONNETTORE MOBILE CN 7-8 TIPO 229 - 26052B (COMPLETO DEI CORRISPONDENTI SERRACAVO) | CAD | 26,91 |
| 846/6740 | CONTATTI PER J1 - J4 TIPO SC 16 M (CONFEZIONE DA N. 100 CONTATTI) | CAD | 617,81 |
| 846/6760 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 | CAD | 1.635,77 |
| 846/6770 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 | CAD | 1.635,77 |
| 846/6780 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 | CAD | 1.635,77 |
| 846/6790 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 o 846/893 | CAD | 2.392,04 |
| 846/6800 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 o 846/894 | CAD | 2.392,04 |
| 846/6810 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 o 846/895 | CAD | 2.392,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 846/6820 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 o 846/896 | CAD | 2.392,04 |
| 846/6830 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 o 846/890 | CAD | 2.392,04 |
| 846/6840 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 o 846/891 | CAD | 2.392,04 |
| 846/6850 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 o 846/892 | CAD | 2.392,04 |
| 846/6860 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 o 846/898 | CAD | 3.250,29 |
| 846/6870 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 o 846/889 | CAD | 3.250,29 |
| 846/6880 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 o 846/897 | CAD | 3.250,29 |
| 846/6890 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 o 846/888 | CAD | 3.250,29 |
| 846/6940 | CONNESSIONE INDUTTIVA PER BLOCCO AUTOMATICO 800 A IN ALLUMINIO. | CAD | 5.771,62 |
| 846/6950 | CONNESSIONE INDUTTIVA PER BLOCCO AUTOMATICO 500 A PLUS IN ALLUMINIO. | CAD | 2.600,97 |
| 846/6960 | CONNESSIONE INDUTTIVA 1000A IN ALLUMINIO PER SSE IMPIEGATA PER IL RITORNO DELLA CORRENTE DI TRAZIONE ALLA SOTTOSTAZIONE. | CAD | 9.873,31 |
| 846/6970 | CONNESSIONE INDUTTIVA 1600 A IN ALLUMINIO PER SSE IMPIEGATA PER IL RITORNO DELLA CORRENTE DI TRAZIONE ALLA SOTTOSTAZIONE. | CAD | 10.726,52 |
| 846/7000 | BOA PER SISTEMA SCMT ANSALDO UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO E COMMUTATO - REVISIONE 11 - | CAD | 1.037,45 |
| 846/7010 | COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT ANSALDO | CAD | 77,32 |
| 846/7020 | KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT ANSALDO UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE ANSALDO detta anche VALIGIA PROGRAMMAZIONE BOE, è così composto: 1.2) VALIGIA DI CONTENIMENTO E TRASPORTO con apparecchiatura integrata (Schede, cablaggi, SOFTWARE) 1.2.1) PALMARE TIPO PANASONIC 1.2.1.1)CAVO RS 232-C 1.2.1.2)PROTEZIONE CONNETTORE 1.2.1.3)SCHEDA SD multimediale 64MB 1.2.1.4)ALIMENTATORE PER PALMARE 1.3.1)CAVO COLLEGAMENTO TRA PALMARE UNITÀ PROGRAMM. BOA 1.4.1)CAVO COLLEGAMENTO TRA UNITÀ PROGRAMM. BOA E BOA 1.5.1)ALIMENTATORE VALIGIA | CAD | 534,19 |
| 846/7030 | STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE ANSALDO detta anche VALIGIA PROGRAMMAZIONE BOE, è così composto: 1.2) VALIGIA DI CONTENIMENTO E TRASPORTO con apparecchiatura integrata (Schede, cablaggi, SOFTWARE) 1.2.1) PALMARE TIPO PANASONIC 1.2.1.1)CAVO RS 232-C 1.2.1.2)PROTEZIONE CONNETTORE 1.2.1.3)SCHEDA SD multimediale 64MB 1.2.1.4)ALIMENTATORE PER PALMARE 1.3.1)CAVO COLLEGAMENTO TRA PALMARE UNITÀ PROGRAMM. BOA 1.4.1)CAVO COLLEGAMENTO TRA UNITÀ PROGRAMM. BOA E BOA 1.5.1)ALIMENTATORE VALIGIA | CAD | 22.559,68 |
| 846/7040 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO ANSALDO PER ARMAMENTO UNI 50 | CAD | 123,61 |
| 846/7050 | BOA PER SISTEMA SCMT TIPO ALSTOM UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO E COMMUTATO | CAD | 1.042,20 |
| 846/7060 | COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT ALSTOM | CAD | 73,80 |
| 846/7070 | KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT ALSTOM UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI | CAD | 479,44 |
| 846/7080 | STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT ALSTOM | CAD | 36.592,24 |
| 846/7100 | BOA PER SISTEMA SCMT BOMBARDIER UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO | CAD | 1.047,92 |
| 846/7110 | COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT BOMBARDIER | CAD | 77,67 |
| 846/7120 | KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT BOMBARDIER UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI | CAD | 524,64 |
| 846/7130 | STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT BOMBARDIER composto da: PTE Box Carica batteria per PTE Box Chiave per rimozione tappi - BOA Connettore Dummy probe (inibizione encoder) Palmare Nomad Carica batteria Nomad Cavo USB Nomad - PC Cavo PTE - Husky CD installazione per Italia Cavo PTE - LEU Cavo PTE - Balise Scheda adatt. (BDB Pos.ID) Cavo per scheda di espansione (progr. CPU) Scheda di espansione (progr. CPU) | CAD | 33.634,27 |
| 846/7140 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO BOMBARDIER PER ARMAMENTO UNI 50, comprensivo di tutti gli accessori per fissaggio del supporto alla traversa e della boa al supporto | CAD | 68,13 |
| 846/7150 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO ANSALDO PER ARMAMENTO UNI 60, comprensivo di tutti gli accessori per fissaggio del supporto alla traversa e della boa al supporto | CAD | 113,16 |
| 846/7160 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO ALSTOM PER ARMAMENTO UNI 60, comprensivo di tutti gli accessori per fissaggio del supporto alla traversa e della boa al supporto | CAD | 64,37 |
| 846/7170 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO BOMBARDIER PER ARMAMENTO UNI 60, comprensivo di tutti gli accessori per fissaggio del supporto alla traversa e della boa al supporto | CAD | 68,13 |
| 846/7180 | BOA PER SISTEMA SCMT BOMBARDIER UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO COMMUTATO COMPRESA DI CAVO EUROBALISE 9 mt. CON CONNETTORE ATTESTATO (cavo interfaccia C) | CAD | 1.166,47 |
| 846/7190 | BOA PER SISTEMA SCMT TIPO SIEMENS UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO | CAD | 1.106,13 |
| 846/7200 | BOA PER SISTEMA SCMT TIPO SIEMENS UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO COMMUTATO | CAD | 1.203,95 |
| 846/7210 | COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT TIPO SIEMENS | CAD | 96,02 |
| 846/7220 | KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT TIPO SIEMENS UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI | CAD | 588,12 |
| 846/7230 | STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT TIPO SIEMENS | CAD | 37.623,55 |
| 846/7240 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO SIEMENS PER ARMAMENTO UNI 50 | CAD | 117,88 |
| 846/7250 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO SIEMENS PER ARMAMENTO UNI 60 | CAD | 117,88 |
| 846/7260 | BOA TIPO SIGMA-DIGITEK UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO | CAD | 600,25 |
| 846/7270 | COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE TIPO SIGMA-DIGITEK | CAD | 49,20 |
| 846/7280 | KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE TIPO SIGMA-DIGITEK UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI | CAD | 172,20 |
| 846/7290 | STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT TIPO SIGMA-DIGITEK | CAD | 11.345,28 |
| 846/7300 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO SIGMA-DIGITEK PER ARMAMENTO UNI 50 | CAD | 64,46 |
| 846/7310 | SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE TIPO SIGMA-DIGITEK DIGITEK PER ARMAMENTO UNI 60 | CAD | 101,97 |
| 846/7320 | BOA TIPO SIGMA-DIGITEK UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO COMMUTATO COMPRESA DI CAVO EUROBALISE 9 mt. CON CONNETTORE ATTESTATO (cavo interfaccia C) | CAD | 723,25 |
| 846/7340 | FRUSTA PREFORMATA E CONNETTORIZZATA ANSALDO IDONEA PER IL COLLEGAMENTO BOA-CASSETTA TERMINALE (MT.FO.A.1109.A) | CAD | 320,51 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 846/7350 | TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ANSALDO DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) (MT.FO.A.1112.A) | CAD | 40,06 |
| 846/7380 | FRUSTA PREFORMATA E CONNETTORIZZATA ALSTOM IDONEA PER IL COLLEGAMENTO BOA-CASSETTA TERMINALE (MT.FO.A.1109.A) | CAD | 173,96 |
| 846/7390 | TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ALSTOM DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) (MT.FO.A.1112.A) | CAD | 12,06 |
| 846/7430 | TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE BOMBARDIER DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) (MT.FO.A.1112.A) | CAD | 24,53 |
| 846/7470 | TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE SIGMA-DIGITEK DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) | CAD | 6,37 |
| 846/7500 | STRUMENTO DI VERIFICA CORRETTA INSTALLAZIONE E ANALISI DELLO STATO DI FUNZIONAMENTO DEI PUNTI INFORMATIVI(PI) SSC | CAD | 7.857,26 |
| 846/7510 | Armadio SCMT per Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale che comprende la carpenteria armadio, con tutti i telai di sostegno delle apparecchiature interne, complesso di alimentazione dimensionato e completodi dispositivi di protezione e comando, contenitore, cavi e connettori di collegamento e accessori di montaggio, cablaggio completo, morsettiere, interruttori magneto-termici, interruttori di protezioni, scaricatori, accessori, p rdisposizioni varie, minuteria, chiavi, ripetizioni luminose, etichettatura, false spine e quant'altro sia necessario per la funzionalità dell' armadio | CAD | 3.482,14 |
| 846/7520 | Cavi di collegamento con cassetta segnale e i con terminali TIPO ECM | M | 3,18 |
| 846/7530 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali RS completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delle Boe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO ECM | CAD | 6.584,71 |
| 846/7540 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali SDO/LED completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delleBoe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO ECM | CAD | 6.584,71 |
| 846/7550 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali SDO PL completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delle Boe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO ECM | CAD | 6.584,71 |
| 846/7560 | Cavi speciali per trasmissione dati tra encoder e boe (fino alla cassetta terminale) TIPO ECM | M | 3,18 |
| 846/7570 | Tool Sw per programmazione/diagnostica Encoder SCMT da segnale comprensivo di pc portatile "rugged" TIPO ECM | CAD | 23.213,07 |
| 846/7580 | Cassetta terminale completa di morsettiere, basamento ed eventuale kit di installazione TIPO ECM | CAD | 197,44 |
| 846/7590 | Armadio SCMT per Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale che comprende la carpenteria armadio, con tutti i telai di sostegno delle apparecchiature interne, complesso di alimentazione dimensionato e completodi dispositivi di protezione e comando, contenitore, cavi e connettori di collegamento e accessori di montaggio, cablaggio completo, morsettiere, interruttori magneto-termici, interruttori di protezioni, scaricatori, accessori, p rdisposizioni varie, minuteria, chiavi, ripetizioni luminose, etichettatura, false spine e quant'altro sia necessario per la funzionalità dell' armadio | CAD | 4.740,33 |
| 846/7600 | Cavi di collegamento con cassetta segnale e i con terminali TIPO MER MEC | M | 3,82 |
| 846/7610 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali RS completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delle Boe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO MER MEC | CAD | 9.368,48 |
| 846/7620 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali SDO/LED completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delleBoe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO MER MEC | CAD | 9.125,03 |
| 846/7630 | Encoder (predisposto per diagnostica remotizzata dell'encoder da segnale SCMT) da segnale per interfacciamento con segnali SDO PL completo (si intende comprensivo di tutte la parti o moduli necessari per l'acquisizione di ingressi per il pilotaggio delle Boe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con le morsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO MER MEC | CAD | 9.165,82 |
| 846/7640 | Cavi speciali per trasmissione dati tra encoder e boe (fino alla cassetta terminale) TIPO MER MEC | M | 3,82 |
| 846/7650 | Tool Sw per programmazione/diagnostica Encoder SCMT da segnale comprensivo di pc portatile "rugged" TIPO MER MEC | CAD | 22.622,02 |
| 846/7660 | Cassetta terminale completa di morsettiere, basamento ed eventuale kit di installazione TIPO MER MEC | CAD | 142,76 |
| 846/7680 | FRUSTA PREFORMATA E CONNETTORIZZATA IDONEA PER IL COLLEGAMENTO BOA - CASSETTA TERMINALE | CAD | 123,00 |
| 846/7700 | Quadro di stazione con isolamento in classe I monofase con Vin 230V e Vout 1000V, potenza 3kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 4.836,09 |
| 846/7710 | Quadro di stazione con isolamento in classe I monofase con Vin 230V e Vout 1000V, potenza 6kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.000,99 |
| 846/7720 | Quadro di stazione con isolamento in classe I monofase con Vin 230V e Vout 1000V, potenza 9kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.154,49 |
| 846/7730 | Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 3kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.010,16 |
| 846/7740 | Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 6kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.163,75 |
| 846/7750 | Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 9kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.461,48 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 846/7760 | Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 12kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.680,92 |
| 846/7770 | Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 20kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.879,74 |
| 846/7780 | Quadro di linea con isolamento in classe I monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.196,23 |
| 846/7790 | Quadro di linea con isolamento in classe I trifase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.196,23 |
| 846/7800 | Quadro di linea con isolamento in classe II monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 4.792,24 |
| 846/7810 | Quadro di linea con isolamento in classe II trifase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 4.792,67 |
| 846/7820 | Quadro di linea con isolamento in classe II monofase con Vin 1000V e Vout 230V, potenza 3 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.192,99 |
| 846/7830 | Quadro di linea con isolamento in classe II monofase (linea trifase) con Vin 1000V e Vout 230V, potenza 3 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.192,99 |
| 846/7840 | Quadro di linea con isolamento in classe II trifase con Vin 1000V e Vout 230V, potenza 6 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.193,55 |
| 846/7850 | Quadro di linea con isolamento in classe II trifase con Vin 1000V e Vout 400V, potenza 6 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.509,22 |
| 846/7860 | Quadro di linea con isolamento in classe II monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.4 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.195,04 |
| 846/7870 | Quadro di linea con isolamento in classe I monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.4 kVA e telecomandabile, come da specifica SF IS 394 B. | CAD | 5.299,16 |
| 846/7880 | Quadro 1KV tipo LTM3 uscita 230 Vca per linea 1KV trifase/monofase a specifica RFI IS394 rev.B (ad ingombro ridotto) con inserimento di n° 6 TA 50/5 classe 5P10 e n° 2 Toroidi differenziali sulla linea entra-esce della dorsale 1KV, con lettura correnti fase e differenziali su linea 1 kv. | CAD | 12.469,66 |
| 846/8000 | FILTRO DI BLOCCO PER DISPOSITIVO PER CDB AD AUDIOFREQUENZA TIPO SILAFO FSK GRUPPO 1, FREQUENZA PORTANTE 1634 HZ CODICE GETS # AF00 2-1 - STC RFI TCSSXX SC IS 04 215 A APPROVATA IL 24/06/2003 | CAD | 526,73 |
| 846/8010 | FILTRO DI BLOCCO PER DISPOSITIVO PER CDB AD AUDIOFREQUENZA TIPO SILAFO FSK GRUPPO 2, FREQUENZA PORTANTE 1884 HZ CODICE GETS # AF00 2-2 - STC RFI TCSSXX SC IS 04 215 A APPROVATA IL 24/06/2003 | CAD | 526,73 |
| 846/8020 | FILTRO DI BLOCCO PER DISPOSITIVO PER CDB AD AUDIOFREQUENZA TIPO SILAFO FSK GRUPPO 3, FREQUENZA PORTANTE 2404 HZ CODICE GETS # AF00 2-3 - STC RFI TCSSXX SC IS 04 215 A APPROVATA IL 24/06/2003 | CAD | 526,73 |
| 846/8030 | FILTRO DI BLOCCO PER DISPOSITIVO PER CDB AD AUDIOFREQUENZA TIPO SILAFO FSK GRUPPO 4, FREQUENZA PORTANTE 2664 HZ CODICE GETS # AF00 2-4 - STC RFI TCSSXX SC IS 04 215 A APPROVATA IL 24/06/2003 | CAD | 526,73 |
| 846/8040 | FILTRO DI BLOCCO PER DISPOSITIVO PER CDB AD AUDIOFREQUENZA TIPO SILAFO FSK GRUPPO 5, FREQUENZA PORTANTE 2924 HZ CODICE GETS # AF00 2-5 - STC RFI TCSSXX SC IS 04 215 A APPROVATA IL 24/06/2003 | CAD | 526,73 |
| 846/8050 | FILTRO DI BLOCCO PER DISPOSITIVO PER CDB AD AUDIOFREQUENZA TIPO SILAFO FSK GRUPPO 6, FREQUENZA PORTANTE 3184 HZ CODICE GETS # AF00 2-6 - STC RFI TCSSXX SC IS 04 215 A APPROVATA IL 24/06/2003 | CAD | 526,73 |
| 846/8060 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.1 - F = 1624 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.476,79 |
| 846/8070 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.2 - F = 1884 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.812,06 |
| 846/8080 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.3 - F = 2404 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.732,83 |
| 846/8090 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.4 - F = 2664 HZ, FM = 11,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.677,63 |
| 846/8100 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.5 - F = 2924 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.757,15 |
| 846/8110 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.6 - F = 3184 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.761,66 |
| 846/8120 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.1 - F = 1624 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.812,06 |
| 846/8130 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.2 - F = 1884 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.453,49 |
| 846/8140 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.3 - F = 2404 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.478,65 |
| 846/8160 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.5 - F = 2924 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.798,05 |
| 846/8170 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.6 - F = 3184 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.505,61 |
| 846/8250 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.2 - F = 1884 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.983,29 |
| 846/8260 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.3 - F = 2404 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.998,24 |
| 846/8270 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.4 - F = 2664 HZ, FM = 11,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.881,26 |
| 846/8280 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.5 - F = 2924 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.983,29 |
| 846/8290 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.6 - F = 3184 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 2.998,24 |
| 846/8300 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.1 - F = 1624 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.998,24 |
| 846/8310 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.2 - F = 1884 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.212,38 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 846/8320 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.3 - F = 2404 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.386,63 |
| 846/8340 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.5 - F = 2924 HZ, FM = 7,5 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.975,44 |
| 846/8350 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO SILAFO GRUPPO N.6 - F = 3184 HZ, FM = 16,8 HZ AD INNESTO. | CAD | 2.543,94 |
| 846/8410 | TRASMETTITORE PER DISPOSITIVO OVERLAY FSK ISOLA 93 PER CIRCUITI DI BINARIO DI LUNGHEZZA INFERIORE A 150 M, CODICE ALSTOM P699 033 000 M, FORNIBILE SECONDO STC IS N. 138 ED. 1994-95, APPROVATA IN DATA 8/11/95 | CAD | 4.578,03 |
| 846/8420 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 1 - F = 1640 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 5.465,00 |
| 846/8430 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 2 - F = 1900 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8460 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 5 - F = 2940 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8470 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 6 - F = 3200 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8480 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 1 - F = 1640 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 5.465,00 |
| 846/8490 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 2 - F = 1900 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8500 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 3 - F = 2160 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8510 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 4 - F = 2660 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8520 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 5 - F = 2940 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8530 | COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 6 - F = 3200 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 5.467,34 |
| 846/8590 | RICEVITORE PER DISPOSITIVO OVERLAY FSK ISOLA 93 PER CIRCUITI DI BINARIO DI LUNGHEZZA INFERIORE A 150 M, CODICE ALSTOM P 699 034000Y FORNIBILE SECONDO STC IS N. 138 ED. 1994-95, APPROVATA IN DATA 8/11/95 | CAD | 4.874,58 |
| 846/8600 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 1 - F = 1640 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 6.482,83 |
| 846/8610 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 2 - F = 1900 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8640 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 5 - F = 2940 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8650 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 6 - F = 3200 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8660 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 1 - F = 1640 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 6.482,83 |
| 846/8670 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 2 - F = 1900 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8680 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 3 - F = 2160 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8690 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 4 - F = 2660 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8700 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 5 - F = 2940 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8710 | COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 6 - F = 3200 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO. | CAD | 6.490,86 |
| 846/8730 | FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.2 IN CASSETTA PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708096 B00R | CAD | 1.036,49 |
| 846/8780 | FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.1 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 A00U | CAD | 1.033,28 |
| 846/8790 | FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.2 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 B00C | CAD | 1.033,28 |
| 846/8800 | FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.3 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 C00M | CAD | 1.033,28 |
| 846/9120 | FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK ISOLA 93, CODICE ALSTOM P708 096 G00K DA COLLOCARE NELLA TESTATA DI BLOCCO, FORNIBILE SECONDO SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS N.122 BIS, ED.1993 APPROVATA IN DATA 19/11/1993 | CAD | 1.036,49 |
| 846/9130 | FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK ISOLA 93, CODICE ALSTOM P708 097 G00W DA COLLOCARE IN GARITTA IN CONTENITORE TIPO FS 58, FORNIBILE SECONDO SPECIFICA TECNICA DI COLLAUDO IS N.122 BIS, ED.1993 APPROVATA IN DATA 19/11/1993. | CAD | 1.033,28 |
| 846/9400 | FILTRO DI ALIMENTAZIONE PER C.D.B. A 75 HZ DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE- NE DOMODOSSOLA ISELLE | CAD | 3.396,99 |
| 846/9410 | FILTRO DI RICEZIONE PER C.D.B. A 75 HZ DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE DOMODOSSOLA ISELLE | CAD | 3.396,99 |
| 846/9420 | KIT DI INSERZIONE DEL RESISTORE DA 33 OHM TRA CODIFICATORE ED INVERTITORE IN OCCASIONE DELLA SOSTITUZIONE DELLE CONNESSIONI INDUTTIVE ANSALDO CON QUELLE FS NEGLI IMPIANTI DI LINEA E TESTATA DI BACC STATICODE 50/4, CODICE ANSALDO B40B.000002.610. | CAD | 882,84 |
| 846/9430 | KIT DI INSERZIONE DEI RESISTORI AGGIUNTIVI DA 0,6 OHM IN TRASMISSIONE IN OCCASIONE DELLA SOSTITUZIONE DELLE CONNESSIONI INDUTTIVE ANSALDO CON QUELLE FS NEGLI IMPIANTI DI LINEA DI BACC STATICODE 50/4, CODICE ANSALDO B4AB.000001.610 E B4AB.000003.610. | CAD | 1.315,49 |
| 846/9440 | KIT DI INSERZIONE DEI RESISTORI AGGIUNTIVI DA 0,6 OHM IN OCCASIONE DELLA SOSTITUZIONE DELLE CONNESSIONI INDUTTIVE ANSALDO CON QUELLE FS NEGLI IMPIANTI DI LINEA E TESTATA DI BACC STATICODE 85, CODICE ANSALDO B4AB.000002.610 E B4AB.000003.610. | CAD | 1.477,72 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 846/9450 | KIT COMPRENDENTE: BUSSOLA AD ESTRUSIONE IN RAME PROTETTO ELETTROLITICAMENTE PER VITI M12, VITE TIPO AR60 3X IN ACCIAIO INOSSIDABILE M12 CON TESTA SCARICATA, RONDELLA PIANA, DADO AUTOFRENANTE. | CAD | 3,75 |
| 846/9500 | IMPEDENZA DI DRENAGGIO DA 5 OHM - 50 HZ -15MH - 100 A COMPLETA DI CONTENITORE, DIODO E FUSIBILI DI PROTEZIONE - TIPO E.C.M. | CAD | 1.497,54 |
| 846/9520 | CONNESSIONE INDUTTIVA UNIFICATA DI LINEA/STAZIONE DA 300 A PERMANENTI (CLASSIFICAZIONE C.I. 300) - N.T. IS 415 ED. 93 | CAD | 1.362,73 |
| 846/9700 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 | CAD | 1.999,74 |
| 846/9710 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 | CAD | 1.999,74 |
| 846/9720 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 | CAD | 1.999,74 |
| 846/9730 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 | CAD | 1.999,74 |
| 846/9740 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 | CAD | 1.699,50 |
| 846/9750 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 | CAD | 1.699,50 |
| 846/9760 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 | CAD | 1.699,50 |
| 846/9770 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat. 846/911 | CAD | 1.885,02 |
| 846/9780 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat. 846/887 | CAD | 1.886,44 |
| 846/9790 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat. 846/910 | CAD | 1.812,80 |
| 846/9800 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat. 846/886 | CAD | 1.812,80 |
| 846/9810 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 o 846/893 | CAD | 3.299,86 |
| 846/9820 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 o 846/894 | CAD | 3.299,86 |
| 846/9830 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 o 846/895 | CAD | 3.299,86 |
| 846/9840 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 o 846/896 | CAD | 3.299,86 |
| 846/9850 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 o 846/890 | CAD | 3.002,44 |
| 846/9860 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 o 846/891 | CAD | 3.002,44 |
| 846/9870 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 o 846/892 | CAD | 3.002,44 |
| 846/9880 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 o 846/898 | CAD | 3.710,57 |
| 846/9890 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 o 846/889 | CAD | 3.710,57 |
| 846/9900 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 o 846/897 | CAD | 3.618,51 |
| 846/9910 | KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 o 846/888 | CAD | 3.618,51 |
| 846/9920 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9930 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9940 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9950 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9960 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9970 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9980 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 | CAD | 1.246,30 |
| 846/9990 | KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 | CAD | 1.635,77 |
| 847/2000 | KIT MODIFICA MICRO FINE CORSA PER AUTO CARRELLI IS | CAD | 129,53 |
| 860/0020 | OROLOGIO ORNAMENTALE INDIPENDENTE DA UFFICIO RADIOSINCRONIZZATO SEGNA- LE DCF AD UN QUADRANTE DIAM.40 CM CIFRE ARABE DOTATO DI CIRCUITO ELET- TRONICO (DISINSERIBILE) PER LA COMMUTAZIONE AUTOMATICA ORA LEGALE-ORA SOLARE. | CAD | 261,74 |
| 860/0030 | Dispositivo per la sincronizzazione degli orologi di stazione(NPS, RS 485, RS422, impulsi polarizzati 24 V, DCF, ecc.), con l'orario del sistema Infostazioni, al fine di permettere l'esposizione di un orario unico in tutti gli orologi presenti in stazione, come da Linee Guida RFI TEC LG IFS 003 A - Sincronizzazione orologi nelle stazioni equipaggiate con sistemi infostazioni..... | CAD | 2.957,21 |
| 860/0090 | OROLOGIO A BANDIERA (PENSILINA) RICEVITORE DOPPIA FACCIA DIAM. CM. 50 E/O 60 PER ESTERNI CON IMPULSI POLARIZZATI OGNI 30 SEC. ESTRUTTURA PREDISPOSTA PER L'EVENTUALE INSERIMENTO DI UN REGOLATORE PRINCIPALE RA DIO-SINCRONIZZATO | CAD | 333,77 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 860/0120 | OROLOGIO A MURO RICEVITORE SINGOLA FACCIA DIAM. 50 PER ESTERNI CON IMPULSI POLARIZZATI OGNI 30 SEC. E STRUTTURA PREDISPOSTA PER L'EVENTUALE INSERIMENTO DI UN REGOLATORE PRINCIPALE RADIO SINCRONIZZATO | CAD | 347,50 |
| 860/0130 | OROLOGIO A MURO RICEVITORE SINGOLA FACCIA DIAM. 40 PER ESTERNI CON IMPULSI POLARIZZATI OGNI 30 SEC. E STRUTTURA PREDISPOSTA PER L'EVENTUALE INSERIMENTO DI UN REGOLATORE PRINCIPALE RADIO SINCRONIZZATO | CAD | 313,11 |
| 860/0140 | OROLOGIO A MURO RICEVITORE SINGOLA FACCIA DIAM. 30 PER ESTERNI CON IMPULSI POLARIZZATI OGNI 30 SEC. E STRUTTURA PREDISPOSTA PER L'EVENTUALE INSERIMENTO DI UN REGOLATORE PRINCIPALE RADIO SINCRONIZZATO | CAD | 264,71 |
| 860/0200 | Cavo di alimentazione mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 78,26 |
| 860/0210 | Cavo di alimentazione mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 84,51 |
| 860/0220 | Cavo ingresso enti esterni mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 618,09 |
| 860/0230 | Cavo ingresso enti esterni mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 693,75 |
| 860/0240 | Cavo linea orologi di stazione mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 110,55 |
| 860/0250 | Cavo linea orologi di stazione mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 113,90 |
| 860/0260 | Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 146,94 |
| 860/0270 | Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi | CAD | 170,52 |
| 860/0280 | Cavo di alimentazione mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 86,76 |
| 860/0290 | Cavo di alimentazione mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 102,16 |
| 860/0300 | Cavo ingresso enti esterni mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 462,75 |
| 860/0310 | Cavo ingresso enti esterni mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 561,90 |
| 860/0320 | Cavo connessione linea orologi di stazione mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 115,16 |
| 860/0330 | Cavo connessione linea orologi di stazione mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 124,56 |
| 860/0340 | Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 183,88 |
| 860/0350 | Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi | CAD | 241,29 |
| 860/0360 | Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 2 mt | CAD | 76,45 |
| 860/0370 | Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 4 mt | CAD | 79,83 |
| 860/0380 | Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 5 mt | CAD | 78,26 |
| 860/0390 | Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 10 mt | CAD | 114,64 |
| 860/0400 | Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 2 mt | CAD | 87,09 |
| 860/0410 | Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 4 mt | CAD | 114,12 |
| 860/0420 | Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 5 mt | CAD | 114,72 |
| 860/0430 | Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 10 mt | CAD | 125,32 |
| 860/0440 | Cablaggio ingresso enti esterni Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 2 mt | CAD | 561,65 |
| 860/0450 | Cablaggio ingresso enti esterni Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 4 mt | CAD | 689,09 |
| 860/0460 | Cablaggio linea modem, sincro oraria e allarme Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 INGRESSI lunghezza 2 mt | CAD | 126,48 |
| 860/0470 | Cablaggio linea modem, sincro oraria e allarme Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 INGRESSI lunghezza 4 mt | CAD | 167,99 |
| 860/0480 | Cablaggio jumper 40-40 vie lunghezza 2 mt | CAD | 426,40 |
| 860/0490 | Cablaggio jumper 40-40 vie lunghezza 4 mt | CAD | 445,17 |
| 860/0500 | Cablaggio 512 ingressi SPECIAL lunghezza 5 mt | CAD | 468,65 |
| 860/0510 | Cablaggio 512 ingressi SPECIAL lunghezza 10 mt | CAD | 567,58 |
| 860/0520 | Cablaggio 24-48 ingressi SPECIAL lunghezza 5 mt | CAD | 693,75 |
| 860/0530 | Cablaggio 24-48 ingressi SPECIAL lunghezza 10 mt | CAD | 748,25 |
| 860/0540 | Cablaggio per cavo 30 cp HTC posa sinistra per manovra elettrica in trasversa CTS2/MET completo di piastra e contropiastra per ancoraggio alla cassetta terminale cavi. | CAD | 822,28 |
| 860/0550 | Cablaggio per cavo 30 cp HTC posa destra per manovra elettrica in trasversa CTS2/MET completo di piastra e contropiastra per ancoraggio alla cassetta terminale cavi. | CAD | 822,28 |
| 860/1040 | SCHEDA CPU, PER RCE 24/48 INGRESSI | CAD | 764,28 |
| 860/1070 | CASSETTO ALIMENTATORE, PER RCE 24/48 INGRESSI | CAD | 149,82 |
| 860/1080 | SCHEDA ALIMENTATORE, PER RCE 24/48 INGRESSI | CAD | 290,85 |
| 860/1090 | SCHEDA 24 INGRESSI DIGITALI, PER RCE 24/48 INGRESSI | CAD | 224,73 |
| 860/1100 | MODEM IN BANDA FONICA A RILANCIO V.22, V.22B, V.32B E V.34, PER RCE 24/48 INGRESSI | CAD | 449,46 |
| 860/2000 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE A 24 O 48 INGRESSI | CAD | 1.292,53 |
| 860/2010 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 96 FINO A 240 INGRESSI | CAD | 3.053,02 |
| 860/2020 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 288 FINO A 512 INGRESSI CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO. | CAD | 5.992,52 |
| 860/2030 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 288 FINO A 512 INGRESSI CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO. | CAD | 5.797,25 |
| 860/3130 | OROLOGIO REGISTRATORE GRAFICO PER POSTI INTERMEDI B.A. -TIPO " ORIF 2" (ALIMENTATORI PER RISERVA DI MARCIA AI PROGR. 455, 456, 457) FINO AD ESAURIMENTO SCORTE: VERRA' SOSTITUITO DA 860/324 | CAD | 1.063,00 |
| 860/3150 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI INDIPENDENTE ORIF 101 A 48 INGRESSI DOPPI STRUTTURA MODULARE PER ACEI CON STAMPA SU CARTA COMUNE COMPLETO DI OROLOGIO CALENDARIO AL QUARZO PREDISPOSTO PER LA RADIOSINCRONIZZAZIONE DCF | CAD | 4.916,59 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 860/3170 | RCE 24 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE. | CAD | 1.078,66 |
| 860/3180 | RCE 48 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE. | CAD | 1.221,17 |
| 860/3220 | POSTO DI CONTROLLO RCE COMPOSTO DA: 1.Personal Computer per Posto di Controllo con Pentium 4, 2048MB di RAM, masterizzatore, Windows XP, Office, monitor da 17" o 19" LCD, con 3 anni di garanzia on-site; 2.Licenza SW per Posto di Controllo RCE che sia certificato secondo la RFI TCSSSTB SR IS 05 013 A del 2004: installazione e configurazione base di Hw e SW per Posto di Controllo RCE, con documentazione per il collegamento del PC all'impianto; 3.Modem seriale da tavolo per una direttrice da Posto di Controllo;4.Sistema di sincronizzazione GPS per Posto di Controllo RCE; 5.Lettore memory-card per Posto di Controllo RCE; 6.Scheda Multip | CAD | 3.959,10 |
| 860/3230 | MODEM SERIALE PER UNA DIRETTRICE DA POSTO CENTRALE RCE CON: 1 CAVO RS232 2M, 1 CAVO MODEM, 1 SCATOLA, 1 MANUALE. | CAD | 565,59 |
| 860/3310 | SCHEDA MADRE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" N. T. IS 329/91 | CAD | 652,79 |
| 860/3340 | TASTIERA CON DISPLAY PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91 | CAD | 302,00 |
| 860/3350 | SCHEDA BUS PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" N. T. IS 329/91 | CAD | 308,28 |
| 860/3360 | GRUPPO STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91 | CAD | 706,25 |
| 860/3370 | SCHEDA MODEM PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" N. T. IS 329/91 | CAD | 570,90 |
| 860/3380 | KIT AGGIORNAMENTO TRASMISSIONE DATI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91 | CAD | 547,82 |
| 860/3390 | SCHEDA DIAGNOSTICA A/D PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91 | CAD | 761,20 |
| 860/3400 | SCHEDA DIAGNOSTICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91 | CAD | 841,78 |
| 860/3410 | CUSTODIA ESPANSIONE 256 INGRESSI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91 | CAD | 228,35 |
| 860/3440 | UNITA' CENTRALE COMPLETA DI SOFTWARE APPLICATIVO PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "ROBO 48" N.T. IS 329/91 | CAD | 17.833,01 |
| 860/3450 | SCHEDA MADRE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91 | CAD | 425,86 |
| 860/3460 | SCHEDA 48 INGRESSI DIGITALI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91 | CAD | 425,53 |
| 860/3470 | ALIMENTATORE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91 | CAD | 295,81 |
| 860/3480 | TASTIERA CON DISPLAY PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91 | CAD | 273,40 |
| 860/3490 | SCHEDA BUS PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91 | CAD | 236,92 |
| 860/3500 | GRUPPO STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91 | CAD | 617,10 |
| 860/3510 | SCHEDA MODEM PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91 | CAD | 623,75 |
| 860/3520 | KIT AGGIORNAMENTO TRASMISSIONE DATI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91 | CAD | 541,69 |
| 860/3530 | SCHEDA DIAGNOSTICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91 | CAD | 758,16 |
| 860/3540 | SCHEDA DIAGNOSTICA DECODIFICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91 | CAD | 758,16 |
| 860/3600 | CONTENITORE SCHEDE DI DIAGNOSTICA DELLA CAT. 860/353-354 N.T. IS 329/91 | CAD | 252,75 |
| 860/3610 | MEMORY CARD CON INTERFACCIA PCMCIA DA 2 MBYTES PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "ROBO 48" N.T. IS 329 EDIZ. 1991 | CAD | 334,02 |
| 860/3660 | SCHEDA DIGITAL 1/0 PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91 | CAD | 387,31 |
| 860/3670 | ALIMENTATORE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91 | CAD | 277,20 |
| 860/3690 | SCHEDA MODEM PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91 | CAD | 345,34 |
| 860/3700 | SCHEDA CPU CON TASTIERA E DISPLAY PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91 | CAD | 813,75 |
| 860/3710 | GRUPPO STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91 | CAD | 367,71 |
| 860/3740 | SCHEDA DIAGNOSTICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91 | CAD | 1.018,23 |
| 860/3750 | SCHEDA DIAGNOSTICA DECODIFICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" N. T. IS 329/91 | CAD | 1.036,52 |
| 860/3810 | SCHEDA MADRE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" N. T. IS 329/91 | CAD | 272,77 |
| 860/3820 | SCHEDA CPU EVENTI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" - N. T. IS 329/91 | CAD | 856,47 |
| 860/3860 | STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" N. T. IS 329/91 | CAD | 343,40 |
| 860/3880 | SCHEDA MEMORY CARD PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" - N. T. IS 329/91 | CAD | 428,24 |
| 860/4210 | UNITA' DI REGISTRAZIONE MOD. SILIANI, 64 INGRESSI, TIPO MASTER, COD. RCEO.1-51, PREDISPOSTO PER REGOLATORE PRINCIPALE RADIOSINCRONIZZATO COM PATERIZZATO MOD. SILIANI, COD. RCEO.3-2DCF, OPPURE MOD. ORA ELETTRICA COD. OERP-FS-DCF 60"/30"/7.5". | CAD | 4.760,49 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 860/4360 | REGOLATORE PRINCIPALE RADIOSINCRONIZZATO COMPUTERIZZATO MOD. "ORA ELETTRICA" COD. OERP-FS-DCF 60"/30"/7,5" | CAD | 1.027,60 |
| 860/4400 | SCHEDE MODEM PER UNITA' MASTER PER SISTEMI RCEO SILIANI | CAD | 873,80 |
| 860/6010 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "MARKER 60" | CAD | 8.246,34 |
| 860/6020 | CONSOLE DI PROGRAMMAZIONE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "MARKER 60" | CAD | 1.174,84 |
| 860/6040 | REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI PER STAZIONE UMAR8, VERSIONE STAND-ALONE | CAD | 7.680,62 |
| 860/7020 | RCE STAND-ALONE 512 INGRESSI CON MEMORY CARD MIN. 20 MB E SINCRONIZZATORE ORARIO (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) | CAD | 1,27 |
| 860/7030 | RCE CENTRALIZZATO 512 INGRESSI CON MEMORY CARD MIN. 20 MB E MODEM (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) | CAD | 1,27 |
| 860/7040 | RCE CENTRALIZZATO 512 INGRESSI CON MEMORY CARD MIN. 20 MB E MODEM (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) | CAD | 1,27 |
| 881/6000 | TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 15 kVA osuperiori | CAD | 20.892,48 |
| 881/6010 | TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 30 kVA osuperiori | CAD | 30.559,06 |
| 881/6020 | TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 40 kVA osuperiori | CAD | 40.900,21 |
| 881/6030 | TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 50 kVA osuperiori | CAD | 54.745,86 |
| 881/6040 | TIPO MESAR --Quadro di parallelo 10 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW cat. 821/600 | CAD | 5.925,90 |
| 881/6050 | TIPO MESAR --Quadro di parallelo 20 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW cat. 821/601 | CAD | 7.388,47 |
| 881/6060 | TIPO MESAR --Quadro di parallelo 30 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW cat. 821/602 | CAD | 8.986,96 |
| 881/6070 | TIPO MESAR --Quadro di parallelo 40 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW cat. 821/603 | CAD | 9.638,28 |
| 881/6080 | TIPO MESAR --Ramo in corrente continua 144 Vcc 5 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 10-15- 20 kVA | CAD | 17.670,19 |
| 881/6090 | TIPO MESAR --Ramo in corrente continua 144Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 30 kVA e superiori | CAD | 19.320,21 |
| 881/6100 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA | CAD | 18.896,55 |
| 881/6110 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA | CAD | 23.312,80 |
| 881/6120 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA | CAD | 23.866,25 |
| 881/6130 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 30 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 30 kVA | CAD | 24.489,12 |
| 881/6140 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA | CAD | 24.902,65 |
| 881/6150 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA | CAD | 25.456,09 |
| 881/6160 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA | CAD | 36.189,70 |
| 881/6170 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA | CAD | 37.573,31 |
| 881/6180 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA | CAD | 41.051,43 |
| 881/6190 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA | CAD | 44.711,09 |
| 881/6200 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA | CAD | 53.179,09 |
| 881/6210 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA | CAD | 66.966,13 |
| 881/6220 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA | CAD | 69.942,23 |
| 881/6230 | TIPO MESAR --Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 360 kVA | CAD | 73.961,03 |
| 881/6240 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA | CAD | 18.851,37 |
| 881/6250 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA | CAD | 19.402,78 |
| 881/6260 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA | CAD | 19.864,85 |
| 881/6270 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA | CAD | 20.393,18 |
| 881/6280 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA | CAD | 20.693,23 |
| 881/6290 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA | CAD | 21.157,14 |
| 881/6300 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 60 kVA | CAD | 23.802,48 |
| 881/6310 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 75 kVA | CAD | 24.079,20 |
| 881/6320 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 100 kVA | CAD | 24.465,18 |
| 881/6330 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA | CAD | 25.829,27 |
| 881/6340 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA | CAD | 35.399,96 |
| 881/6350 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA | CAD | 40.510,37 |
| 881/6360 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA | CAD | 44.676,92 |
| 881/6370 | TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 360 kVA | CAD | 48.033,80 |
| 881/6380 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP 10 kVA | CAD | 4.504,61 |
| 881/6390 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 22 kVA per SIAP 15 kVA | CAD | 5.350,69 |
| 881/6400 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 30 kVA per SIAP 20 kVA | CAD | 5.387,51 |
| 881/6410 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 44 kVA per SIAP 30 kVA | CAD | 5.836,09 |
| 881/6420 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 57 kVA per SIAP 40 kVA | CAD | 6.051,76 |
| 881/6430 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 69 kVA per SIAP 50 kVA | CAD | 6.182,46 |
| 881/6440 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 84 kVA per SIAP 60 kVA | CAD | 6.556,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 881/6450 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 106 kVA per SIAP 75 kVA | CAD | 6.694,52 |
| 881/6460 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 137 kVA per SIAP 100 kVA | CAD | 7.430,57 |
| 881/6470 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 193 kVA per SIAP 140 kVA | CAD | 7.860,46 |
| 881/6480 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 252 kVA per SIAP 180 kVA | CAD | 8.112,72 |
| 881/6490 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 308 kVA per SIAP 225 kVA | CAD | 13.228,07 |
| 881/6500 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 395 kVA per SIAP 300 kVA | CAD | 15.707,91 |
| 881/6510 | TIPO MESAR --Ramo rifasamento 492 kVA per SIAP 360 kVA | CAD | 17.361,78 |
| 881/6520 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 10 kVA | CAD | 7.078,15 |
| 881/6530 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 15 kVA | CAD | 7.543,89 |
| 881/6540 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 20 kVA | CAD | 7.847,63 |
| 881/6550 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 30 kVA | CAD | 11.822,07 |
| 881/6560 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 40 kVA | CAD | 23.599,22 |
| 881/6570 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 50 kVA | CAD | 29.184,95 |
| 881/6580 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 60 kVA | CAD | 48.958,98 |
| 881/6590 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA | CAD | 54.858,38 |
| 881/6600 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 100 kVA | CAD | 55.990,49 |
| 881/6610 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 140 kVA | CAD | 69.382,45 |
| 881/6620 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 180 kVA | CAD | 130.612,62 |
| 881/6630 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 225 kVA | CAD | 184.067,59 |
| 881/6640 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA | CAD | 201.963,08 |
| 881/6650 | TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA | CAD | 315.958,46 |
| 881/6660 | TIPO MESAR --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA | CAD | 19.667,87 |
| 881/6670 | TIPO MESAR --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA | CAD | 21.004,35 |
| 881/6680 | TIPO MESAR --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA | CAD | 21.302,57 |
| 881/6690 | TIPO MESAR --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA | CAD | 24.601,41 |
| 881/6700 | TIPO MESAR --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA | CAD | 26.405,46 |
| 881/6710 | TIPO MESAR --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA | CAD | 26.565,62 |
| 881/6720 | TIPO MESAR --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA | CAD | 28.089,86 |
| 881/6730 | TIPO MESAR --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA | CAD | 30.857,08 |
| 881/6740 | TIPO MESAR --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA | CAD | 35.263,73 |
| 881/6750 | TIPO MESAR --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA | CAD | 41.415,93 |
| 881/6760 | TIPO MESAR --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA | CAD | 44.484,66 |
| 881/6770 | TIPO MESAR --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA | CAD | 46.942,23 |
| 881/6780 | TIPO MESAR --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA | CAD | 49.703,54 |
| 881/6790 | TIPO MESAR --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA | CAD | 51.544,40 |
| 881/6800 | TIPO MESAR --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA | CAD | 19.667,87 |
| 881/6810 | TIPO MESAR --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA | CAD | 21.004,35 |
| 881/6820 | TIPO MESAR --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA | CAD | 21.302,57 |
| 881/6830 | TIPO MESAR --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA | CAD | 24.601,41 |
| 881/6840 | TIPO MESAR --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA | CAD | 26.405,46 |
| 881/6850 | TIPO MESAR --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA | CAD | 26.565,62 |
| 881/6860 | TIPO MESAR --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA | CAD | 28.089,86 |
| 881/6870 | TIPO MESAR --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA | CAD | 30.857,08 |
| 881/6880 | TIPO MESAR --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA | CAD | 35.263,73 |
| 881/6890 | TIPO MESAR --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA | CAD | 41.415,93 |
| 881/6900 | TIPO MESAR --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA | CAD | 44.484,66 |
| 881/6910 | TIPO MESAR --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA | CAD | 46.942,23 |
| 881/6920 | TIPO MESAR --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA | CAD | 49.703,54 |
| 881/6930 | TIPO MESAR --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA | CAD | 51.544,40 |
| 881/6940 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 k;VA | CAD | 15.597,71 |
| 881/6950 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 k;VA o inferiore | CAD | 16.012,79 |
| 881/6960 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 k;VA o inferiore | CAD | 16.427,87 |
| 881/6970 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 k;VA o inferiore | CAD | 17.160,60 |
| 881/6980 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 k;VA o inferiore | CAD | 18.220,94 |
| 881/6990 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 k;VA o inferiore | CAD | 19.604,55 |
| 881/7000 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 ;kVA o inferiore | CAD | 21.140,57 |
| 881/7010 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 ;kVA o inferiore | CAD | 21.832,37 |
| 881/7020 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100; kVA o inferiore | CAD | 22.524,17 |
| 881/7030 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140; kVA o inferiore | CAD | 26.519,59 |
| 881/7040 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180; kVA o inferiore | CAD | 27.073,03 |
| 881/7050 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225; kVA o inferiore | CAD | 27.613,07 |
| 881/7060 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300; kVA o inferiore | CAD | 31.294,81 |
| 881/7070 | TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore | CAD | 32.215,26 |
| 881/7080 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA | CAD | 17.488,28 |
| 881/7090 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore | CAD | 19.053,02 |
| 881/7100 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore | CAD | 19.606,46 |
| 881/7110 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore | CAD | 20.249,59 |
| 881/7120 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore | CAD | 24.851,76 |
| 881/7130 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore | CAD | 25.772,21 |
| 881/7140 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore | CAD | 27.613,07 |
| 881/7150 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore | CAD | 28.996,68 |
| 881/7160 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore | CAD | 44.180,92 |
| 881/7170 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140; kVA o inferiore | CAD | 51.544,40 |
| 881/7180 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180; kVA o inferiore | CAD | 59.828,33 |
| 881/7190 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225; kVA o inferiore | CAD | 71.793,99 |
| 881/7200 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300; kVA o inferiore | CAD | 86.520,97 |
| 881/7210 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360; kVA o inferiore | CAD | 151.871,89 |
| 881/7220 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 15 kVA con insonoriz;zazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 10 kVA | CAD | 19.329,15 |
| 881/7230 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 25 kVA con insonoriz;zazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 15 kVA o inferiore | CAD | 20.893,90 |
| 881/7240 | TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 30 kVA con insonoriz;zazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 20 kVA o inferiore | CAD | 21.968,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 881/7250 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 50 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 30 kVA o inferiore | CAD | 22.090,45 |
| 881/7260 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 60 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 40 kVA o inferiore | CAD | 26.692,64 |
| 881/7270 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 75 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 50 kVA o inferiore | CAD | 27.613,07 |
| 881/7280 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 100 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 60 kVA o inferiore | CAD | 29.453,95 |
| 881/7290 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 120 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 75 kVA o inferiore | CAD | 30.837,56 |
| 881/7300 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 150 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 100 kVA o inferiore | CAD | 46.942,23 |
| 881/7310 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 200 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 140 kVA o inferiore | CAD | 55.226,14 |
| 881/7320 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 270 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 180 kVA o inferiore | CAD | 67.191,81 |
| 881/7330 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 340 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 225 kVA o inferiore | CAD | 79.157,47 |
| 881/7340 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 450 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 300 kVA o inferiore | CAD | 98.486,63 |
| 881/7350 | TIPO MESAR –Gruppo elettrogeno da esterno 550 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 360 kVA o inferiore | CAD | 158.025,02 |
| 882/6000 | Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 15 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 20.131,50 |
| 882/6010 | Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 30 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 29.526,20 |
| 882/6020 | Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 40 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 40.263,00 |
| 882/6030 | Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 50 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 53.684,00 |
| 882/6040 | Quadro di parallelo 10 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW cat. 821/600 - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 2.886,19 |
| 882/6050 | Quadro di parallelo 20 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW cat. 821/601 - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 4.421,56 |
| 882/6060 | Quadro di parallelo 30 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW cat. 821/602 - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 5.912,63 |
| 882/6070 | Quadro di parallelo 40 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW cat. 821/603 - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 8.592,12 |
| 882/6080 | Ramo in corrente continua 144 Vcc 5 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 10-15- 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 12.659,36 |
| 882/6090 | Ramo in corrente continua 144Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 30 kVA e superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.789,40 |
| 882/6100 | Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.405,69 |
| 882/6110 | Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 17.268,30 |
| 882/6120 | Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 17.643,84 |
| 882/6130 | Centralina statica trifase 30 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.129,14 |
| 882/6140 | Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 19.407,36 |
| 882/6150 | Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 21.470,22 |
| 882/6160 | Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 22.886,46 |
| 882/6170 | Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 28.099,22 |
| 882/6180 | Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 30.845,59 |
| 882/6190 | Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 32.819,89 |
| 882/6200 | Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 62.162,25 |
| 882/6210 | Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 69.782,23 |
| 882/6220 | Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 80.989,63 |
| 882/6230 | Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per; sistemi SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 89.014,85 |
| 882/6240 | Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 9.389,41 |
| 882/6250 | Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 10.278,76 |
| 882/6260 | Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 10.282,71 |
| 882/6270 | Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 12.757,55 |
| 882/6280 | Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 15.072,72 |
| 882/6290 | Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.052,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 882/6300 | Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di ten;sione trifase per SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.235,69 |
| 882/6310 | Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di ten;sione trifase per SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.732,81 |
| 882/6320 | Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di te;nsione trifase per SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 20.255,28 |
| 882/6330 | Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 27.017,48 |
| 882/6340 | Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 31.649,14 |
| 882/6350 | Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 34.837,97 |
| 882/6360 | Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 42.730,32 |
| 882/6370 | Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di te;nsione trifase per SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 52.217,08 |
| 882/6380 | Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 6.913,09 |
| 882/6390 | Ramo rifasamento 22 kVA per SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 6.913,09 |
| 882/6400 | Ramo rifasamento 30 kVA per SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 6.978,81 |
| 882/6410 | Ramo rifasamento 44 kVA per SIAP 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.011,45 |
| 882/6420 | Ramo rifasamento 57 kVA per SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.093,05 |
| 882/6430 | Ramo rifasamento 69 kVA per SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.323,95 |
| 882/6440 | Ramo rifasamento 84 kVA per SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.433,20 |
| 882/6450 | Ramo rifasamento 106 kVA per SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.971,41 |
| 882/6460 | Ramo rifasamento 137 kVA per SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 8.636,76 |
| 882/6470 | Ramo rifasamento 193 kVA per SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 9.138,80 |
| 882/6480 | Ramo rifasamento 252 kVA per SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 12.257,07 |
| 882/6490 | Ramo rifasamento 308 kVA per SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 13.798,34 |
| 882/6500 | Ramo rifasamento 395 kVA per SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 14.934,35 |
| 882/6510 | Ramo rifasamento 492 kVA per SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.063,73 |
| 882/6520 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 4.043,98 |
| 882/6530 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 6.341,70 |
| 882/6540 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.536,50 |
| 882/6550 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 11.212,86 |
| 882/6560 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 13.096,97 |
| 882/6570 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 20.173,95 |
| 882/6580 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 21.184,94 |
| 882/6590 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 23.712,43 |
| 882/6600 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 38.188,03 |
| 882/6610 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 51.009,29 |
| 882/6620 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 49.626,17 |
| 882/6630 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP; 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 59.724,13 |
| 882/6640 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 72.213,71 |
| 882/6650 | Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 89.021,49 |
| 882/6660 | Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.508,87 |
| 882/6670 | Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.651,57 |
| 882/6680 | Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.657,99 |
| 882/6690 | Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 17.361,76 |
| 882/6700 | Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 17.831,14 |
| 882/6710 | Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.560,70 |
| 882/6720 | Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.560,70 |
| 882/6730 | Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.932,09 |
| 882/6740 | Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 23.751,10 |
| 882/6750 | Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 23.751,10 |
| 882/6760 | Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 25.484,06 |
| 882/6770 | Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 27.337,57 |
| 882/6780 | Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 32.652,28 |
| 882/6790 | Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 37.800,92 |
| 882/6800 | Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 15.451,92 |
| 882/6810 | Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 14.986,70 |
| 882/6820 | Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 15.552,48 |
| 882/6830 | Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 14.903,37 |
| 882/6840 | Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 15.961,65 |
| 882/6850 | Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 17.191,64 |
| 882/6860 | Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.148,32 |
| 882/6870 | Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 18.999,18 |
| 882/6880 | Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 21.096,00 |
| 882/6890 | Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 25.597,79 |
| 882/6900 | Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 19.717,59 |
| 882/6910 | Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 21.132,64 |
| 882/6920 | Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 25.005,74 |
| 882/6930 | Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 28.646,32 |
| 882/6940 | Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 5.798,31 |
| 882/6950 | Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 6.288,73 |
| 882/6960 | Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 6.539,44 |
| 882/6970 | Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.375,74 |
| 882/6980 | Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.507,17 |
| 882/6990 | Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.470,81 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 882/7000 | Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 7.653,04 |
| 882/7010 | Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 8.498,56 |
| 882/7020 | Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 9.241,17 |
| 882/7030 | Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 12.254,24 |
| 882/7040 | Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 14.117,22 |
| 882/7050 | Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 16.316,17 |
| 882/7060 | Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 19.664,45 |
| 882/7070 | Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 23.677,06 |
| 882/7080 | Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 23.198,85 |
| 882/7090 | Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 24.684,47 |
| 882/7100 | Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 25.398,80 |
| 882/7110 | Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 29.939,16 |
| 882/7120 | Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 30.680,88 |
| 882/7130 | Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 33.474,48 |
| 882/7140 | Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 36.095,46 |
| 882/7150 | Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 39.523,68 |
| 882/7160 | Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 45.536,37 |
| 882/7170 | Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 61.180,75 |
| 882/7180 | Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 63.278,34 |
| 882/7190 | Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 69.051,44 |
| 882/7200 | Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 84.450,84 |
| 882/7210 | Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 113.934,23 |
| 882/7220 | Gruppo elettrogeno da esterno 15 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 25.220,84 |
| 882/7230 | Gruppo elettrogeno da esterno 25 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 15 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 26.292,87 |
| 882/7240 | Gruppo elettrogeno da esterno 30 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 20 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 27.099,10 |
| 882/7250 | Gruppo elettrogeno da esterno 50 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 30 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 29.893,20 |
| 882/7260 | Gruppo elettrogeno da esterno 60 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 40 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 30.818,74 |
| 882/7270 | Gruppo elettrogeno da esterno 75 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 50 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 32.785,16 |
| 882/7280 | Gruppo elettrogeno da esterno 100 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 60 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 40.507,07 |
| 882/7290 | Gruppo elettrogeno da esterno 120 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 75 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 43.475,75 |
| 882/7300 | Gruppo elettrogeno da esterno 150 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 100 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 48.982,94 |
| 882/7310 | Gruppo elettrogeno da esterno 200 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 140 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 58.423,48 |
| 882/7320 | Gruppo elettrogeno da esterno 270 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 180 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 70.479,77 |
| 882/7330 | Gruppo elettrogeno da esterno 340 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 225 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 77.780,86 |
| 882/7340 | Gruppo elettrogeno da esterno 450 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 300 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 97.113,15 |
| 882/7350 | Gruppo elettrogeno da esterno 550 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 360 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG | CAD | 130.795,16 |
| 899/0750 | NUOVO CASSETTO RADDRIZZATORE PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PL 300,600,900 VA | CAD | 4.393,89 |
| 899/0760 | CASSETTO INVERTER PER SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PL 300,600,900 VA | CAD | 5.066,34 |
| 899/2090 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIFASE 140KVA | CAD | 62.018,92 |
| 899/2100 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIFASE 180KVA | CAD | 80.292,51 |
| 899/2110 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIFASE 225KVA | CAD | 98.168,64 |
| 899/2120 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -3KVA- | CAD | 11.237,70 |
| 899/2130 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -5KVA- | CAD | 12.210,12 |
| 899/2140 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -10 KVA- | CAD | 15.183,01 |
| 899/2150 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -12 KVA- | CAD | 16.905,33 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 899/2160 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -15 KVA- | CAD | 17.414,14 |
| 899/2170 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -20 KVA- | CAD | 18.649,42 |
| 899/2180 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -25 KVA- | CAD | 20.337,58 |
| 899/2190 | SEZIONE C.A. STABILIZZATORE TRIMONOFASE INGRESSO 380V/USCITA 150/220V -40 KVA- | CAD | 24.703,62 |
| 899/2400 | QUADRO 1KV, LINEA TRIFASE, TIPO LT3 - CLASSE II, POTENZA 3KVA, INTERRUPTORI/SEZIONATORI A 1KV MOTORIZZATI, PER SISTEMI RTB. | CAD | 16.516,65 |
| 899/2410 | QUADRO 1KV, LINEA MONOFASE, TIPO LM3 - CLASSE II, POTENZA 3KVA, INTERRUPTORI/SEZIONATORI A 1KV MOTORIZZATI, PER SISTEMI RTB. | CAD | 15.653,08 |
| 899/7000 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/700) | CAD | 8.682,75 |
| 899/7010 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/701) | CAD | 8.682,75 |
| 899/7020 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/702) | CAD | 9.559,39 |
| 899/7030 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/703) | CAD | 9.940,35 |
| 899/7040 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/704) | CAD | 9.940,35 |
| 899/7050 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/705) | CAD | 12.282,76 |
| 899/7060 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/706) | CAD | 14.618,08 |
| 899/7070 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/707) | CAD | 17.535,47 |
| 899/7080 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/708) | CAD | 17.535,47 |
| 899/7090 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/709) | CAD | 20.459,92 |
| 899/7100 | PREDISPOSIZIONE PER QUADRO DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE AL TELECOMANDO E DIAGNOSTICA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -(820/710) | CAD | 20.459,92 |
| 899/7300 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 3 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 7.282,13 |
| 899/7310 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 5 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 7.282,13 |
| 899/7320 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 10 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 8.426,44 |
| 899/7330 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 12 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 8.426,44 |
| 899/7340 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 15 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 8.426,44 |
| 899/7350 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 20 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 9.269,07 |
| 899/7360 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 25 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 9.397,93 |
| 899/7370 | PREDISPOSIZIONE QUADRO SEZ. DEL GRUPPO DI CONTINUITA' MONOFASE STATICO NO-BREAK DA 40 KVA ALLA TELEGESTIONE | CAD | 9.647,19 |
| 899/7400 | PREDISPOSIZIONE G.E. 20KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE A 70 DB A 7 MT | CAD | 10.256,83 |
| 899/7410 | PREDISPOSIZIONE G.E. 40KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE A 70 DB A 7 MT | CAD | 12.629,81 |
| 899/8000 | CASSETTO PER Q.M. R38T02CR40A SPECIALE CON REGOLAZIONE 26/28/30/32/34. | CAD | 2.585,05 |
| 899/8010 | CASSETTO PER Q.M. R38M08AR20 | CAD | 1.863,25 |
| 899/8030 | CASSETTO PER Q.M. R38T01CR100A PER ALIMENTAZIONE BACC | CAD | 4.217,19 |
| 899/8090 | PREDISPOSIZIONE G.E. 10KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE A 70 DB A 7 MT | CAD | 8.723,58 |
| 899/8100 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/700- | CAD | 8.723,58 |
| 899/8110 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/701- | CAD | 10.252,61 |
| 899/8120 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/702- | CAD | 10.252,61 |
| 899/8130 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/703- | CAD | 12.649,61 |
| 899/8140 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/704- | CAD | 12.649,61 |
| 899/8150 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/705- | CAD | 14.933,68 |
| 899/8160 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/706- | CAD | 19.002,78 |
| 899/8170 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/707- | CAD | 19.002,78 |
| 899/8180 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/708- | CAD | 21.507,25 |
| 899/8190 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/709- | CAD | 28.698,75 |
| 899/8200 | PREDISPOSIZIONE GRUPPO ELETTROGENO PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO ED. INSONORIZZAZIONE CON 65 DB. A 7 MT. DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE -820/710- | CAD | 30.046,53 |
| 899/8390 | ARMADI DI ALIMENTAZIONE DI STAZIONE B.A. TIPO SPECIALE 9 KVA 380/380V | CAD | 8.889,53 |
| 899/8400 | ARMADI DI ALIMENTAZIONE LINEA B.A. TIPO SPECIALE 3 KVA 380/380 | CAD | 8.303,88 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 899/8810 | COMMUTATORE ELETTROMECCANICO DI LINEE 60 KVA MONTATO IN ARMADIO METALLICO DI DIMENSIONI IDONEE PER ESSERE ACCOPPIATO ALLE CENTRALINE A CAT. FS 820/072 | CAD | 23.298,19 |
| 899/8840 | STABILIZZATORE SEZ. C.A. TRIFASE 75 KVA MONTATO IN ARMADIO METALLICO ATTO AD ESSERE ACCOPPIATO ALLE CENTRALINE A CAT, FS. 820/074 FACENTE PARTE DELL'IMPIANTO | CAD | 30.332,35 |
| 899/8920 | STABILIZZATORE SEZIONE C.A. TRIFASE 100 KVA MONTATO IN ARMADIO METALLICO ATTO AD ESSERE ACCOPPIATO ALLE CENTRALINE A CAT. FS. 820/075 FACENTI PARTE DELL'IMPIANTO | CAD | 40.242,25 |
| 900/0010 | FUNE DI ACCIAIO ZINCATO DIAM. MM.11,50 FORM.19*2,30 LC 23/1 | M | 2,69 |
| 900/0020 | FUNE DI ACCIAIO ZINGATO DIAM. MM.10,50 FORM.19*2,10 FS TIPO 135 | M | 2,22 |
| 900/0030 | CONDUTTORE A FILO SAGOMATO DI RAME DA 150 MMQ. CON PROFILO A "FONDO PIATTO" MASSA UNITARIA DEL FILO MINIMO DI 1,293 KG/ML, MASSIMO DI 1,374 KG/ML. | KG | 12,57 |
| 900/0040 | CASSA INDUTTIVA DI SBARRAMENTO A DISEGNO A10400CIBZLC0004K17 NS. COD.W6E97 | CAD | 1.236,02 |
| 900/0050 | CASSA INDUTTIVA DI RITORNO A DISEGNO A10400CIBZLC0004K19 NS. COD.W6E96 | CAD | 3.198,01 |
| 900/0060 | CASSA INDUTTIVA A DISEGNO A10400CIBXLC004X15 NS. COD.Q512N | CAD | 2.257,41 |
| 900/0070 | Sospensione normale SA0-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0080 | Sospensione normale SA0-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0090 | Sospensione per sovrapposizione SA0-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0110 | Sospensione per fili sollevati SA0-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0120 | Sospensione normale rinforzata SA-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0130 | Sospensione normale SA1-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0140 | Sospensione normale SA1-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0150 | Sospensione per sovrapposizione SA1-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0160 | Sospensione per sovrapposizione SA1-CA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0170 | Sospensione normale rinforzata SA1-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0180 | Sospensione normale rinforzata SA1-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0190 | Sospensione per fili sollevati SA1-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0200 | Sospensione per fili sollevati SA1-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0210 | Sospensione normale SA2-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0220 | Sospensione normale SA2-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0230 | Sospensione per sovrapposizione SA2-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0250 | Sospensione normale rinforzata SA2-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0260 | Sospensione normale rinforzata SA2-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0270 | Sospensione per fili sollevati SA2-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0280 | Sospensione per fili sollevati SA2-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0290 | Sospensione per sovrapposizione SA2-TI Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0300 | Sospensione normale SA3-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0310 | Sospensione normale SA3-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0320 | Sospensione per sovrapposizione SA3-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0330 | Sospensione per sovrapposizione SA3-CA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0340 | Sospensione per sovrapposizione SA3-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0350 | Sospensione per sovrapposizione SA3-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0360 | Sospensione per fili sollevati SA3-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0370 | Sospensione per fili sollevati SA3-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0380 | Sospensione normale SA4-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0390 | Sospensione normale SA4-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0400 | Sospensione per sovrapposizione SA4-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0420 | Sospensione per fili sollevati SA4-R Sm 1372 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0430 | Sospensione normale SA4-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0440 | Sospensione normale SA5-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0450 | Sospensione normale rinforzata SA5-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0460 | Sospensione per sovrapposizione SA5-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0470 | Sospensione per fili sollevati SA5-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0480 | Sospensione per fili sollevati SA5-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0490 | Sospensione normale SA6-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0500 | Sospensione normale SA6-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0520 | Sospensione per fili sollevati SA6-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0530 | Sospensione per fili sollevati SA8-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0540 | Sospensione normale SG0-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0550 | Sospensione normale SG0-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0560 | Sospensione per sovrapposizione SG0-CA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0570 | Sospensione per fili sollevati SG0-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0580 | Sospensione normale CPF su pendulo SG0-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0590 | Sospensione normale SG1-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0600 | Sospensione normale su pendulo SG1-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0610 | Sospensione per sovrapposizione SG1-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0620 | Sospensione per fili sollevati SG1-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0630 | Sospensione normale SG2-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0640 | Sospensione normale SG2-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0650 | Sospensione per sovrapposizione SG2-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0670 | Sospensione normale su pendulo SG2-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 900/0680 | Sospensione per fili sollevati SG2-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0690 | Sospensione per fili sollevati SG3-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0700 | Sospensione per fili sollevati SG3-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0710 | Sospensione per fili sollevati SG4-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0720 | Sospensione normale SG5-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0730 | Sospensione normale SG5-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0740 | Sospensione per sovrapposizione SG5-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0750 | Sospensione per fili sollevati SG5-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0760 | Sospensione normale SG6 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/0770 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI259-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI7-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0780 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI259-C attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI7B-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0790 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI269-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI5-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0800 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI269-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI5B-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0810 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI280 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI3-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0820 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI280 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-S0-CA - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0830 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI282 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI1-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0860 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI290 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SA2-CA - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0870 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI300 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI0-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0890 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI310 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI2-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0900 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI310 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SA4-CA - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0910 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI320 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI4-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0930 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI322 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI6-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0960 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI330 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SA6-CA - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0970 | Sospensione per sovrapposizione isolata SI340 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI8-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/0990 | Sospensione per sovrapposizione isolata in galleria SIG227 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SGI0-C - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1000 | Sospensione per sovrapposizione isolata in galleria SIG227 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SG2-CA - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1010 | Sospensione per deviatori SA0-B1 Codice Sm 1373-SA0-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1020 | Sospensione per deviatori SA2-B1 Codice Sm 1373-SA2-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1030 | Sospensione per deviatori SA4-B1 Codice Sm 1373-SA4-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1040 | Sospensione per deviatori SA8-B1 Codice Sm 1373-SA8-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1060 | Sospensione per deviatori SG2-B2 Codice Sm 1373-SG2-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/1070 | Sospensione per deviatori SG4-B2 Codice Sm 1373-SG4-B2 (attacchi esclusi)-MATERIALI PER AV/AC DITTA EB REBOSIO- ROMA/NAPOLI | CAD | 1.330,16 |
| 900/1080 | Sospensione per deviatori SG6-B2 Codice Sm 1373-SG6-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/1090 | Sospensione per deviatori SG-170 Codice Sm 1373-SG170-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/1100 | Sospensione per deviatori SG-187 Codice Sm 1373-SG187-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/1110 | Sospensione normale 540 Codice 1374-MA0-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.703,32 |
| 900/1120 | Sospensione normale 540 Codice 1374-MA1-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.663,18 |
| 900/1130 | Sospensione normale 540 Codice 1374-MA2-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.731,41 |
| 900/1140 | Sospensione normale 540 Codice 1374-MA3-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.679,24 |
| 900/1150 | Sospensione normale 540 Codice 1374-MA4-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.675,23 |
| 900/1160 | Sospensione normale 540 - catenaria da 270mmq. Codice 1374-M1A1-T (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.450,52 |
| 900/1170 | Sospensione normale 540 - catenaria da 270mmq. Codice 1374-M1A3-T (attacchi esclusi)- MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.484,62 |
| 900/1180 | Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA0-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.703,32 |
| 900/1190 | Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA1-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.663,18 |
| 900/1200 | Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA2-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.731,41 |
| 900/1210 | Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA5-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.713,33 |
| 900/1220 | Sospensione per sovrapposizione 540 Codice 1374MA2-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.731,41 |
| 900/1230 | Sospensione su palo per posti di comunicazione-linea di contatto da 3 KVcc-540mm2 su palo e su pendulo in corrispondenza dei deviatori Codice Sm 1374-M1A8-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.271,96 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/1240 | Sospensione su palo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MA0-B (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.508,70 |
| 900/1250 | Sospensione su palo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MA2-B (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.508,70 |
| 900/1260 | Sospensione per fili sollevati su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG3-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.522,76 |
| 900/1270 | Sospensione su pendulo per posti di comunicazione-catenaria da 270 mmq.Codice Sm 1374-M1G4-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PERAV/AC | CAD | 1.271,96 |
| 900/1280 | Sospensione su pendulo per posti di comunicazione-catenaria da 270 mmq.Codice Sm 1374-M1G0-B3 (attacchi esclusi) -MATERIALI PERAV/AC | CAD | 1.271,96 |
| 900/1290 | Sospensione su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG2-B2 (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.508,70 |
| 900/1300 | Sospensione per sovrapposizione su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG1-TA (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.506,70 |
| 900/1310 | Sospensione per fili sollevati su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG1-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.522,76 |
| 900/1320 | Sospensione per fili sollevati su pendulo 270 Codice Sm 1374-M1G0-R500 (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.324,13 |
| 900/1340 | Sospensione per sovrapposizione su pendulo 270 Codice Sm 1374-M1G2-TA (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.271,96 |
| 900/1350 | Sospensione per sovrapposizione su pendulo 270 Codice Sm 1374-M1G3-TA (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.290,02 |
| 900/1360 | Sospensione rinforzata per sovrapposizione su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG6-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.506,70 |
| 900/1370 | Sospensione normale su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG0-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.506,70 |
| 900/1380 | Sospensione normale su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG1-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.450,52 |
| 900/1390 | Sospensione su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG0-B1(attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.508,70 |
| 900/1400 | Sospensione rinforzata su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG6-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.508,70 |
| 900/1410 | Sospensione su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG0-B3 (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.508,70 |
| 900/1420 | Sospensione su pendulo percorribile per posti di comunicazione Codice Sm 1374-MG170-C (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/1430 | Attacchi semplici ai pali LS 14 e LS 16 Codice LT1130 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 95,15 |
| 900/1440 | Attacchi semplici ai pali LS 14 e LS 16 Codice LT1131 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 95,15 |
| 900/1450 | Attacchi semplici ai pali LS 18 e LS 20 Codice LT1132 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 110,99 |
| 900/1460 | Attacchi semplici ai pali LS 18 e LS 20 Codice LT1133 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 110,99 |
| 900/1470 | Attacco di 1 sospensione sul pilone dei portali completi di forcelle Codice LT1137S -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 70,77 |
| 900/1480 | Attacco di 1 sospensione sul pilone dei portali completi di forcelle Codice LT1137I -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 70,77 |
| 900/1490 | Attacco di 1 sospensione sul pendulo dei portali Codice LT1139S -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 110,01 |
| 900/1500 | Attacco di 1 sospensione sul pendulo dei portali Codice LT1139I -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 110,01 |
| 900/1510 | Attacco semplice al pendulo di galleria Codice LT1138S -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 103,07 |
| 900/1520 | Attacco semplice al pendulo di galleria Codice LT1138I -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 103,07 |
| 900/1610 | Isolatore di sospensione del feeder Codice I01479-S00528-M01766-LT1230 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 275,52 |
| 900/1620 | Isolatore di ormeggio della catenaria Codice I01487-M01787B-M01787D -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 166,51 |
| 900/1680 | Strallo di punto fisso Codice EBR L01673 -MATERIALI PER AV/AC DITTA EB REBOSIO-ROMA/NAPOLI | CAD | 282,92 |
| 900/1690 | Capocorda per messa a terra Codice EBR ZCA052796405B -MATERIALI PER AV/AC DITTA EB REBOSIO- ROMA/NAPOLI | CAD | 39,63 |
| 900/1710 | Capocorda per cavo 95 mmq. o corda acciaio zingato Fi 11,5 Codice 01321063 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 3,45 |
| 900/1720 | Capocorda per corda in lega di alluminio Fi 15,75 Codice 00327 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 2,28 |
| 900/1730 | Connessioni elettriche alle rotaie Codice 08003068 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 11,50 |
| 900/1750 | Dispositivo di tensionatura per ormeggio su palo a 5 puleggie L=12 m (Disegno Ditta 51650) - MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 733,56 |
| 900/1760 | Puleggia di rinvio interna Diam. 220 mm. (Disegno Ditta 52482) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 60,83 |
| 900/1770 | Dispositivo di tensionatura per ormeggio su palo a 4 puleggie L=20 m (Disegno Ditta 51651)- MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 729,90 |
| 900/1780 | Dispositivo di tensionatura per ormeggio su pendulo a 4 puleggie L=20 m (Disegno Ditta 51651) - MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 729,90 |
| 900/1790 | Morsa di ammarro con attacco a forcilla per corda di terra (Disegno Ditta 26683) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 33,86 |
| 900/1800 | Ormeggio linea di contatto su portale ormeggio a 2 binari (Dis. Ditta 52476-52477/1-52477/2-52478-52479-52480/1-52480/2- 52482-52483-14842-52484-52485) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 1.946,39 |
| 900/1810 | Ormeggio linea di contatto su palo LS 18 (Dis. Ditta 52846-52488-52489-52483-52485-52484-14842-52490-52372) -MATERIALE PER AV/ACDITTA CARIBONI- | CAD | 1.581,86 |
| 900/1820 | Ormeggio linea di contatto su pilone (Dis. Ditta 52491-52492-52493-52483-52485-14842-52484-52490-52372) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 1.824,75 |
| 900/1830 | Ormeggio linea di contatto in galleria policentrica (Dis. Ditta 52494-52495-52496-52497/1-52497/2-52498-52499-52500-52484-52501-14842) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 3.041,23 |
| 900/1840 | Ormeggio linea di contatto in galleria rettangolare (Dis. Ditta 52502-52496-38059-52504-52497/1-52497/2-52498-52499-52505-52484-52501-14842) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 2.919,59 |
| 900/1850 | Terminale a cuneo (Disegno Ditta 36998) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI- | CAD | 30,41 |
| 900/1880 | Morsetto di sospensione reggicollomorto del feeder Codice M01824 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 47,57 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 900/1900 | Morsetto per pendino regolabile Codice M01852 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 24,77 |
| 900/1910 | Morsetto bifilare per due corde in acciaio zingato Fi 11,5 Codice 15195188 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 22,59 |
| 900/1920 | Morsetto bifilare per strallo di punto fisso Codice ZBE1065 -MATERIALI PER AV/AC | CAD | 81,26 |
| 900/1930 | MORSETTO A CAVALLOTTO TIPO "S" - PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 12,59 |
| 900/1940 | GIUNTO A PIENA TRAZIONE PER CORDA D'ALLUMINIO Fi 15,75 - PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 50,36 |
| 900/1950 | GIUNTO A PIENA TRAZIONE PER CORDA IN ALLUMINIO/ACCIAIO Fi 22,8 -PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 76,80 |
| 900/1960 | MORSA ANCORAGGIO A CUNEO F.C. DA 150 MMQ. - PER AV/AC (CODICE 15197040) | CAD | 75,32 |
| 900/2000 | PULEGGIA DI RINVIO E SUPPORTO PER AV/AC (CODICE 17182337) | CAD | 224,71 |
| 900/2010 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE XS250APJ K70B.3.1 | CAD | 557,46 |
| 900/2020 | ISOLATORE DI SEZIONE PER FILO DI CONTATTO 80/150 MMQ. (PROTEZIONE POC) PER CATENARIA 2 FILI/2 FUNI 440/-540 MMQ. -COD.000.801.566/1. PER AV/AC | CAD | 3.009,88 |
| 900/2030 | ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE PER FILO DI CONTATTO 150 MMQ. PER CATENARIA 1 FILO/1 FUNE 270 MMQ. -COD.000.800.100. PER AV/AC | CAD | 2.608,57 |
| 900/2040 | SEZIONAMENTO PERCORRIBILE PER LINEA DI CONTATTO 270 MMQ. -25 KV c.a. PER CATENARIA 1 FILO/1 FUNE 270 MMQ. -COD.000.801.566. PERAV/AC | CAD | 2.834,31 |
| 900/2050 | GIUNTO PER FILO DI CONTATTO IN CuNiSi -COD.635.012.000. PER AV/AC | CAD | 77,04 |
| 900/2060 | ARMAMENTO PER SOSPENSIONE D'ANGOLO IN COMPOSTO CONDUTTORE MM.31,5 DM 7025 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 699,44 |
| 900/2070 | ARMAMENTO PER AMARRO PER CORDA DI GUARDIA DI ACCIAIO MM.11,5 DM 7252 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 492,40 |
| 900/2080 | ARMAMENTO PER SOSPENSIONE DI CORDA DI GUARDIA DI ACCIAIO MM.11,5 TIPO ANTISCORRIMENTO DM 7250 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 114,71 |
| 900/2090 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO/ACCIAIO CARICHI DI ROTTURE R=90-110-169-201-274 KN LM 541 PER AV/AC-ROMA/NAPOLI | CAD | 108,41 |
| 900/2100 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CORDE DI GUARDIA DI ACCIAIO O DI ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ALUMOWELD) CARICHI DI ROTTURE R=102-122 KN LM 542 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 39,03 |
| 900/2110 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO/ACCIAIO MM.31,5 LM 802 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI | CAD | 127,30 |
| 900/2140 | Struttura di att. del pendulo per sosp.del feeder alla tarve deiPO.2 bin. PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 369,97 |
| 900/2150 | Struttura di att del pendulo per sosp.del feeder alla tarve deiPO.var. PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 377,27 |
| 900/2160 | Attacco superiore -inferiore al pendulo 65x250 LT 1138. PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI-TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 65,81 |
| 900/2170 | Attacco superiore -inferiore al pendulo 100x250 LT 1139 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI-TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 70,19 |
| 900/2180 | Attacco superiore -inferiore alla traversa UPN160 e UPN180 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 61,41 |
| 900/2190 | Attacco 2 sosp.su LS18 tipo 18/2-500 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 307,08 |
| 900/2200 | Attacco 2 sosp.su LS18 tipo 18/2-800 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 463,54 |
| 900/2210 | Attacco 3 sosp.su LS18 tipo 18/3-500 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 337,79 |
| 900/2220 | Attacco 3 sosp.su LS18 tipo 18/3-800 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 500,10 |
| 900/2230 | Attacco 2 sosp.sui pilone portale tipo P/2-500 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 245,67 |
| 900/2240 | Attacco 2 sosp.sui pilone portale tipo P/2-800 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 406,52 |
| 900/2250 | Attacco 3 sosp.sui pilone portale tipo P/3-500 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 274,92 |
| 900/2260 | Attacco 3 sosp.sui pilone portale tipo P/3-800 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 437,22 |
| 900/2270 | Attacco 2 sosp.sui penduli dei portali PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 283,68 |
| 900/2280 | Brida per ormeggio tipo M16-21/141-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/2290 | Brida per ormeggio tipo M16-21/68-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/2300 | Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/2310 | Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L ASIM PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/2320 | Brida per ormeggio tipo M16-102/89-L-ASIM PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/2330 | Brida per ormeggio tipo M20-24/65-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/2340 | Brida per ormeggio tipo M20-22/136-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/2350 | Brida per ormeggio tipo M20-67/137-L PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/2360 | Brida per ormeggio tipo M20-82/165-L ASIM PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/2370 | Doppia piastra tipo 1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 18,63 |
| 900/2380 | Doppia piastra tipo 2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 18,63 |
| 900/2390 | Doppia piastra tipo 3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 18,63 |
| 900/2400 | Prolunga corta per pali LS 14-bs e LS 16-bs PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 95,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 900/2410 | Prolunga corta per pali LS 18-bs e 2LS 20-bs PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 99,44 |
| 900/2420 | Prolunga lunga per pali LS 14-bs e LS 16-bs PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 175,48 |
| 900/2430 | Prolunga lunga per pali LS 18-bs e LS 2LS20-bs PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 182,79 |
| 900/2440 | Attacco per strallo di punto fisso a t.t. LS14 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 89,21 |
| 900/2450 | Attacco per strallo di punto fisso a t.t. LS16 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 90,67 |
| 900/2460 | Attacco per strallo di punto fisso a t.t. LS18 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 102,36 |
| 900/2470 | Attacco per strallo di punto fisso LS20 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 99,44 |
| 900/2480 | Attacco per strallo di punto fisso al PS 2 bin.-tipo 1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 78,96 |
| 900/2490 | Attacco per strallo di punto fisso al PS luce var.tipo2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 99,44 |
| 900/2500 | Attacco per strallo di punto fisso tipo 1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 138,92 |
| 900/2510 | Attacco per strallo di punto fisso tipo 2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 141,84 |
| 900/2520 | Attacco per strallo di punto fisso tipo 3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 178,40 |
| 900/2530 | Attacco per strallo di punto fisso tipo 4 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 179,87 |
| 900/2540 | Attacco del tirante al volto in galleria policentrica PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 197,41 |
| 900/2550 | Attacco del tirante al supporto pendulo PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 58,49 |
| 900/2560 | Pendolo per sospensione LC normale PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 252,98 |
| 900/2570 | Pendolo per sospensione LC accorciato PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 185,71 |
| 900/2580 | Pendolo per sospensione LC allungato PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 304,16 |
| 900/2590 | Attacco per pendulo per sospensione LC normale su PS 2 bin. PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 472,32 |
| 900/2600 | Attacco per pendulo per sospensione LC normale su PO PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 576,15 |
| 900/2610 | Attacco per pendulo per sospensione LC normale su PS luce var. PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 510,34 |
| 900/2620 | Forcella doppia PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 19,58 |
| 900/2630 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 65,81 |
| 900/2640 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 68,73 |
| 900/2650 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 70,91 |
| 900/2660 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo4 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 74,59 |
| 900/2670 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo5 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 77,51 |
| 900/2680 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo6 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 85,86 |
| 900/2690 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo7 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 90,67 |
| 900/2700 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo8 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 102,36 |
| 900/2710 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo9 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 109,67 |
| 900/2720 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo10 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 112,59 |
| 900/2730 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo11 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 116,98 |
| 900/2740 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo12 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 122,83 |
| 900/2750 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo13 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 124,00 |
| 900/2760 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo14 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 138,92 |
| 900/2770 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo15 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 145,06 |
| 900/2780 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo16 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 21,94 |
| 900/2790 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 70,19 |
| 900/2800 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 73,11 |
| 900/2810 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 81,80 |
| 900/2820 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo4 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 36,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 900/2830 | Attacco trefolo di terra LS14 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 22,81 |
| 900/2840 | Attacco dei contrappesi PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 28,52 |
| 900/2850 | Attacco per ormeggio corde portanti per LS18 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 111,48 |
| 900/2860 | Attacco per ormeggio corde portanti per LS16 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 105,12 |
| 900/2870 | Attacco per ormeggio filo di contatto per LS18 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 206,59 |
| 900/2880 | Attacco per ormeggio filo di contatto per LS20 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 206,59 |
| 900/2890 | Attacco guide tubolari per LS18 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 61,70 |
| 900/2900 | Attacco guide tubolari per LS20 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 64,51 |
| 900/2910 | Attacco per tirante a terra LS14 tipo 1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 114,06 |
| 900/2920 | Attacco per tirante a terra LS16 tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 119,73 |
| 900/2930 | Attacco per tirante a terra LS18 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 133,28 |
| 900/2940 | Guide tubolari PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 105,51 |
| 900/2950 | Attacco per ormeggio corde portanti PO 2 bin PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 365,34 |
| 900/2960 | Attacco per ormeggio corde portanti PO luce variabile PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 370,69 |
| 900/2970 | Doppia piastra per tirante a terra tipo 1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 18,63 |
| 900/2980 | Doppia piastra per tirante a terra tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 19,33 |
| 900/2990 | Doppia piastra per tirante a terra tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 19,33 |
| 900/3000 | Forcella doppia PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 19,58 |
| 900/3010 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 68,12 |
| 900/3020 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 71,21 |
| 900/3030 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 72,36 |
| 900/3040 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo4 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 74,59 |
| 900/3050 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo5 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 79,02 |
| 900/3060 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo6 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 83,35 |
| 900/3070 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo7 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 92,51 |
| 900/3080 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo8 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 102,36 |
| 900/3090 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo9 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 111,88 |
| 900/3100 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo10 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 112,59 |
| 900/3110 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo11 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 119,33 |
| 900/3120 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo12 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 122,83 |
| 900/3130 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo13 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 124,85 |
| 900/3140 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo14 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 138,92 |
| 900/3150 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo15 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 148,00 |
| 900/3160 | Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo16 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 22,37 |
| 900/3170 | Attacco per ormeggio punto fisso LS14 tipo 1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 87,00 |
| 900/3180 | Attacco per ormeggio punto fisso LS16 tipo2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 90,89 |
| 900/3190 | Attacco per ormeggio punto fisso LS18 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 105,61 |
| 900/3200 | Attacco per ormeggio punto fisso LS20 tipo 4 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 106,77 |
| 900/3210 | Attacco per ormeggio punto fisso LS22 tipo 5 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 104,39 |
| 900/3220 | Brida per ormeggio tipo M16-21/141-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/3230 | Brida per ormeggio tipo M16-21/68-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/3240 | Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/3250 | Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L ASIM PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/3260 | Brida per ormeggio tipo M16-102/89-L-ASIM PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 27,01 |
| 900/3270 | Brida per ormeggio tipo M20-24/65-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/3280 | Brida per ormeggio tipo M20-22/136-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/3290 | Brida per ormeggio tipo M20-67/137-L PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/3300 | Brida per ormeggio tipo M20-82/165-L ASIM PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 30,76 |
| 900/3310 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 70,65 |
| 900/3320 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 73,11 |
| 900/3330 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 81,80 |
| 900/3340 | Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo4 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 41,70 |
| 900/3350 | Attacco guide tubolari LS18 tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 60,96 |
| 900/3360 | Attacco guide tubolari LS20 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 62,49 |
| 900/3370 | Attacco per ormeggio a conduttore palo LS 16 tipo1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 100,60 |
| 900/3380 | Attacco per ormeggio a conduttore palo LS 18 tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 109,71 |
| 900/3390 | Attacco per ormeggio a conduttore palo LS 20 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 112,75 |
| 900/3400 | Attacco per ormeggio di punto fisso PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 29,79 |
| 900/3410 | Attacco per ormeggio binato corda di terra su pendulo in galleria PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 53,50 |
| 900/3420 | Kit palo di Fortuna AV/AC LS 14-BS composto da: n2 pali LS 14BS, - n2 complessi di montaggio tipo N-1/36-A2, - Kit resina per fissaggio tirafondi 36 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 2.602,30 |
| 900/3430 | Kit palo di Fortuna AV/AC LS 16-BS composto da: n2 pali LS 16BS, - n2 complessi di montaggio tipo N-1/36-A2, - Kit resina per fissaggio tirafondi 36 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 3.016,53 |
| 900/3440 | Kit palo di Fortuna AV/AC LS 18-BS composto da: n2 pali LS 18BS, - n2 complessi di montaggio tipo N-3/42-A2, - Kit resina per fissaggio tirafondi 42 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI | CAD | 4.107,69 |
| 900/4120 | Sospensione per palo centrale della sovrapposizione Isolata Tipo SA10-T/5 - attacchi esclusi - PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/4130 | Sospensione per palo centrale della sovrapposizione Isolata Tipo SA18-T/9 - attacchi esclusi - PER AV/AC | CAD | 1.346,20 |
| 900/4210 | Sospensione per deviatori SG0-B1-10 (attacchi esclusi) - PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/4220 | Sospensione per deviatori SG0-B3-4 (attacchi esclusi) - PER AV/AC | CAD | 1.330,16 |
| 900/4320 | Attacco sup. ed inf. per sospensione semplice sui piloni dei portali(LT1498 S+ LT1498 I) - PER AV/AC | CAD | 261,64 |
| 900/4410 | Sospensione MA0-C-7 - L01742 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.703,32 |
| 900/4430 | Sospensione MA1-C-3 - L01742 (attacchi esclusi)-540MMQ- | CAD | 1.663,18 |
| 900/4490 | Sospensione MA1-TA-9 - L01746 (attacchi esclusi)- PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.663,18 |
| 900/4500 | Sospensione MA2-CA-5 - L01743 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.731,41 |
| 900/4570 | Sospensione MA3-C-9 - L01742 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.679,24 |
| 900/4580 | Sospensione MA3-CA-11 - L01743 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.679,24 |
| 900/4590 | Sospensione MA3-R-10 - L01744(attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.703,32 |
| 900/4600 | Sospensione MA4-C-6 - L01742 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.703,32 |
| 900/4610 | Sospensione MA4-R-11 - L01744 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.703,32 |
| 900/4650 | Sospensione MA4-TA-11 - L01746 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.663,18 |
| 900/4660 | Sospensione MA5-CA-11 - L01743 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.679,24 |
| 900/4720 | Attacco superiore della sospensione al palo LS22-LS24 (LT1340) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 164,51 |
| 900/4730 | Attacco inferiore della sospensione al palo LS22-LS24 (LT1341) - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 164,51 |
| 900/4750 | Isolatore per sezionamento della corda 120 mmq - I01186F17 - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 168,49 |
| 900/4760 | Isolatore per sezionamento del filo di contatto 150 mmq IS0228 - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 717,53 |
| 900/4780 | Puleggia di rinvio (FI 200 interno) - LT1209 - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 148,66 |
| 900/4790 | Morsetto bifilare per attacco dello strallo di punto fisso alle corde portanti- M01828 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 184,33 |
| 900/4810 | Morsetto di collegamento a compressione tra corda 14 e corda 12 - 15190081 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 31,71 |
| 900/4820 | Morsetto di collegamento a compressione tra filo da 150 mmq e corda 12 - 15190080 - | CAD | 31,71 |
| 900/4830 | Capocorda per cavo 1x240 a 2 fori tipo LK240 F/2-10 -08003122 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 17,82 |
| 900/4840 | Capocorda per cavo 1x120 a 1 foro tipo ST120F/12 - 15195072 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 6,94 |
| 900/4850 | Capocorda per cavo 1x240 per connessione alla rotaia tipo ST240 F/12 - 15195070 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 12,29 |
| 900/4860 | Dispositivo di tensionatura su palo LS-bs (Taglia 1:5)- 17182441 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 1.072,36 |
| 900/4870 | Connettore a C per dispensore lineare - 01511012 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 5,15 |
| 900/4880 | Capocorda per cavo 95 mmq- 15195071 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 7,13 |
| 900/4890 | Morsetto sosp. per corda a 3 funi da 85 mmq - (17182410+ 17192411) - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 194,26 |
| 900/4900 | Morsetto di collegamento a 3 viti - M01832 PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 19,61 |
| 900/4910 | Morsetto di sospensione per corda di terra - M01607 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 11,09 |
| 900/4920 | Morsa di amarro LC e alim. Tipo CF 100 - 15197042 - PER AV/AC -270MMQ- | CAD | 75,32 |
| 900/5040 | Dispositivo di tensionatura per ormeggio su portale -17182378 - PER AV/AC -540MMQ- | CAD | 1.038,67 |
| 900/5060 | OCCHIOLO CON CODOLO -S00528 PER AV/AC | CAD | 10,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 900/5070 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CORDA IN ALLUMINIO DA d=19,6 A d=22,8 MM. -M01766 PER AV/AC | CAD | 87,21 |
| 900/5080 | RACCORDO OCCHIOLO A FORCELLA PER SOSPENSIONE DEL FEEDER -LT1230 PER AV/AC | CAD | 20,81 |
| 900/5090 | CORDA ALMELEC SEZ. 150 MMQ.DIAM.15,75 MM.37X2,25 PER AV/AC ROMA/NAPOLI DITTA DE ANGELI PRODOTTI | KG | 4,54 |
| 900/5100 | CORDA AL/AC 307,7 MMQ. DIAM.22,80 PER AV/AC ROMA/NAPOLI DITTA DE ANGELI PRODOTTI | KG | 3,30 |
| 900/5200 | MORSA AMARRO PER CORDA DA 120 PER AV/AC | CAD | 43,90 |
| 900/5210 | MORSA AMARRO PER FILO DA 150 PER AV/AC | CAD | 43,90 |
| 900/5220 | Pendulo per sospensione LdC sulle travi dei portali - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 252,98 |
| 900/5230 | Struttura di attacco penduli alla trave dei portali a due binari - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 472,32 |
| 900/5240 | Struttura dei penduli per sospensione alla trave dei portali d'ormeggio - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 576,15 |
| 900/5250 | Struttura dei penduli per sospensione alla trave dei portali a luce variabile - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 510,34 |
| 900/5260 | Pendulo per sospensione feeder - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 300,99 |
| 900/5270 | Struttura per sospensione feeder su pendulo posto sopra le travi dei portali - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 198,15 |
| 900/5280 | Struttura di attacco del pendulo per sosp.ne feeder su pendulo alla trave dei portali a due binari - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 318,54 |
| 900/5290 | Attacco per pendulo di sospensione feeder su portale di ormeggio a 2 binari - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 377,27 |
| 900/5300 | Attacco per pendulo di sospensione feeder su portale di ormeggio luce variabile - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 374,99 |
| 900/5310 | Struttura per sosp.ne feeder su pendulo in galleria L=875 Tipo 1 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 193,13 |
| 900/5320 | Struttura per sosp.ne feeder su pendulo in galleria L=1325 Tipo 2 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 263,37 |
| 900/5330 | Pendulo tubolare di ormeggio in galleria rettangolare per sospensione feeder - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 476,81 |
| 900/5340 | Collare di ormeggio conduttori per palo diam. 160 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 22,82 |
| 900/5350 | Collare di ormeggio conduttori per palo diam. 194 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 28,09 |
| 900/5360 | Collare di ormeggio conduttori per palo diam. 215 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 26,84 |
| 900/5370 | Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioili Tipo 1 L=740 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 22,37 |
| 900/5380 | Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioili Tipo 2 L=3650 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 85,06 |
| 900/5390 | Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioili Tipo 4 L=4200 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 100,33 |
| 900/5400 | Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioili Tipo 5 L=4450 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 104,61 |
| 900/5410 | Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioili Tipo 6 L=5000 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 113,50 |
| 900/5420 | Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioili Tipo 8 L=5800 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 125,42 |
| 900/5430 | Attacco per ormeggio della corda portante ai pali Tipo 1 LS 18 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 94,69 |
| 900/5440 | Attacco per ormeggio della corda portante ai pali Tipo 2 LS 20 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 98,19 |
| 900/5450 | Attacco per ormeggio regolato del filo sagomato ai pali Tipo 2 LS 18 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 161,53 |
| 900/5460 | Attacco di due guide tubolari ai pali Tipo 2 LS 18 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 48,79 |
| 900/5470 | Attacco per ormeggio regolato del filo sagomato ai pali Tipo 3 LS 20 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 161,16 |
| 900/5480 | Attacco della puleggia di rinvio volante alla trave del P.O. 2 binari Tipo 1 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 57,44 |
| 900/5490 | Traversa di supporto super. e infer. per puleggia fissa di rinvio-P.O. 2 binari-Ormeggio semplice - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 101,84 |
| 900/5500 | Staffe supporto per puleggia fissa di rinvio Tipo 1 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 31,97 |
| 900/5510 | Staffe supporto per puleggia fissa di rinvio Tipo 2 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 32,02 |
| 900/5520 | Attacco guida tubolare sul pilone dei P.O. 2 binari per ormeggio semplice - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 74,62 |
| 900/5530 | Tirante a terra diam. 20 con doppi occhioili Tipo 1 L=1250 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 61,20 |
| 900/5540 | Tirante a terra diam. 20 con doppi occhioili Tipo 2 L=3860 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 74,59 |
| 900/5550 | Tirante a terra diam. 20 con doppi occhioili Tipo 3 L=5000 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI | CAD | 83,47 |
| 900/5560 | Morsa a compressione esagonale per conduttore 22,8 - PER AV/AC (Codice Disegno: LM 521/1) | CAD | 127,56 |
| 900/5570 | Morsa di sospensione per conduttore 22,8 - PER AV/AC (Codice Disegno: LM 501/1) | CAD | 105,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 900/5580 | ARMAMENTO COMPLETO PER MENSOLA ISOLANTE IN COMPOSITO A TIRANTE SEMPLICE RIFERIMENTO DM7021 TIPO NORMALE DIS. G00110 PER AV/AC ROMA/NAPOLI | CAD | 752,47 |
| 900/5590 | ARMAMENTO COMPLETO PER MENSOLA ISOLANTE IN COMPOSITO CON TIRANTE DOPPIO RIFERIMENTO DM7022 TIPO NORMALE DIS. G00113 PER AV/AC ROMA/NAPOLI | CAD | 877,88 |
| 900/5600 | ARMAMENTO COMPLETO PER MENSOLA ISOLANTE IN COMPOSITO CON TIRANTE A "V" RIFERIMENTO DM7023 TIPO NORMALE DIS. G00116 PER AV/AC ROMA/NAPOLI | CAD | 2.132,00 |
| 900/5610 | TRASFORMATORE DI TENSIONE 27,5 KV/0,1V 3P ALIMENTATORE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 6.935,28 |
| 900/5620 | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MONOFASE LATO 25 KV PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 1.918,81 |
| 900/5630 | TRASFORMATORE DI TENSIONE 27,5 KV/01V USCITA TRASFORMATORI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 6.935,28 |
| 900/5640 | TRASFORMATORE DI CORRENTE 25 KV 1-FS10/5P20 PROTEZIONE LINEA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 5.518,12 |
| 900/5650 | INTERRUTTORE BIPOLARE 25 KV PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 19.536,15 |
| 900/5660 | PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA LATO ALTA TENSIONE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 30.463,40 |
| 900/5670 | PROTEZIONE CORRENTE 1-2 SOGLIA E MINIMA TENSIONE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 9.863,15 |
| 900/5680 | PROTEZIONE DIFFERENZIALE E DI TERRA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 13.864,37 |
| 900/5690 | REGOLATORE TENSIONE SOTTOCARICO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 4.663,46 |
| 900/5700 | CONCENTRATORE DI PROTOCOLLO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 3.135,30 |
| 900/5710 | PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA LINEA DI CONTATTO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 36.244,02 |
| 900/5720 | MULTIPLEXER PER ALLARMI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 3.135,30 |
| 900/5730 | SEZIONATORE PORTAFUSIBILI 1P PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 2,50 |
| 900/5740 | INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 302,09 |
| 900/5750 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P.T. | CAD | 454,69 |
| 900/5760 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 336,98 |
| 900/5770 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 32,57 |
| 900/5780 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 65,23 |
| 900/5790 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 85,50 |
| 900/5800 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 65,07 |
| 900/5810 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 68,54 |
| 900/5820 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 66,42 |
| 900/5830 | INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 11,50 |
| 900/5840 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 66,74 |
| 900/5850 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 65,07 |
| 900/5860 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 66,02 |
| 900/5870 | CONTATTORE BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 20,36 |
| 900/5880 | CONTATTORE TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 35,05 |
| 900/5890 | INTERRUTTORE CREPUSCOLARE COMPLETO DI SENSORE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 39,80 |
| 900/5910 | CONCENTRATORE DI CAMPO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 2.884,47 |
| 900/5920 | SCHEDA DI COMUNICAZIONE SERIALE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 502,90 |
| 900/5930 | SCHEDA DI COMUNICAZIONE OTTICA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 1.755,77 |
| 900/5940 | 23AE20 SCHEDA INGRESSI ANALOGICI 8 CANALI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 502,90 |
| 900/5950 | 23BA20 SCHEDA USCITE DIGITALI 16 CANALI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 314,32 |
| 900/5960 | 23BE21 SCHEDA INGRESSI DIGITALI 16 CANALI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 276,59 |
| 900/5970 | 23NG23 SCHEDA ALIMENTATORE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 603,49 |
| 900/5980 | 23OK20 SCHEDA ACCOPPIATORE OTTICO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 314,32 |
| 900/5990 | 23TP20 RAK BASE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 1.134,36 |
| 900/6000 | 23TP21 RAK ESTENSIONE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 1.066,01 |
| 900/6010 | 23ZG20 CPU PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T. | CAD | 2.508,24 |
| 900/6020 | FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 59,39 |
| 900/6030 | MODULO IRKT A 2-SCR PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 619,53 |
| 900/6040 | MODULO SKKD A 2 DIODI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 1.079,84 |
| 900/6050 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 79,18 |
| 900/6060 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 1.734,69 |
| 900/6070 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 387,21 |
| 900/6080 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 659,81 |
| 900/6090 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 82,29 |
| 900/6100 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 124,23 |
| 900/6110 | FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 2,85 |
| 900/6120 | RAK LOGICA CBP PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 1.262,30 |
| 900/6130 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 1.373,23 |
| 900/6140 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 1.540,19 |
| 900/6150 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 309,77 |
| 900/6170 | SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 34,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/6190 | FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 43,95 |
| 900/6200 | SONDA TERMICA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI | CAD | 310,54 |
| 900/6340 | CAP. X RETI DI TERRA CU 35/12 - CODICE ARTICOLO: 01321035 - DIS. A.V. A101CE11RLC0003K03B | CAD | 1,09 |
| 900/6350 | CAP. X RETI DI TERRA CU 150/12 - CODICE ARTICOLO: 01321082 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A | CAD | 4,56 |
| 900/6360 | CAP.USO FERR.95/12 SENZA SERIG - CODICE ARTICOLO: 08003113 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003K26A | CAD | 3,96 |
| 900/6370 | CAP.USO FERR.185/12 SENZ.SERIG - CODICE ARTICOLO: 08003117 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A | CAD | 6,43 |
| 900/6380 | CAP.USO FER.120/2-10 SENZ.SERI - CODICE ARTICOLO: 08003120 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A A10160CE12DLC0003X08 | CAD | 5,15 |
| 900/6390 | CAP.USO FER.185/2-10 SENZ.SERI - CODICE ARTICOLO: 08003121 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A A10160CE12DLC0003X08 | CAD | 9,52 |
| 900/6400 | CAP.USO FERR.120/12 SENZ.SERIG - CODICE ARTICOLO: 08003123 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A | CAD | 5,15 |
| 900/6410 | ISOL TS M-SB120-1315 20 - CODICE ARTICOLO: GE00626L0000 - DIS. A.V. A10160CE1DPL0002K05B | CAD | 196,24 |
| 900/6420 | ISOL SOSP M-SS120-096 20 - CODICE ARTICOLO: GE00757A0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-28 | CAD | 170,36 |
| 900/6430 | ISOL SOSP M-SS120-116 20 - CODICE ARTICOLO: GE00757B0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-28 | CAD | 192,28 |
| 900/6440 | ISOL PUNT ..CC85-1250 52 - CODICE ARTICOLO: GE00764A0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-33 | CAD | 325,08 |
| 900/6450 | ISOL PUNT ..CC60-1615 52 - CODICE ARTICOLO: GE00764B0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-33 | CAD | 428,15 |
| 900/6460 | ISOL SOSP M-CC120-168 25 - CODICE ARTICOLO: GE00883U-100 - DIS. A.V. - | CAD | 348,86 |
| 900/6470 | PENDIREG - CODICE ARTICOLO: GL01839L0000 - 15192118 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K22A | CAD | 37,67 |
| 900/6480 | SOSP GALL SPECIALE 3KV - CODICE ARTICOLO: GL0190100000 - DIS. A.V. A10161CE12DLC1301K01 | CAD | 1.813,65 |
| 900/6490 | SPINA D18/14 L=55 IN - CODICE ARTICOLO: GLT1120C0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N47 A10160CE12DLC0001KB4 | CAD | 17,06 |
| 900/6500 | SPINA D18/14 L=65 IN - CODICE ARTICOLO: GLT1120D0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N47 A10160CE12DLC0001KB4 | CAD | 17,82 |
| 900/6510 | ATT SNO DATO MORS SOSP - CODICE ARTICOLO: GLT112700000 - 27182507 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K37 | CAD | 30,73 |
| 900/6520 | TUBO RINF D38X4 L=0900 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1149L0900 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N51 A10160CE12DLC00001KB8 | CAD | 51,56 |
| 900/6530 | TUBO RINF D38X4 L=1050 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1149L1050 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N51 A10160CE12DLC00001KB8 | CAD | 69,38 |
| 900/6540 | TUBO RINF D38X4 L=1250 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1149L1250 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N51 A10160CE12DLC00001KB8 | CAD | 75,32 |
| 900/6550 | ATT REG FORC TUB D70 AL - CODICE ARTICOLO: GLT115700000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N99 A10160CE12DLC00001KD8 | CAD | 188,32 |
| 900/6560 | ATT PALO LS14 LS16 - CODICE ARTICOLO: GLT123100000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001K72-02 | CAD | 126,86 |
| 900/6570 | ATT PALO LS18 LS20 - CODICE ARTICOLO: GLT123200000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001K72-03 | CAD | 174,43 |
| 900/6580 | BRACCIO COLLEG ALTO AL - CODICE ARTICOLO: GLT126300000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N35 | CAD | 348,86 |
| 900/6590 | TIRANTE POLIG REG AL - CODICE ARTICOLO: GLT1339A0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N61 | CAD | 163,53 |
| 900/6600 | ATT FORCELLA SU D70/72 AL - CODICE ARTICOLO: GLT134800000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N23 | CAD | 57,50 |
| 900/6610 | ASTA REG D40X6 L=1028 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1028 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9 | CAD | 61,44 |
| 900/6620 | ASTA REG D40x6 L=1165 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1165 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9 | CAD | 63,44 |
| 900/6630 | ASTA REG D40X6 L=1175 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1175 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9 | CAD | 63,44 |
| 900/6640 | ASTA REG D40x6 L=1325 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1325 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9 | CAD | 65,42 |
| 900/6650 | ASTA REG D40x6 L=1415 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1415 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9 | CAD | 67,38 |
| 900/6660 | TIRANTE POLIG L=1200 AL - CODICE ARTICOLO: GLT143000000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001NA1 A10160CE12DLC0001K48 | CAD | 61,44 |
| 900/6670 | ASTA REG D60x6 L=1320 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1475L1320 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N43 | CAD | 99,11 |
| 900/6680 | ASTA REG D60x6 L=1565 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1475L1565 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N43 | CAD | 103,07 |
| 900/6690 | ASTA REG D60x6 L=1685 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1475L1685 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N43 | CAD | 107,05 |
| 900/6700 | ATT SNO D MORS SOSP 2FUNI - CODICE ARTICOLO: GLT148100000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K92 | CAD | 69,38 |
| 900/6710 | ATT FISSO MORS SOSP 2FUNI - CODICE ARTICOLO: GLT148200000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K87 | CAD | 192,28 |
| 900/6720 | ATT FISSO MORS SOSP 2FUNI - CODICE ARTICOLO: GLT1482A0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K87A | CAD | 41,63 |
| 900/6730 | MORS. SOSPENS. 2 CORDE D.14 - CODICE ARTICOLO: GM0182600000 - 17182395 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K86A | CAD | 45,57 |
| 900/6740 | MORS.DISTANZ.X 2 CORDE D.14 - CODICE ARTICOLO: GM0183000000 - 17182399 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K81A A10160CE12DLC0002N60 | CAD | 10,90 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/6750 | MORS.DI SOSPENS.X FUNE D.14 - CODICE ARTICOLO: GM0184100000 - 17182415 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K32 | CAD | 36,07 |
| 900/6760 | MORS.COL.F.C. 150 E ISOLATORE - CODICE ARTICOLO: GM0186200000 - 15195229 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K79A A10160CE12DLC0002N13 | CAD | 138,76 |
| 900/6770 | ASTA REG 40x18 L= 310 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0310 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41 | CAD | 39,63 |
| 900/6780 | ASTA REG 40X18 L= 525 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0525 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41 | CAD | 43,61 |
| 900/6790 | ASTA REG 40X18 L= 605 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0605 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41 | CAD | 47,57 |
| 900/6800 | ASTA REG 40x18 L= 720 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0720 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41 | CAD | 51,56 |
| 900/6810 | ASTA REG 40X18 L= 795 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0795 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41 | CAD | 57,50 |
| 900/6820 | ASTA REG 40X18 L= 865 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0865 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41 | CAD | 61,44 |
| 900/6830 | SUPP SPEC MORS SOSF AL - CODICE ARTICOLO: GS0055600000 - 17182508 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N45 | CAD | 75,32 |
| 900/6840 | PENDINO RIGIDO L=353 AL - CODICE ARTICOLO: GS00557A0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K21 | CAD | 25,77 |
| 900/6850 | PENDINO RIGIDO L=453 AL - CODICE ARTICOLO: GS00557E0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K21 | CAD | 25,77 |
| 900/6860 | CAPOCORDA BT IN CU SEZ. 35/6 - CODICE ARTICOLO: 01111032 - DIS. A.V. - | CAD | 0,77 |
| 900/6870 | CAP. X RETI DI TERRA CU 50/12 - CODICE ARTICOLO: 01321044 - DIS. A.V. A101CE11RLC0003K03B | CAD | 1,09 |
| 900/6880 | CAP. X RETI DI TERRA CU 95/12 - CODICE ARTICOLO: 01321064 - DIS. A.V. A101CE11RLC0003K03B | CAD | 3,07 |
| 900/6890 | CAPOCORDA ALAC 2-150V10-30 AL - CODICE ARTICOLO: 08003082 - DIS. A.V. - | CAD | 14,27 |
| 900/6900 | CAPOCORDA ALAC SEZ. 150/12 - CODICE ARTICOLO: 08003084 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003K40A | CAD | 5,64 |
| 900/6910 | SOSPENSIONE SA4-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA4R400 - (attacchi esclusi) DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02 | CAD | 1.346,20 |
| 900/6920 | SOSPENSIONE SA5-C 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA5C000 - (attacchi esclusi) DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02 | CAD | 1.346,20 |
| 900/6930 | SOSPENSIONE SA5-CA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA5CA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02 | CAD | 1.346,20 |
| 900/6940 | SOSPENSIONE SA8-C 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA8C000 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02 | CAD | 1.346,20 |
| 900/6950 | SOSPENSIONE SA8-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA8R400 (attacchi esclusi)- DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02 | CAD | 1.346,20 |
| 900/6960 | SOSPENSIONE SG0-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG0R400 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03 | CAD | 1.330,16 |
| 900/6970 | SOSPENSIONE SG0-TA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG0TA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03 | CAD | 1.330,16 |
| 900/6980 | SOSPENSIONE SG1-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG1R400 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03 | CAD | 1.330,16 |
| 900/6990 | SOSPENSIONE SG3-TA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG3TA00 (attacchi esclusi) - DIS.A.V. A10160CE12DLC0001K03 | CAD | 1.330,16 |
| 900/7000 | SOSPENSIONE SG4-TA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG4TA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03 | CAD | 1.330,16 |
| 900/7010 | SOSPENSIONE SG5-CA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG5CA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03 | CAD | 1.330,16 |
| 900/7020 | SOSPENSIONE SA0-TI 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1373SA0TI00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K06 | CAD | 1.330,16 |
| 900/7040 | SOSPENSIONE SAI1-T/ 8 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1373SAI1T08 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K06 | CAD | 1.330,16 |
| 900/7070 | SOSPENSIONE MA6-C 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MA6C000 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N03 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7080 | SOSPENSIONE MA8-CA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MA8CA00 (attacchi esclusi) - DIS.A.V. A10160CE12DLC0001N03 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7090 | SOSPENSIONE MG5-C 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MG5C000 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. - | CAD | 1.731,41 |
| 900/7100 | SOSPENSIONE MG5-T 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MG5T000 (attacchi esclusi) - DIS.A.V. - | CAD | 1.731,41 |
| 900/7110 | SOSPENSIONE S2A0-CA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A0CA0 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7120 | SOSPENSIONE S2A0-R 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A0R00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7130 | SOSPENSIONE S2A1-CA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A1CA0 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7140 | SOSPENSIONE S2A3-TA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A3TA0 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7150 | SOSPENSIONE S2A5-R 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A5R00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09 | CAD | 1.731,41 |
| 900/7160 | MORS.A CAVALL. DA 14-18 INOX - CODICE ARTICOLO: ZBE015195204 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K43 | CAD | 14,86 |
| 900/7170 | MOR.COLLEG. C.155-FC.150 CU - CODICE ARTICOLO: ZBE102700000 - 15193086 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002N63A | CAD | 39,63 |
| 900/7180 | MORS COLL 16.1-14 _____2V - CODICE ARTICOLO: ZBE103000000 - 15193081 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K84 A10160CE12DLC0002N54 | CAD | 57,50 |
| 900/7190 | MOR.COL. CROCE C.155-FC.150 CU - CODICE ARTICOLO: ZBE105400000 - 15193085 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K88B A10160CE12DLC0002N55 | CAD | 47,57 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/7200 | MORS COLL 16.1-16.1 2V - CODICE ARTICOLO: ZBE112200000 - 15193087 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K89 | CAD | 53,52 |
| 900/7210 | MOR.BIF.ALL.VI IX DA MMQ 150 - CODICE ARTICOLO: ZBE2620C0000 - 11247203 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0000K23 | CAD | 18,04 |
| 900/7220 | CAP.USO FERR.240/12 SENZ.SERIG - CODICE ARTICOLO: ZBE269LE0000 - 08003118 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0000K19A | CAD | 15,27 |
| 900/7230 | MORS COLL BIMETALL 3V - CODICE ARTICOLO: ZBE991000000 - 11247209 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K28 | CAD | 39,63 |
| 900/7240 | CAPOCORDA V 227-L TIPO CAO 95 - CODICE ARTICOLO: ZBEV0227L095 - 02237004 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0000N17A | CAD | 10,50 |
| 900/7250 | ASTA PER CONTRAPPESI PER MONTAGGIO SU PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X36 | CAD | 16,41 |
| 900/7260 | TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI PER ORMEGGIO SU P.O. - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X39 | CAD | 55,87 |
| 900/7270 | TIRANTE A TERRA FI 20 PER PUNTO FISSO CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L=5000 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG3 | CAD | 65,02 |
| 900/7280 | ATTACCO TIPO 1 CARTELLO MONITORE SU PALO LS14 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05 | CAD | 19,25 |
| 900/7290 | ATTACCO TIPO 2 CARTELLO MONITORE SU PALO LS16 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05 | CAD | 19,25 |
| 900/7300 | PALO -LS14-BS- BASE SALDATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K01 | CAD | 1.046,44 |
| 900/7310 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-1/36-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83 | CAD | 185,02 |
| 900/7320 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-1/36-A2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N87 | CAD | 225,27 |
| 900/7330 | PALO TIPO "LS16-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K90 | CAD | 1.173,98 |
| 900/7340 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-1/36-A PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K95 | CAD | 153,13 |
| 900/7350 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-1/36-A2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K97 | CAD | 315,43 |
| 900/7360 | PALO TIPO "LS-18-BS" (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K91 | CAD | 1.365,36 |
| 900/7370 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-3/42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K95 | CAD | 223,27 |
| 900/7380 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-2/42-A2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K97 | CAD | 354,01 |
| 900/7390 | TRAVE SPECIALE PER SIMULAZIONE PORTALE ESTREMO TS - COD. RIF. A10162CE12DLC4100X01 | CAD | 605,88 |
| 900/7400 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-2/42-B2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N87 | CAD | 376,40 |
| 900/7410 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83 | CAD | 283,27 |
| 900/7420 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83 | CAD | 280,74 |
| 900/7430 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-2/42-B2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N87 | CAD | 379,77 |
| 900/7440 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83 | CAD | 280,74 |
| 900/7450 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-2/42-B2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N87 | CAD | 379,77 |
| 900/7460 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83 | CAD | 280,74 |
| 900/7470 | COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU VIADOTTO TIPO SD-2/42-B2 - SU VIADOTTO-SOLETTA IN PIANO -PIASTRA DI BASE ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N87 | CAD | 359,08 |
| 900/7480 | PORTALI DI ORMEGGIO AD 1 BINARIO (INT.) -PILONE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X13 | CAD | 6.571,70 |
| 900/7490 | PORTALI DI ORMEGGIO AD UN BINARIO (INT.) -TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X01 | CAD | 2.271,40 |
| 900/7500 | ATTACCO CORDA DI TERRA AI PILONI DEI PORT. ORMEG. A UN BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0006X16 | CAD | 15,48 |
| 900/7510 | PORTALI DI ORMEGGIO A 2 BINARI (INT.) -PILONE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X10 | CAD | 8.613,41 |
| 900/7520 | PORTALI DI ORMEGGIO A 2 BINARI (INT.) -TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X07 | CAD | 3.770,73 |
| 900/7530 | ATTACCO CORDA DI TERRA AI PILONI DEI PORT. ORMEG. A UN BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0006X16 | CAD | 16,11 |
| 900/7540 | TIRANTE SNODATO MENSOLA PALO L=2300 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X12 | CAD | 18,85 |
| 900/7550 | TIRANTE SNODATO MENSOLA PALO L=2990 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X12 | CAD | 21,26 |
| 900/7560 | TRAVESSA PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I621 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X67 | CAD | 34,20 |
| 900/7570 | PIASTRINA DI ORMEGGIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X41 | CAD | 5,12 |
| 900/7580 | ATTACCO DEI CONTRAPPESI FI 270X67 ALLA GUIDA TUBOLARE PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K42 | CAD | 43,46 |
| 900/7590 | ATTACCHI PER GUIDE TUBOLARI (SUP. ED INF.) SU P.O. 1 BINARI (INTERCONNESSIONE) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X40 | CAD | 41,43 |
| 900/7600 | STAFFA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X38 | CAD | 21,41 |
| 900/7610 | TRAVESSA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO SU P.O. UN BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X42 | CAD | 44,23 |
| 900/7620 | ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL PORTALE D'ORMEGGIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K32 | CAD | 57,42 |
| 900/7630 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU P.O. 1 BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X37 | CAD | 10,40 |
| 900/7640 | ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVE DEL P.O. (SUPERIORE ED INFERIORE) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X43 | CAD | 276,75 |
| 900/7650 | ATTACCO DISTANZIATO PER SOSP. C. DI T. SUI PALI LS18 (TIPO 3) - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30 | CAD | 26,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/7660 | ATTACCO DEI CONTRAPPESI FI 270X67 ALLA GUIDA TUBOLARE PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K42 | CAD | 45,00 |
| 900/7670 | ATTACCO DI DUE GUIDE TUBOLARI (SUP. ED INF.) AI PALI LS18 (TIPO 2) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K69 | CAD | 56,89 |
| 900/7680 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLA CORDA PORTANTE AI PALI LS18 (TIPO 1) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K66 | CAD | 108,46 |
| 900/7690 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DEL FILO DI CONTATTO AI PALI LS18 (TIPO 2) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K67 | CAD | 183,35 |
| 900/7700 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS18 (TIPO 3) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K64 | CAD | 170,68 |
| 900/7710 | PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1 | CAD | 312,62 |
| 900/7720 | TIRANTE A TERRA FI 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 2 (L=3650) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 94,81 |
| 900/7730 | TIRANTE A TERRA FI C27 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 (L=4450) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 107,48 |
| 900/7740 | PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1 | CAD | 304,18 |
| 900/7750 | TIRANTE A TERRA FI C27 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 (L=4450) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 103,09 |
| 900/7760 | TIRANTE A TERRA FI C27 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=4000) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 101,17 |
| 900/7770 | FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K60 | CAD | 20,97 |
| 900/7780 | PROLUNGA PER ORMEGGIO SU PALO PER FILI POSIZ. 2 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X24 | CAD | 13,46 |
| 900/7790 | PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1 | CAD | 312,62 |
| 900/7800 | TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=3100) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X18 | CAD | 44,23 |
| 900/7810 | TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=5000) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG3 | CAD | 69,52 |
| 900/7820 | PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1 | CAD | 304,18 |
| 900/7830 | TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=5000) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG3 | CAD | 68,29 |
| 900/7840 | TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 (L=3380) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X18 | CAD | 48,42 |
| 900/7850 | FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K60 | CAD | 20,49 |
| 900/7860 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA SU PILONE DEL P.O. 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X64 | CAD | 49,80 |
| 900/8010 | Contattore ausiliario di chiusura EALR Cod.Rif. 42312002D0701 | CAD | 551,81 |
| 900/8020 | Relè antichiusura EVLI 2a+2c per interruttori con protezione antirichiamo Cod.Rif. 42310002D08 | CAD | 401,32 |
| 900/8030 | Resistore di regolazione forzamento in serie alla bobina di ritenuta Cod.Rif. TZA 5851C | CAD | 112,88 |
| 900/8040 | Sezionamento percorribile della linea di contatto A10160CE11DLC0002K27 | CAD | 3.575,87 |
| 900/8050 | TENDITORI PER LINEA DI CONTATTO E TIRANTI A TERRA M16 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K11 | CAD | 18,76 |
| 900/8060 | TENDITORI PER LINEA DI CONTATTO E TIRANTI A TERRA M20 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K11 | CAD | 34,95 |
| 900/8070 | TENDITORI PER LINEA DI CONTATTO E TIRANTI A TERRA M27 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K11 | CAD | 62,24 |
| 900/8080 | GIUNTO A PIENA TRAZ.CORDA ALL/ACC.FI 22,8 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K15 | CAD | 60,94 |
| 900/8090 | MORSETTO BIFILARE PER FUNE ACCIAIO ZINCATO DIA. 11,5 COD. RIF. NES/B36 | CAD | 11,07 |
| 900/8100 | ARMAMENTO DI SOSPENSIONE SEMPLICE CONDUTTORE DIA 31.5 COD. RIF. A10160CE13XLP0003K02-2 | CAD | 263,93 |
| 900/8110 | ARMAMENTO DI SOSPENSIONE DOPPIA CONDUTTORE DIA. 31.5 COD. RIF. A10160CE13XLP0003K02-3 | CAD | 345,34 |
| 900/8120 | ARMAMENTO DI AMARRO DOPPIO CONDUTTORE DIA.31.5 COD.RIF. A10160CE13XLP0003K02-7 | CAD | 818,32 |
| 900/8130 | GIUNTI A COMPRESSIONE CONDUTTORE DIA 31.5 COD.RIF. A10160CE13XLP0003K02-41 | CAD | 98,27 |
| 900/8140 | GIUNTI A COMPRESSIONE FUNE DI GUARDIA DIA 10.5 COD. RIF. A10160CE13XLP0003K02-43 | CAD | 33,68 |
| 900/8150 | SOSPENSIONE D'ANGOLO "SAS" COD. RIF. A10160CE13XLP0003K01-62 | CAD | 331,89 |
| 900/8160 | SOSPENSIONE D'ANGOLO "SAS" COD. RIF. A10160CE13XLP0003K01-63 | CAD | 331,89 |
| 900/8170 | CASSA INDUTTIVA DI SBARRAMENTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K31 | CAD | 1.158,81 |
| 900/8180 | CASSA INDUTTIVA DI RITORNO T.E. - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K10 | CAD | 2.586,12 |
| 900/8190 | CONNESSIONI INDUTTIVE DI SBARRAMENTO 3KV CC - COD. RIF. A10160CE12DLC0003X15 | CAD | 2.685,04 |
| 900/8200 | RELÈ DI MINIMA TENSIONE - COD. RIF. POK 110 VCC | CAD | 23,22 |
| 900/8210 | RELÈ DI MINIMA TENSIONE - COD. RIF. POK 110VCC | CAD | 23,22 |
| 900/8220 | RELE' AUSILIARIO 4 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - COD. RIF. RDME16-C132 | CAD | 38,82 |
| 900/8230 | RELE' AUSILIARIO 2 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - COD. RIF. RCME16-C132 | CAD | 27,71 |
| 900/8240 | RELE' AUSILIARIO 8 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - COD. RIF. RMME12-C132 | CAD | 150,55 |
| 900/8250 | RELÈ VOLTMETRICO DI MASSIMA TENSIONE A SOGLIA REGOLABILE - COD. RIF. MAVF13-132C | CAD | 639,59 |
| 900/8260 | PARTITORE RESISTIVO 3X30KOHM+1X20KOHM - COD. RIF. F261.300.001 | CAD | 308,41 |
| 900/8270 | RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T1 - COD. RIF. RMTZ05-132C | CAD | 920,70 |
| 900/8280 | RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T2 - COD. RIF. RMTZ04-132C | CAD | 920,70 |
| 900/8290 | DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU TRAVE (R=1:5) - CARIBONI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002N15 | CAD | 851,13 |
| 900/8300 | DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU PALO (R=1:5) - CARIBONI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002N17 | CAD | 852,85 |
| 900/8310 | VIERA CON GOLA F 16.5 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N16 | CAD | 2,08 |
| 900/8320 | DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K73 | CAD | 848,03 |
| 900/8330 | PULEGGIA DI RINVIO FI INTERNO=200 MM - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K40 | CAD | 73,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 900/8340 | DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU PALO (R=1:5) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K74 | CAD | 848,03 |
| 900/8350 | FUNE IN ACCIAIO ZINCATO DIA. 11.5 TIPO 23/2 - COD. RIF. LC23/2 | CAD | 1,70 |
| 900/8360 | FUNE D'ACCIAIO PER STRALLO PUNTO FISSO DIAM. 10,5 19X2,1 - COD. RIF. A10160CE11SLC0002K03 | M | 1,85 |
| 900/8370 | FUNE DI GUARDIA FI 11.5 - COD. RIF. A10160CE11RLP0003K01 | CAD | 1,66 |
| 900/8380 | TELERUTTORE IN C.C. COMPLETO DI RESISTENZA ADDIZIONALE 25W (RE) TIPO RL16 - COD. DI RIFERIMENTO RL16-144Vcc | CAD | 110,37 |
| 900/8390 | SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MANUALE PREASSEMBLATO - CODICE - A10160CE12DLC0000K06 | CAD | 4.548,69 |
| 900/8400 | SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MOTORIZZATO PREASSEMBLATO - CODICE - A10160CE12DLC0000K09 | CAD | 5.442,87 |
| 900/8500 | PALO LS14-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K01 | CAD | 1.092,59 |
| 900/8510 | PALO LS14 BS L (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KK1 | CAD | 1.234,70 |
| 900/8520 | PALO LS16-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K90 | CAD | 1.210,53 |
| 900/8530 | PALO LS-18-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K91 | CAD | 1.440,23 |
| 900/8540 | PALO LS18 BS L (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KK3 | CAD | 1.650,48 |
| 900/8550 | PALO 2LS20 BS ACCOPPIATI (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K93 | CAD | 3.781,57 |
| 900/8560 | PALO LS20A BS PER SOSTEGNO SEZIONATORE ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K80 | CAD | 1.279,95 |
| 900/8570 | PALO M9A-BS H= 14200 PER USCITE PPD/SSE (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K70 | CAD | 5.458,13 |
| 900/8580 | PENDULO NORMALE PER SOSPENSIONE DEL FEEDER SULLE TRAVI DEI PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K19 | CAD | 341,44 |
| 900/8590 | PENDULO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K02 | CAD | 533,88 |
| 900/8600 | PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE IN GALLERIA RETTANGOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K08 | CAD | 403,96 |
| 900/8610 | PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER SULLE TRAVI DEI PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KM4 | CAD | 225,97 |
| 900/8620 | PENDULO ALLO SCOPERTO PER SOSPENSIONE FEEDER SU TRAVI DEI PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB3 | CAD | 403,52 |
| 900/8630 | PENDULO TUBOLARE DI ORMEGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K35 | CAD | 683,59 |
| 900/8640 | PENDULO AUSILIARIO PER BLOCCAGGIO TAGLIA R=1:5 IN GALLERIA RETTANGOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KL2 | CAD | 322,81 |
| 900/8650 | STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K25 | CAD | 661,84 |
| 900/8660 | STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K31 | CAD | 822,32 |
| 900/8670 | STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K34 | CAD | 715,85 |
| 900/8680 | STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO POSTO SOPRA LE TRAVI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KA1 | CAD | 255,77 |
| 900/8690 | PER PENDULO DI GALLERIA U65X42 TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05 | CAD | 10,09 |
| 900/8700 | PER PENDULO DI GALLERIA UPN80 TIPO 3 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05 | CAD | 11,47 |
| 900/8710 | PER PENDULO DI GALLERIA UPN100 TIPO5 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05 | CAD | 13,03 |
| 900/8720 | PER PENDULO DI GALLERIA U65X42 TIPO 6 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05 | CAD | 13,77 |
| 900/8730 | PER PENDULO DI GALLERIA UPN80 TIPO 7 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05 | CAD | 14,64 |
| 900/8740 | PER PENDULO DI GALLERIA UPN100 TIPO8 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05 | CAD | 15,52 |
| 900/8750 | STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEL - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB5 | CAD | 417,17 |
| 900/8760 | STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEL - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB7 | CAD | 449,45 |
| 900/8770 | STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEI P.O. 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB9 | CAD | 500,36 |
| 900/8780 | STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEI PORTALI D'ORMEGGIO LUCE VARIABILE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB9 | CAD | 514,01 |
| 900/8790 | STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO DI SOSPENSIONE IN GALLERIA TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K81 | CAD | 258,25 |
| 900/8800 | STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO DI SOSPENSIONE IN GALLERIA TIPO 2 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K81 | CAD | 360,05 |
| 900/8810 | STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO DI SOSPENSIONE IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K81 | CAD | 361,30 |
| 900/8820 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI ATTACCO PER PALO DIA 194 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K77 | CAD | 29,99 |
| 900/8830 | COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI ATTACCO PER PALO DIAI 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K77 | CAD | 36,98 |
| 900/8840 | TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 1 L= 740 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 25,68 |
| 900/8850 | TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 2 L= 3650 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 111,49 |
| 900/8860 | TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 3 L=4000 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 120,73 |
| 900/8870 | TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 5 L= 4450 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 134,69 |
| 900/8880 | TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 6 L= 5000 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70 | CAD | 151,12 |
| 900/8890 | ATTACCHI TIRANTI AL VOLTO DELLA GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KE5 | CAD | 260,74 |
| 900/8900 | ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA AL PALO DIA. 215 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K63 | CAD | 93,74 |
| 900/8910 | ATTACCO DEL TIRANTE AL PALO LS16 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X29 | CAD | 26,96 |
| 900/8920 | ATTACCO TIPO 1 PER TIRANTE A TERRA E ORMEGGIO SU PALO LS 14/14L - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K02 | CAD | 115,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 900/8930 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AL PALO DIA. 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K24 | CAD | 21,54 |
| 900/8940 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI TUBOLARI FI 215 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K24 | CAD | 17,88 |
| 900/8950 | ATTACCO PER SOSPENS. DELLA CORDA DI TERRA SU PALO LS14-BS -TIPO 4 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N22 | CAD | 12,96 |
| 900/8960 | ATTACCO PER SOSPENS. DELLA CORDA DI TERRA SU PALO LS16-BS -TIPO 5 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N22 | CAD | 13,16 |
| 900/8970 | ATTACCO DISTANZIATO TIPO 1 PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SU PALI LS 14 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30 | CAD | 32,02 |
| 900/8980 | ATTACCO DISTANZIATO TIPO 3 PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SU PALI LS 18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30 | CAD | 35,22 |
| 900/8990 | ATTACCO DISTANZIATO TIPO 4 PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SU PALI LS 20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30 | CAD | 36,76 |
| 900/9000 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI LS20 -TIPO 4 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K20 | CAD | 96,07 |
| 900/9010 | ATTACCO ISOLATO PER FISSAGGIO CORDE DI TERRA AL VOLTO DELLA GALLERIA - COD. RIF. A10160CE11DLC0001X09-17 | CAD | 39,14 |
| 900/9020 | ATTACCO BRACCIO DI POLIGONO ALLA MENSOLA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X09 | CAD | 13,26 |
| 900/9030 | ATTACCO PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA AI PILONI DEL PO2 -2BIN E LUCE VARIABILE TIPO 3 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N07 | CAD | 12,65 |
| 900/9040 | ATTACCO TIPO 2 DELLA CORDA DI TERRA AL PILONE DEI PORTALI DI SOSPENSIONE A LUCE - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K21 | CAD | 11,74 |
| 900/9050 | ATTACCO DISTANZIATO PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SUL PILONE DEL PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K33 | CAD | 28,98 |
| 900/9060 | ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PILONI DEI PORTALI DI ORMEGGIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0003X16 | CAD | 11,49 |
| 900/9070 | PERNO PORTA ISOLATORE I 621 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X16 | CAD | 10,61 |
| 900/9080 | STAFFA NORMALE PER ISOLATORE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X21 | CAD | 39,34 |
| 900/9090 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CONDUTTURE DI R.A. IN GALLERIA SENZA NICCHIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K24 | CAD | 104,29 |
| 900/9100 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CONDUTTURE DI R.A. IN GALLERIA CON NICCHIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K24 | CAD | 31,04 |
| 900/9110 | TUBO GUIDA CONTRAPPESI PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K45 | CAD | 90,17 |
| 900/9120 | ATTACCO DEI CONTRAPPESI Ø 270X67 ALLA GUIDA TUBOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K42 | CAD | 13,66 |
| 900/9130 | ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K47 | CAD | 17,38 |
| 900/9140 | ASTA PER CONTRAPPESI IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K55 | CAD | 6,62 |
| 900/9150 | STAFFA SUPPORTO TIPO 1 PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K38 | CAD | 44,43 |
| 900/9160 | STAFFA SUPPORTO TIPO 1 PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K38 | CAD | 45,76 |
| 900/9170 | ATTACCO TIPO 1 PER ORMEGGIO DELLA CORDA PORTANTE O DEL FEEDER AI PALI LS18/LS18L - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K66 | CAD | 134,86 |
| 900/9180 | ATTACCO TIPO 2 PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEL FILO DI CONTATTO AI PALI TIPO LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K67 | CAD | 225,35 |
| 900/9190 | ATTACCO TIPO 2 DI DUE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K69-2 | CAD | 66,45 |
| 900/9200 | ATTACCO TIPO 3 DI DUE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K69-2 | CAD | 66,89 |
| 900/9210 | PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 1 - L=390 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K49-1 | CAD | 5,22 |
| 900/9220 | PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 2 - L=700 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K49-1 | CAD | 11,92 |
| 900/9230 | PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 3 - L=1300 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K49-1 | CAD | 19,80 |
| 900/9240 | TRAVERSA PER ORMEGGIO BINATO ALIMENTATORI SU PALI TUBOLARI - FI 215 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K86 | CAD | 471,80 |
| 900/9250 | TRAVERSA PER ORMEGGIO BINATO ALIMENTATORI SU PALI TUBOLARI - FI 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K86 | CAD | 484,22 |
| 900/9260 | ATTACCO TIPO 3 PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K64 | CAD | 149,13 |
| 900/9270 | ATTACCO TIPO 2 PER ORMEGGIO DELLA CORDA PORTANTE O DEL FEEDER AI PALI LS20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K66 | CAD | 136,57 |
| 900/9280 | STRUTTURA PER ORMEGGIO FISSO DELLA CONDUTTURE DI CONTATTO IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K20 | CAD | 1.352,08 |
| 900/9290 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU PORTALE D'ORMEGGIO - TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K65 | CAD | 10,46 |
| 900/9300 | PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU PORTALE D'ORMEGGIO - TIPO 2 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K65 | CAD | 18,04 |
| 900/9310 | ATTACCO TIPO 1 DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K32 | CAD | 80,25 |
| 900/9320 | TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI PER ORMEGGIO SU PO1-L - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K45 | CAD | 86,66 |
| 900/9330 | ATTACCO TIPO 3 DELLE CONDUTTURE ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K25 | CAD | 190,23 |
| 900/9340 | ATTACCHI PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI:PER ORMEGGIO SEMPLICE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K30 | CAD | 99,58 |
| 900/9350 | ATTACCHI PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI:PER PRMEGGI CONTRAPOSTI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K30 | CAD | 121,93 |
| 900/9360 | TRAVERSA SUPPORTO SUPERIORE ED INFERIORE PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO SUI PORTAL PER ORMEGGI SEMPLICI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K27 | CAD | 108,23 |
| 900/9370 | TRAVERSA SUPPORTO SUPERIORE ED INFERIORE PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO SUI PORTAL PER ORMEGGI CONTRAPOSTI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K27 | CAD | 245,83 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 900/9380 | TRAVERSA SUPERIORE PER CONTRAPPESI IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K53 | CAD | 74,50 |
| 900/9390 | TRAVERSA INFERIORE PER CONTRAPPESI IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K53 | CAD | 30,43 |
| 900/9400 | TRAVERSA PER DUE SOSPENSIONI SU PALO TIPO LS 18/2-500 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K64 | CAD | 397,31 |
| 900/9410 | TRAVERSA PER DUE SOSPENSIONI SU PALO TIPO LS 18/3-500 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K64 | CAD | 445,73 |
| 900/9420 | TRAVERSA TIPO P/2 L=500 PER 2 SOSPENSIONI SU PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K52 | CAD | 321,56 |
| 900/9430 | TRAVERSA TIPO P/3 L=800 PER 3 SOSPENSIONI SU PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K52 | CAD | 576,10 |
| 900/9440 | ATTACCO TIPO 2 PER ORMEGGIO STRALLO DI PUNTO FISSO O CORDA DI TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K08 | CAD | 121,48 |
| 900/9450 | ATTACCO TIPO 1 PER ORMEGGIO FEEDER E STRALLO DI PUNTO FISSO SU PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K61 | CAD | 185,58 |
| 900/9460 | ATTACCO PER ORMEGGIO STRALLO DI PUNTO FISSO SU PENDULO DI GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K06 | CAD | 25,27 |
| 900/9470 | ATTACCHI TIRANTI AL VOLTO PER SUPPORTO PENDULO ORMEGGIO STRALLO DI PUNTO FISSO - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KE5 | CAD | 260,74 |
| 900/9480 | ATTACCO ORM STRALLO PF E TT AL PALO LS14 FISSO E TIRANTE A TERRA AL PALO LS14 - TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K02 | CAD | 113,61 |
| 900/9490 | SUPPORTO SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MANUALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K13 | CAD | 1.052,86 |
| 900/9500 | SUPPORTO SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MOTORIZZATO - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K13 | CAD | 1.046,66 |
| 900/9510 | SUPPORTO PER MONTAGGIO CASSE INDUTTIVE - TIPO A1 PALI KS 14 / 16 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K27 | CAD | 44,70 |
| 900/9520 | SUPPORTO PER MONTAGGIO CASSE INDUTTIVE - TIPO A1 PALI KS 18 / 20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K27 | CAD | 55,62 |
| 900/9530 | FISSAGGIO CASSA INDUTTIVA DI RITORNO T.E SU BASAMENTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K27 | CAD | 2,10 |
| 900/9540 | ATTACCO TIPO 3 CARTELLO MONITORE SU PALO LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05 | CAD | 20,79 |
| 900/9550 | ATTACCO TIPO 6 CARTELLO MONITORE SU PILONE DEL P.O - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05 | CAD | 19,99 |
| 900/9560 | ATTACCO TIPO 7 CARTELLO MONITORE SU PILONE DEL P.S A 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05 | CAD | 19,61 |
| 900/9570 | ATTACCO TIPO 10 CARTELLO MONITORE SU PALO M9 FI 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05 | CAD | 27,07 |
| 900/9580 | PORTALI DI ORMEGGIO DUE BINARI - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001K07 | CAD | 6.022,28 |
| 900/9590 | PORTALI DI ORMEGGIO DUE BINARI - TRAVE - A10160CE12DLC0001K04 | CAD | 2.273,72 |
| 900/9600 | PORTALI DI SOSPENSIONE A DUE BINARI - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001K16 | CAD | 3.687,11 |
| 900/9610 | PORTALI DI SOSPENSIONE A DUE BINARI - TRAVE - A10160CE12DLC0001K13 | CAD | 1.782,10 |
| 900/9620 | PILONE - A10160CE12DLC0001K37 | CAD | 5.039,05 |
| 900/9630 | TRAVE - PARTI LATERALI TIPO TSL 2 - A10160CE12DLC0001K08 | CAD | 3.441,30 |
| 900/9640 | TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC3 - A10160CE12DLC0001KD3 | CAD | 553,06 |
| 900/9650 | TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC4 - A10160CE12DLC0001KD5 | CAD | 1.167,58 |
| 900/9660 | TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC5 - A10160CE12DLC0001KD7 | CAD | 1.413,39 |
| 900/9670 | TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC7 - A10160CE12DLC0001KE2 | CAD | 1.782,10 |
| 900/9680 | TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC8 - A10160CE12DLC0001KE4 | CAD | 2.027,91 |
| 900/9690 | PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO INTERCON. - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001X13 | CAD | 4.731,79 |
| 900/9700 | PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO INTERCON. - TRAVE - A10160CE12DLC0001X01 | CAD | 1.659,19 |
| 900/9710 | PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO NEI POC - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001X04 | CAD | 5.960,83 |
| 900/9720 | PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO NEI POC - TRAVE - A10160CE12DLC0001X01 | CAD | 1.659,19 |
| 900/9730 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI LS 14-BS/LS 16-BS A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 04 - SIGLA PRODOTTO N-1/36-A | CAD | 137,70 |
| 900/9740 | COMPLESSO ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI LS 14-BS/LS 16-BS SU VIADOTTO CON SOLETTA IN PIANO A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K97 REV. E FOGLIO 14 - SIGLA PRODOTTO SD/36-A | CAD | 345,11 |
| 900/9750 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI LS 18-BS A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 11 - SIGLA PRODOTTO N-4/42-A | CAD | 239,86 |
| 900/9760 | COMPLESSO ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI LS 18-BS SU VIADOTTO CON SOLETTA IN PIANO A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K97 REV. EFOGLIO 17 - SIGLA PRODOTTO SD/42-A | CAD | 429,28 |
| 900/9770 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI 2LS 20-BS A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 6 - SIGLA PRODOTTO N-2/36-A | CAD | 497,41 |
| 900/9780 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI LS 20A-BS/LS 20B-BS A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 09 - SIGLA PRODOTTO N-3/42-A | CAD | 195,23 |
| 900/9790 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PALI M9A-BS/M9B-BS A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 15 - SIGLA PRODOTTO N-5/42-A | CAD | 264,97 |
| 900/9800 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 07 -SIGLA PRODOTTO N-2/36-B | CAD | 618,36 |
| 900/9810 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PORTALE DI SOSPENSIONE A 2 BINARI A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 05 - SIGLA PRODOTTO N-1/36-B | CAD | 126,15 |
| 900/9820 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 14 - SIGLA PRODOTTO N-4/42-D | CAD | 220,44 |
| 900/9830 | COMPLESSO NON ISOLATO PER ANCORAGGIO TIRANTE A TERRA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2D.LC.00.0.1.K95 REV. C FOGLIO 17 - SIGLA PRODOTTON-2/36-A | CAD | 150,12 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 900/9840 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PENDULO PER SOSPENSIONE L.C. IN GALLERIA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 02 - SIGLA PRODOTTO GR.PSN.30.1 | CAD | 246,69 |
| 900/9850 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PENDULO PER SOSPENSIONE FEEDER IN GALLERIA - RETTIFILO A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. BFOGLIO 04 - SIGLA PRODOTTO GR.PSF.30.1 | CAD | 235,90 |
| 900/9860 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PENDULO PER SOSPENSIONE L.C. IN GALLERIA RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. BFOGLIO 05 - SIGLA PRODOTTO GR.PSR.30.1 | CAD | 243,99 |
| 900/9870 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO STRUTTURA PER ORMEGGIO FISSO E REGOLATO DELLA CONDUTTURAZIONE DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA A DOPPIOBINARIO - RETTIFILO E CURVA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 06 - SIGLA PRODOTTO GR.SRA.33.0 | CAD | 496,63 |
| 900/9880 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PENDULO PER ORMEGGIO P.F. IN GALLERIA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 09 - SIGLA PRODOTTO GR.OPF.33.1 | CAD | 333,85 |
| 900/9890 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PENDULO PER ORMEGGIO P.F. IN GALLERIA RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 11 - SIGLA PRODOTTO GR.PFR.33.1 | CAD | 333,85 |
| 900/9900 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PENDULO PER ORMEGGIO L.C. IN GALLERIA RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 12 - SIGLA PRODOTTO GR.PRA.33.1 | CAD | 322,81 |
| 900/9910 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO STRUTTURA PER ORMEGGIO FEEDER E CORDA DI TERRA IN GALLERIA RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 13 - SIGLA PRODOTTO GR.SFE.16.1 | CAD | 21,74 |
| 900/9920 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO PROTEZIONE CONTRAPPESI IN GALLERIA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 15 - SIGLA PRODOTTO GR.PRC.12.0 | CAD | 40,98 |
| 900/9930 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO SUPPORTO GUIDA CONTRAPPESI IN GALLERIA POLICENTRICA O RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 18 - SIGLA PRODOTTO GR.SPC.12.1 | CAD | 22,97 |
| 900/9940 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO SUPPORTO GUIDA CONTRAPPESI IN GALLERIA RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 19 - SIGLA PRODOTTO GR.SFR.16.3 | CAD | 19,86 |
| 900/9950 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER E CORDA DI TERRA IN GALLERIA RETTANGOLARE A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 20 - SIGLA PRODOTTO GR.SFS.16.1 | CAD | 21,74 |
| 900/9960 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO ORMEGGIO DI 1 FEEDER AL FRONTALE DELLA GALLERIA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO21 - SIGLA PRODOTTO GR.OFG.16.1 | CAD | 32,91 |
| 900/9970 | COMPLESSO PER ANCORAGGIO ATTACCO DEL TIRANTE AL VOLTO DELLA GALLERIA A DISEGNO N. A101.60.CE1.2T.LC.00.0.1.K01 REV. B FOGLIO 22- SIGLA PRODOTTO GR.TVG.33.1 | CAD | 333,85 |
| 900/9980 | TRASFORMATORE DI TENSIONE ELEVATORE 0.4/1KV; 20KVA - COD. RIFERIMENTO ST-20 | CAD | 9.324,10 |
| 901/1380 | Attacco per #ormeggio della corda portante o del feeder ai pali LS18. | CAD | 107,73 |
| 901/1490 | Attacco per #ormeggio regolato del filo di contatto ai pali LS18. | CAD | 169,68 |
| 901/1640 | Attacco di due guide tubolari ai pali LS18. | CAD | 51,74 |
| 901/1720 | Prolunga per ormeggio L=390mm(tipo 1). | CAD | 10,35 |
| 901/1730 | Prolunga per ormeggio L=4300mm(tipo 2). | CAD | 37,75 |
| 901/2870 | Doppia piastrina L=90mm(tipo 1). E51806 790/127 | CAD | 15,23 |
| 901/2880 | Doppia piastrina L=150mm(tipo 2). E51806 790/127 | CAD | 16,46 |
| 901/2890 | Doppia piastrina L=220mm(tipo 3). E51806 790/127 | CAD | 17,62 |
| 901/3880 | Brida per ormeggio tipo M16 # 21/141 - S. | CAD | 41,08 |
| 901/3890 | Brida per ormeggio tipo M16 # 21/68 - S. | CAD | 34,41 |
| 901/3900 | Brida per ormeggio tipo M16 # 67/137 - L. | CAD | 43,23 |
| 901/3910 | Brida per ormeggio tipo M16 # 102/137 - L. | CAD | 52,68 |
| 901/3920 | Brida per ormeggio tipo M16 # 67/137 # L # ASIM. | CAD | 47,54 |
| 901/3930 | Brida per ormeggio tipo M16 # 102/89 # L - ASIM. | CAD | 49,03 |
| 901/3940 | Brida per ormeggio tipo M20 # 24/65 - S. | CAD | 37,56 |
| 901/3950 | Brida per ormeggio tipo M20 # 22/136 - S. | CAD | 36,72 |
| 901/3960 | Brida per ormeggio tipo M20 # 67/137 - L. | CAD | 51,62 |
| 901/3970 | Brida per ormeggio tipo M20 # 82/165 # L # ASIM. | CAD | 66,68 |
| 901/3980 | Brida per ormeggio tipo M20 # 82/165 - L. | CAD | 64,52 |
| 901/3990 | Brida per ormeggio tipo M22 # 82/135 - L. | CAD | 60,44 |
| 901/4000 | Brida per ormeggio tipo M22 # 102/143 - L. | CAD | 61,94 |
| 901/5010 | Grappa per ancoraggio attacco cartelli monitori in galleria rettangolare # tipo GR.CMR.12.1. | CAD | 5,77 |
| 901/5100 | Corda in lega alluminio sez. 150 mm ² F 15,75 mm (150/37 CEI-UNEL 01436) | KG | 6,36 |
| 901/5110 | Corda in rame di sezione pari a 95 mm ² F 12,6 mm (95/19 CEI-UNEL 01437) - Rapporto di trasformazione pari a 0,843 kg/ml | KG | 11,39 |
| 901/5390 | Sospensione normale rinforzata CPF su palo - tipo #SA0-C# - configurazione compressa # ingombro 1250 mm | CAD | 1.629,06 |
| 901/5500 | Sospensione per sovrapposizione rinforzata su palo - tipo #SA6-TA# - configurazione tesa # ingombro 1400 mm | CAD | 4.900,41 |
| 901/7060 | Attacco a forcella snodato per tubo Ø 70 (LT1350 compreso LT1152) | CAD | 72,72 |
| 901/7080 | Attacco regolabile per #asta di registrazione su mensola speciale | CAD | 217,03 |
| 901/7100 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2015 | CAD | 73,52 |
| 901/7130 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=455 | CAD | 50,00 |
| 901/7150 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=525 | CAD | 52,44 |
| 901/7170 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=625 | CAD | 55,78 |
| 901/7180 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=695 | CAD | 58,22 |
| 901/7200 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=795 | CAD | 61,67 |
| 901/7220 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=865 | CAD | 64,08 |
| 901/7230 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=965 | CAD | 67,53 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 901/7240 | Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=1060 | CAD | 70,68 |
| 901/7260 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B1) per deviatori tg. 0,074 e 0,022 - h=340mm - L=1750+2200 (LT 1339) | CAD | 218,55 |
| 901/7270 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B1) per deviatori tg. 0,074 e 0,022 - h=340mm - L=2000+2450 (LT 1339) | CAD | 222,90 |
| 901/7280 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B1) per deviatori tg. 0,074 e 0,022 - h=340mm - L=1500+1950 (LT 1339) | CAD | 214,49 |
| 901/7290 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B1) per deviatori tg. 0,074 e 0,022 - h=340mm - L=1150+1600 (LT 1339) | CAD | 208,71 |
| 901/7300 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B2) per deviatori tg. 0,074 e 0,022 - h=500mm - L=1700+2150 (LT 1359) | CAD | 234,98 |
| 901/7310 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B2) per deviatori tg. 0,074 e 0,022 - h=500mm - L=1950+2400 (LT 1359) | CAD | 242,38 |
| 901/7320 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B3) per deviatori tg. 0,074 - h=360mm - L=1500+1700 (LT 1360) | CAD | 241,37 |
| 901/7330 | Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B3) per deviatori tg. 0,074 - h=360mm - L=1350+1550 (LT 1360) | CAD | 228,99 |
| 901/7340 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1005 | CAD | 82,35 |
| 901/7350 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1105 | CAD | 85,59 |
| 901/7370 | Tirante di poligonazione speciale L= 1200 | CAD | 81,24 |
| 901/7380 | Tirante di poligonazione a scavalco (palo c.le sovrapp. isolate, mensole compresse) - L= 1485 | CAD | 123,52 |
| 901/7410 | Spina con copiglia speciale e piastina di fermo - L=56mm | CAD | 11,35 |
| 901/7420 | Spina con copiglia speciale e piastina di fermo - L=66mm | CAD | 12,57 |
| 901/7450 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=860 | CAD | 48,28 |
| 901/7460 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=900 | CAD | 46,66 |
| 901/7470 | Attacco a forcilla su tubo Ø 35 | CAD | 62,89 |
| 901/7490 | Attacco del filo di contatto all#asta di registrazione | CAD | 104,46 |
| 901/7680 | morsetto di collegamento a cavallotto Ø14mm-18mm tra filo di contatto e corda di connessione e corda portante e corda di connessione - tipo #N#) | CAD | 8,24 |
| 901/7690 | morsetto di collegamento a cavallotto Ø14mm - Ø18mm tra filo di contatto e corda di connessione e corda portante e corda di connessione nei collegamenti di sicurezza - (tipo #S#) | CAD | 23,12 |
| 901/7700 | morsetto di collegamento per 2 corde Ø 12mm(85 mm ²), (MO 1546) | CAD | 10,99 |
| 901/7710 | morsetto di sospensione per 3 corde da 85 mm ² , (completo di perno) (MO1821-FO2467) | CAD | 92,48 |
| 901/7720 | Morsetto bifilare per attacco dello strallo di punto fisso (P52668) | CAD | 174,45 |
| 901/7730 | terminale di ormeggio a cuneo per corda di acciaio Ø 10,5-11 mm (strallo di P.F.) | CAD | 69,36 |
| 901/7740 | Morsetto di collegamento a 3 viti barra elastica Ø 20mm-corda Ø 14mm (MO1832) | CAD | 46,24 |
| 901/7750 | Morsetto di collegamento a 3 viti filo di contatto 150 mm ² # corda Ø16-16,5 mm, comprensivo di attacco con asola di scorrimento(MO1651-FO2501). | CAD | 117,70 |
| 901/7780 | Morsa di collegamento fra sezionatore e corda in alluminio-acciaio Ø 22,8 mm (piatto con foratura 50x50): | CAD | 273,24 |
| 901/7790 | Morsa di collegamento fra sezionatore e 3 corde in rame da 85 mm ² , (piatto con foratura 50x50): | CAD | 273,24 |
| 901/7800 | Morsa di collegamento fra interruttore (con codolo) e 3 corde in rame da 85 mm ² : | CAD | 273,24 |
| 901/7810 | Morsa di collegamento fra sezionatore e 2 corde in alluminio-acciaio Ø 22,8 mm, (piatto con foratura 50x50): | CAD | 346,80 |
| 901/7820 | Morse accoppiate al piatto (con foratura 50x50) per collegamento fra sezionatore e 3 corde in rame da 85 mm ² e 1 corda in alluminio-acciaio Ø 22,8 mm.: | CAD | 483,42 |
| 901/7830 | Morsetto di sospensione della corda di terra | CAD | 12,65 |
| 901/7840 | Morsetto di sospensione per corda in all.-acc. Ø 22,8 mm (feeder o alimentatore) | CAD | 123,23 |
| 901/7850 | Morsetto di sospensione corda di all.-acc. Ø 22,8 mm (feeder o alimentatore) con perno di attacco all'isolatore | CAD | 99,25 |
| 901/7860 | Morsa di amarro con attacco a forcilla per conduttori in lega di alluminio Ø 15,75 mm (corda di terra) | CAD | 157,64 |
| 901/7870 | Giunto a piena trazione per corda di terra in lega di alluminio Ø 15,75 mm | CAD | 31,76 |
| 901/7880 | Morsetto bifilare di collegamento tra feeder (all.-acc. Ø 22,8 mm) e corda di terra (in lega di all. Ø 15,75 mm), | CAD | 86,17 |
| 901/7890 | Morsetto bifilare di collegamento tra due corde in all.-acc. Ø 22,8 mm, | CAD | 86,17 |
| 901/7900 | Morsetto bifilare di collegamento tra alimentatore (corda in all.-acc. Ø 22,8 mm) e corda portante (in rame Ø 14 mm), | CAD | 86,17 |
| 901/7910 | morsetto bifilare di collegamento tra due corde di terra (in lega di alluminio Ø 15,75 mm), | CAD | 34,70 |
| 901/7920 | connettore a #C# con derivazione a #T# per conduttore in corda di rame da 95 mm ² (dispersore lineare) | CAD | 12,61 |
| 901/7930 | connettore a #C# con derivazione a crociera per conduttore in corda di rame da 95 mm ² (dispersore lineare) | CAD | 16,81 |
| 901/7940 | capocorda ad un foro per condutture in corda di rame da 95 mm ² (dispersore lineare) | CAD | 16,81 |
| 901/7950 | capocorda ad un foro con alloggiamento dell#isolante per cavo 1x 95 mm ² (connessioni a casse induttive) | CAD | 16,81 |
| 901/7960 | capocorda a due fori con alloggiamento dell#isolante, per cavo 1x 95 mm ² (connessioni a casse induttive) | CAD | 18,92 |
| 901/7970 | capocorda stampato a caldo ad un foro con alloggiamento dell#isolante, per cavo da 95 mm ² (connessioni a rotaia) | CAD | 18,92 |
| 901/7980 | capocorda ad un foro per conduttore isolato in rame da 240 mm ² (connessione a casse induttive) | CAD | 19,97 |
| 901/7990 | capocorda a due fori per conduttore isolato in rame da 240 mm ² (connessione a casse induttive) | CAD | 19,97 |
| 901/8000 | capocorda ad un foro per per conduttore isolato in rame da 240 mm ² (connessione a rotaia) | CAD | 20,39 |
| 901/8010 | Morsetti per la messa a terra di strutture metalliche per corda di rame da 95 mm ² , ad una gola | CAD | 16,81 |
| 901/8020 | Morsetti per la messa a terra di strutture metalliche per corda di rame da 95 mm ² , a due gole | CAD | 16,81 |
| 901/8050 | Dispositivo di tensionatura per ormeggio su palo (R=1:5) | CAD | 1.449,80 |
| 901/8060 | Dispositivo di tensionatura per ormeggio su trave (portale o galleria - R=1:5) | CAD | 1.445,74 |
| 901/8070 | Puleggia di rinvio con staffe (portale o galleria) | CAD | 220,88 |
| 901/8080 | Puleggia di rinvio (portale o galleria) | CAD | 146,64 |
| 901/8090 | Connessioni induttive di sbarramento (complete di cassa-su pali LS e in Galleria) | CAD | 1.643,67 |
| 901/8100 | Connessioni induttive di ritorno TE (complete di cassa- per PPD, PPS e SSE) | CAD | 4.485,14 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 901/8110 | Morsetto giunzione fdc 150 mm ² e isolatore di sezione | CAD | 178,66 |
| 901/8700 | Ancoraggio speciale isolato tipo SD/36-A | CAD | 3.326,35 |
| 901/8710 | Ancoraggio speciale isolato tipo SD/36-A | CAD | 3.342,58 |
| 901/8720 | Ancoraggio speciale isolato tipo SD/36-C | CAD | 7.707,40 |
| 901/8730 | Ancoraggio speciale isolato tipo SD/42-A | CAD | 3.995,68 |
| 901/8740 | Ancoraggio speciale isolato tipo SD/42-C | CAD | 4.157,94 |
| 901/8830 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1495 | CAD | 82,96 |
| 901/8840 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1703 | CAD | 86,41 |
| 901/8850 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1902 | CAD | 89,64 |
| 901/8860 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2108 | CAD | 93,20 |
| 901/8870 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2307 | CAD | 96,45 |
| 901/8880 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2510 | CAD | 99,79 |
| 901/8900 | Tirante rigido regolabile Ø 40x6 - tipo #A# - L=2910 E 72199 | CAD | 152,63 |
| 901/8910 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1155 | CAD | 77,37 |
| 901/8920 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1460 | CAD | 82,35 |
| 901/8930 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1533 | CAD | 83,57 |
| 901/8940 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1630 | CAD | 85,40 |
| 901/8950 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1855 | CAD | 88,84 |
| 901/8960 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1930 | CAD | 90,46 |
| 901/8970 | Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2140 | CAD | 93,80 |
| 901/9000 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1320 | CAD | 136,30 |
| 901/9030 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1641 | CAD | 151,82 |
| 901/9040 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1685 | CAD | 154,04 |
| 901/9050 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1732 | CAD | 156,38 |
| 901/9060 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1749 | CAD | 157,60 |
| 901/9080 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1860 | CAD | 162,47 |
| 901/9090 | Puntone Ø 70x5 tipo L=1910 | CAD | 165,10 |
| 901/9110 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2023 | CAD | 170,67 |
| 901/9120 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2044 | CAD | 171,49 |
| 901/9130 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2111 | CAD | 174,85 |
| 901/9140 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2157 | CAD | 176,97 |
| 901/9150 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2178 | CAD | 178,38 |
| 901/9160 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2226 | CAD | 180,32 |
| 901/9170 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2354 | CAD | 187,00 |
| 901/9180 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2413 | CAD | 187,00 |
| 901/9190 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2600 | CAD | 198,77 |
| 901/9210 | Puntone Ø 70x5 tipo L=2980 | CAD | 217,43 |
| 901/9230 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2090 | CAD | 105,26 |
| 901/9250 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2190 | CAD | 106,48 |
| 901/9260 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2260 | CAD | 108,10 |
| 901/9280 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2360 | CAD | 110,14 |
| 901/9290 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2430 | CAD | 111,46 |
| 901/9300 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2530 | CAD | 113,58 |
| 901/9310 | Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2625 | CAD | 115,62 |
| 901/9330 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=950 | CAD | 48,28 |
| 901/9340 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1000 | CAD | 49,08 |
| 901/9360 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1100 | CAD | 51,12 |
| 901/9370 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1150 | CAD | 52,34 |
| 901/9380 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1250 | CAD | 54,25 |
| 901/9390 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1350 | CAD | 56,29 |
| 901/9400 | Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1450 | CAD | 58,41 |
| 901/9410 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1165 | CAD | 83,57 |
| 901/9420 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1260 | CAD | 86,41 |
| 901/9430 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1325 | CAD | 88,42 |
| 901/9440 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1415 | CAD | 91,28 |
| 901/9450 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1475 | CAD | 92,90 |
| 901/9460 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1565 | CAD | 95,74 |
| 901/9470 | Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1655 | CAD | 98,47 |
| 901/9530 | Materiali per collegamento corda di alimentazione all./acc. Ø 22,8mm - corda di rame Ø 11,9mm | CAD | 265,10 |
| 902/0010 | ATTACCO SUPERIORE-INFERIORE AL PENDULO 100x200 | CAD | 43,69 |
| 902/0020 | ISOLATORE TIRANTE | CAD | 87,08 |
| 902/0030 | ISOLATORE PUNTONE PER TUBO D= 70x5 O D= 72x6 | CAD | 159,06 |
| 902/0040 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=769 | CAD | 50,02 |
| 902/0050 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=968 | CAD | 50,94 |
| 902/0060 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1176 | CAD | 51,69 |
| 902/0070 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1382 | CAD | 52,63 |
| 902/0080 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1581 | CAD | 53,55 |
| 902/0090 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1786 | CAD | 54,30 |
| 902/0100 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1985 | CAD | 55,79 |
| 902/0110 | TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO A L=2710 | CAD | 67,68 |
| 902/0120 | PUNTONE D= 70x5 L=897 | CAD | 39,79 |
| 902/0130 | PUNTONE D= 70x5 L=1078 | CAD | 43,89 |
| 902/0140 | PUNTONE D= 70x5 L=1255 | CAD | 47,22 |
| 902/0150 | PUNTONE D= 70x5 L=1438 | CAD | 47,97 |
| 902/0160 | PUNTONE D= 70x5 L=1626 | CAD | 53,36 |
| 902/0170 | PUNTONE D= 70x5 L=1814 | CAD | 54,11 |
| 902/0180 | PUNTONE D= 70x5 L=2005 | CAD | 54,49 |
| 902/0190 | PUNTONE D= 70x5 L=2789 | CAD | 66,95 |
| 902/0200 | MENSOLA PORTANTE | CAD | 88,52 |
| 902/0210 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO NORMALE | CAD | 71,96 |
| 902/0220 | ATTACCO A FORCELLA PER TUBO D= 70+72 | CAD | 18,03 |
| 902/0230 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=1355 | CAD | 36,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 902/0240 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=1515 | CAD | 37,93 |
| 902/0250 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=1870 | CAD | 38,48 |
| 902/0260 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2050 | CAD | 38,86 |
| 902/0270 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2165 | CAD | 39,05 |
| 902/0280 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2420 | CAD | 44,81 |
| 902/0290 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2285 | CAD | 44,25 |
| 902/0300 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2665 | CAD | 45,36 |
| 902/0310 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2535 | CAD | 45,00 |
| 902/0320 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1200 | CAD | 20,46 |
| 902/0330 | Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq | CAD | 14,01 |
| 902/0340 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE CORDE D=14 O D=16 | CAD | 36,05 |
| 902/0350 | SPINA CON COPIGLIA SPECIALE E PIASTRINA DI FERMO TIPO C - L=55 | CAD | 3,72 |
| 902/0360 | SPINA CON COPIGLIA SPECIALE E PIASTRINA DI FERMO TIPO D - L=65 | CAD | 3,90 |
| 902/0370 | Attacco per due tirantini al braccio di poligonazione | CAD | 63,23 |
| 902/0380 | ATTACCO SNODATO PER MORSETTO PER DUE CORDE PORTANTI | CAD | 16,40 |
| 902/0390 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO ALTO - | CAD | 69,36 |
| 902/0400 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=310 | CAD | 10,78 |
| 902/0410 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=490 | CAD | 13,19 |
| 902/0420 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=605 | CAD | 14,13 |
| 902/0430 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=720 | CAD | 15,43 |
| 902/0440 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=855 | CAD | 13,94 |
| 902/0450 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=970 | CAD | 12,83 |
| 902/0460 | ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=1100 | CAD | 15,05 |
| 902/0470 | SUPPORTO PER MORSETTO DI SOSPENSIONE - TIPO SPECIALE PER FILI SOLLEVATI - | CAD | 14,50 |
| 902/0480 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1070 | CAD | 20,63 |
| 902/0490 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1240 | CAD | 22,32 |
| 902/0500 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1355 | CAD | 22,32 |
| 902/0510 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1470 | CAD | 24,54 |
| 902/0520 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1600 | CAD | 24,73 |
| 902/0530 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1710 | CAD | 24,91 |
| 902/0540 | ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1840 | CAD | 24,91 |
| 902/0550 | RACCORDO OCCHIOLO FORCELLA | CAD | 8,73 |
| 902/0560 | ATTACCO SNODATO PER DUE FILI DI CONTATTO | CAD | 43,14 |
| 902/0570 | RACCORDO OCCHIOLO FORCELLA | CAD | 8,73 |
| 902/0580 | PENDINO RIGIDO | CAD | 7,61 |
| 902/0590 | RACCORDO OCCHIOLO FORCELLA | CAD | 7,44 |
| 902/0600 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO RIDOTTO - | CAD | 71,78 |
| 902/0610 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1100 | CAD | 16,36 |
| 902/0620 | ATTACCO DEL MORSETTO ALLA MENSOLA | CAD | 6,97 |
| 902/0630 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=1725 | CAD | 62,10 |
| 902/0640 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=1840 | CAD | 63,96 |
| 902/0650 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=1925 | CAD | 65,09 |
| 902/0660 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2015 | CAD | 66,57 |
| 902/0670 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2125 | CAD | 68,24 |
| 902/0680 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2210 | CAD | 69,36 |
| 902/0690 | ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2365 | CAD | 71,78 |
| 902/0700 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1200 - TIPO A SCAVALCO - | CAD | 24,91 |
| 902/0710 | ATTACCO REGOLABILE SU TUBO D= 70 PER 2 TIRANTI DI POLIGONAZIONE - TIPO LUNGO - | CAD | 57,65 |
| 902/0720 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1600+1900 - TIPO A SCAVALCO - | CAD | 33,28 |
| 902/0730 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14 | CAD | 21,94 |
| 902/0740 | ATTACCO SNODATO PER MORSETTO PER UNA CORDA PORTANTE | CAD | 21,74 |
| 902/0750 | ATTACCO REGOLABILE SU TUBO D= 70 PER 2 TIRANTI DI POLIGONAZIONE | CAD | 51,32 |
| 902/0760 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1350+1650 - TIPO A SCAVALCO - | CAD | 37,56 |
| 902/0770 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1300+1600 - TIPO A SCAVALCO - | CAD | 37,37 |
| 902/0780 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1350 | CAD | 17,66 |
| 902/0790 | ATTACCO REGOLABILE SU TUBO D= 70 PER 1 TIRANTE DI POLIGONAZIONE | CAD | 58,94 |
| 902/0800 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1900+2200 - TIPO A SCAVALCO - | CAD | 39,61 |
| 902/0810 | ATTACCO A FORCELLA SU TUBO D= 40 | CAD | 15,80 |
| 902/0820 | TUBO DI RINFORZO D= 38x4 | CAD | 12,08 |
| 902/0830 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO LUNGO - | CAD | 56,71 |
| 902/0840 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO LUNGO - PER 1 TIRANTE DI POLIGONAZIONE - | CAD | 61,18 |
| 902/0850 | ATTACCO A FORCELLA CON CODOLO M24 | CAD | 14,13 |
| 902/0860 | PIASTRA A DUE FORI 80x10x290 | CAD | 5,58 |
| 902/0870 | MENSOLA A SBALZO - TIPO CORTO | CAD | 88,52 |
| 902/0880 | ATTACCO DELL'ISOLATORE AL PROFILATO A "T" | CAD | 48,53 |
| 902/0890 | ISOLATORE PORTANTE | CAD | 258,31 |
| 902/0900 | ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE | CAD | 44,44 |
| 902/0910 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 65FS-T | CAD | 84,80 |
| 902/0920 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L= 600 | CAD | 15,80 |
| 902/0930 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-T-NL | CAD | 89,07 |
| 902/0940 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 100-T | CAD | 94,46 |
| 902/0950 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=900 | CAD | 17,29 |
| 902/0960 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-T-R | CAD | 153,97 |
| 902/0970 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE 1400+1650 | CAD | 52,63 |
| 902/0980 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 75FS-T | CAD | 89,63 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 902/0990 | MENSOLA A SBALZO -TIPO LUNGO | CAD | 126,27 |
| 902/1000 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 85SP/FS-C | CAD | 144,67 |
| 902/1010 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1100 | CAD | 19,15 |
| 902/1020 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 85-T | CAD | 90,19 |
| 902/1030 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 65-T | CAD | 72,89 |
| 902/1040 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 75-T | CAD | 78,11 |
| 902/1050 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 85-T | CAD | 84,61 |
| 902/1060 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 65-T | CAD | 93,72 |
| 902/1070 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-T | CAD | 92,41 |
| 902/1080 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-C | CAD | 85,91 |
| 902/1090 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 65-C | CAD | 85,91 |
| 902/1100 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 75-C | CAD | 88,52 |
| 902/1110 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 75FS-T | CAD | 63,23 |
| 902/1120 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 75FS-C | CAD | 72,53 |
| 902/1130 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75FS-T | CAD | 64,90 |
| 902/1140 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75FS-C | CAD | 60,80 |
| 902/1150 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75SP-T | CAD | 96,32 |
| 902/1160 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75SP-C | CAD | 87,21 |
| 902/1170 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 75FS-C | CAD | 73,08 |
| 902/1180 | BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 65-C | CAD | 89,82 |
| 902/1190 | ISOLATORE DI ORMEGGIO OCCHIOLO OCCHIOLO | CAD | 53,27 |
| 902/1200 | PIASTRINA PER DISPOSITIVO DI TENSIONATURA | CAD | 11,58 |
| 902/1210 | PIASTRINA | CAD | 8,42 |
| 902/1220 | SUPPORTO PENDULO PN - PI - LINEA ALL'APERTO | CAD | 435,79 |
| 902/1230 | SUPPORTO PENDULO PO - PS - LINEA ALL'APERTO | CAD | 480,10 |
| 902/1240 | ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PN - LINEA ALL'APERTO | CAD | 200,74 |
| 902/1250 | ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PI - LINEA ALL'APERTO | CAD | 202,31 |
| 902/1260 | ATTACCO PER 2 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PI - LINEA ALL'APERTO | CAD | 495,68 |
| 902/1270 | ATTACCO PER 3 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PI - LINEA ALL'APERTO | CAD | 551,58 |
| 902/1280 | ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PO - LINEA ALL'APERTO | CAD | 355,68 |
| 902/1290 | ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PS - LINEA ALL'APERTO | CAD | 330,00 |
| 902/1300 | ATTACCO PER 2 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PS - LINEA ALL'APERTO | CAD | 510,63 |
| 902/1310 | ATTACCO PER 3 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PS - LINEA ALL'APERTO | CAD | 562,21 |
| 902/1320 | ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PS04 - LINEA ALL'APERTO | CAD | 416,84 |
| 902/1330 | ATTACCO PER 2 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PS04 - LINEA ALL'APERTO | CAD | 511,58 |
| 902/1340 | SUPPORTO PENDULO NORMALE IN GALLERIA | CAD | 440,00 |
| 902/1350 | SUPPORTO PENDULO ALLUNGATO IN GALLERIA | CAD | 508,84 |
| 902/1360 | BULLONE A GANCIO TIPO A1 | CAD | 8,74 |
| 902/1370 | BULLONE A GANCIO TIPO A2 | CAD | 8,74 |
| 902/1380 | BULLONE A GANCIO TIPO A3 | CAD | 8,74 |
| 902/1390 | BULLONE A GANCIO TIPO A4 | CAD | 8,84 |
| 902/1400 | BULLONE A GANCIO TIPO A5 | CAD | 8,74 |
| 902/1410 | BULLONE A GANCIO TIPO A6 | CAD | 8,74 |
| 902/1420 | BULLONE A GANCIO TIPO A7 | CAD | 8,84 |
| 902/1430 | BULLONE A GANCIO TIPO B1 | CAD | 9,47 |
| 902/1440 | BULLONE A GANCIO TIPO B2 | CAD | 9,58 |
| 902/1450 | BULLONE A GANCIO TIPO B3 | CAD | 9,47 |
| 902/1460 | BULLONE A GANCIO TIPO B4 | CAD | 10,00 |
| 902/1470 | TRAVERSA SUPERIORE PER PULEGGIA | CAD | 87,47 |
| 902/1480 | MODIFICHE TRAVERSA GUIDE TUBOLARI | CAD | 101,37 |
| 902/1490 | TRAVERSA SUPERIORE PER ORMEGGI CONTRAPPESI PO ALL'APERTO | CAD | 104,00 |
| 902/1500 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=500 ORMEGGIO FISSO | CAD | 338,10 |
| 902/1510 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=600 ORMEGGIO FISSO | CAD | 370,10 |
| 902/1520 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=800 ORMEGGIO FISSO | CAD | 403,89 |
| 902/1530 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=600 ORMEGGIO REGOLATO | CAD | 375,58 |
| 902/1540 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=800 ORMEGGIO REGOLATO | CAD | 399,47 |
| 902/1550 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=900 ORMEGGIO REGOLATO | CAD | 439,05 |
| 902/1560 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - COLLARE DI ORMEGGIO | CAD | 36,95 |
| 902/1570 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - ATTACCO DI ANCORAGGIO DX PER TIRANTE DEL PENDULO DI ORMEGGIO | CAD | 120,10 |
| 902/1580 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - ATTACCO DI ANCORAGGIO SX PER TIRANTE DEL PENDULO DI ORMEGGIO | CAD | 124,32 |
| 902/1590 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - ATTACCO A PARETE DELLE PULEGGE FISSE DI RINVIO | CAD | 65,89 |
| 902/1600 | ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - PROLUNGA E SUPPORTO PER ASTE CONTRAPPESI | CAD | 43,79 |
| 902/1610 | MATERIALI PER ORMEGGIO REGOLATO AL FRONTALE DI GALLERIA - ATTACCO DI DUE PULEGGE DI RINVIO | CAD | 56,74 |
| 902/1620 | MATERIALI PER ORMEGGIO REGOLATO AL FRONTALE DI GALLERIA - PROLUNGA E SUPPORTO PER ASTE CONTRAPPESI | CAD | 10,95 |
| 902/1630 | ANCORAGGIO CORDA DI TERRA AL FRONTALE DI GALLERIA | CAD | 683,15 |
| 902/1640 | BILANCIERE | CAD | 34,53 |
| 902/1650 | STRALLO DI ORMEGGIO COMPLETO DI TERMINALE DELLA LUNGHEZZA DI 40 ML | CAD | 1.355,15 |
| 902/1660 | DOPPIA PIASTRINA | CAD | 53,26 |
| 902/1670 | TENDITORE M24 | CAD | 136,00 |
| 902/1700 | PULEGGIA DI RINVIO $\phi=200$ CON STAFFA | CAD | 347,37 |
| 902/1710 | PULEGGIA FISSA DI RINVIO CON STAFFA DI SUPPORTO | CAD | 185,97 |
| 902/1720 | SUPPORTO PER MORSETTO TREFOLO ALL'APERTO - ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO AL PORTALE NORMALE | CAD | 56,53 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 902/1730 | SUPPORTO PER MORSETTO TREFOLO ALL'APERTO - ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO AL PORTALE INTERMEDIO | CAD | 150,53 |
| 902/1740 | SUPPORTO PER MORSETTO TREFOLO ALL'APERTO - ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO AL PORTALE DI ORMEGGIO | CAD | 200,21 |
| 902/1750 | MORSETTO DI ANCORAGGIO CUNEO PER CORDA ϕ 10,5+11 | CAD | 40,91 |
| 902/1760 | MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIA. 11 MM. ALLE CORDE PORTANTI DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ. | CAD | 65,10 |
| 902/1780 | MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO ELASTICO E CORDA PORTANTE DA 120 MMQ | CAD | 34,89 |
| 902/1800 | ATTACCO PER ORMEGGIO DI PUNTO FISSO E TIRANTI A TERRA SU PORTALE INTERMEDIO | CAD | 144,84 |
| 902/1810 | ATTACCO PER ORMEGGIO DI PUNTO FISSO E TIRANTI A TERRA SU PORTALE NORMALE | CAD | 142,32 |
| 902/1830 | BRIDA | CAD | 27,58 |
| 902/1840 | ISOLATORE PER C.P. OCCHIOLO - OCCHIOLO - 160 kN | CAD | 300,22 |
| 902/1850 | DOPPIA PIASTRINA 40x10-80 CON BULLONI M16 | CAD | 17,26 |
| 902/1860 | ISOLATORE PER SEZIONAMENTO FILO DI CONTATTO 150 mm ² L=1250 | CAD | 580,00 |
| 902/1870 | MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm ²) E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA- | CAD | 22,42 |
| 902/1880 | MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm ² E CORDA D=12(85 mm ²) - DISEGNO DI MASSIMA- | CAD | 22,42 |
| 902/1890 | ISOLATORE DI SEZIONE V=200 km/h HIGT SPEED | CAD | 3.009,71 |
| 902/1900 | MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm ² E FILO DI CONTATTO 100/150 mm ² - DISEGNO DI ASSIEME - PER CORDA PORTANTE | CAD | 11,40 |
| 902/1910 | MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm ² E FILO DI CONTATTO 100/150 mm ² - DISEGNO DI ASSIEME - PER FILO DI CONTATTO | CAD | 10,28 |
| 902/1920 | MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ² | CAD | 10,84 |
| 902/1930 | PIASTRINE PER ATTACCO CARRUCOLA DI RINVIO L=320 | CAD | 20,21 |
| 902/1940 | PIASTRINE PER ATTACCO CARRUCOLA DI RINVIO L=330 | CAD | 19,89 |
| 902/1950 | PROLUNGA PER ORMEGGIO L=1300 | CAD | 25,26 |
| 902/1960 | STRALLO DI ORMEGGIO COMPLETO DI TERMINALE DELLA LUNGHEZZA DI 11 ML | CAD | 710,52 |
| 902/1970 | BULLONE M20x80 | CAD | 5,58 |
| 902/1980 | PROLUNGA PER ORMEGGIO L=2500 | CAD | 42,74 |
| 902/1990 | MENSOLA PER SOSPENSIONE ALIMENTATORI - ϕ 105 | CAD | 106,32 |
| 902/2000 | MENSOLA PER SOSPENSIONE ALIMENTATORI - ϕ 160 | CAD | 116,53 |
| 902/2010 | MORSETTO PER TREFOLO CERAUNICO IN CORDA DI LEGA DI ALLUMINIO ϕ 15,75 | CAD | 13,02 |
| 902/2030 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE FUNI ϕ 20 | CAD | 89,34 |
| 902/2050 | SOSPENSIONE ALIMENTATORE IN GALLERIA | CAD | 59,51 |
| 902/2060 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA0-C | CAD | 859,17 |
| 902/2070 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA1-C | CAD | 840,57 |
| 902/2080 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA2-C | CAD | 879,62 |
| 902/2090 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA3-C | CAD | 851,73 |
| 902/2100 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA4-C | CAD | 883,34 |
| 902/2110 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA5-C | CAD | 864,75 |
| 902/2120 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA6-C | CAD | 874,04 |
| 902/2130 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA0-CA | CAD | 890,59 |
| 902/2140 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA1-CA | CAD | 842,80 |
| 902/2150 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA2-CA | CAD | 897,47 |
| 902/2160 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA3-CA | CAD | 858,98 |
| 902/2170 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA4-CA | CAD | 899,14 |
| 902/2180 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA5-CA | CAD | 874,04 |
| 902/2190 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA6-CA | CAD | 901,37 |
| 902/2200 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA0-T | CAD | 817,51 |
| 902/2210 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA1-T | CAD | 814,54 |
| 902/2220 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA2-T | CAD | 869,20 |
| 902/2230 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA3-T | CAD | 856,37 |
| 902/2240 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA4-T | CAD | 869,58 |
| 902/2250 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA5-T | CAD | 848,93 |
| 902/2260 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA6-T | CAD | 873,66 |
| 902/2270 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA0-TA | CAD | 861,76 |
| 902/2280 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA1-TA | CAD | 858,79 |
| 902/2290 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA2-TA | CAD | 867,72 |
| 902/2300 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA3-TA | CAD | 853,76 |
| 902/2310 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA4-TA | CAD | 866,97 |
| 902/2320 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA5-TA | CAD | 846,33 |
| 902/2330 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA6-TA | CAD | 871,06 |
| 902/2340 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA0-FS | CAD | 787,75 |
| 902/2350 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA1-FS | CAD | 783,84 |
| 902/2360 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA2-FS | CAD | 794,25 |
| 902/2370 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA3-FS | CAD | 779,76 |
| 902/2380 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA4-FS | CAD | 795,94 |
| 902/2390 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA5-FS | CAD | 773,05 |
| 902/2400 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA6-FS | CAD | 797,80 |
| 902/2410 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA0B-T CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 854,51 |
| 902/2420 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA1B-T CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 852,84 |
| 902/2430 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA2B-T CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 897,47 |
| 902/2440 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA3B-T CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 885,38 |
| 902/2450 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA4B-T CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 869,75 |
| 902/2460 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA5B-T CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 848,74 |
| 902/2470 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA0B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 855,45 |
| 902/2480 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA1B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 853,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 902/2490 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA2B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 895,23 |
| 902/2500 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA3B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 883,52 |
| 902/2510 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA4B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 869,58 |
| 902/2520 | SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA5B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 846,71 |
| 902/2530 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA0-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 921,82 |
| 902/2540 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA1-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 918,68 |
| 902/2550 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA2-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 929,83 |
| 902/2560 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA3-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 913,46 |
| 902/2570 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA4-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 932,43 |
| 902/2580 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA5-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 906,58 |
| 902/2590 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA0-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 870,69 |
| 902/2600 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA1-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 867,72 |
| 902/2610 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA2-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 875,52 |
| 902/2620 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA3-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 864,56 |
| 902/2630 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA4-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 875,90 |
| 902/2640 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA5-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI) | CAD | 857,31 |
| 902/2650 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CAA-CAD CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 857,67 |
| 902/2660 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-CAA-NL CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 859,72 |
| 902/2670 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA5-CA-XX CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 874,04 |
| 902/2680 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA3-CA-X CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 861,03 |
| 902/2690 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CA-X CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 851,73 |
| 902/2700 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA2-TA-Y CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 855,45 |
| 902/2710 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA4-TA-YY CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 878,88 |
| 902/2720 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA2-T-YY CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 874,60 |
| 902/2730 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-TAA-XX CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 859,90 |
| 902/2740 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-TAA-SR | CAD | 861,39 |
| 902/2750 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-TAA-CAD | CAD | 863,44 |
| 902/2760 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-TAA-NL | CAD | 860,65 |
| 902/2770 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA5-TAA-CAD CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 856,00 |
| 902/2780 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA5-CAA-NL CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 861,39 |
| 902/2790 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE - TIPO SA6-T-Z - CONFIGURAZIONE TESA | CAD | 503,03 |
| 902/2800 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CAA-NL CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 859,90 |
| 902/2810 | SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CAA-XX CONFIGURAZIONE COMPRESSA | CAD | 857,67 |
| 902/2820 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 65-T | CAD | 963,48 |
| 902/2830 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 75-T | CAD | 967,58 |
| 902/2840 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 85-T | CAD | 972,78 |
| 902/2850 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 65-T | CAD | 965,17 |
| 902/2860 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-T | CAD | 968,89 |
| 902/2870 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-C | CAD | 974,47 |
| 902/2880 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 65-C | CAD | 967,03 |
| 902/2890 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 75-C | CAD | 973,53 |
| 902/2900 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 75FS-T | CAD | 974,47 |
| 902/2910 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 75FS-T | CAD | 976,33 |
| 902/2920 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 75FS-C | CAD | 972,61 |
| 902/2930 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75FS-T | CAD | 968,89 |
| 902/2940 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75FS-C | CAD | 973,53 |
| 902/2950 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75SP-T | CAD | 979,11 |
| 902/2960 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75SP-C | CAD | 980,05 |
| 902/2970 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 75FS-C | CAD | 967,95 |
| 902/2980 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 65-C | CAD | 963,31 |
| 902/2990 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-T-NL | CAD | 985,99 |
| 902/3000 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 100-T | CAD | 1.005,33 |
| 902/3010 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-T-R | CAD | 984,69 |
| 902/3020 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 85SP/FS-C | CAD | 986,74 |
| 902/3030 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 85-T | CAD | 980,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 902/3040 | SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 65FS-T | CAD | 982,08 |
| 902/3100 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A1- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 8,21 |
| 902/3110 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A2- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 9,47 |
| 902/3120 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A3- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 9,47 |
| 902/3130 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A4- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 9,16 |
| 902/3140 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A5- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 8,84 |
| 902/3150 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 13mm) TIPO B1- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 10,32 |
| 902/3160 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 13mm) TIPO B2- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 10,32 |
| 902/3170 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 13mm) TIPO B3- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 10,53 |
| 902/3180 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 16mm) TIPO C1- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 9,47 |
| 902/3190 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 16mm) TIPO C2- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 10,53 |
| 902/3200 | BULLONE A GANCIO (APERTURA 16mm) TIPO C3- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR | CAD | 10,11 |
| 902/3210 | COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 270 MMQ. | CAD | 627,01 |
| 902/3220 | COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ. | CAD | 1.250,63 |
| 902/3230 | STRALLO ELASTICO DI DIAM. 23 MM. | CAD | 131,57 |
| 902/3240 | TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 MM. | CAD | 54,51 |
| 902/3250 | MORSETTO TIPO "A" IN CuNi2Si PER ATTACCO DEL TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 mm. AL FILO SAGOMATO. | CAD | 56,55 |
| 902/3260 | MORSETTO TIPO "B" IN CuNi2Si PER ATTACCO DEL TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 mm. AL FILO SAGOMATO. | CAD | 56,55 |
| 902/3300 | Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree dicontatto | CAD | 683,52 |
| 902/3310 | Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto | CAD | 690,42 |
| 902/3350 | Punto fisso con stralli elastici per linea di contatto da 440 mmq con sospensione a mensola orizzontale in alluminio | CAD | 1.250,63 |
| 902/3360 | Morsetto tipo "C" per attacco del tirante fune diam. 6 mm al filo sagomato da 100 mmq | CAD | 56,55 |
| 902/3370 | Morsetto tipo "D" per attacco del tirante fune diam. 6 mm al filo sagomato da 100 mmq | CAD | 56,55 |
| 902/3380 | Morsetto di collegamento a compressione tra filo di contatto da 100 mm ² e corda Ø 12 mm (85 mm ²) | CAD | 20,55 |
| 902/3390 | Morsetto di collegamento tra le corde da 120 - 85 mmq e treccia da 75 mmq per discese di alimentazione linee AVAC. | CAD | 37,62 |
| 902/3400 | Morsetto di collegamento tra treccia da 75 mmq e filo sagomato da 150 mmq per discese di alimentazione linee AVAC. | CAD | 18,81 |
| 902/3410 | Morsetto di collegamento tra corde da 85 mmq - 120 mmq per discese di alimentazione linee AVAC. | CAD | 28,21 |
| 902/3510 | Supporto pendulo normale in galleria L= 1905 | CAD | 810,52 |
| 902/3520 | Supporto pendulo normale in galleria L= 2250 | CAD | 824,10 |
| 902/3530 | Supporto pendulo normale in galleria L=2400 | CAD | 845,79 |
| 902/3540 | Supporto pendulo per portale normale e intermedio L= 2400 | CAD | 536,84 |
| 904/0010 | FUSIBILE - 32400839200 A 660 RF 00 AT 170 M 2667 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 25,63 |
| 904/0020 | CONDENSATORE - 32402446300 ?F - 300V PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 151,43 |
| 904/0030 | CONDENSATORE - 32402438 150 ?F 300V PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 73,57 |
| 904/0040 | VENTILATORE - 32800747 7450 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 108,24 |
| 904/0050 | SCHEDA - 44440473 8042I01-MCP PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 633,29 |
| 904/0060 | SCHEDA - 44440023 8008I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 615,45 |
| 904/0070 | SCHEDA - 44440016 8010I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 598,66 |
| 904/0080 | SCHEDA - 44440291 8040I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 406,91 |
| 904/0090 | SCHEDA - 44440292 8041I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 331,23 |
| 904/0100 | SCHEDA - 44440019 8014I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 363,16 |
| 904/0110 | SCHEDA - 44440049 8050R00-B PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 121,92 |
| 904/0120 | SCHEDA - 44440047 8034I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 138,35 |
| 904/0130 | SCHEDA - 44440094 8030I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 344,65 |
| 904/0140 | SCHEDA - 44440413 CS002700 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 193,77 |
| 904/0150 | PONTE INVERTER - 99000375 EE001260 (100 KVA) PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 5.813,02 |
| 904/0160 | INT. AUT. TRIP. - 32711820 XS250NJ/200 AP-C-CA2 (SOLO BOBINA DI SGANCIO) PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 65,40 |
| 904/0170 | CONDENSATORE - 32402262 2 ?F - 450V PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 3,75 |
| 904/0180 | TRASF. AMP. - 32900007 TA 01H2020A PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 107,18 |
| 904/0190 | SCHEDA - 44440122 8017 CS02 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 469,69 |
| 904/0200 | SCHEDA - 44440020 8019 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 484,22 |
| 904/0210 | SCHEDA - 44440022 8021 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 435,80 |
| 904/0220 | SCHEDA - 44440096 8031 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 334,81 |
| 904/0230 | SCHEDA - 44440032 8032 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 315,20 |
| 904/0240 | SCHEDA - 44440048 8027 I01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 73,25 |
| 904/0250 | SCHEDA - 44440049 8050 R00-A PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 121,92 |
| 904/0260 | SCHEDA - 44440314 8024 R03 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 462,86 |
| 904/0270 | SCHEDA - 32960011 RS232 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 232,52 |
| 904/0280 | MODULO - 31707490 CS002700 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 517,12 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 904/0290 | RELE' - 32400332 OCTAL SKR085 -110 VCC PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 19,29 |
| 904/0300 | TRASF. ELETT. - 32960000 TRASFORMATORE TR-DM PM 0750 16A PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 374,03 |
| 904/0310 | PONTE C.S. - 99001231 EE001250 (100 KVA) PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 2.664,30 |
| 904/0320 | SCHEDA CS002220/A - 99006571 TA1 PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 217,99 |
| 904/0330 | SCHEDA CS002220/B - 99006572 TA2 TA3 PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 217,99 |
| 904/0340 | VL2 VL5 - 32800747 VENTILATORE PAPST 7450ES PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 108,24 |
| 904/0350 | B84111-A-B60 RF1 - 31798005 FILTRO EMI MONOFASE PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 38,65 |
| 904/0360 | ATF - 32400485 RELE' HC4-H-DC12V PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 15,47 |
| 904/0370 | ART. 86.10.0.024 X ATF - 31732310 MODULO TEMPORIZZATORE PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 48,45 |
| 904/0380 | ART.94-04 (CON PONT. RITENUTA) X ATF - 31706288 ZOCCOLO X RELE' SERIE 55 PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 12,11 |
| 904/0390 | LC1D8004M7 80A TF - 32410007 CONTATTORE PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 816,29 |
| 904/0400 | FC-CA1-BA220 IR - 327XXXX INTERR. XS1600SE 3P 1600A (SOLO BOBINA DI SGANCIO) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 145,33 |
| 904/0410 | CS002210 - 99007000 SCHEDA ALIM-SINGR. PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 573,50 |
| 904/0420 | CS001701 - 99008158 SCHEDA SENS. TENS. DC RADDR. (VFCOX) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 269,29 |
| 904/0430 | 2061232.900 F2 - 32400686 FUSIBILE (I2T=990000) 900A-690V-990KIIT PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 84,14 |
| 904/0440 | 2800104 (SIBA) SW2 - 32400688 MICROSWITCH X FUSIBILE PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 32,55 |
| 904/0450 | ART.B43584B4478M C3 - 32402201 CONDENSATORE ELETTROLITICO 4700MF-350V PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 80,57 |
| 904/0460 | R-300/4 TAB - 31711260 SENSORE EFFETTO HALL PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 60,23 |
| 904/0470 | ART.LNFP3Y-200-50 CF5 - 31707287 CONDENSATORE PLASTICO CODOLO 200MF-500VCA PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 103,68 |
| 904/0480 | CS001560 - 99005768 SCHEDA C.MADRE RD MONO UPS AV CS001560 (RMBP) (44440263) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 140,66 |
| 904/0490 | LC1D80M7 TF - 32400176 CONTATTORE (EX LC1D803M) (EX LC1D8011M7) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV- MATERIALI AV-AC | CAD | 435,98 |
| 904/0500 | PM011722 - 99007031 PONTE RADDRIZZ. AV-1F (X RD-1F AV 100KVA) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV -MATERIALI AV-AC | CAD | 4.359,76 |
| 904/0510 | PB1 PB5 - 31700862 SCR POWERBLOCK SKKT500/16E PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 584,93 |
| 904/0520 | 2061232.900 F1 - 32400686 FUSIBILE (I2T=990000) 900A-690V-990KIIT PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 84,14 |
| 904/0530 | 8025R01 - 44440358 SCHEDA 8025 R01 RD/AV PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 104,66 |
| 904/0540 | CS001610 - 99005788 SCHEDA TRAF0 IMP. RADD, MONO CS001610 (PTRM) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV- MATERIALI AV-AC | CAD | 249,75 |
| 904/0550 | PM012061 - 99006236 PONTE RADDRIZZ. AV-1F (X RD-1F AV 75KVA) PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 3.512,03 |
| 904/0560 | PB1 PB5 - 31700861 SCR POWERBLOCK SKKT330/16E PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 294,20 |
| 904/0570 | 2061232.550 F1 - 32400684 FUSIBILE (I2T=250000) 550A-690V-250KIIT PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 75,70 |
| 904/0580 | SCHEDA CS002230/B - 99006999 TA1, TA2 PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 130,79 |
| 904/0590 | B82005-M RF1 - 31798008 FILTRO EMI TRIFASE PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 185,14 |
| 904/0600 | FC-CA1-BA220 IR - 32766005 INTERR. XS400CJ 3P 400A (SOLO BOBINA DI SGANCIO) PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 95,71 |
| 904/0610 | CS001680 - 99005777 SCHEDA ALIM-AUX-3F PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 281,22 |
| 904/0620 | 2061232.550 F9 - 32400684 FUSIBILE (I2T=250000) 550A-690V-250KIIT PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV- MATERIALI AV-AC | CAD | 75,70 |
| 904/0630 | CS001640 - 99005789 SCHEDA C.MADRE RD TRIFASE UPS AV CS001640 (CADBXP) PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 175,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 904/0640 | CS001672 - 99006820 SCHEDA GENERATRICE IMPULSI RADDR. PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 348,78 |
| 904/0650 | CS001651 - 99006817 SCHEDA CONTROLLO TENS. CORR. PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 392,38 |
| 904/0660 | PM015850 - 99007060 ASSIEME DISPLAY PM015850 (X RD AV 3F 100KVA) PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 1.634,91 |
| 904/0670 | PB1 PB6 - 31700852 SCR POWERBLOCK SKKT132/12E PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 93,18 |
| 904/0680 | 2061232.315 F3-F8 - 32400685 FUSIBILE (I2T=39000) 350A-690V-39KIIT PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 63,77 |
| 904/0690 | 2800104 - 32400688 MICROSCHITCH PER FUSIBILE PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 7,27 |
| 904/0700 | VENTILATORE - 32800747 7450 PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 108,24 |
| 904/0710 | PM016940 - 99007142 PONTE RADDRIZZ. AV-3F (X RD-3F AV 75KVA) PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 5.231,71 |
| 904/0720 | CS001980 - 99006136 SCHEDA TRAF0 IMP. RADD. 3F CS001980 (PTRX) PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 330,62 |
| 904/0730 | CS001630 - 99006118 SCHEDA MADRE INV. AV TRIFASE CS001630 (IBTRX2) PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 223,83 |
| 904/0740 | CS001711 - 99006816 SCHEDA ALIM. AUX INVERTER CS001711 (NIPEX) RACK PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 664,59 |
| 904/0750 | CS001721 - 99006914 SCHEDA CS001721 RACK PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 773,03 |
| 904/0760 | CS001732 - 99006818 SCHEDA REGOLATORE PWM 3F CS001732 (NIWTX) RACK PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 711,87 |
| 904/0770 | CS001741 - 99006941 SCHEDA LOGICA PARALLELO CS001741 (ES001623) RACK PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 434,55 |
| 904/0780 | 8030101-A - 44440328 SCHEDA STI 8030101-A (X A.V.) PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 344,65 |
| 904/0790 | CS001750 - 99006162 SCHEDA TRAF0 MIS. USCITA INV. PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 213,82 |
| 904/0800 | PM016960 - 99007147 FILTRO USCITA (X INV. AV 3F 75KVA) PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 1.598,58 |
| 904/0810 | FUSIBILE F1 - 32400660 ART. 2062232.630 630A-690VCA PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 83,75 |
| 904/0820 | RC-CA2-BA220 - 32766009 INTERR.SEZ. XS160NN 4P IU (SOLO BOBINA DI SGANCIO) PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 145,33 |
| 904/0830 | PM011801 AV 100KVA - 99007040 ,MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F- AV 100KVA PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 4.359,76 |
| 904/0840 | SKM600GB126D 100KVA - 31700859 MODULO IGBT (2X600AX1200V) PB1 PB2 PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 584,93 |
| 904/0850 | ART.PMB1854250KVP C9 C10 - 31704048 CONDENSATORE POLIPR. RADIALE 2.5MF/850VCC-PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 17,70 |
| 904/0860 | ART.B43584B4228M C1 C8 - 32402225 CONDENSATORE ELETTROLITICO 2200MF-350V PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 59,00 |
| 904/0870 | CS001760 (NZGDFX) DRV1 - DRV2 - 99005767 SCHEDA DRIVER IGBT PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 348,78 |
| 904/0880 | PM016970 AV 75KVA - 99007148 MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F- AV 75KVA PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 2.724,85 |
| 904/0890 | SKM400GB126D 75KVA - 31700858 MODULO IGBT (2X400AX1200V) PB1 PB2 PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 325,53 |
| 904/0900 | PM016310 - 99007038 ASSIEME INTERR. STATICO (INV 3F AV 75-100KVA) PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 2.470,53 |
| 904/0910 | IRKT 250/12 PB1 PB3 - 31701785 DIODO SCR IRKT 250/12 PB1 PB3 PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 319,84 |
| 904/0920 | 8036CS00/T - 44440039 SCHEDA (99000374-32950101) 8036CS00/ T PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 122,08 |
| 904/0930 | CS002230/A TA7 TA9 - 99006998 SCHEDA T.A. CS002230/A TA7 TA9 PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 99,54 |
| 904/0940 | CS001690 - 99005769 SCHEDA TRASF. IMP. SCR (PTEX) CS001690 PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 193,77 |
| 904/0950 | CS001970 - 99006261 SCHEDA INGRESSI STATIC SWITCH PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 488,05 |
| 904/0960 | CS001791 - 99006264 SCHEDA LOGICA DI COMMUTAZIONE PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 1.249,80 |
| 904/0970 | CS002730 - 99009658 SCHEDA ECM PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 261,59 |
| 904/0980 | 170M2669 - 32400842 FUSIBILI 315A BUSSMANN 170M2669 PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 27,87 |
| 904/0990 | MC4L2-5-B2 170E1228 17 - 32400845 MICROCONTATTO PER FUSIBILE PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 19,38 |
| 904/1000 | CS001800 - 99005779 SCHEDA ALIM. AUX COMM. STAT. PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 346,36 |
| 904/1010 | CS002760 - 99008946 SCHEDA (ING. LETT. ANAL. IS) PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 544,97 |
| 904/1020 | - 31701785 DIODO SCR IRKT250/12 PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 319,84 |
| 904/1030 | 99000374-32950101 - 44440039 SCHEDA 8036 CS00/T PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 122,08 |
| 904/1040 | CS002230/A - 99006998 SCHEDA TA PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 99,54 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 904/1050 | CS001691-ECM - 99008160 SCHEDA TRASF. IMP. SCR PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 396,51 |
| 904/1060 | CS001660 - 99006262 SCHEDA MADRE INTERR. STATICO (SBPXD) PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC | CAD | 389,96 |
| 904/1070 | 60A0012A - 44440142 SCHEDA GEN IMP. RADDRIZ. CADPD PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 514,69 |
| 904/1080 | 60A0021F - 44440143 SCHEDA CONTROLLO TENS. CORR. CADVR PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 467,46 |
| 904/1090 | 60C0023A - 44440154 SCHEDA ALIM. STATIC SWITCH SPT2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 389,96 |
| 904/1100 | 60C0050A - 44440155 SCHEDA LOGICA STATIC SWITCH NSCLT2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 366,95 |
| 904/1110 | 60F0050B - 44440137 SCHEDA PROTEZIONE RC RCA PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 83,56 |
| 904/1120 | 60B1085C - 44440139 SCHEDA ASSIEME TRASF IMPULSI NPTR PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 134,43 |
| 904/1130 | PM011960 - 99006030 ASSIEME TA EFFETTO HALL PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 28,97 |
| 904/1140 | CS002220/E PM018970 - 99007408 SCHEDA TA PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 37,54 |
| 904/1150 | PM018910 - 99007409 ASSIEME MODULO RAMO PONTE RD PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 624,90 |
| 904/1160 | SKKT500/12E - 31701342 DIODO SCR SKKT500/12E (2X500AX1200V) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 174,39 |
| 904/1170 | 2062232630 - 32400660 FUSIBILE SIBA EXTRARAPIDO (630 A 690 VCA) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 41,18 |
| 904/1180 | 2800104 - 32400688 MICROSWITCH PER FUSIBILE PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 7,27 |
| 904/1190 | PM 018900 - 99007411 ASSIEME SPORT LOG. EL.RD-CS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 1.029,39 |
| 904/1200 | 50G1045C - 44440138 SCHEDA TRASF LOGICA RADDR TRRD PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 110,21 |
| 904/1210 | 60F0037 A - 44440158 SCHEDA INTERF ALL + RS232 C SIA 2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 234,94 |
| 904/1220 | CS001700 - , PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 55,81 |
| 904/1230 | PM018890 - 99007410 ASSIEME CESTELLI LOGICHE RD-CS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 484,42 |
| 904/1240 | 50A0016 A - 44440141 SCHEDA BP RADDR CADBP PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 113,84 |
| 904/1250 | 50C0050A - 44440153 SCHEDA BP STATIC SWITCH NSBTR2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 88,41 |
| 904/1260 | 60F0030B - 44440159 SCHEDA RELE' ORA PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 167,12 |
| 904/1270 | 50G0038A - 22220536 TRASFORMATORE LETTURA TENSIONE TRDM PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 85,98 |
| 904/1280 | SKKT500/12E - 31701342 DIODO SCR SKKT500/12E (2X500AX1200V) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 136,85 |
| 904/1290 | R20 80/2 6% - 32402053 TERMOSTATO PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 7,27 |
| 904/1300 | MK450-16FD - 32402263 CONDENSATORE 16MICROFARAD 450V PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 2,55 |
| 904/1310 | MK450-8FD - 32402264 CONDENSATORE 8MICROFARAD 450V PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 1,76 |
| 904/1320 | 60B1086B - 44440145 SCHEDA ASSIEME TRASF IMPULSI SS NPTS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 105,36 |
| 904/1330 | 50G2045A - 44440152 SCHEDA TRASF SENSORE RETE STRE PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 94,46 |
| 904/1340 | I-7520R - 31707490 CONVERTITORE IS RS232ARS485 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 121,10 |
| 904/1350 | PM019432 - 99007490 ASSIEME DISPLAY MCP PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 855,00 |
| 904/1360 | 60B0045E - 44440147 SCHEDA ALIM LOGICA INV IPE PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 435,98 |
| 904/1370 | 60B0205B - 44440148 SCHEDA LOGICA I/O INV NISS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 272,49 |
| 904/1380 | 60B0216A - 44440149 SCHEDA MODULARE INV. NIWTS2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 386,32 |
| 904/1390 | 60B0132C - 44440150 SCHEDA LOGICA PARALLELO IPL60 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 316,08 |
| 904/1400 | PM018990 - 99007421 ASSIEME FILTRO DI USCITA INV. PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 616,42 |
| 904/1410 | CONDENSATORE - 31707287 COND.PLAST. CODOLO 200MF-500VCA ART.LNFP3Y-200-50 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 139,27 |
| 904/1420 | PM019000 - 99007422 MODULO RAMO PONTE INV. PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 1.825,04 |
| 904/1430 | CM600DU-24F - 31700501 MODULO IGBT DOPPIO 600A 1200V PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 296,71 |
| 904/1440 | 50G0076A - 44440144 SCHEDA TRSF FB INV TRETW PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 101,73 |
| 904/1450 | 50B0101A - 44440146 SCHEDA BP INV NIBW6M PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 256,74 |
| 904/1460 | PM019040 - 99007426 ASSIEME INGRESSO CONTINUA INV. PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 290,65 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 904/1470 | FUSIBILE - 32400660 FUSIBILE SIBA EXTRA RAPIDO ART.2062232.630 (630A-690VCA) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 148,23 |
| 904/1480 | MICRO INTERRUTTORE - 32400668 MICROSWITCH X FUSIBILE 2800104 (SIBA) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC | CAD | 20,59 |
| 904/1500 | Personal Computer industriale per Posto di Rilevamento RTB/RTF FUES I, costituito da Motherboard con controllore per Hard Disk tipo IDE, 2 porte seriali RS232, 2 porte USB, 2 schede di rete, 1 porta PS2, 1 uscita video VGA, Hard Disk da 160 GB con interfaccia IDE, sistema operativo Red Hat Linux, alimentatore da 400W. oce 3,29 contratto di manutenzione (PC industriale per PdR). | CAD | 15.059,58 |
| 904/1530 | RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Monodirezionale composto da: n.1 armadio per rack industriale 19" comprensivo di ventole, completo di n.2 pc industriale di controllo del binario, monitor lcd con tastiera e mouse, elettronica di gestione, software applicativo, sistema di comunicazione per il collegamento con PdC, schede LEIC4 per linee AV-AC e sensori di temperatura. Sistema di binario completo di n. 4 pedali con supporto per rotaia, n.2 traverse ognuna completa di n.2 teste di misura EPOS HOA per la lettura delle boccole, di n.2 teste di misura EPOS FBOA-TAS per la lettura del freno/ruota e dei relativi cavi di coll | CAD | 566.914,51 |
| 904/1540 | RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Bidirezionale composto da: n.1 armadio per rack industriale 19" comprensivo di ventole, completo di n.2 pc industriale di controllo del binario, monitor lcd con tastiera e mouse, elettronica di gestione, software applicativo, sistema di comunicazione per il collegamento con PdC, schede LEIC4 per linee AV-AC e sensori di temperatura. Sistema di binario completo di n.6 pedali con supporto per rotaia, n.2 traverse ognuna completa di n.2 teste di misura EPOS HOA per la lettura delle boccole, di n.2 teste di misura EPOS FBOA-TAS per la lettura del freno/ruota e dei relativi cavi di collega | CAD | 575.304,01 |
| 904/1550 | RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Monodirezionale composto da: n.1 Armadio per rack industriale 19" comprensivo di ventole, completo di n.2 pc industriali di controllo del binario, monitor applicativo, modem SDH/PDM di collegamento con PdC, schede LEIC3 per linee AV-AC, canale di servizio a bandalarga e sensori di temperatura. Sistema di binario completo di n.4 pedali Frauscher con supporto per rotaia, n.2 traverse ognuna completa di n.2 teste di misura HOA per la lettura delle boccole, di una testa di misura EPOS FBOA per la lettura del freno e dei relativi cavi di collegamento con l'apparato di garitta. | CAD | 429.195,18 |
| 904/1560 | RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Bidirezionale composto da: n.1 Armadio per rack industriale 19" comprensivo di ventole, completo di n.2 pc industriali di controllo del binario, monitor LCD con tastiera e mouse, elettronica di gestione, software applicativo, modem SDH/PDM di collegamento con PdC, schede LEIC3 per linee AV-AC, canale di servizio a banda larga e sensori di temperatura. Sistema di binario completo di n.6 pedali Frauscher con supporto per rotaia, n.2 traverse ognuna completa di n.2 teste di misura EPOS HOA per la lettura delle boccole, di una testa di misura EPOS FBOA per la lettura del freno e dei rel | CAD | 440.835,46 |
| 904/1570 | RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Monodirezionale composto da: n.1 Armadio per rack industriale 19" comprensivo di ventole, completo di n.2 pc industriali di controllo del binario, monitor LCD con tastiera e mouse, elettronica di gestione, software applicativo, modem SDH/PDM di collegamento con PdC, schede LEIC4 per linee AV-AC, canale di servizio a bandalarga e sensori di temperatura. Sistema di binario completo di n.4 pedali Frauscher con supporto per rotaia, n.2 traverse ognuna completa di 2 teste di misura EPOS HOA per la lettura delle boccole, di una testa di misura EPOS FBOA per la lettura del freno e dei relativi | CAD | 423.497,77 |
| 904/1580 | RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Bidirezionale composto da: n.1 Armadio per rack industriale 19" comprensivo di ventole, completo di n.2 pc industriali di controllo del binario, monitor LCD con tastiera e mouse, elettronica di gestione, software applicativo, modem SDH/PDM di collegamento con PdC, schede LEIC4 per linee AV-AC, canale di servizio a banda larga e sensori di temperatura. Sistema di binario completo di n.6 pedali Frauscher con supporto per rotaia, n.2 traverse ognuna completa di n.2 teste di misura HOA per la lettura delle boccole, di una testa di misura EPOS FBOA per la lettura del freno e dei relativi | CAD | 440.835,46 |
| 904/1590 | Kit freni FBOA per impianti RTB tipo FUES1 Bombardier, costituito da una unità dei seguenti Cat/pro - 904/162, 904/164, 904/166, 904/168, 904/170, 904/173, 904/175, 904/183, 904/185 | CAD | 66.385,24 |
| 904/1600 | Cavo precablato per testa di misura FBOA - Garitta (lunghezza standard cavo 25 mt.) - RTB Apparato di Binario - Cod. Rif. -1000232-925 / -1001199-025 | CAD | 1.680,48 |
| 904/1610 | OTTURATORE PER HOA - RTB APPARATO DI BINARIO | CAD | 10.791,13 |
| 904/1620 | Otturatore per FBOA - RTB Apparato di Binario | CAD | 10.791,13 |
| 904/1630 | SPECCHIO ROTANTE PER HOA - RTB APPARATO DI BINARIO - COD. RIF. -1001838-901 - MAT. AV-AC | CAD | 3.901,37 |
| 904/1640 | Specchio rotante per FBOA - RTB Apparato di Binario - Cod. Rif. -10001839-901 | CAD | 3.901,37 |
| 904/1650 | TESTA DI MISURA HOA - RTB APPARATO DI BINARIO - COD. RIF. -C-10.131-06A - MAT. AV-AC | CAD | 46.344,06 |
| 904/1660 | Testa di misura FBOA - RTB Apparato di Binario | CAD | 46.344,06 |
| 904/1670 | CAVO PRECABLATO PER TESTA DI MISURA (2,8 M) - RTB APPARATO DI BINARIO - COD. RIF. -C-10.125-06 - MAT. AV-AC | CAD | 1.208,32 |
| 904/1680 | RTB/RTF FUESI BTI - CAVO PRECABLATO PER TESTA DI MISURA (1,8 mt.) per Apparato di Binario | CAD | 688,66 |
| 904/1690 | CAVO PRECABLATO PER COLLEGAMENTO TESTA HOA - GARITTA (LUNGHEZZA STANDARD CAVO 50 MT.) - RTB APPARATO DI BINARIO - COD. RIF. -A-13.403-01 - MAT. AV-AC | CAD | 5.551,93 |
| 904/1700 | CAVO PRECABLATO PER COLLEGAMENTO TESTA FBOA - GARITTA (LUNGHEZZA STANDARD CAVO 50 MT.) - RTB APPARATO DI BINARIO - COD. RIF. -1001199-050 - MAT. AV-AC | CAD | 2.645,66 |
| 904/1710 | MODULO CAN DI OTTURATORE 2/0 (MODULO CAN HOA DI SINISTRA) - RTB APPARATO DI BINARIO | CAD | 7.343,08 |
| 904/1720 | MODULO CAN DI OTTURATORE 2/1 (MODULO CAN HOA DI DESTRA) - RTB APPARATO DI BINARIO | CAD | 7.343,00 |
| 904/1730 | Modulo CAN di otturatore 2/2 (modulo CAN per FBOA) - RTB Apparato di Binario | CAD | 7.343,00 |
| 904/1740 | CAVO PRECABLATO CAN CORTO (PER COLLEGAMENTO MODULO-CAVO LUNGO) - RTB APPARATO DI BINARIO | CAD | 715,52 |
| 904/1750 | Cavo precablato CAN corto tipo 3 (per collegamento Modulo - Modulo) RTB Apparato di Binario | CAD | 674,44 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 904/1760 | CAVO PRECABLATO CAN LUNGO (PER COLLEGAMENTO CON GARITTA) (LUNGHEZZA STANDARD CAVO 50 MT.) - RTB APPARATO DI BINARIO | CAD | 3.571,24 |
| 904/1770 | RTB/RTF FUESI BTI - PEDALE ELETTRONICO PER OCCUPAZIONE TRATTA DI MISURA (TIEFENBACH) - RTB SET PEDALI | CAD | 1.636,36 |
| 904/1780 | CAVO PRECABLATO DI CONNESSIONE PEDALE GARITTA (LUNGHEZZA STANDARD CAVO 50 MT.) - RTB SET PEDALI | CAD | 868,73 |
| 904/1790 | SCHEDA INTERFACCIA PER APPARATO DI GARITTA (LEIC) - RTB APPARATO DI GARITTA - COD. RIF. -R0FSF041816 - MAT. AV-AC | CAD | 10.581,50 |
| 904/1800 | CESTELLO DA RACK 19" (3U) CE PER ELETTRONICA DI GARITTA - RTB ELETTRONICA DI ELABORAZIONE | CAD | 4.046,68 |
| 904/1810 | SCHEDA PEDALI (SKK) - RTB ELETTRONICA DI ELABORAZIONE | CAD | 1.691,64 |
| 904/1820 | SCHEDA DOPPIO RICEVITORE (D-LWL) - RTB ELETTRONICA DI ELABORAZIONE | CAD | 6.041,58 |
| 904/1830 | SCHEDA SINGOLO RICEVITORE (L-LWL) - RTB ELETTRONICA DI ELABORAZIONE | CAD | 3.467,00 |
| 904/1840 | CESTELLO DA RACK 19" (3U) CE PER ALIMENTATORE DI GARITTA - RTB ELETTRONICA DI ELABORAZIONE | CAD | 4.046,67 |
| 904/1850 | SCHEDA FOIC - RTB ELETTRONICA DI ELABORAZIONE | CAD | 6.911,89 |
| 904/1860 | RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE +12V 4,5A (SWITCHING) - RTB ALIMENTATORI | CAD | 1.021,95 |
| 904/1870 | RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE -12V 4A (LINEARE) - RTB ALIMENTATORI | CAD | 1.268,33 |
| 904/1880 | RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE +12V 2A (LINEARE) - RTB ALIMENTATORI | CAD | 852,93 |
| 904/1890 | RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE +24V 4A (SWITCHING) - RTB ALIMENTATORI | CAD | 1.232,01 |
| 904/1900 | RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE 5V 10A (SWITCHING) - RTB ALIMENTATORI | CAD | 767,64 |
| 904/1930 | SCHEDA CONTROLLER BUS CAN PC NETBOARD II - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 2.486,14 |
| 904/1940 | SCHEDA DSP/ISA - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 28.693,16 |
| 904/1970 | MODULO CAN RIO (3/0) - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 7.343,10 |
| 904/1980 | SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 371,18 |
| 904/1990 | SENSORE DI TEMPERATURA DELLA GARITTA - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 371,18 |
| 904/2000 | SENSORE DI TEMPERATURA DEL RACK - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 371,18 |
| 904/2010 | RTB/RTF FUESI BTI - MODEM PER APPARATO DI GARITTA - COD. RIF. -42687 | CAD | 3.126,35 |
| 904/2020 | ADATTATORE PER 16 INPUT OPTOISOLATI E 8 OUTPUT A RELÉ (SCHEDA AX 5008 I/O) - RTB PC INDUSTRIALI PER GARITTA | CAD | 1.039,31 |
| 904/2030 | RTB/RTF FUESI BTI - SCHEDA SINGLE PAD COMBI SWITCH ESTERNO 6 PORTE (4 X.3, 2 X.25) - COD. RIF. -F-41.175-01 | CAD | 4.582,11 |
| 904/2040 | RTB/RTF BTI - PC INDUSTRIALE PER POSTO DI CONTROLLO CENTRALE/LOCALE | CAD | 6.949,81 |
| 904/2050 | RTB/RTF BTI - CASSETTO DCC A 4 PORTE (1 X.3, 1 AMP, 2 X.25) IN VERSIONE DA RACK (3U) - POSTO CONTROLLO CENTRALE/LOCALE - COD. RIF. -F-10.650-01 | CAD | 20.007,05 |
| 904/2060 | RTB/RTF BTI - MODEM PER APPARATO DI STAZIONE - POSTO CONTROLLO CENTRALE/LOCALE - COD. RIF. -42687 | CAD | 3.126,35 |
| 904/2070 | APPARECCHIATURA PER LA REGOLAZIONE DELLA GEOMETRIA CHE INCLUDE: 1. DISPOSITIVO PRINCIPALE (E RELATIVO CAVO DI ALIMENTAZIONE - SCHUKO 230V) E SIMULATORE TRENO 2. DISPOSITIVO DI CONTROLLO. 3. CAVO LUNGO DI CONNESSIONE DA 50M CON CONNETTORE DI FISSAGGIO SU | CAD | 35.567,15 |
| 904/2080 | MATRICE DI REGOLAZIONE - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 29.814,61 |
| 904/2090 | RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA SPECCHIO E TESTA HOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 789,75 |
| 904/2100 | RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA CULLA TRAVERSA E TESTA HOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 789,75 |
| 904/2110 | RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA SPECCHIO E TESTA FBOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 789,75 |
| 904/2120 | RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA CULLA TRAVERSA E TESTA FBOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 789,75 |
| 904/2130 | RTB/RTF BTI - SORGENTE DI TEMPERATURA PER LA CALIBRAZIONE DELLE TESTE DI MISURA HOA E FBOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 91.385,63 |
| 904/2140 | RTB/RTF BTI - DISPOSITIVO DI OCCUPAZIONE PEDALE DI RILEVAMENTO RUTA TRENO, CORREDATO DI BRUCOLA DI REGOLAZIONE - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE | CAD | 4.106,70 |
| 904/2150 | ALIMENTATORE DC/DC 48V 1500W CODICE - 42599025 | CAD | 3.173,87 |
| 904/2160 | ALIMENTATORE AC/DC 48V 1500W CODICE - 42599026 | CAD | 3.265,28 |
| 904/2170 | MODULO COMPLETO CS002940 (RELE PRESENZA TENSIONE) CODICE - 99009091 | CAD | 164,51 |
| 904/2180 | SCARICATORE 48VCC RNL S48K-25A CODICE - 99007477 | CAD | 42,34 |
| 904/2190 | TRASFORMATORE T/M 3KVA ET006341 CODICE - 22220989 | CAD | 2.349,66 |
| 904/2200 | TRASFORMATORE T/M 1KVA ET006352 CODICE - 22220990 | CAD | 1.373,21 |
| 904/2210 | TRASFORMATORE 3F 6KVA ET006230 (1000/220V+N) CODICE - 22220991 | CAD | 3.093,75 |
| 904/2220 | TRASFORMATORE 3F 6KVA ET006230 (1000/220V+N) CODICE - 22220973 | CAD | 5.073,20 |
| 904/2230 | TRASFORMATORE MONOFASE 100VA ET005550 (220/74V) CODICE - 22220895 | CAD | 110,01 |
| 904/2240 | SCHEDA 11401R00 (99002636) CODICE - 44440433 | CAD | 328,97 |
| 904/2250 | SCHEDA 11402R00/A (99007282) CODICE - 44440434 | CAD | 79,10 |
| 904/2260 | SCHEDA 11403R00/A (99007283) CODICE - 44440436 | CAD | 84,05 |
| 904/2270 | SCHEDA 11400R00 (99002635) CODICE - 44440431 | CAD | 238,55 |
| 904/2280 | SCHEDA STRE 8031CS01/220VCA (99007284) CODICE - 44440354 | CAD | 84,05 |
| 904/2290 | DIODO SCR EX SKKT19-12D SKKT 27/12 E CODICE - 31701947 | CAD | 14,83 |
| 904/2300 | SCHEDA 8036CS00/T (99000374) CODICE - 44440039 | CAD | 123,04 |
| 904/2310 | SCHEDA 8023 CS01(99000357) CODICE - 44440042 | CAD | 247,53 |
| 904/2320 | SCHEDA 11404R00 (99002634) CODICE - 44440476 | CAD | 304,27 |
| 904/2330 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC1 (Lg.=1340) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N26 | CAD | 9.011,05 |
| 904/2340 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC2 (Lg.=2680) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N30 | CAD | 1.426,41 |
| 904/2350 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC3 (Lg.=4020) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N34 | CAD | 2.169,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 904/2360 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC4 (Lg.=5360) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N36 | CAD | 2.909,01 |
| 904/2370 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC5 (Lg.=6700) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N38 | CAD | 3.651,86 |
| 904/2380 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC6 (Lg.=7950) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N40 | CAD | 4.369,75 |
| 904/2390 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC7 (Lg.=9200) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N42 | CAD | 5.056,43 |
| 904/2400 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC8 (Lg.=10450) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N44 | CAD | 5.774,31 |
| 904/2410 | PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC9 (Lg.11700) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N46 | CAD | 6.454,75 |
| 904/2420 | PORTALE DI SOSPENSIONE A DUE BINARI: PILONE SPECIALE (PORTALE PS2S) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N52 | CAD | 8.240,10 |
| 904/2430 | PORTALE DI SOSPENSIONE A DUE BINARI: PILONE (PORTALE PS2) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N54 | CAD | 5.867,95 |
| 904/2440 | TRAVE DI SOSPENSIONE PER DISCESE LINEE DI ALIMENTAZIONE -Trave C- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N93 | CAD | 2.403,36 |
| 904/2450 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: PILONE (PS2 VAR) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N56 | CAD | 6.367,35 |
| 904/2460 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC1 (Lg.=1200) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N58 | CAD | 280,91 |
| 904/2470 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC2 (Lg.=2400) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N62 | CAD | 608,64 |
| 904/2480 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC3 (Lg.=3600) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N64 | CAD | 920,77 |
| 904/2490 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC4 (Lg.=4800) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N66 | CAD | 1.279,71 |
| 904/2500 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC5 (Lg.=6000) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N68 | CAD | 1.560,63 |
| 904/2510 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC6 (Lg.=7200) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N70 | CAD | 1.872,75 |
| 904/2520 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC7 (Lg.=8400) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N72 | CAD | 2.200,48 |
| 904/2530 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC8 (Lg.=9600) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N74 | CAD | 2.528,21 |
| 904/2540 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC9 (Lg.=10800) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N75 | CAD | 2.840,34 |
| 904/2550 | PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC10 (Lg.=12000) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N76 | CAD | 3.152,46 |
| 904/2560 | PALO TIPO: 2LS22-bs ACCOPPIATI (BASE SALDATA) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N82 | CAD | 5.836,74 |
| 904/2570 | PALO TIPO: LS20-bs (BASE SALDATA) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N84 | CAD | 2.094,07 |
| 904/2580 | PALO TIPO: LS22-bs (BASE SALDATA) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N85 | CAD | 2.352,29 |
| 904/2590 | TRAVERSA PER 3 SOSPENSIONI SU PALI LS ACCOPPIATI TIPO 2LS20 GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N25 | CAD | 343,34 |
| 904/2600 | TRAVERSA PER 2 SOSPENSIONI SUI PILONI DEI PORTALI DI ORMEGGIO E DI SOSPENSIONE GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N26 | CAD | 162,31 |
| 904/2610 | TRAVERSA PER 2 SOSPENSIONI SUL PENDULO DEI PORTALI GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N28 | CAD | 190,40 |
| 904/2620 | FASCIA A PUNTE PER TRAVE TIPO "C" GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N30 | CAD | 21,85 |
| 904/2630 | PENDULO NORMALE PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO SULLE TRAVI DEI PORTALI - PN2- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N94 | CAD | 174,79 |
| 904/2640 | PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO SULLE TRAVI DEI PORTALI -PA2- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N95 | CAD | 125,64 |
| 904/2650 | PENDULO SPECIALE PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO SULLE TRAVI DEI PORTALI NELLE COMUNICAZIONI-PS2- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI -CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N96 | CAD | 177,91 |
| 904/2660 | STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE DEI PORTALI DI SOSPENSIONE GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N91 | CAD | 509,39 |
| 904/2670 | STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE DEI PORTALI DI ORMEGGIO GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI- CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N92 | CAD | 577,43 |
| 904/2680 | PENDULO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA - SP2 - GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO -A10160CE12DLC0001N86 | CAD | 340,22 |
| 904/2690 | PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA RETTANGOLARE - SP2 -R - GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N89 | CAD | 255,94 |
| 904/2700 | PENDULO PER ORMEGGIO CORDE DI TERRA IN GALLERIA POLICENTRICA. SP-CT GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N16 | CAD | 212,25 |
| 904/2710 | ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL P.O. A 2 BINARI (PO2 2bin) E TRAVE P.O. A LUCE VARIABILE (PO2 TIPO 1-12)GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N33 | CAD | 77,68 |
| 904/2720 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO DI UNA CONDUETTURA DELLA LINEA DI CONTATTO E DEL TIRANTE A TERRA SUL PILONE DEL PORTALE DI SOSPENSIONE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N09 | CAD | 146,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 904/2730 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO E DEL TIRANTE A TERRA SUL PILONE DEL PORTALE DI SOSPENSIONE SPECIALE A 2 BINARI - PS2S 2bin - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N80 | CAD | 256,64 |
| 904/2740 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEL FILO DI CONTATTO SUL PILONE DEL PORTALE DI SOSPENSIONE A 2 BINARI - PS2 2bin - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001NA4 | CAD | 227,85 |
| 904/2750 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEL FILO DI CONTATTO SUL PILONE DEL PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE - PS2 Tipo AO - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001NA5 | CAD | 227,85 |
| 904/2760 | STAFFA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N34 | CAD | 27,64 |
| 904/2770 | TUBO DI GUIDA CONTRAPPESI PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N39 | CAD | 45,71 |
| 904/2780 | ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N19 | CAD | 13,21 |
| 904/2790 | ATTACCO DI DUE GUIDE TUBOLARI SUL PILONE DEL PORTALE DI SOSPENSIONE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N11 | CAD | 51,19 |
| 904/2800 | ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO ALIMENTATORE SU PALO TUBOLARE TIPO "M" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N79 | CAD | 53,06 |
| 904/2810 | MENSOLA DI SOSTEGNO PER SEZIONATORE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N03 | CAD | 159,18 |
| 904/2820 | MENSOLA DI SOSPENSIONE A TRALICCIO PER ALIMENTATORE SU PALO TUBOLARE TIPO "M" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001NA6 | CAD | 140,46 |
| 904/2830 | MENSOLE ACCOPPIATE PER SOSPENSIONE DELL'ALIMENTATORE 3kVcc SU PALO TIPO "M" AD UN ISOLATORE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N47 | CAD | 53,45 |
| 904/2840 | MENSOLA DI SOSTEGNO PER SEZIONATORE SU PALO "M" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001NB4 | CAD | 96,76 |
| 904/2850 | STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO A MOTORE SU PALO "LS" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N49 | CAD | 71,79 |
| 904/2860 | TRAVERSA PER L'ATTACCO SU PALI "M" DI DUE MENSOLE TUBOLARI O DUE TIRANTI PALO-MENSOLA - Tipo 1 GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N51 | CAD | 62,43 |
| 904/2870 | TRAVERSA PER L'ATTACCO SU PALI "M" DI DUE MENSOLE TUBOLARI O DUE TIRANTI PALO-MENSOLA - Tipo 2 GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N51 | CAD | 56,18 |
| 904/2880 | ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI "M" - F160 - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO- A10160CE12DLC0002N52 | CAD | 17,17 |
| 904/2890 | ATTACCO DEL TIRANTE DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI "M" - F160 - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N53 | CAD | 10,92 |
| 904/2900 | ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA SU PENDULO IN GALLERIA GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER CIRCUITO DI TERRA E PROTEZIONE- CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0003N02 | CAD | 40,10 |
| 904/2910 | ATTACCO SOSPENSIONE CORDE DI TERRA IN GALLERIA RETTANGOLARE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER CIRCUITO DI TERRA E PROTEZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0003N18 | CAD | 17,05 |
| 904/5010 | ALIMENTATORE 220V DMA GD/TLC DI PCS EQUIPAGGIATO CON: 1) ALIMENTATORE DMA 220VAC. CODICE - AD.EL A2S-1542 - ALDMA - A101 60 BE11S GD00 00 X02 | CAD | 626,11 |
| 904/5020 | SCHEDA ACQ. ALLARMI DMA GD/TLC DI PCS. EQUIPAGGIATO CON: 1) SCHEDA ACQUISIZIONE ALLARMI (32 PUNTI) CODICE - AD.EL A2S-1502 - SAA- A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 234,94 |
| 904/5030 | CPU DMA GD/TLC DI PCS EQUIPAGGIATO CON: 1) SCHEDA CPU 232/485 CODICE - AD.EL A2S-1543 - CPU - A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 1.265,54 |
| 904/5040 | ALIMENTATORE DMA GD/TLC DI EDIFICIO SECONDARIO EQUIPAGGIATO CON: 1) ALIMENTATORE DMA 48VCC. CODICE - AD.EL A2S-1507 - ALDDC - A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 503,79 |
| 904/5050 | ALIMENTATORE 220V DMA GD/TLC DI PPF E GTW PPF EQUIPAGGIATO CON: 1) ALIMENTATORE DMA 220VAC. CODICE - AD.EL A2S-1542 - ALDMA - A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 626,11 |
| 904/5060 | SCHEDA ACQ. ALLARMI DMA GD/TLC DI PPF, GTW PPF ED ED. SEC. EQUIPAGGIATO CON: 1) SCHEDA ACQUISIZIONE ALLARMI (32 PUNTI) CODICE -AD.EL A2S-1502 - SAA - A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 234,94 |
| 904/5070 | CPU DMA GD/TLC DI PPF, GTW PPF ED ED. SEC. EQUIPAGGIATO CON:1) SCHEDA CPU 232/485 CODICE - AD.EL A2S-1543 - CPU - A101 60 BE1 1SGD00 00 X02 | CAD | 1.265,54 |
| 904/5080 | PORTA FUSIBILE UNIPOLARE CON FUSIBILE - COD. EA 201 2 | CAD | 2,80 |
| 904/5090 | INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE - COD. 1SDA051327R1 | CAD | 265,42 |
| 904/5100 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050951R1 | CAD | 204,68 |
| 904/5110 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050954R1 | CAD | 204,68 |
| 904/5120 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428515 | CAD | 79,84 |
| 904/5130 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428518 | CAD | 75,80 |
| 904/5140 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428519 | CAD | 77,39 |
| 904/5150 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428516 | CAD | 75,80 |
| 904/5160 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428520 | CAD | 77,39 |
| 904/5170 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S523387 | CAD | 33,21 |
| 904/5180 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428521 | CAD | 78,97 |
| 904/5190 | CONTATTORE TRIPOLARE - COD. EN 233 1 | CAD | 21,51 |
| 904/5200 | INTERRUTTORE CREPUSCOLARE COMPLETO DI SENSORE - COD. M204145 | CAD | 62,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 904/5210 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550260 | CAD | 32,46 |
| 904/5220 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S593632 | CAD | 40,40 |
| 904/5230 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S593656 | CAD | 34,86 |
| 904/5240 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550284 | CAD | 27,97 |
| 904/5250 | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE CON FUSIBILE - COD. EA 201 2 | CAD | 2,80 |
| 904/5260 | INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE - COD. 1SDA060343R1 | CAD | 942,24 |
| 904/5270 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050959R1 | CAD | 296,27 |
| 904/5280 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050956R1 | CAD | 204,68 |
| 904/5290 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428515 | CAD | 79,84 |
| 904/5300 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428518 | CAD | 75,80 |
| 904/5310 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428519 | CAD | 77,39 |
| 904/5320 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428516 | CAD | 75,80 |
| 904/5330 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428520 | CAD | 77,39 |
| 904/5340 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550253 | CAD | 37,94 |
| 904/5350 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428515 | CAD | 79,84 |
| 904/5360 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428521 | CAD | 78,97 |
| 904/5370 | INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428522 | CAD | 108,31 |
| 904/5380 | CONTATTORE TRIPOLARE - COD. EN 233 1 | CAD | 21,51 |
| 904/5390 | INTERRUTTORE CREPUSCOLARE COMPLETO DI SENSORE - COD. M204145 | CAD | 62,09 |
| 904/5400 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550260 | CAD | 32,46 |
| 904/5410 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S593632 | CAD | 40,40 |
| 904/5420 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550307 | CAD | 27,97 |
| 904/5430 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550284 | CAD | 27,97 |
| 904/5440 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. SN201LC6 | CAD | 9,93 |
| 904/5450 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. SN201LC16 | CAD | 9,93 |
| 904/5460 | SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV - COD. RIF. S3C 52KV 1600A 2PTMOT - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0005G04 | CAD | 8.682,07 |
| 904/5470 | CONGIUNZIONE VERTICALE (CONGIUNZIONE CORTA O LUNGA) - COD. RIF. AL-3623-145 | CAD | 228,90 |
| 904/5480 | ISOLATORE - COD. RIF. C4-650 | CAD | 912,75 |
| 904/5490 | CONTATTO MOBILE - COD. RIF. CG-1119 | CAD | 170,79 |
| 904/5500 | LAME DI CONTATTO FISSO - COD. RIF. CG-1082 | CAD | 136,64 |
| 904/5510 | GRUPPO DI PRESSIONE PER LAME DEL CONTATTO FISSO - COD. RIF. ML-558 | CAD | 91,49 |
| 904/5520 | TRASMISSIONE ORIZZONTALE DELLA LAMA PRINCIPALE - COD. RIF. TN-084 | CAD | 171,54 |
| 904/5530 | AZIONAMENTO A MOTORE - COD. RIF. CS612 | CAD | 3.427,13 |
| 904/5540 | SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV - COD. RIF. S2CRE 52KV - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0005G06 | CAD | 9.464,47 |
| 904/5550 | SEZIONATORE TRIPOLARE MANUALE 132KV - COD. RIF. S3C 145KV 1250A 3PMAN - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0003K06 | CAD | 14.607,45 |
| 904/5560 | SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO A GINOCCHIO 132KV - COD. RIF. SPV 145KV 1250A - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0003K08 | CAD | 9.888,12 |
| 905/0010 | MSH41C : SUBTELAIO MSH41C SENZA ELETTRONICA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 2.927,58 |
| 905/0020 | MSH41C : PIASTRINO ATTESTAZIONE CANALI AUSILIARI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X03 | CAD | 112,68 |
| 905/0030 | MSH41C : MICROTELEFONO PER CTS - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 97,71 |
| 905/0040 | MSH41C : UNITÀ OTTICA (2ª FIN.) L-4.1 SC - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 3.015,85 |
| 905/0050 | MSH41C : UNITÀ OTTICA (3ª FIN.) L-4.2 SC - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 3.818,62 |
| 905/0060 | MSH41C : UNITÀ OTTICA (2ª FIN.) L-1.1 SC - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 1.338,90 |
| 905/0070 | MSH41C : UNITÀ TRIBUTARIA 63X2MB/S - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 1.640,08 |
| 905/0080 | MSH41C : UNITÀ MATRICE DI PERMUTAZIONE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 1.100,27 |
| 905/0090 | MSH41C : UNITÀ DI CONTROLLO E COMUNICAZIONE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 2.247,50 |
| 905/0100 | MSH41C : UNITÀ AUSILIARIA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 1.252,46 |
| 905/0110 | MSH41C : UNITÀ ALLARMI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03 | CAD | 523,40 |
| 905/0120 | MSH11C : SUBTELAIO MSH11C SENZA ELETTRONICA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 465,42 |
| 905/0130 | MSH11C : MECHANICAL ARRANGEMENT FOR SUBRACK (ETSI) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 31,52 |
| 905/0140 | MSH11C : SUBRACK INSTALLATION KIT - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 10,80 |
| 905/0150 | MSH11C : SUBRACK REINFORCEMENT (ETSI) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 75,07 |
| 905/0160 | MSH11C : I/F MOD.S TYPE 2 FOR SUBRACK (75 OHM) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 229,05 |
| 905/0170 | MSH11C : CONNECTOR SET FOR SUBRACK (75 OHM) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 67,56 |
| 905/0180 | MSH11C:I/F MOD. FOR POWER SUPPLY - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 101,14 |
| 905/0190 | MSH11C:PIASTRINO ATTESTAZIONE TRIBUTARI 32X2MB/S 75 OHM PIÙ 2XSTM-1 EL LINEA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 397,37 |
| 905/0200 | MSH11C : MICROTELEFONO PER CTS - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 97,98 |
| 905/0210 | MSH11C : UNITÀ MATRICE E CONTROLLORE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 1.086,83 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 905/0220 | MSH11C : UNITÀ AUSILIARIA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04 | CAD | 1.100,45 |
| 905/0230 | MSH11C : SUBUNITÀ MODULO OTTICO (2° FIN) L-1.1 SC - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X04 | CAD | 959,87 |
| 905/0240 | MSH11C : SUBUNITÀ MODULO TRIBUTARIO 32X2 MB/S (75 OHM) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X04 | CAD | 507,34 |
| 905/0250 | SMA14UC : SUBTELAIO SMA1/4UC SENZA ELETTRONICA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 975,87 |
| 905/0260 | SMA14UC : PIASTRINO ATTESTAZIONE 48V - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 202,68 |
| 905/0270 | SMA14UC : COMPACT FLASH CARD AND SOFTWARE R3.X - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 202,68 |
| 905/0280 | SMA14UC : CORE/CCU CARD PWA (MATRICE WORKING) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 1.171,03 |
| 905/0290 | SMA14UC : PROTECTION CORE CARD (MATRICE DI PROTEZIONE) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X18 | CAD | 1.062,30 |
| 905/0300 | SMA14UC : COMM/AUX/ANCILLARY CARD - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 628,05 |
| 905/0310 | SMA14UC : SUBTELAIO EOW - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 940,84 |
| 905/0320 | SMA14UC : EOW HANDSET (MICROTELEFONO CTS) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 160,15 |
| 905/0330 | SMA14UC : STM-1 L1.1 SFP OPTICAL MODULE (LC) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 352,66 |
| 905/0340 | SMA14UC : STM-1 L1.2 SFP OPTICAL MODULE (LC) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 859,84 |
| 905/0350 | SMA14UC : CORE PROTECTION UNIT TRIB (TRIB. 64X2 MB/S) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 549,09 |
| 905/0360 | SMA14UC : PIASTRINO ATTESTAZIONE TRIBUTARI LTU 32X2MB/S 75 OHM - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18 | CAD | 337,79 |
| 905/0370 | XMP1 : SUBTELAIO XMP-1 SENZA ELETTRONICA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 755,17 |
| 905/0380 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DI RETE (4X2MB/S) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 690,36 |
| 905/0390 | XMP1 : UNITÀ CENTRALE/MATRICE DI PERMUTAZIONE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 3.210,54 |
| 905/0400 | XMP1 : UNITÀ CONVERTITORE DI TENSIONE DC/DC - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 336,96 |
| 905/0410 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE A-B, 2 FILI (EXCHANGE) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X02 | CAD | 753,67 |
| 905/0420 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE A-B, 2 FILI (SUBSCRIBER) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1SLD 00 00 X02 | CAD | 815,47 |
| 905/0430 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE FONIA 2/4 FILI E&M - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 0000 X02 | CAD | 751,17 |
| 905/0440 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE V.11/X.21 NX64 KB/S N<=31 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 856,33 |
| 905/0450 | XMP1 : UNITÀ CHEDA MADRE DSK PER MODULI V35/V28/CODIR - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 211,35 |
| 905/0460 | XMP1 : SUBUNITÀ INTERFACCIA DUTENTE 2XV28 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 103,68 |
| 905/0470 | XMP1 : SUBUNITÀ 64 KB/S G.703 CODIR (GEST. MUX) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 124,11 |
| 905/0480 | XMP1 : UNITÀ ETHERNET NX64 KB/S N<=31 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 1.283,52 |
| 905/0490 | XQI BASIC KIT (SUBRACK+2XG703/V11) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 5.780,09 |
| 905/0500 | MODULO G703/V11 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02 | CAD | 738,65 |
| 905/0510 | SASE 5548B : UNITÀ DI INGRESSO 2 MHZ - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 1.580,01 |
| 905/0520 | SASE 5548 B : UNITÀ RICEVITORE INTERNA PER GPS - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 8.331,32 |
| 905/0530 | SASE 5548 B : ANTENNA ESTERNA PER GPS - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 519,30 |
| 905/0540 | SASE 5548 B : SCARICATORI DI PROTEZIONE EMP CONTRO LE FULMINAZIONI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 722,38 |
| 905/0550 | SASE 5548B : UNITÀ DI USCITA 2 MHZ - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 1.454,29 |
| 905/0560 | SASE 5548 B : UNITÀ GESTIONE ALLARMI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 2.281,62 |
| 905/0570 | SASE 5548 B : UNITÀ ALIMENTATORE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 1.409,96 |
| 905/0580 | SASE 5548 B : UNITÀ SELETTORE DI LINEA DINGRESSO - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X05 | CAD | 1.271,10 |
| 905/0590 | SASE 5548B : UNITÀ AGGANCIO DI FASE (TRACKING) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 4.467,26 |
| 905/0600 | SASE 5548B : UNITÀ OSCILLATORE AL QUARZO STABILITÀ 10-11 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 8.354,54 |
| 905/0610 | SASE 5548 B : UNITÀ OSCILLATORE AL QUARZO STABILITÀ 10-10 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1SLD 00 00 X05 | CAD | 3.944,21 |
| 905/0620 | SASE 5548 B : UNITÀ SCAMBIO E CONTROLLO FASE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 3.177,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 905/0630 | SASE 5548B : UNITÀ MISURE E GESTIONE REMOTA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05 | CAD | 7.462,75 |
| 905/0640 | AD/DC CONV. PPGR6825: SUBTELAIO RETTIFICATORE SENZA ELETTRONICA (CON VENTILAZ. FORZ.) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X10 | CAD | 1.504,33 |
| 905/0650 | AC/DC CONV. PPGR6825 : SUBTELAIO RETTIFICATORE SENZA ELETTRONICA (SENZA VENTILAZ. FORZ.) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X10 | CAD | 1.292,63 |
| 905/0660 | AC/DC CONV. PPGR6825 : MODULO RADDRIZZATORE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X10 | CAD | 818,22 |
| 905/0670 | AC/DC CONV PPGR6825 : MODULO CONTROLLORE A MICROPROCESSORE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1SLD 00 00 X10 | CAD | 1.122,99 |
| 905/0680 | AC/DC CONV. PPGR6825 : KIT MATERIALE MINUTO (CONNETTORI, VENTOLA, FUSIBILI, MORSETTI, INTERRUPTORI ETC.) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X10 | CAD | 1.077,95 |
| 905/0690 | CAVO 32 F.O. (24 SMR + 8 SM-NZD) - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X01 B - TOL8D 32 6(4SMR)+2(4SM-NZD)T / EKH6E GUAINA IN POLITENE (COLORE NERO) - IN PEZZATURE DA 2100 MT | M | 3,56 |
| 905/0710 | CAVO 16 F.O. SMR - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X11 A - IN PEZZATURE DA 2100 MT | M | 3,17 |
| 905/0720 | CONNETTORI SC-PC - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06 | CAD | 4,36 |
| 905/0730 | CORDONI SC-PC DA 6 M - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06 | CAD | 10,51 |
| 905/0740 | CORDONI SC-PC DA 20 M - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06 | CAD | 14,71 |
| 905/0750 | GIUNTO PER CAVI F.O. - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06 | CAD | 180,16 |
| 905/0760 | INTERRUPTORE SEZIONATORE 2X25 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 29,80 |
| 905/0770 | INTERRUPTORE SEZIONATORE 2X32 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 33,29 |
| 905/0780 | INTERRUPTORE SEZIONATORE 2X63 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 41,13 |
| 905/0790 | INTERRUPTORE SEZIONATORE 4X32 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 65,08 |
| 905/0800 | INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO 2X6 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 65,45 |
| 905/0810 | INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO 2X10 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 56,36 |
| 905/0820 | INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO 2X16 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 56,36 |
| 905/0830 | INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO 4X6 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 138,83 |
| 905/0840 | INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO 4X16 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 115,45 |
| 905/0850 | 1 CONTATTO AUX.(1CO) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 23,50 |
| 905/0860 | 1 CONTATTO DI SEGNALAZIONE.(1CO) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 23,50 |
| 905/0870 | PORTAFUSIBILI UNIPOLARI 10X38 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 5,64 |
| 905/0880 | GEMMA LUMINOSA ROSSA CON LAMPADINA 220V - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 14,63 |
| 905/0890 | MORSETTI 35 MMQ - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 4,43 |
| 905/0900 | MORSETTI 6MMQ - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD000 0 X13 | CAD | 1,36 |
| 905/0910 | MORSETTI 4MMQ - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD000 0 X13 | CAD | 1,01 |
| 905/0920 | MORSETTI 10MMQ - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 1,70 |
| 905/0930 | FUSIBILI 10X38 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13 | CAD | 3,48 |
| 905/0940 | RADDRIZZATORE 50A/48V - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 708,62 |
| 905/0950 | COMM. STATICO 5 KVA TF+N - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 3.903,44 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 905/0960 | COMM. STATICO 12 KVA MONO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 3.753,30 |
| 905/0970 | SELETTORE 32A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 720,63 |
| 905/0980 | TRAFO ISOL. 15 MONO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 1.214,57 |
| 905/0990 | TRAFO ISOL. 10 MONO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 600,53 |
| 905/1000 | TRAFO ISOL. 25 3F/3F+N DYN11 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A10160 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 1.576,39 |
| 905/1010 | TRAFO ISOL. 30 3F/3F+N DYN11 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A10160 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 1.411,24 |
| 905/1020 | SCHEDA PANNELLO OPERATORE (P.O.) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 108,10 |
| 905/1030 | SCHEDA ACQUISIZIONE (S.A.) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 345,31 |
| 905/1040 | SCHEDA AUX1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 0000 X12 | CAD | 75,07 |
| 905/1050 | SCHEDA VAC - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 15,02 |
| 905/1060 | FUSIBILE 10,3X38 1A GG - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 4,51 |
| 905/1070 | T1B R80 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 93,09 |
| 905/1080 | E202/32G - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 15,02 |
| 905/1090 | E202/100G - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 27,03 |
| 905/1100 | S281 C100 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 32,12 |
| 905/1110 | S292 D80 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 79,57 |
| 905/1120 | S203M D40 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 76,57 |
| 905/1130 | S203M D50 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 76,57 |
| 905/1140 | S201L C16 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 7,50 |
| 905/1150 | S201L C20 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 7,50 |
| 905/1160 | S201L C40 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 12,01 |
| 905/1170 | S201 C50 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 18,62 |
| 905/1180 | S202 C6 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 33,48 |
| 905/1190 | S202 C10 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 28,83 |
| 905/1200 | S202 C16 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 25,67 |
| 905/1210 | S202 C25 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 25,67 |
| 905/1220 | S202 C32 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 28,83 |
| 905/1230 | S202 C40 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 25,67 |
| 905/1240 | S204 C10 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12 | CAD | 54,50 |
| 905/1250 | C.AUX+SEG PER T1 (AUX 1Q 1SY) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 24,47 |
| 905/1260 | C.AUX+SEG PER S280 (S2-S/H) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A10160 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 18,62 |
| 905/1270 | C.AUX PER S290 (H11) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE11S LD 00 00 X12 | CAD | 15,02 |
| 905/1280 | C.AUX+SEG PER S290 (S) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 15,47 |
| 905/1290 | C.AUX+SEG PER S200 (S2-C S/H6R) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 15,62 |
| 905/1300 | C.AUX PER S200 (S2-C H6R) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X12 | CAD | 12,01 |
| 905/1310 | SCHEDA MODULO ALIMENTATORE CTS - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 387,68 |
| 905/1320 | SCHEDA LOGICA DI CONTROLLO DEL CTS - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 1.124,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 905/1330 | SCHEDA MODULO BILINEA DI SEGNALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 930,44 |
| 905/1340 | SCHEDA MODULO BILINEA DI FONIA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 659,07 |
| 905/1350 | SCHEDA MODULO BILINEA BCA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 659,07 |
| 905/1360 | SCHEDA INTERFACCIA GSM-R - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 891,68 |
| 905/1370 | MODULO MODEM DOWNLOAD - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 1.124,27 |
| 905/1380 | SCHEDA INTERFACCIA MULTICANALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 465,22 |
| 905/1390 | SCHEDA INTERFACCIA BILINEA NON PUPINIZZATA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 465,22 |
| 905/1400 | SCHEDA INTERFACCIA BILINEA CONSOLLE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 465,22 |
| 905/1410 | SCHEDA INTERFACCIA BILINEA BCA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 465,22 |
| 905/1420 | SCHEDA CONTROLLO ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 736,59 |
| 905/1430 | SCHEDA PROTEZIONE USCITE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 271,37 |
| 905/1440 | SCHEDA CONVERTITORE AC/DC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 426,45 |
| 905/1450 | SCHEDA CONVERTITORE DC/DC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 426,45 |
| 905/1460 | SCHEDA CONTROLLO TELEALIMENTATORE (MDG) - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 736,59 |
| 905/1470 | SCHEDA MODULO 140 VOLT - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 348,92 |
| 905/1480 | MODULO PROTEZIONE CONTATTI ACCIDENTALI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 387,68 |
| 905/1490 | ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 271,37 |
| 905/1500 | MODULO RADIO GSM-R - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 2.209,80 |
| 905/1510 | ANTENNA A DIPOLO - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 193,83 |
| 905/1520 | TERMINALE DI GESTIONE E DIAGNOSTICA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 2.713,79 |
| 905/1530 | PC DI DIAGNOSTICA LOCALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 4.652,20 |
| 905/1540 | CONSOLE DIGITEL DCO/DOTE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 3.256,55 |
| 905/1550 | CONSOLE DIGITEL - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 2.248,57 |
| 905/1560 | ALIMENTATORE 24 VCC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 193,83 |
| 905/1570 | TELEFONO TONITEL DI PIAZZALE/LINEA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A | CAD | 1.356,89 |
| 905/1580 | CONSOLE TELEFIN DM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 3.256,36 |
| 905/1590 | CONSOLE TELEFIN TE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 2.792,46 |
| 905/1600 | TELEFONO TELEFIN - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 2.092,85 |
| 905/1610 | ALIMENTATORE AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 1.888,67 |
| 905/1620 | SCHEDA CONTROLLO AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 1.122,99 |
| 905/1630 | SCHEDA ESPANSIONE MASTER AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 4.098,61 |
| 905/1640 | SCHEDA ESPANSIONE SLAVE AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 4.098,61 |
| 905/1650 | SCHEDA SUPPORTO 4 POD - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 480,42 |
| 905/1660 | POD INTERFACCIA CONSOLE DM REMOTA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 561,50 |
| 905/1670 | POD INTERFACCIA GENERICO 2/4 FILI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 737,15 |
| 905/1680 | POD INTERFACCIA LINEA GENERICA 2 FILI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 813,72 |
| 905/1690 | POD INTERFACCIA TELEFONO ISDN - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 795,71 |
| 905/1700 | POD 5 SERVIZI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 315,28 |
| 905/1710 | SCHEDA RADIO GSM/GSM-R + ANTENNA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 3.373,47 |
| 905/1720 | CONVERTITORE AC-DC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 1.938,21 |
| 905/1730 | SCHEDA INGRESSO ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 115,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 905/1740 | SCHEDA USCITE ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 193,67 |
| 905/1750 | SCHEDA CONVERSIONE DC-AC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 348,31 |
| 905/1760 | SCHEDA DIAGNOSTICA ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 1.860,14 |
| 905/1770 | SCHEDA CONTROLLO ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B | CAD | 502,95 |
| 905/1780 | DATA AND SWITCH PROCESSOR FOR COMPACT PCI/LAN (UNITÀ PROCESSORE CENTRALE) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA- SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 2.477,19 |
| 905/1790 | REAR TRANSITION MODULE (MODULO INTERFACCIA PROCESSORE/LTU) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 2.402,11 |
| 905/1800 | HARD DISK AND MAGNETO OPTICAL DRIVE (DISCO RIGIDO E MAGNETO OTTICO) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 2.552,25 |
| 905/1810 | SWITCH FABRIC BOARD (SWITCH LAN) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 1.651,45 |
| 905/1820 | MANAGEMENT AND CONTROL MODULE (MODULO INTERFACCIA ALLARMI) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 525,47 |
| 905/1830 | DC SHELF POWER SUPPLY UNIT (ALIMENTATORE DC PER SUTELAIO PARTI COMUNI) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 1.035,92 |
| 905/1840 | FAN DRAVER (VENTILATORE SUBTELAIO PARTI COMUNI) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 435,39 |
| 905/1850 | LINE TRUNK UNIT CONTROL ADVANCED (UNITÀ CONTROLLO SUBTELAIO UTENTE LTU) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA -SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 1.216,08 |
| 905/1860 | DIGITAL INTERFACE UNIT ISDN (MODULO DI GIUNZIONE 2 MB/S ISDN) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICATECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 3.152,77 |
| 905/1870 | SUBSCRIBER LINE MODULE ANALOG (UNITÀ DI UTENTE ANALOGICO 2 FILI A/B) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 1.861,64 |
| 905/1880 | SUBSCRIBER LINE MODULE DIGITAL (UNITÀ DI UTENTE NUMERICO 2 FILI) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 2.101,85 |
| 905/1890 | SUBSCRIBER TRUNK MODULE DIGITAL (UNITÀ GIUNZIONE/UTENTE ISDN 2B+D) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 780,69 |
| 905/1900 | SUBSCRIBER TRUNK MODULE DIGITAL (UNITÀ UTENTE ISDN 2B+D CON ALIMENTAZIONE) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA- SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 870,77 |
| 905/1910 | TRUNK MODULE OUTGOING MULTIPURPOSE (UNITÀ INTERFACCIA ANALOGICA PER SERVIZI SPECIALI) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIAAUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 1.261,11 |
| 905/1920 | RING GENERATOR (GENERATORE DI SUONERIA PER SUBTELAIO UTENTE) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 705,63 |
| 905/1930 | DC POWER SUPPLY PERIPHERAL SHELF (ALIMENTATORE DC SUBTELAIO UTENTE) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A | CAD | 1.651,45 |
| 905/1940 | APPARECCHIO TELEFONICO NUMERICO - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00X01A | CAD | 433,88 |
| 905/1950 | APPARECCHIO TELEFAX - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04 | CAD | 283,75 |
| 905/1960 | APPARECCHIO TELEFONICO ANALOGICO - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X02 | CAD | 42,79 |
| 905/1970 | ANTENNA GPS BULLET II - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05 | CAD | 1.734,03 |
| 905/1980 | RICEVITORE GPS 3012A - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05 | CAD | 1.734,03 |
| 905/1990 | MOBETIME SERVER CLOCK MTS 201021 BASIC 220 V EN 50121 - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60BE1 1S ST00 00 X05 | CAD | 1.291,14 |
| 905/2000 | ALIMENTATORE 220VAC / 12VCC PER MTS - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05 | CAD | 204,18 |
| 905/2010 | BATTERIA 12 V / 1,2 AH - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05 | CAD | 18,76 |
| 905/2020 | OROLOGIO DISPLAY BODET STYLE 7D FSK DCF - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA | CAD | 987,88 |
| 905/2030 | CAVO PRINCIPALE A 22 COPPIE COMPLESSIVE DA 0,9 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI POLIETILENE, ARMATURA A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA DI POLIETILENE - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X06B - IN PEZZATURA DA 500 MT | M | 15,09 |
| 905/2040 | CAVO PRINCIPALE A 22 COPPIE COMPLESSIVE DA 0,9 MM, ALLUMINIO, GUAINA LSZH, ARMATURA A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA LSZH - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X06B - IN PEZZATURA DA 500 MT | M | 17,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/2050 | CAVO PRINCIPALE A 34 COPPIE COMPLESSIVE DA 0,9 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI POLIETILENE, ARMATURA A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA DI POLIETILENE - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X06B - IN PEZZATURA DA 500 MT | M | 18,09 |
| 905/2060 | CAVO SECONDARIO A 10 QUARTE DA 0,7 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI POLIETILENE - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X07A - IN PEZZATURA DA 500 MT | M | 6,18 |
| 905/2070 | CAVO SECONDARIO A 10 QUARTE DA 0,7 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI POLIETILENE, ARMATURA A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA DI POLIETILENE - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X07A - IN PEZZATURA DA 500 MT | M | 9,39 |
| 905/2080 | CAVO SECONDARIO A 4 COPPIE DA 0,7 MM, ISOLATE IN POLIETILENE, SCHERMO GLOBALE, NASTRO ACCIAIO BIPLACCATO CORRUGATO, GUAINA DI POLIETILENE - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X08A - IN PEZZATURA DA 1000 M | M | 1,39 |
| 905/2090 | CAVO SECONDARIO A 4 COPPIE DA 0,7 MM, ISOLATE IN POLIETILENE, SCHERMO GLOBALE, NASTRO ACCIAIO BIPLACCATO CORRUGATO, GUAINA DI LSZH - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X08A - IN PEZZATURA DA 1000 MT | M | 1,80 |
| 905/2100 | GIUNTO CAVO 22 CP - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 117,91 |
| 905/2110 | GIUNTO CAVO 34 CP - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 155,24 |
| 905/2120 | GIUNTO CAVO 10 Q - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 98,08 |
| 905/2130 | GIUNTO CAVO 4CP - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 94,14 |
| 905/2140 | SERVER IBM COMPL DI 2° PROCESSORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.780,43 |
| 905/2150 | DISCHI FISSI SYS IBM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 359,96 |
| 905/2160 | MEMORIA RAM IBM 4 GB - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.880,01 |
| 905/2170 | MONITOR CONSOLLE SERVER - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 260,36 |
| 905/2180 | TASTIERA CONSOLLE SERVER - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 78,24 |
| 905/2190 | COMMUTATORE SERVER - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 425,40 |
| 905/2200 | SWITCH 12P CENTRO STELLA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 7.561,90 |
| 905/2210 | UNITÀ DI DIAGNOSTICA I/O - LAN - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 1.422,74 |
| 905/2220 | ALIMENTATORE 24 VDC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 711,37 |
| 905/2230 | SWITCH RACK - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.083,28 |
| 905/2240 | ALIMENTATORE SUBRACK - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 1.098,37 |
| 905/2250 | INTERFACCIA LINEE STSI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.621,07 |
| 905/2260 | INTERFACCIA LINEE SELETTIVA TRADIZIONALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.621,07 |
| 905/2270 | GATEWAY LINEE E1 - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 19.517,18 |
| 905/2280 | INTERFACCIA LINEE S0 PER GSM-R - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.621,07 |
| 905/2290 | REGISTRATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 26.378,22 |
| 905/2300 | SCHEDA INTERFACCIA 4 CANALI DI REGISTRAZIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.621,07 |
| 905/2310 | INTERFACCIA LINEE FAX - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 4.379,21 |
| 905/2320 | COMPUTER POSTAZIONE SUPERVISIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 1.169,53 |
| 905/2330 | MONITOR POSTAZIONE SUPERVISIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 390,34 |
| 905/2340 | CONSOLLE TELEFONICAMULTIFUNZIONE CTM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 6.203,47 |
| 905/2350 | MOUSE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 35,57 |
| 905/2360 | STAMPANTE FAX MULTIFUNZIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17 | CAD | 1.226,58 |
| 905/2370 | ADAPTER FOR RACK ALARM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 495,62 |
| 905/2380 | BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BP | CAD | 989,97 |
| 905/2390 | BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BP/1 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2400 | BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BP/2 | CAD | 989,97 |
| 905/2410 | BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BPSE | CAD | 1.085,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/2420 | INVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 2.309,09 |
| 905/2430 | CORE FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2440 | CENTRAL CLOCK GENERATOR E - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.135,12 |
| 905/2450 | DIGITAL LINE UNIT E - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - F:DLU(E) | CAD | 3.732,29 |
| 905/2460 | DIGITAL LINE UNIT F - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - F:DLU(F) | CAD | 3.732,29 |
| 905/2470 | DIGITAL LINE UNIT G - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - F:DLU(G) | CAD | 3.732,29 |
| 905/2480 | INPUT/OUTPUT FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.135,12 |
| 905/2490 | EXTERNAL FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 9.898,45 |
| 905/2500 | FRAME FOR PROFIBUS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 113,58 |
| 905/2510 | LINE TRUNK GROUP DI TIPO P - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2520 | MESSAGE BUFFER (D) - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2530 | MODEM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 866,76 |
| 905/2540 | EXTENSION SHELF - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2550 | SWITCHING NETWORK MULTIPLEXER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 4.227,72 |
| 905/2560 | CONTROL AND ATM SWITCHING NETWORK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 8.065,10 |
| 905/2570 | FAN BOX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FB | CAD | 1.649,53 |
| 905/2580 | FAN BOX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FB/1 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2590 | FUSE PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FP | CAD | 1.178,53 |
| 905/2600 | FAN TRAY - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FT | CAD | 1.649,53 |
| 905/2610 | FAN TRAY - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FT/1 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2620 | ASN CONTROLLER AND CLOCK GENERATOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.876,42 |
| 905/2630 | ALARM LINE INTERFACE TYPE B - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2640 | ATM MULTIPLEXER - TYPE E - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 9.898,45 |
| 905/2650 | ATM SWITCH AND MULTIPLEXER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 6.311,43 |
| 905/2660 | AUTOMATIC TEST AND CONFERENCE UNIT FOR LTG - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 6.515,67 |
| 905/2670 | BUS DISTRIBUTOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 590,02 |
| 905/2680 | CCGE SYNCHRONISATION MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.135,12 |
| 905/2690 | MEMORY MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 26.195,96 |
| 905/2700 | MODULE CONNECTION - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2710 | DIRECT CURRENT CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:DCCDC | CAD | 785,19 |
| 905/2720 | DIRECT CURRENT CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:DCCDN | CAD | 558,74 |
| 905/2730 | DIRECT CURRENT CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:DCCMD | CAD | 659,56 |
| 905/2740 | DIGITAL ECHO COMPENSATOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 61.255,89 |
| 905/2750 | DIGITAL LINE UNIT SYSTEM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.963,73 |
| 905/2760 | FIBER OPTIC TRANSCEIVER TYPE X - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 659,56 |
| 905/2770 | GROUP PROCESSOR MODULE TYPE P - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 4.692,47 |
| 905/2780 | INPUT/OUTPUT PROCESSOR FOR AUTHENTICATION CENTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 18.026,30 |
| 905/2790 | INPUT/OUTPUT PROCESSOR UNIVERSAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.135,12 |
| 905/2800 | INPUT/OUTPUT PROCESSOR FOR MESSAGE BUFFER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2810 | INPUT/OUTPUT PROCESSOR FOR TIME AND ALARMS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.649,53 |
| 905/2820 | INTERWORKING EQUIPMENT HIGH SPEED - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 2.311,37 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 905/2830 | LINE ADAPTATION UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.135,12 |
| 905/2840 | LINE ADAPTION UNIT, MODULE B - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2850 | LINE INTERFACE CARD - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 12.261,77 |
| 905/2860 | INTERFACE MODULE TYPE E FOR LTG - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.275,24 |
| 905/2870 | ATM INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2880 | MESSAGE BUFFER D - CP INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2890 | MESSAGE BUFFER D - CLOCK GENERATOR INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 2.309,09 |
| 905/2900 | MESSAGE BUFFER D - HDLC INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/2910 | MAGNETIC DISK DEVICE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.828,18 |
| 905/2920 | MAGNETO-OPTICAL DISK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 9.898,45 |
| 905/2930 | MAIN PROCESSOR UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 18.026,30 |
| 905/2940 | MULTIPLEXER CONTROLLER MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 4.298,95 |
| 905/2950 | OPERATIONALLY CONTROLLED EQUIPMENT FOR ANNOUNCEMENT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 51.583,18 |
| 905/2960 | OPTICAL FIBER CONNETTOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 826,91 |
| 905/2970 | PROCESSOR MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:PEXE | CAD | 72.923,67 |
| 905/2980 | PROCESSOR MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:PEXE/2 | CAD | 25.460,91 |
| 905/2990 | SUBSCRIBER LINE MODULE DIGITAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.123,60 |
| 905/3000 | OPTICAL INTERFACE FOR LTGP - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.434,64 |
| 905/3010 | MAGNETIC DISK DEVICE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.868,03 |
| 905/3020 | MAGNETO-OPTICAL DISK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.664,91 |
| 905/3030 | PROFIBUS UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 659,56 |
| 905/3040 | ADAPTER CARD (75OHM) - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 261,24 |
| 905/3050 | CONTROL PANEL AND EXTERNAL ALARMS DEVICE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 590,02 |
| 905/3060 | BASE FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.891,42 |
| 905/3070 | EXPANSION FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 2.878,03 |
| 905/3080 | FAN - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 989,97 |
| 905/3090 | X25 INTERFACE TO RC AND LOCAL TERMINAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 849,75 |
| 905/3100 | MEMORY OF TELEPHONY PROCESSOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 651,58 |
| 905/3110 | MAIN PROCESSOR CONTROL CIRCUIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.251,87 |
| 905/3120 | PHASE LOCKED LOOP HIGH PERFORMANCE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.462,29 |
| 905/3130 | PERIPHERAL PROCESSOR XX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 2.774,44 |
| 905/3140 | POWER SUPPLY - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 912,80 |
| 905/3150 | SWITCHING NETWORK ADVANCED PERFORMANCE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.414,25 |
| 905/3160 | SUPER TRUNK LINE PERIPHERAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.270,12 |
| 905/3170 | TELEPHONY AND DISTRIB. PROCESSOR CIRCUIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 3.056,35 |
| 905/3180 | UNIVERSAL BUS EXTENDER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 492,43 |
| 905/3190 | BSC INTERFACE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 983,37 |
| 905/3200 | TRAU FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.861,64 |
| 905/3210 | MSC INTERFACE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 920,31 |
| 905/3220 | TRANSCODING AND RATE ADAPTING CARD - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 624,55 |
| 905/3230 | ALARM COLLECTION TERMINAL MASTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 522,46 |
| 905/3240 | CORE BASIS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.475,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 905/3250 | CORE EXT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 392,63 |
| 905/3260 | DC PANEL (ACTC INCLUDED) - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.177,90 |
| 905/3270 | EDGE CARRIER UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.036,94 |
| 905/3280 | FRAME PER ANTENNA COMBINING - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 786,69 |
| 905/3290 | FRAME PER CORE E CARRIER UNITS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.231,08 |
| 905/3300 | FRAME PER MULTICOUPLER E CARRIER UNITS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 786,69 |
| 905/3310 | FAN - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 392,63 |
| 905/3320 | FLEXIBLE DUPLEXER AMPLIFIER MULTICOUPLER 2:2 E 4:2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 5.029,43 |
| 905/3330 | MAIN SUPPLY UNIT DC 80 AMPERE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 884,29 |
| 905/3340 | OVERVOLTAGE PROTECTION COAX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 589,53 |
| 905/3350 | AC/DC PANEL FOR SERVICE 1A RACK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 1.362,73 |
| 905/3360 | MAIN SUPPLY UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 884,29 |
| 905/3370 | ALARM COLLECTION TERMINAL PROCESSOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 590,02 |
| 905/3380 | FRAME PER AC/DC CONVERTERS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 678,70 |
| 905/3390 | AC/DC MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 897,80 |
| 905/3400 | DC AND BATTERY CONTROLLER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 | CAD | 785,27 |
| 905/3410 | ANTENNA CON DOPPIA POLARIZZAZIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 2.037,66 |
| 905/3420 | ANTENNA CON SINGOLA POLARIZZAZIONE PER GALLERIA - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 674,76 |
| 905/3430 | ANTENNA OMNIDIREZIONALE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA SCHEDA FORNITORE | CAD | 62,66 |
| 905/3440 | KIT STAFFA PER ANTENNA OMNIDIREZIONALE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA SCHEDA FORNITORE | CAD | 14,26 |
| 905/3450 | ANTENNA CON SINGOLA POLARIZZAZIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 2.271,50 |
| 905/3460 | CLAMP (PAIR) 50 - 115 MM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 88,72 |
| 905/3470 | DOWNTILT KIT 0_16° - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 101,68 |
| 905/3480 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902 | CAD | 1.066,54 |
| 905/3490 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902 | CAD | 1.066,54 |
| 905/3500 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 3 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902 | CAD | 1.607,02 |
| 905/3510 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 4 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902 | CAD | 2.003,37 |
| 905/3520 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 5 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902 | CAD | 2.003,37 |
| 905/3530 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 6 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 280674 | CAD | 4.619,26 |
| 905/3540 | SCARICATORE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 114,10 |
| 905/3550 | KIT DI MESSA A TERRA - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06 | CAD | 30,03 |
| 905/3560 | DISACCOPIATORI - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA SCHEDA FORNITORE | CAD | 1.036,99 |
| 905/3570 | PIASTRA DI BRANCHING MONITORAGGIO DI TIPO 1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132 | CAD | 1.381,22 |
| 905/3580 | PIASTRA DI BRANCHING MONITORAGGIO DI TIPO 2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132 | CAD | 780,69 |
| 905/3590 | TERMINAZIONE 50HOM PER PIASTRE MONITORAGGIO - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132 | CAD | 210,18 |
| 905/3600 | KIT TT GSM-R - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132 | CAD | 6.618,42 |
| 905/3610 | ANTENNA VERSO BTS - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X06 | CAD | 537,88 |
| 905/3620 | CAVO RADIANTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X02 - IN PEZZATURA DI 1050 MT | M | 17,69 |
| 905/3630 | FIBRA OTTICA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X15 - IN PEZZATURA DI 2100 MT | M | 3,06 |
| 905/3640 | CAVO 7/8" ANTIFIAMMA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X01 | M | 5,81 |
| 905/3650 | CAVO 1/2" FLEX ANTIFIAMMA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X01 | M | 3,13 |
| 905/3660 | CONNETTORE 7/16" PER CAVO 7/8" - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X01 | CAD | 15,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 905/3670 | CONNETTORE 7/16" PER CAVO 1/2" - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X01 | CAD | 11,65 |
| 905/3680 | CONNETTORE 7/16" PER CAVO RADIANTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X02 | CAD | 91,98 |
| 905/3690 | TERMINAZIONE 50 OHM CAVO RADIANTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X02 | CAD | 105,10 |
| 905/3700 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO 3X125 R16 REGOLABILE 0,7-1IN - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 634,55 |
| 905/3710 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO 3X125 ITH=3,2-4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 2.446,15 |
| 905/3720 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 145,26 |
| 905/3730 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 101,14 |
| 905/3740 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 85,80 |
| 905/3750 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 117,71 |
| 905/3760 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-25A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 111,82 |
| 905/3770 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 88,62 |
| 905/3780 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C2A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 90,44 |
| 905/3790 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 168,78 |
| 905/3800 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 135,84 |
| 905/3810 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 344,10 |
| 905/3820 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 305,80 |
| 905/3830 | PORTAFUSIBILE 10.3X38 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 6,37 |
| 905/3840 | PORTAFUSIBILE 14X51 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 25,42 |
| 905/3850 | FUSIBILE 10.3X38 1A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 5,62 |
| 905/3860 | FUSIBILE 10.3X38 12A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 6,38 |
| 905/3870 | FUSIBILE 14X51 32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 8,05 |
| 905/3880 | TRASFORMATORE DI CORRENTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 30,86 |
| 905/3890 | PONTE RADDRIZZATORE MONOFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 50,04 |
| 905/3900 | PONTE RADDRIZZATORE TRIFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 116,10 |
| 905/3910 | RELE AUSILIARI - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 48,43 |
| 905/3920 | CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 99,69 |
| 905/3930 | CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 139,36 |
| 905/3940 | CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 72,39 |
| 905/3950 | CONDENSATORE 2200MICROF - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 73,30 |
| 905/3960 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO 3X125 R16 REGOLABILE 0,7-1IN - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 634,55 |
| 905/3970 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO 3X125 ITH=3,2-4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 2.446,15 |
| 905/3980 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 145,26 |
| 905/3990 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 101,69 |
| 905/4000 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 66,11 |
| 905/4010 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 117,71 |
| 905/4020 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-25A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 111,82 |
| 905/4030 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 88,62 |
| 905/4040 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C2A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 90,44 |
| 905/4050 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 168,78 |
| 905/4060 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 135,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 905/4070 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 344,10 |
| 905/4080 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17 | CAD | 305,80 |
| 905/4090 | PORTAFUSIBILE 10.3X38 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 6,37 |
| 905/4100 | PORTAFUSIBILE 14X51 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 25,42 |
| 905/4110 | FUSIBILE 10.3X38 1A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 5,62 |
| 905/4120 | FUSIBILE 10.3X38 12A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 6,38 |
| 905/4130 | FUSIBILE 14X51 32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 8,05 |
| 905/4140 | TRASFORMATORE DI CORRENTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 30,86 |
| 905/4150 | PONTE RADDRIZZATORE MONOFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 50,04 |
| 905/4160 | PONTE RADDRIZZATORE TRIFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 116,10 |
| 905/4170 | RELE AUSILIARI - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 48,43 |
| 905/4180 | CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 99,69 |
| 905/4190 | CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 139,36 |
| 905/4200 | CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 72,39 |
| 905/4210 | CONDENSATORE 2200MICROF - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 73,30 |
| 905/4220 | CONDENSATORE DI MARCIA 25µF/400V/50-60HZ DUCATI COD.4.16.33.46.60 1 6,29 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A10160 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 14,41 |
| 905/4230 | COMPRESSORE TOSHIBA PA82X1C-4DZDE R410A 220/240/1/50 , ATT. A SALDARE, 25UF, 1 1 136,8 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICATECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 211,38 |
| 905/4240 | VENTILATORE EBM R1G310-AA33-52 RADIALE 2060MC/H 95W 2,3A 50 GRADI 48V DC 67DBA 3 247,4 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICATECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 336,30 |
| 905/4250 | VENTILATORE EBM A4E315-AP18-02 PREMENTE 230V 50/60HZ 3 64,95 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 100,89 |
| 905/4260 | TERMOSTATO BIM. CHIUSURA 90 APERTURA 120COD. 91931111 3 4,34 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 12,01 |
| 905/4270 | TERMOSTATO 541286 TR2 REG 0-90 CON GUAINA SU CAPILLARE 3 8,47 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 19,21 |
| 905/4280 | UMIDOSTATO J101000 RANCO SCALA 0/90% UR 2 7,78 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 19,21 |
| 905/4290 | PRESSOSTATO DIFFERENZIALE INDUSTRIE TECHNIK DBL 205A 0.4-2 MBAR 2 19,2 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 36,03 |
| 905/4300 | PRESSOSTATO SAGINOMYA ACB-2UB517W OFF 42-ON33 BAR NC 1/4SAE+SPILLO 2 16,8 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A10160 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 40,84 |
| 905/4310 | PRESSOSTATO SAGINOMYA ACB-2UA526W OFF1.7 - ON 2.7BAR 1/4SAE+SPILLO 2 16,8 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A10160 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 40,84 |
| 905/4320 | TELERUTTORE 4KW 3RT1016-1BW41 CON BOBINA 48V DC 3 24,17 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 67,26 |
| 905/4330 | TELERUTTORE 100-M09NKD3 IE9A 4KW CON BOBINA 24V 50/60HZ 3 12,5 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1STT 00 00 X17 | CAD | 28,83 |
| 905/4340 | BLOCCETTO CONTATTI 195-MB11 (1NO+1NC) PER CONTATTORE 100-M09 2 3,19 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 12,01 |
| 905/4350 | INTERRUTTORE AUTOMATICO EX 5SY6101-7 1P 1A 3 12,33 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 28,83 |
| 905/4360 | INTERRUTTORE AUTOMATICO 4A 1P EX 5SY6104-7 3 9,89 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 24,02 |
| 905/4370 | AUTOMATICO BIPOLARE 1492-SP2C040 (4A) INTERVENTO TIPO C 3 41,23 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1STT 00 00 X17 | CAD | 62,45 |
| 905/4380 | AUTOMATICO BIPOLARE 1492-SP2C100 (10A) INTERVENTO TIPO C 3 15,98 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 36,03 |
| 905/4390 | CONTATTO AUSILIARIO 1492-ASPH3/C CONTATTO SINGOLO IN SCAMBIO 3 11,47 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 26,42 |
| 905/4400 | TEMPORIZZATORE H3DSAL OMRON 24VAC - 230A VAC 24-48 VDC RITARDO ALL'ECCITAZIONE 2 29,83 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICATECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 60,05 |
| 905/4410 | DIODO AL SILICIO TIPO P600M (6A) 2 0,7 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 2,40 |
| 905/4420 | TRASFORMATORE MONO 63VA 0/230/400/440V - 0/24V SEC. "CLASSE B" - CEI96/7 - 2 18,19 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 38,43 |
| 905/4430 | PORTAFUSIBILE LEGRAND 1127 UNIPOLARE O ITALWEBER 2301038 2 2 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT00 00 X17 | CAD | 4,81 |
| 905/4440 | FUSIBILE 4A 10.3X38 GG 10 0,73 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 2,40 |
| 905/4450 | FUSIBILE 1A 10,3X38MM CATEGORIA AM 10 0,8 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 2,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 905/4460 | CONDENSATORE 4µF 450V C/CAVI 2 1,79 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 4,81 |
| 905/4470 | VALVOLA SOLENOIDE CASTEL 1068/M10 2 27,97 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 55,25 |
| 905/4480 | BOBINA CASTEL HM2 220V CON CONNETTORE IP65 9100/RA6 2 5,18 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 24,02 |
| 905/4490 | FILTRO WALL-AIR I RETE E TEL. IN ALLUMINFILTR SETTO TBK100 FPE/100 10 16,38 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 40,84 |
| 905/4500 | SERVOMOTORE BELIMO LM48SR 4NM 48VDC COMANDO DC0-10V, SEGNALE POSIZ. DC2-10V 2 112,85 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 158,53 |
| 905/4510 | RESISTENZA ALETTATA U 600W SIST.MONT.PIASTRA SIMPLEX DIS.V040085/0 3 26,88 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17 | CAD | 36,03 |
| 905/4520 | DATABASE SERVER ACI (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD.1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE PROCESSOR 2) CAD.1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE 1.6/18MB PROC 3) CAD.1 HP INTEGRITY IO BACKPLANE 4) CAD.1 HP RX3600 PCI-X 2.0 IO BACKPLANE 5) CAD.1 HP | CAD | 21.058,00 |
| 905/4530 | DATABASE SERVER ACI (ADATTATORE SCSI PER COMUNICAZIONE ELABORATORE/STORAGE) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP DUAL CHANNEL ULTRA320 SCSI ADAPTER - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 894,26 |
| 905/4540 | DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (STORAGE: UNITÀ SINGOLA CASSETTO/ENCLOSURE) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 SW4454R D/B ALL MSA302) CAD 1 U320 4 PORT UPGRADE - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 4.624,07 |
| 905/4550 | DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (STORAGE: UNITÀ DISCO) EQUIPAGGIATO CON: 1) 72GB 15K U320 PLUGGABLE HARD DRIVE WW -TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 357,50 |
| 905/4560 | DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (STORAGE: ALIMENTARORE) EQUIPAGGIATO CON: 1) REDUNTANT POWER SUPPLY - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 296,88 |
| 905/4570 | DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (TAPE: UNITÀ CASSETTO) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP 1U SCSI RACK-MOUNT KIT - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 543,66 |
| 905/4580 | DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (TAPE: UNITÀ DAT) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP STORAGEWORKS DAT 72 INTERNAL DRIVE - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 596,11 |
| 905/4590 | APPLICATION SERVER SGRT (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE PROCESSOR 2) CAD 1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE 1.6/18MB PROC 3) CAD 1 HP INTEGRITY IO BACKPLANE 4) CAD 1 HP RX3600 PCI-X 2.0 IO BACKPLANE 5) CAD 1 HP INT | CAD | 21.058,00 |
| 905/4600 | APPLICATION SERVER SGRT (ADATTATORE SCSI PER COMUNICAZIONE ELABORATORE/STORAGE) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP DUAL CHANNEL ULTRA320 SCSI ADAPTER - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 894,26 |
| 905/4610 | POSTAZIONE OPERATORE ACI/SGRT E CONSOLE AMMINISTRAZIONE GD/TLC (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) CAD 2 SCHEDA RETE 10/100/1000 3) CAD. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIAN | CAD | 1.186,40 |
| 905/4620 | STAMPANTE DI SISTEMA (UNITÀ SINGOLA) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP LASERJET A3 5200DTN - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 4.012,49 |
| 905/4630 | APPLICATION SERVER EM/NM SDH (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 HP SERVER RP3440-4 SOLUTION 2) CAD 1 HP RP3440 PA-8900 DUAL CORE 800MHZ CPU 3) CAD 1 HP SRVR RP34X0 8GB DDR MEM QUAD 4) CAD 2 HP 73GB 15K ULTRA320 SCSI DISK 5) CAD 1 HP | CAD | 23.426,70 |
| 905/4640 | APPLICATION SERVER EM/NM SDH (STORAGE: UNITÀ CASSETTO/ENCLOSURE) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP MSA30 4PORT HPUX /IA64 LINUX JBO ENCL -TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X03 | CAD | 5.199,17 |
| 905/4650 | APPLICATION SERVER EM/NM SDH (STORAGE: UNITÀ DISCO) EQUIPAGGIATO CON: 1) 72GB 15K U320 PLUGGABLE HARD DRIVE WW - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X03 | CAD | 357,50 |
| 905/4660 | APPLICATION SERVER EM/NM SDH (STORAGE: ALIMENTARORE) EQUIPAGGIATO CON: 1) REDUNTANT POWER SUPPLY - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC -SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X03 | CAD | 296,88 |
| 905/4670 | APPLICATION SERVER EM/NM SDH (TAPE: UNITÀ CASSETTO) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP TAPE ARRAY 5300 FIELD RACK 4 DR. 3U - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X03 | CAD | 1.166,80 |
| 905/4680 | APPLICATION SERVER EM/NM SDH E EM PDH (TAPE: UNITÀ DAT) EQUIPAGGIATO CON: 1) HP STORWORKS DAT 72 ARRAY - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X03 | CAD | 953,78 |
| 905/4690 | POSTAZIONE OPERATORE EM/NM SDH (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) CAD2 SCHEDA RETE 10/100/1000 3) CAD. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNIC | CAD | 1.186,40 |
| 905/4700 | APPLICATION SERVER EM PDH (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 HP SERVER RP3440-4 SOLUTION PA-8800 DUAL-CORE, 4-WAY CAPABLE SYSTEM. 2) CAD 2 HP RP3440 PA-8900 DUAL CORE 800MHZ CPU TWO CPUS 3) CAD 1 HP SRVR RP34X0 8GB DDR MEM QUAD 4X2GB SDRA | CAD | 17.647,75 |
| 905/4710 | POSTAZIONE OPERATORE EM PDH (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) CAD 2 SCHEDA RETE 10/100/1000 3) CAD. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A1 | CAD | 1.186,40 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/4720 | MEDIATION SERVER SGRT (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 HP DL380G4 3.6 2MB EU CLUSTER (COMPRENDE N. 2 SERVER+MSA500 VENDUTO IN BUNDLE) 2) CAD 1 INTEL X3.6GHZ 2MB 370/380 G4 PROCESSOR 3) CAD 1 HP 1GB REG PC2-3200 2X512 MEMORY 4) CAD | CAD | 17.684,00 |
| 905/4730 | MEDIATION SERVER SGRT (STORAGE: UNITÀ DISCO) EQUIPAGGIATO CON: 1) 146GB 10K U320 PLUGGABLE HARD DRIVE WW - TECNOLOGIA IMPIANTO:GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 438,70 |
| 905/4740 | MEDIATION SERVER SGRT (STORAGE: ALIMENTARORE) EQUIPAGGIATO CON: 1) REDUNTANT POWER SUPPLY - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01 | CAD | 296,88 |
| 905/4750 | APPLICATION SERVER EM EC (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 HP DL380G5 5110, 1G, ENTRY EU SVR 2) CAD 1 HP X5110 DL380G5 KIT 3) CAD 1 HP 1GB FBD PC2-5300 2X512 KIT 4) CAD 1 HP 72GB 10K SAS 2.5 HOT PLUG HARD DRIVE 5) CAD 1 DVDROM DR | CAD | 5.702,50 |
| 905/4760 | POSTAZIONE OPERATORE EM EC (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) CAD 2 SCHEDA RETE 10/100/1000 3) CAD. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A10 | CAD | 1.186,40 |
| 905/4770 | ROUTER GD/TLC DI PCS CISCO 3825 EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 3825 W/AC PWR, 2GE,1SFP, 2NME, 4HWIC, IP BASE, 64F/256D 2) CAD 1 POWERCORD-ITALIAN 3) CAD 1 CISCO 3825 ENTERPRISE BASE 4) CAD 2 PORT 10/100 ETHERNET WITH 2 WAN CARD SLOT NETWORK MODULE 5 | CAD | 12.999,83 |
| 905/4780 | ROUTER GD/TLC DI GTW PPF CISCO 3825 EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 3825 W/AC PWR, 2GE,1SFP, 2NME, 4HWIC, IP BASE, 64F/256D 2) CAD 1 POWER CORD-ITALIAN 3) CAD 1 CISCO 3825 ENTERPRISE BASE 4) CAD 2 PORT 10/100 ETHERNET WITH 2 WAN CARD SLOT NETWORK MODULE | CAD | 10.710,81 |
| 905/4790 | SWITCH GD/TLC DI PCS CATALYST 4507R EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 CATALYST 4500 CHASSIS (7-SLOT),FAN, NO P/S, RED SUP CAPABLE 2) CAD1 CATALYST 4500 2800W AC POWER SUPPLY (DATA AND POE) 3) CAD 1 CATALYST 4500 2800W AC POWER SUPPLY (DATA AND POE) 4) N | CAD | 43.585,52 |
| 905/4800 | ROUTER/SWITCH GD/TLC DI PPF CISCO CATALYST 3750 WS-C3750G-24T-E EQUIPAGGIATO CON: 1) CAD 1 CATALYST 3750 24 10/100/1000T ENHANCEDMULTILAYER IMAGE 2) CAD 1 CISCO STACKWISE 50CM STACKING CABLE 3) CAD 1 POWER CORD-ITALIAN - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/ | CAD | 6.494,09 |
| 905/4810 | TERMINAL SERVER PERLE JETSTREAM 4008 PPF EQUIPAGGIATO CON: 1) PERLE JETSTREAM 4008 - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 1.571,14 |
| 905/4820 | TERMINAL SERVER PERLE JETSTREAM 4008 PPF EQUIPAGGIATO CON: 1) PERLE JETSTREAM 4008 - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 1.571,14 |
| 905/4830 | ESTENSORE LAN ZEUS-G184 GD/TLC DI PCS EQUIPAGGIATO CON: 1) ESTENSORE LAN ZEUS-G184 - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 4.909,33 |
| 905/4840 | ESTENSORE LAN ZEUS-G184 GD/TLC DI SHELTER EQUIPAGGIATO CON: 1) ESTENSORE LAN ZEUS-G184 - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICATECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 4.909,33 |
| 905/4850 | ESTENSORE SERIALE UTD-LMP GD/TLC EQUIPAGGIATO CON: 1) ESTENSORE SERIALE UTD-LMP - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X02 | CAD | 1.831,61 |
| 905/5000 | Kit per il supporto dei cavi nei CdB audiofrequenza composto dai seguenti particolari: N° 3 Staffa Zincata destra N699075008A -N° 3 Staffa Destra con perno guida N699075002U -N° 3 Staffa Zincata sinistra N699075009B -N° 3 Staffa Sinistra con perno guida N699075004W -N° 6 Bulloni TT M12x50 Quadrato sott. e dado esagonale H570012050Q -N° 6 Piastrine di sicurezza piegata N699075006Y - N° 3 Canala in vetroresina LG.1510 autoestinguente N699075010C | CAD | 2.458,96 |
| 905/5010 | CLIPS PER GIUNTI A "S" IN ACCIAIO # CODICE ALSTOM N699043006R | CAD | 14,86 |
| 905/5130 | KIT COLLEGAMENTO OLEODINAMICO TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E514001052E SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 9.918,83 |
| 905/5140 | COLLEGAMENTO ELETTRICO (CONNETTORE 30 POLI) TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E51400172B SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 10.539,23 |
| 905/5150 | ZAMPA ISOLATA FERMASCAMBIO DI PUNTA TELAIO AGHI. TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - N422001009L SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 163,84 |
| 905/5160 | ZAMPA DELLATTUATORE INTERMEDIO TELAIO AGHI TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - N422002043K SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 148,95 |
| 905/5190 | SEGNALE BLU (1 GRUPPO OTTICO) TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E512004603B SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 1.052,76 |
| 905/5200 | MANOVRA ELETTRICA SUL POSTO TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - TIPO EDAV4 SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 11.527,92 |
| 905/5210 | TRASMETTICHAIVE TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - P950000004H SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 2.558,63 |
| 905/5220 | KIT COLLEGAMENTO OLEODINAMICO TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,074 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E514001060P SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 4.959,43 |
| 905/5230 | COLLEGAMENTO ELETTRICO (CONNETTORE 30 POLI) TECNLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,074 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E514001073C SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 5.804,03 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/5250 | COLLEGAMENTO ELETTRICO (CONNETTORE 30 POLI) TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,040 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E514001069Y SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4 | CAD | 5.304,16 |
| 905/5270 | SCHEDA TIPO VIC-2 T COD. ASTS 3220.000117 PER ROUTER CISCO 2611XM | CAD | 1.401,49 |
| 905/5300 | RESISTENZA CONTRAGO PER RED TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - F180185501M | CAD | 2.108,18 |
| 905/5310 | RESISTENZA TIRANTERIA 750W 50V TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - F180075002D | CAD | 1.780,25 |
| 905/5320 | CASSETTA DI SINTONIA F3-F5 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A52H | CAD | 7.217,54 |
| 905/5330 | CASSETTA DI SINTONIA F4-F6 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A55M | CAD | 7.213,87 |
| 905/5340 | CASSETTA DI SINTONIA F3-F7 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A56N | CAD | 7.215,11 |
| 905/5350 | CASSETTA DI SINTONIA F4-F8 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A57P | CAD | 7.216,46 |
| 905/5360 | CASSETTA DI SINTONIA F5-F7 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A58Q | CAD | 7.217,42 |
| 905/5370 | CASSETTA DI SINTONIA F6-F8 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A59R | CAD | 7.209,57 |
| 905/5380 | DIAG - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897093013N | CAD | 1.909,78 |
| 905/5390 | CESTELLO BASE CDB DIGITALE CAD 2 (NDV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P700338H60Z | CAD | 2.865,27 |
| 905/5400 | CESTELLO BASE CDB DIGITALE CAD 2 (DV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P700338H70L | CAD | 2.865,27 |
| 905/5410 | RT-DV-4 (NDV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897092023M | CAD | 2.961,60 |
| 905/5420 | RT-DV-5 (DV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897092026Q | CAD | 3.184,79 |
| 905/5430 | MODEM - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897091015R | CAD | 1.583,36 |
| 905/5440 | CASSETTO TX_RX_F03_LF_DV_CAD_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V03F | CAD | 8.365,81 |
| 905/5450 | CASSETTO TX_RX_F04_LF_DV_CAD_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V04G | CAD | 8.361,97 |
| 905/5460 | CASSETTO TX_RX_F05_LF_DV_CAD_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V05H | CAD | 8.358,60 |
| 905/5470 | CASSETTO TX_RX_F06_LF_DV_CAD_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V06K | CAD | 8.361,31 |
| 905/5480 | CASSETTO TX_RX_F07_LF_DV_CAD_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V07L | CAD | 8.365,81 |
| 905/5490 | CASSETTO TX_RX_F08_LF_DV_CAD_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V08M | CAD | 8.365,81 |
| 905/5500 | RX_DV_COD - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897178011B MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.139,32 |
| 905/5510 | POWER CONVERSION UNIT - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P700338A20V | CAD | 978,43 |
| 905/5520 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25?F IN TRAVERSA - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699072D00N | CAD | 543,13 |
| 905/5530 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF IN TRAVERSA - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699071C00S | CAD | 543,13 |
| 905/5540 | BOBINA DI PUPINIZZAZIONE PER GRUPPI F1-F8 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): T878001476A | CAD | 112,10 |
| 905/5550 | BOBINA DI PUPINIZZAZIONE PER GRUPPI F1-F6 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): T878001173W | CAD | 108,34 |
| 905/5560 | CONNESSIONE INDUTTIVA PER RAMI DI DEVIATA 25 KVCA - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P690015000N | CAD | 2.098,21 |
| 905/5570 | LINK CAD - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897237010F | CAD | 350,60 |
| 905/5580 | CENTRALE ANTINTRUSIONE ETR A 128 INGRESSI - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70112 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 13.209,02 |
| 905/5590 | CENTRALE ANTINTRUSIONE ETR A 256 INGRESSI - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70114 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 13.209,02 |
| 905/5600 | SCHEDA RELÉ ETR-REL - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: GD60635 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 1.075,41 |
| 905/5610 | MICRONODO INTERNO CAB12E1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FP10078 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 5.031,60 |
| 905/5620 | MICRONODO ESTERNO CABISDSE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FP10079 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 4.881,69 |
| 905/5630 | ACCUMULATORE 12V 15AH PER CENTRALE ANTINTRUSIONE E MICRONODO INTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB15069 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 126,01 |
| 905/5640 | ACCUMULATORE 12V 2AH PER MICRONODO ESTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB15068 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 28,24 |
| 905/5650 | ACCUMULATORE 12V 1,2AH PER SIRENA E BOX BASE PALO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB15066 - SPECIFICATECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 19,55 |
| 905/5660 | TASTIERA NIRVA - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: GF90058 SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 367,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/5670 | MODULO DI MONITORAGGIO RIVER2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70100 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 1.103,65 |
| 905/5680 | CONTATTO MAGNETICO CSA1021N - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86012 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 267,22 |
| 905/5690 | CONTATTO MAGNETICO 450 TF 4 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86020 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 95,59 |
| 905/5700 | CONTATTO MAGNETICO CSA1023N - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86019 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 351,95 |
| 905/5710 | SENSORE ROTTURA VETRO SPC-03E - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86003 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 456,23 |
| 905/5720 | LETTORE DI BADGE RF30AV - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86014 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 1.727,17 |
| 905/5730 | SIRENA SA101 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70103 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 617,00 |
| 905/5740 | ILLUMINATORE RAGGI INFRAROSSI DA ESTERNO CIRR300 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75148 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 1.835,79 |
| 905/5750 | GRUPPO DI RIPRESA SPC24DHP - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75157 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 6.282,98 |
| 905/5760 | BOX BASE PALO COLL. COAX BOXBPSR - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75158 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.483,48 |
| 905/5770 | BOX BASE PALO COLL. F.O. BOXBPMU - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75159 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.483,48 |
| 905/5780 | UNITÀ RX INTERFACCE E/O 515R1+S730DVR-RST1+515PS1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75086 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R03 | CAD | 4.501,50 |
| 905/5790 | UNITÀ RX INTERFACCE E/O 515R1+S730DVR-RST1+515PS1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75153 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R03 | CAD | 4.497,15 |
| 905/5800 | CODIFICATORE VIDEO VLP100/X21 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75066 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 4.858,96 |
| 905/5810 | DECODIFICATORE VIDEO VLP100/X21 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75107 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.410,45 |
| 905/5820 | MODULO G703 01.602.00022 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20247 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 2.037,84 |
| 905/5830 | BALUN 93.2PORTBALUN - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20267 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 305,48 |
| 905/5840 | BALUN 93.MULTIPORTBALUN - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20266 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 498,28 |
| 905/5850 | MODEM - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM40105 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 1.099,30 |
| 905/5860 | CONVERTITORE 232/485 ADAM4520 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20218 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 158,60 |
| 905/5870 | SWITCH ETHERNET 2950 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20158 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 3.063,28 |
| 905/5880 | SWITCH ETHERNET MASTER 3750 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20244 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 35.386,28 |
| 905/5890 | ROUTER 2851 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20265 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 27.071,98 |
| 905/5900 | VANTAGE SIP 16 CANALI 93.TVCC-VIDEOWALL - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75169 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 60.268,35 |
| 905/5910 | PC VIDOS STATION RACK VIDOS-STATION-III - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20249 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.505,92 |
| 905/5920 | PC VIDOS STATION TOWER 59.900.03507/UK - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20250 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.351,68 |
| 905/5930 | MONITOR, TASTIERA, TOUCHPAD 21541 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM10080 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 4.555,81 |
| 905/5940 | MONITOR 93.TFT19INCH - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM10094 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 2.794,63 |
| 905/5950 | TASTIERA, MOUSE (INCLUSO IN PC) TASTIERA TVCC 594998800450 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: GF90060 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.676,84 |
| 905/5960 | NVR SERVER 93.VIDOS_NVR_STATION_III 93.VIDOS_NVR_STATION_IV - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75161 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 5.390,61 |
| 905/5970 | - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75162 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 6.131,38 |
| 905/5980 | NVR STORAGE 59.900.3631/1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75160 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 10.672,98 |
| 905/5990 | EXTENDER FO TX 93.DVI_EXTENDER_TX - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75163 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 9.861,15 |
| 905/6000 | EXTENDER FO RX 93.DVI_EXTENDER_RX - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75164 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 9.861,15 |
| 905/6010 | CONVERTITORE 232/F.O. MS650142 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75165 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 13.578,36 |
| 905/6020 | PALO IN VETRORESINA H4500-D250-D174MM - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FG10004 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 1.701,10 |
| 905/6030 | CONVERTITORE DVI-VGA 92.DVIVGA CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM40118 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 1.866,21 |
| 905/6040 | SISTEMA I/O ADAM 5000/TCP - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20260 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 1.351,32 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/6050 | ESPANSIONE I/O ADAM 5000E-A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20261 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 1.351,32 |
| 905/6060 | MODULO 16 CANALI I/O ADAM 5051 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20262 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 319,36 |
| 905/6070 | ALIMENTATORE CP SNT 250W 24V 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FP10100 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01 | CAD | 2.563,59 |
| 905/6080 | PALINE PER MICRONODO E LETTORI DI BADGE ESTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FG10005 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 1.783,65 |
| 905/6090 | PALINE PER MICRONODO E LETTORI DI BADGE ESTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FG10006 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02 | CAD | 1.642,44 |
| 905/6100 | CONVERTITORE E/O TX S730DVT-EST1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75152 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R03 | CAD | 4.045,26 |
| 905/6170 | BRACCIO SNOD. SCAT.TM-96 - CODICE DI RIFERIMENTO - ZF831144 | CAD | 264,33 |
| 905/6210 | ACCESSORI X POSA & CABLAGGI SO TG022-CMI - CODICE DI RIFERIMENTO - P425006G04S | CAD | 5.706,77 |
| 905/6310 | ASVR DS25 EV68 1GHZ UNIX - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000046 | CAD | 17.178,36 |
| 905/6320 | DS25 2 GB MEMORY OPTION - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000049 | CAD | 1.768,00 |
| 905/6330 | 36GB 15K U320 UNI HDD - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000062 | CAD | 384,80 |
| 905/6340 | HP STWORKS DAT40 HOT PLUG - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000052 | CAD | 2.177,88 |
| 905/6350 | ATI RADEON 7500 PCI GRAPHICS - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000038 | CAD | 825,88 |
| 905/6360 | DS25 500W POWER SUPPLY - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000055 | CAD | 1.431,53 |
| 905/6370 | ASVR DS25 EV68 1GHZ UNIX - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000046 | CAD | 17.178,36 |
| 905/6380 | DS25 2 GB MEMORY OPTION - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000049 | CAD | 1.768,00 |
| 905/6390 | 36GB 15K U320 UNI HDD - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000062 | CAD | 384,80 |
| 905/6400 | FCA2684 PCI-X,64BIT,133MHZ,2GB SINGLE CH - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000124 | CAD | 5.334,54 |
| 905/6410 | HP STWORKS DAT40 HOT PLUG - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000052 | CAD | 2.153,41 |
| 905/6420 | PCI MC CLUSTER CONTROLLER - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000053 | CAD | 6.876,24 |
| 905/6430 | ATI RADEON 7500 PCI GRAPHICS - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO:9001.000038 | CAD | 825,88 |
| 905/6440 | DS25 500W POWER SUPPLY - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000055 | CAD | 1.431,53 |
| 905/6450 | HP MSA1000 ALL - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000057 | CAD | 10.522,36 |
| 905/6460 | 72.8 GB 15K U320 PLUGGABLE HARD DRIVE WW - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000058 | CAD | 841,40 |
| 905/6470 | CABLE FIBRE CHANNEL - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000059 | CAD | 174,08 |
| 905/6480 | HP MSA1000 CONTROLLER 256 CACH - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000060 | CAD | 7.331,39 |
| 905/6490 | MSA SWITCH SAN 2GB, 8 PORT 2/8 W/ 4 SFP - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000061 | CAD | 6.215,53 |
| 905/6500 | CAVO SERIALE PER HP MSA1000 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000419 | CAD | 47,74 |
| 905/6510 | CONVERTITORE ETHERNET/SERIALE UDS100 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000382 | CAD | 874,18 |
| 905/6520 | SERVER HP DL380 G5 RACK - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000303 | CAD | 5.420,24 |
| 905/6530 | HP HOTPLUG 2,5" HARD DISK 72 GB 10KRPM - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000296 | CAD | 841,40 |
| 905/6540 | MASTERIZZATORE INTERNO HP 8X SLIM DVD+RW - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000180 | CAD | 447,53 |
| 905/6550 | HP NC380T PCIE DP MFN 1000T GIG ADPTER - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000299 | CAD | 866,63 |
| 905/6560 | HP POWER SUP 350/370/380 G5 WW - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000292 | CAD | 420,71 |
| 905/6570 | HP CACHE UPGRADE 512MB SMART ARRAY P400 - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000288 | CAD | 657,23 |
| 905/6580 | HP MOUSE PS/2 OTTICO - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000289 | CAD | 43,95 |
| 905/6590 | ENHANCED KEYBOARD (CARBON) ITA - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000070 | CAD | 71,61 |
| 905/6600 | SERVER HP DL380 G5 RACK - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000303 | CAD | 5.420,24 |
| 905/6610 | HP 2GB RAM PER PROLIANT DL380G5 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000297 | CAD | 905,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/6620 | HP HOTPLUG 2,5" HARD DISK 72 GB 10KRPM - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000296 | CAD | 671,30 |
| 905/6630 | HP NC373T PCIE GIGABIT SVR ADAPTER - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000295 | CAD | 611,82 |
| 905/6640 | HP PCI-X/PCI-E RISER CARD PER PROLIANT - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000294 | CAD | 256,94 |
| 905/6650 | MASTERIZZATORE INTERNO HP 8X SLIM DVD+RW - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000180 | CAD | 447,53 |
| 905/6660 | HP POWER SUP 350/370/380 G5 WW - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000292 | CAD | 477,37 |
| 905/6670 | HP CACHE UPGRADE 512MB SMART ARRAY P400 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000288 | CAD | 730,96 |
| 905/6680 | HP MOUSE PS/2 OTTICO - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000289 | CAD | 56,69 |
| 905/6690 | ENHANCED KEYBOARD (CARBON) ITA - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000070 | CAD | 71,61 |
| 905/6700 | HBA PCI-X TO FC 2GB FOR LINUX/2003 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000131 | CAD | 3.809,95 |
| 905/6710 | MSA1000 STORAGE WORKS RAID ARRAY - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000138 | CAD | 14.829,18 |
| 905/6720 | HP MSA1000 CONTROLLER 256 CACH - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000060 | CAD | 7.331,39 |
| 905/6730 | MSA1000 256MB CACHE MODULES FOR CONTROL. - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000291 | CAD | 1.223,53 |
| 905/6740 | HP HOTPLUG HARD DISK 72GB 15KRPM UNIVERS - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000290 | CAD | 828,91 |
| 905/6750 | CABLE FIBRE CHANNEL - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000059 | CAD | 193,93 |
| 905/6760 | MSA HUB EMBEDDED 3-PORT HUB-HUB F.O. - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000132 | CAD | 1.468,24 |
| 905/6770 | CONVERTITORE ETHERNET/SERIALE UDS100 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000382 | CAD | 874,18 |
| 905/6780 | SWITCH CISCO 2950-24 PORTE 10/100 +IOS - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000207 | CAD | 2.166,33 |
| 905/6790 | HP PROLIANT DL380R G4, CASE RACK 2U - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000069 | CAD | 3.887,15 |
| 905/6800 | HOTPLUG HARD DISK 72.8 GB - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000114 | CAD | 1.261,48 |
| 905/6810 | MASTERIZZATORE INTERNO HP 8X SLIM DVD+RW - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000180 | CAD | 447,53 |
| 905/6820 | ALIM. RIDONATO HOTPLUG RPS X DL380 G4 - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000064 | CAD | 810,50 |
| 905/6830 | CAT 6509 NEBS CHASSIS FOR ALL SUPERVISORS, NO PS, NO FAN - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-C6509-NEB-A | CAD | 17.692,25 |
| 905/6840 | FAN MODULE FOR CISCO7609 AND CATALYST WS-C6509-NEB-A - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: FAN-MOD-09 | CAD | 1.769,23 |
| 905/6850 | CATALYST 6000 2500W AC POWER SUPPLY - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-CAC-2500W | CAD | 2.936,47 |
| 905/6860 | CATALYST 6500 SUPERVISOR ENGINE-2, 2GE, PLUS MSFC-2 / PFC-2 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-X6K-S2-MSFC2 | CAD | 21.529,23 |
| 905/6870 | CAT6500 SUP1/SUP1A/SUP2, PCMCIA FLASH MEM CARD, 24MB OPITON - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-C6K-FLC24M | CAD | 734,12 |
| 905/6880 | 1000BASE-SX SHORT WAVELENGTH GBIC (MULTIMODE ONLY) - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-G5484= | CAD | 884,61 |
| 905/6890 | CATALYST 6500 256MB DRAM ON THE SUPERVISOR (SUP2) - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-S2-256MB | CAD | 4.111,06 |
| 905/6900 | CATALYST 6500 256MB DRAM ON THE MSFC2 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-MSFC2-256MB | CAD | 2.055,53 |
| 905/6910 | CATALYST 6500 48-PORT 10/100, UPGRADABLE TO VOICE, RJ-45 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-X6148-RJ-45 | CAD | 10.606,40 |
| 905/6920 | FLEXWAN MODULE FOR CISCO 7600 / CATALYST 6000 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-X6182-2PA | CAD | 16.517,66 |
| 905/6930 | 8 PORT MULTICHANNEL T1/E1 8PRI PORT ADAPTER - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: PA-MC-8TE1+ | CAD | 20.520,64 |
| 905/6940 | FLEXWAN MODULE MEMORY FOR CISCO 7600/CAT 6500, 128MB - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-C6K-WAN-128M | CAD | 4.942,53 |
| 905/6950 | FLEXWAN MODULE FOR CISCO 7600 / CATALYST 6000 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-X6182-2PA | CAD | 16.517,66 |
| 905/6960 | 8-PORT SERIAL, X.21 PORT ADAPTER - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: PA-8T-X21 | CAD | 14.153,81 |
| 905/6970 | FLEXWAN MODULE MEMORY FOR CISCO 7600/CAT 6500, 128MB - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-C6K-WAN-128M | CAD | 4.942,53 |
| 905/6980 | 4 PACK 75-120 OHM ADAPTER CABLES, SPARE - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: CAB-ADPT4P-75-120= | CAD | 426,65 |
| 905/6990 | 8 LEAD OCTAL CABLE AND 8 MALE X21 DTE CONNECTORS - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: CAB-OCT-X21-MT= | CAD | 972,63 |
| 905/7000 | KIT REMOTIZZATORE KVM CAT5 REACH - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000305 | CAD | 1.576,08 |
| 905/7010 | MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110 | CAD | 822,54 |
| 905/7020 | 101 KEY CARB KB TRU64 - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000035 | CAD | 76,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 905/7030 | PS/2 3BUTTON MOUSE HP - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000037 | CAD | 66,19 |
| 905/7040 | CALC. D&M DI PCS ADVANTECH AC MI-BO - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000096 | CAD | 5.967,03 |
| 905/7050 | MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082 | CAD | 3.028,10 |
| 905/7060 | SCHEDA BASE CONV. LINEE SERIALI RS485 - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000067 | CAD | 819,96 |
| 905/7070 | SCHEDA DISTRIBUZIONE INGRESSI DIGITALI - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: A00D.000036 | CAD | 214,45 |
| 905/7080 | ADAM-4520 CONVERT. RS232/422/485 ISOLATO - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/561921 | CAD | 216,97 |
| 905/7090 | ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003 | CAD | 524,18 |
| 905/7100 | WORKSTATION AV LINUX QUAD - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000080 | CAD | 5.383,53 |
| 905/7110 | WORKSTATION AV LINUX SEI - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000081 | CAD | 5.872,94 |
| 905/7120 | WORKSTATION AV LINUX OTTO - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000082 | CAD | 6.362,36 |
| 905/7130 | WORKSTATION AV LINUX DOTE - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000083 | CAD | 6.362,36 |
| 905/7140 | MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110 | CAD | 1.110,76 |
| 905/7150 | MONITOR L4601 TFT/LCD 46" 1920X1080 16:9 - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000435 | CAD | 7.475,77 |
| 905/7160 | MONITOR INFOTRONIC LCD 24" 220VCA L2401 - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000322 | CAD | 3.651,01 |
| 905/7170 | STAMP. SERIALE LA36N 24 AGHI 80 COLONNE - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000120 | CAD | 1.884,24 |
| 905/7180 | STAMPANTE HP LASERJET TIPO P3005D B/N - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000276 | CAD | 2.620,61 |
| 905/7190 | STAMPANTE LASER HP COLOR LASERJET 5550N - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000025 | CAD | 4.439,99 |
| 905/7200 | PLOTTER HP DESIGNJET 800 - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000028 | CAD | 15.140,69 |
| 905/7210 | HP DESKJET BUSINESS INKJET 2800DTN - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000026 | CAD | 2.322,66 |
| 905/7220 | STAMP. SERIALE LA36W 24 AGHI 136 COLONNE - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000121 | CAD | 2.275,77 |
| 905/7230 | FAULT TOLERANT TRANSCEIVER - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000455 | CAD | 1.488,77 |
| 905/7240 | CONVERTITORE ETHERNET/SERIALE MSS100-12 - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000454 | CAD | 1.008,43 |
| 905/7250 | HP CMT 7700 CONVERTIBILE MINITOWER - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001 | CAD | 1.745,36 |
| 905/7260 | MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110 | CAD | 1.110,76 |
| 905/7270 | SCANNER HP SCANJET 8200C - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000029 | CAD | 1.206,13 |
| 905/7280 | HP OFFICEJET PRO K550 COLORI GETTO TERM. - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000027 | CAD | 507,59 |
| 905/7290 | APPARATO CALCOLATORE CIRC/TE ADVANTECH - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000093 | CAD | 5.051,10 |
| 905/7300 | MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082 | CAD | 3.028,10 |
| 905/7310 | SCHEDA BASE CONV. LINEE SERIALI RS485 - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000067 | CAD | 882,57 |
| 905/7320 | ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003 | CAD | 524,18 |
| 905/7330 | APPARATO CALCOLATORE D&M ADVANTECH - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000094 | CAD | 7.366,31 |
| 905/7340 | MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082 | CAD | 3.028,10 |
| 905/7350 | SCHEDA BASE CONV. LINEE SERIALI RS485 - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000067 | CAD | 882,57 |
| 905/7360 | SCHEDA DISTRIBUZIONE INGRESSI DIGITALI - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: A00D.000036 | CAD | 226,73 |
| 905/7370 | ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003 | CAD | 524,18 |
| 905/7380 | MODEM TELEF. IN BANDA BASE - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/561925 | CAD | 368,16 |
| 905/7390 | ROUTER CISCO 2611XM - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 120F.000004 | CAD | 4.762,68 |
| 905/7400 | CISCO CATALYST 2950-12 SWITCH - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 120F.000003 | CAD | 1.357,35 |
| 905/7410 | ADAM-4520 CONVERT. RS232/422/485 ISOLATO - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/561921 | CAD | 228,24 |
| 905/7420 | ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003 | CAD | 524,18 |
| 905/7430 | HP COMPAQ DC7700 CMT MINITOWER CORE2 DUO - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001 | CAD | 1.745,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/7440 | MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110 | CAD | 1.110,76 |
| 905/7450 | HP OFFICEJET PRO K5400 - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000027 | CAD | 507,59 |
| 905/7460 | APPARATO CALCOLATORE D&M ADVANTECH - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ2 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000148 | CAD | 2.100,65 |
| 905/7470 | MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ3 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082 | CAD | 3.028,10 |
| 905/7480 | ROUTER CISCO 2611XM - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ4 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120F.000004 | CAD | 5.477,79 |
| 905/7490 | SWITCH CISCO 2950-24 PORTE 10/100 +IOS - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ5 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000207 | CAD | 2.476,32 |
| 905/7500 | SCHEDA DISTRIBUZIONE INGRESSI DIGITALI - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ6 - CODICE DI RIFERIMENTO: A00D.000036 | CAD | 226,73 |
| 905/7510 | NPORT IA5150I 1-PORT RS-232/422/485 2-ET - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ7 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000545 | CAD | 573,97 |
| 905/7520 | ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ8 - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003 | CAD | 524,18 |
| 905/7530 | RACK 19" 3U X PIATTAFORMA CAN. LAN MULT. - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000555 | CAD | 3.460,88 |
| 905/7540 | SCHEDA LAN 10/100BASETX / 100BASEFX 7KM - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000556 | CAD | 2.282,39 |
| 905/7550 | SCHEDA ETHERNET CON CONVERS. RS232/UTP - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000558 | CAD | 1.730,44 |
| 905/7560 | UNITA' DI TERMINAZIONE PER RETI RICI-4E1 - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000559 | CAD | 6.345,94 |
| 905/7570 | HP COMPAQ DC7700 CMT MINITOWER CORE2 DUO - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001 | CAD | 1.745,36 |
| 905/7580 | MONITOR INFOTRONIC LCD 24" 220VCA L2401 - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000322 | CAD | 3.651,01 |
| 905/7590 | STAMPANTE EPSON LQ-300+ - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000030 | CAD | 920,88 |
| 905/7600 | UNITA' DI CONVERSIONE UTP/MICROBNC 7KM - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000561 | CAD | 2.380,85 |
| 905/7610 | HP COMPAQ DC7700 CMT MINITOWER CORE2 DUO - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE D&M DI PJ2 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001 | CAD | 1.745,36 |
| 905/7620 | MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE D&M DI PJ3 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110 | CAD | 1.110,76 |
| 905/7630 | HP OFFICEJET PRO K5400 - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE D&M DI PJ4 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000027 | CAD | 507,59 |
| 905/7640 | CESTELLO CAL3 VERSIONE 1 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000005 | CAD | 1.848,06 |
| 905/7650 | CESTELLO COMMUNICATION COMPUTER - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000551 | CAD | 17.458,82 |
| 905/7660 | CESTELLO CONVOGLIATORE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000608 | CAD | 15.928,65 |
| 905/7670 | CESTELLO BTMR-VME 11U 84TE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000002 | CAD | 4.585,33 |
| 905/7680 | CESTELLO LEB3 6U 84TE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000001 | CAD | 2.600,14 |
| 905/7690 | CESTELLO VENTILAZIONE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000609 | CAD | 16.438,29 |
| 905/7700 | SCHEDA SDA3 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503 | CAD | 484,41 |
| 905/7710 | SCHEDA SDA3 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502 | CAD | 484,41 |
| 905/7720 | ALIMENTATORI DI DC/DC (FORNITI INSIEME AL CESTELLO CC) - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 138C.000011 | CAD | 1.661,77 |
| 905/7730 | ASSIEME SCHEDA MVME 6100 CC - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B81C.000002 | CAD | 23.258,20 |
| 905/7740 | SCHEDA NICC - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B81D.000002 | CAD | 4.578,21 |
| 905/7750 | ASSIEME SCHEDA MVME 6100 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B81C.000001 | CAD | 21.929,31 |
| 905/7760 | ASSIEME SCHEDA MVME 2100 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B21C.000001 | CAD | 5.160,70 |
| 905/7770 | ASSIEME SCHEDA TVME 202?BACK TIP302 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AD.000002 | CAD | 10.258,32 |
| 905/7780 | SCHEDA ISC2 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000025 | CAD | 1.211,02 |
| 905/7790 | SCHEDA COSL - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.A29024 | CAD | 879,25 |
| 905/7800 | SCHEDA COS4 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000047 | CAD | 751,84 |
| 905/7810 | MODULO ULEX - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000005 | CAD | 3.886,61 |
| 905/7820 | CONVERTITORE DC/DC - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 138C.000009 | CAD | 2.485,11 |
| 905/7830 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 4 PORTS - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000460 | CAD | 1.670,19 |
| 905/7840 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 8 PORTS - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000523 | CAD | 2.867,33 |
| 905/7850 | SCHEDA DIAGNOSTICA SLAVE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000097 | CAD | 1.720,65 |
| 905/7860 | SCHEDA DIAGNOSTICA MASTER - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000096 | CAD | 1.831,66 |
| 905/7870 | ALIMENTATORE - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC3 - CODICE DI RIFERIMENTO: 138C.000010 | CAD | 1.530,17 |
| 905/7880 | CESTELLO BAAT - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC4 - CODICE DI RIFERIMENTO: B91B.000001 | CAD | 4.078,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 905/7890 | CESTELLO CPCI - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC5 - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000623 | CAD | 5.629,27 |
| 905/7900 | SCHEDA MIAT 5A - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC6 - CODICE DI RIFERIMENTO: B92D.000007 | CAD | 778,33 |
| 905/7910 | SCHEDA CPDR - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC7 - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DD.000002 | CAD | 1.427,99 |
| 905/7920 | SCHEDA DIAGNOSTICA - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC8 - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000094 | CAD | 1.967,29 |
| 905/7930 | SCHEDA PROCESSORE - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC9 - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000093 | CAD | 6.626,53 |
| 905/7940 | SCHEDA DI RETE - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC10 - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000095 | CAD | 3.323,54 |
| 905/7950 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 8 PORTS - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC11 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000523 | CAD | 3.078,99 |
| 905/7960 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 16 PORTS - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC12 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000539 | CAD | 4.651,06 |
| 905/7970 | SWITCH KVM - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC13 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000137 | CAD | 1.720,65 |
| 905/7980 | TASTIERA E MOUSE PAD - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC14 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000138 | CAD | 1.339,74 |
| 905/7990 | MONITOR 19" - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC15 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000136 | CAD | 3.313,90 |
| 905/8000 | KIT FIBRE ART - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC16 - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000079 | CAD | 573,97 |
| 905/8010 | PATCH ETH 1 M - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC17 - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000006 | CAD | 8,95 |
| 905/8020 | PATCH ETH 1,5 M - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC18 - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000126 | CAD | 12,87 |
| 905/8030 | PATCH ETH 2 M - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC19 - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000008 | CAD | 17,28 |
| 905/8040 | SCHEDA RETE DOPPIA PORTA (DM RBC) - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC20 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000045 | CAD | 870,42 |
| 905/8050 | PANNELLO FILTRI/SURGE ARRESTER - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC21 - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000007 | CAD | 790,95 |
| 905/8060 | CESTELLO CAL3 - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088303400 | CAD | 1.530,17 |
| 905/8070 | CESTELLO SEBM - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000004 | CAD | 1.530,17 |
| 905/8080 | GRUPPO VENTILAZIONE - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9949100601 | CAD | 956,20 |
| 905/8090 | SCHEDA SDA3 (10TE-5A) - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503 | CAD | 510,90 |
| 905/8100 | SCHEDA SDA3 (7TE-50A) - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502 | CAD | 510,90 |
| 905/8110 | CASSETTO APC - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000008 | CAD | 3.886,61 |
| 905/8120 | CASSETTO TAS - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088307300 | CAD | 2.676,85 |
| 905/8130 | CAVO SERIALE BUS SEBM / PCBS-B-WD LUNGHEZZA 10M - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B8BI.000008 | CAD | 287,62 |
| 905/8140 | CAVO TASTIERA UNICA RBC LUNGHEZZA 10M - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B8BI.000003 | CAD | 141,29 |
| 905/8150 | PANNELLO FILTRI/SURGE ARRESTER - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000007 | CAD | 939,81 |
| 905/8160 | TASTIERA FUNZIONALE - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000066 | CAD | 2.102,88 |
| 905/8170 | MONITOR INFOTRONIC LCD 46" C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000326 | CAD | 38.494,83 |
| 905/8180 | MONITOR INFOTRONIC LCD 24" C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000283 | CAD | 9.687,48 |
| 905/8190 | SCHEDA PCBS (PROGRAMMATA PER D&M) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DC.000004 | CAD | 3.186,49 |
| 905/8200 | STAMPANTE - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000284 | CAD | 1.955,29 |
| 905/8210 | CESTELLO PER BUS BCP2 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BB.000001 | CAD | 7.220,12 |
| 905/8220 | CPU AMD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000153 | CAD | 6.607,06 |
| 905/8230 | CPU INTEL - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 7.263,58 |
| 905/8240 | SCHEDA CPWD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BD.000004 | CAD | 1.083,61 |
| 905/8250 | POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140 | CAD | 1.282,91 |
| 905/8260 | SCHEDA CPWA - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000009 | CAD | 1.530,17 |
| 905/8270 | SCHEDA CPWB - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000010 | CAD | 1.147,94 |
| 905/8280 | SCHEDA VIDEO QUASAR CPCI - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000089 | CAD | 9.788,24 |
| 905/8290 | MATROX 4 CAN P650 PCI - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000198 | CAD | 611,77 |
| 905/8300 | CESTELLO TMR - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305100 | CAD | 5.479,85 |
| 905/8310 | CESTELLO LEB3 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305200 | CAD | 1.593,24 |
| 905/8320 | CESTELLO CAL3 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088303400 | CAD | 1.637,86 |
| 905/8330 | GRUPPO VENTILAZIONE - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9949100600 | CAD | 956,20 |
| 905/8340 | SCHEDA COM4 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000046 | CAD | 1.593,24 |
| 905/8350 | SCHEDA MEMORIA MEVP - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000014 | CAD | 1.937,63 |
| 905/8360 | MVME 172 PA - 644 + IP36 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CC.000007 | CAD | 18.922,13 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 905/8370 | SCHEDA ISC2 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000025 | CAD | 1.369,50 |
| 905/8380 | SCHEDA COSL - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.A29024 | CAD | 1.029,32 |
| 905/8390 | SCHEDA COS4 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000047 | CAD | 769,75 |
| 905/8400 | CASSETTO ULES - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9113300201 | CAD | 4.638,45 |
| 905/8410 | CONVERTITORE DC-DC - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088307500 | CAD | 2.485,11 |
| 905/8420 | SCHEDA SDA3 (7TE-50A) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502 | CAD | 471,79 |
| 905/8430 | SCHEDA SDA3 (10TE-5A) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503 | CAD | 471,79 |
| 905/8440 | CAVO DI ALIMENTAZIONE BTMR-BVME (NS1) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305300 | CAD | 242,20 |
| 905/8450 | CAVO DI ALIMENTAZIONE BTMR-BVME (NS2) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305301 | CAD | 242,20 |
| 905/8460 | CAVO DI ALIMENTAZIONE BTMR-BVME (NS3) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305302 | CAD | 242,20 |
| 905/8470 | CAVO SERIALE BTMR-LEB3 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305800 | CAD | 121,10 |
| 905/8480 | CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3-BTMR L.N. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306700 | CAD | 134,35 |
| 905/8490 | CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3-BTMR L.R. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306701 | CAD | 134,35 |
| 905/8500 | CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3 L.N. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305400 | CAD | 38,48 |
| 905/8510 | CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3 L.R. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305401 | CAD | 38,48 |
| 905/8520 | CAVO DI ALIMENTAZIONE VENTOLE - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305500 | CAD | 89,56 |
| 905/8530 | ASSIEME CAVO PARALLELO VENTOLE - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305600 | CAD | 74,43 |
| 905/8540 | CAVO DI ALIMENTAZIONE VENTILAZ. ARMADIO - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305700 | CAD | 74,43 |
| 905/8550 | CAVO DI ALIMENTAZIONE CONVERTITORI - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306800 | CAD | 140,66 |
| 905/8560 | CAVO DI SEGNALE BTMR-ULES - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306900 | CAD | 102,18 |
| 905/8570 | CAVO DA PAN. MULTI - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000080 | CAD | 726,61 |
| 905/8580 | CAVO DA PAN. MONOM - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000077 | CAD | 726,61 |
| 905/8590 | ADATTATORE RJ45-D9 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DI.000011 | CAD | 32,17 |
| 905/8600 | ASSIEME CAVO PIATT - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088307000 | CAD | 74,43 |
| 905/8610 | ADATTATORE RJ45-D9 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DI.000011 | CAD | 32,17 |
| 905/8620 | SCHEDA ETS4 (DIAGNOSTICA ALIM) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000110 | CAD | 459,18 |
| 905/8630 | MONITOR LCD 19" DA RACK - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000145 | CAD | 5.097,62 |
| 905/8640 | CESTELLO 4U COMPACT PCI - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000626 | CAD | 4.612,73 |
| 905/8650 | POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140 | CAD | 1.282,91 |
| 905/8660 | CP 306 - CPU - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 8.055,49 |
| 905/8670 | CS30-0202 MODULO DI RETE - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000139 | CAD | 9.547,25 |
| 905/8680 | SCHEDA CPDR - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DD.000002 | CAD | 1.503,68 |
| 905/8690 | TASTIERA ESTRAIBILE - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000144 | CAD | 1.432,08 |
| 905/8700 | COMMUTATORE KVM SWITCH - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000143 | CAD | 1.236,25 |
| 905/8710 | CESTELLO CAL3 VERSIONE 01 - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000005 | CAD | 1.720,65 |
| 905/8720 | SCHEDA SDA3 (7TE) (5A) - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: B2ED.A76002 | CAD | 293,30 |
| 905/8730 | SCHEDA SDA3 (10TE) (5A) - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503 | CAD | 471,79 |
| 905/8740 | MODULO CP-RI03-03 - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 8.458,27 |
| 905/8750 | MONITOR INFOTRONIC LCD 24" C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000283 | CAD | 9.687,48 |
| 905/8760 | MONITOR INFOTRONIC LCD 24" CON PC C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000120 | CAD | 12.717,37 |
| 905/8770 | TASTIERA SICURA RIDOTTA NVC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000001 | CAD | 932,35 |
| 905/8780 | CESTELLO PER BUS BCP2 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BB.000001 | CAD | 7.220,12 |
| 905/8790 | CPU AMD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000153 | CAD | 6.607,06 |
| 905/8800 | CPU INTEL - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 8.055,49 |
| 905/8810 | SCHEDA CPWD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BD.000004 | CAD | 1.244,12 |
| 905/8820 | POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140 | CAD | 1.282,91 |
| 905/8830 | SCHEDA CPWA - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000009 | CAD | 1.722,99 |
| 905/8840 | SCHEDA CPWB - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000010 | CAD | 1.115,14 |
| 905/8850 | SCHEDA VIDEO QUASAR CPCI - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000089 | CAD | 9.788,24 |
| 905/8860 | BANCO OPERATORE (QL RBC) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000156 | CAD | 6.244,30 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 905/8870 | BANCO DIAGNOSTICA (DM E QL RBC) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000157 | CAD | 5.607,26 |
| 905/8880 | INDUSTRIAL ETHERNET SWITCHRS30 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000563 | CAD | 3.376,97 |
| 905/8890 | MODULO CP-RI03-03 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 8.458,27 |
| 905/8900 | MODULO TAS-C - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000070 (MODULO) + 170B.000071 (MOUSE) | CAD | 3.670,59 |
| 905/8910 | MONITOR 57" CON PC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: L5721TM1 | CAD | 32.527,55 |
| 905/8920 | MONITOR 57" - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: L5721 | CAD | 26.801,42 |
| 905/8930 | MONITOR 26" NEK (DM RBC E CRISI) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000543 | CAD | 2.476,32 |
| 905/8940 | PC ADVANTECH (CRISI + SALA CONTROLLO) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000098 | CAD | 6.802,42 |
| 905/8950 | ELM - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300704 | CAD | 4.205,76 |
| 905/8960 | POT - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300401 | CAD | 4.295,32 |
| 905/8970 | VIC - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000067 | CAD | 2.192,44 |
| 905/8980 | VIO - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088308100 | CAD | 4.638,45 |
| 905/8990 | CDEP - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000023 | CAD | 2.612,52 |
| 905/9000 | CDEV - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300904 | CAD | 2.268,13 |
| 905/9010 | CELM - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301801 | CAD | 1.516,93 |
| 905/9020 | CLAM - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300800 | CAD | 1.000,35 |
| 905/9030 | CDBA - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.A76001 | CAD | 1.568,01 |
| 905/9040 | CNT - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300100 | CAD | 2.230,29 |
| 905/9050 | CNB - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000024 | CAD | 2.238,55 |
| 905/9060 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB1 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301500 | CAD | 1.708,04 |
| 905/9070 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB2 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301501 | CAD | 1.708,04 |
| 905/9080 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB3 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301502 | CAD | 2.294,62 |
| 905/9090 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB4 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301503 | CAD | 2.294,62 |
| 905/9100 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB5 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301504 | CAD | 2.294,62 |
| 905/9110 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB6 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301505 | CAD | 2.294,62 |
| 905/9120 | CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB7 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301506 | CAD | 2.994,74 |
| 905/9130 | MONTAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000162 | CAD | 89,56 |
| 905/9140 | MONTAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000163 | CAD | 89,56 |
| 905/9150 | MONTAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000164 | CAD | 89,56 |
| 905/9160 | ASSIEME CAVO W1010-COLL.TRA SEB DA 1 A 7 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088302600 | CAD | 153,28 |
| 905/9170 | ASSIEME CAVO W1010-CDA/SEB4 E SEB3/SEB7 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088302601 | CAD | 280,69 |
| 905/9180 | CAVO RJ11 ALIM. GRUPPO VENT. P.P. - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000014 | CAD | 23,34 |
| 905/9190 | CAVO RJ11 PARALLELO GRUPPO VENT.P.P - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000013 | CAD | 23,34 |
| 905/9200 | CAVO ALIMENTAZIONE SDA3-CDAC - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000162 | CAD | 89,56 |
| 905/9210 | CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-B - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000006 | CAD | 23,34 |
| 905/9220 | CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-C - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000007 | CAD | 23,34 |
| 905/9230 | CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-D - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000008 | CAD | 23,34 |
| 905/9240 | CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-E - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000009 | CAD | 23,34 |
| 905/9250 | CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-F - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000010 | CAD | 23,34 |
| 905/9260 | CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-G - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000011 | CAD | 23,34 |
| 905/9270 | CESTELLO CONDIZIONAMENTO TERRA BUS BMC1 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301701 | CAD | 1.657,58 |
| 905/9280 | CESTELLO MODULI DI CONDIZ. BUS BMD1 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301601 | CAD | 1.657,58 |
| 905/9290 | GRUPPO ALIM. S.A.M E I.D. TRE ASPETTI - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/421353 | CAD | 1.720,65 |
| 905/9300 | GRUPPO ALIM. S.A.M. E I.D. UN ASPETTO - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/421376 | CAD | 1.236,25 |
| 905/9310 | CESTELLO PER BUS SEP4 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000025 | CAD | 1.529,55 |
| 905/9320 | FOL-00 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000028 | CAD | 1.057,75 |
| 905/9330 | DEV-80 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000058 | CAD | 3.631,79 |
| 905/9340 | DEP-90 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000059 | CAD | 4.753,24 |
| 905/9350 | REL-F - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000080 | CAD | 1.299,96 |
| 905/9360 | SCHEDA FILTRO TRASMETTICHIAVE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210400 | CAD | 242,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 905/9370 | SCHEDA FILTRO PER DEVIATOIO SEMPLICE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: P22D.000003 | CAD | 796,63 |
| 905/9380 | SCHEDA FERMASCAMBIO FS44 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: P22D.000006 | CAD | 490,71 |
| 905/9390 | CESTELLO CAL5 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000017 | CAD | 2.102,88 |
| 905/9400 | FIL5 (SCHEDA FILTRO ALIMENTAZIONI) - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000111 | CAD | 2.102,88 |
| 905/9410 | CAVO POT CLAM - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000023 | CAD | 44,79 |
| 905/9420 | CAVO ELM-CELM - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000013 | CAD | 172,20 |
| 905/9430 | CAVO DEP-CDEP O DEV-CDEV - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000003 | CAD | 172,20 |
| 905/9440 | CAVO VIC-CDBA - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000090 | CAD | 114,79 |
| 905/9450 | CAVO FRA ARMADIO IS ED IR - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000308 | CAD | 128,05 |
| 905/9460 | CAVO FRA ARMADIO IS ED IR - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000309 | CAD | 136,31 |
| 905/9470 | CAVO FRA ARMADIO IS ED IR - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000311 | CAD | 128,05 |
| 905/9480 | CAVO IR E QD365 - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000293 | CAD | 248,51 |
| 905/9490 | CAVO VIO ARMADIO IR OUTPUT - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000183 | CAD | 216,97 |
| 905/9500 | CAVO VIO ARMADIO IR INPUT - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000188 | CAD | 216,97 |
| 905/9510 | CAVO CELM ARMADIO IR 21 VIE - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000369 | CAD | 140,66 |
| 905/9520 | CAVO CDEP ARMADIO IR 10 VIE - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000370 | CAD | 140,66 |
| 905/9530 | VIO ARM CU - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000099 | CAD | 440,25 |
| 905/9540 | VIO ARM CU - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000158 | CAD | 242,20 |
| 905/9550 | POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140 | CAD | 1.282,91 |
| 905/9560 | CPU AMD - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000153 | CAD | 6.607,06 |
| 905/9570 | CPU INTEL - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 8.055,49 |
| 905/9580 | SCHEDA CPWA - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000009 | CAD | 1.722,99 |
| 905/9590 | SCHEDA CPWB - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000010 | CAD | 1.115,14 |
| 905/9600 | SDA 4 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000069 | CAD | 1.554,78 |
| 905/9610 | CESTELLO BCCA - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000050 | CAD | 12.679,09 |
| 905/9620 | FOCA - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000071 | CAD | 1.312,57 |
| 905/9630 | SDA 3 5 A - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503 | CAD | 465,48 |
| 905/9640 | SDA 3 50 A - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502 | CAD | 465,48 |
| 905/9650 | CESTELLO CAL3 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000005 | CAD | 1.708,04 |
| 905/9660 | FO CORTE AL PANNELLO RIORDINO - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000077 | CAD | 650,30 |
| 905/9670 | FO VERSO ARMADIO N3 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000064 | CAD | 1.185,79 |
| 905/9680 | PATCH RETE CORTA AL PANN. RIORDINO - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000007 | CAD | 22,08 |
| 905/9690 | CAVO BUS SERIALE DA PANN RIORDINO A PP - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000076 | CAD | 268,07 |
| 905/9700 | CESTELLO 4U COMPACT PCI - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000626 | CAD | 3.402,27 |
| 905/9710 | COMMUTATORE KVM SWITCH - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000143 | CAD | 1.211,02 |
| 905/9720 | TASTIERA ESTRAIBILE CON TRACKBALL - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000144 | CAD | 1.432,08 |
| 905/9730 | MONITOR LCD 19" (NVC ART ILM/D) C.S. CON RAPPORTO TUV - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000145 | CAD | 8.435,90 |
| 905/9740 | MODULO CP-RI03-03 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142 | CAD | 8.458,27 |
| 905/9750 | MODULO TAS-C - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000070 (MODULO) + 170B.000071 (MOUSE) | CAD | 3.670,59 |
| 905/9760 | ALIMENTATORE 16ACS401 - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS401 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3201.000008 | CAD | 8.433,22 |
| 905/9770 | SCHEDA DIAGNOSTICA - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS402 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3201.000012 | CAD | 1.207,45 |
| 905/9780 | MODULO DUPSD PER DIAGNOSTICA BT410/BT415 - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS403 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3202.000041 | CAD | 1.345,88 |
| 905/9790 | CARICA BATT. + MODULO BATTERIA 48V 155AH (DUPS) - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS404 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3202.000040 | CAD | 16.098,60 |
| 905/9800 | PROTEZIONE ATTUATORE RINCALZABILE (CODICE DITTA P416015A00K) | CAD | 711,94 |
| 905/9810 | NIPPOLO CIFAST (CODICE DITTA H191030704U) | CAD | 7,35 |
| 905/9820 | NIPPOLO CIFAST (CODICE DITTA H191030705V) | CAD | 3,15 |
| 905/9830 | CASSETTA BDS (CODICE DITTA E514001001Z) | CAD | 1.450,05 |
| 905/9840 | SUPPORTO CASSETTA BDS (CODICE DITTA N699063002A) | CAD | 284,28 |
| 905/9860 | CAVO PER AV 4X1 (CODICE DITTA M991710040L) | M | 2,68 |
| 905/9910 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER VIADOTTO TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N P699071F00T | CAD | 1.494,58 |
| 905/9920 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF IN TRAVERSA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N P699072C00D | CAD | 1.494,58 |
| 905/9930 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25uF PER GALLERIA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097A00L | CAD | 1.494,58 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 905/9940 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER GALLERIA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097E00V | CAD | 1.494,58 |
| 905/9950 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25uF PER RILEVATO TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097B00U | CAD | 1.847,01 |
| 905/9960 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER RILEVATO TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097F00D | CAD | 1.847,01 |
| 905/9970 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25uF PER TRINCEA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097C00C | CAD | 1.494,58 |
| 905/9980 | KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER TRINCEA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097G00N | CAD | 1.494,58 |
| 906/0020 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (2000-2450) H=340 - PER DEV. TG 0,074 E 0,022 | CAD | 229,93 |
| 906/0030 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (1500-1950) H=340 - PER DEV. TG 0,074 E 0,022 | CAD | 164,51 |
| 906/0040 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (1700-2150) H=500 - PER DEV. TG 0,074 E 0,022 | CAD | 388,52 |
| 906/0050 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (1500-1700) H=360 - PER DEV. TG 0,074 | CAD | 384,53 |
| 906/0060 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1200 | CAD | 57,50 |
| 906/0070 | TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1485 - TIPO A SCAVALCO - (PALO C.LE SOVRAPPOSIZ. ISOLATE, MENSOLE COMPRESSE) | CAD | 348,86 |
| 906/0080 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO TIPO NORMALE (LT1134) | CAD | 194,26 |
| 906/0090 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO TIPO NORMALE (LT1135) | CAD | 261,64 |
| 906/0100 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO SPECIALE PER SOSPENSIONI COMPRESSE DI SOVRAPPOSIZIONE ISOLATE | CAD | 453,91 |
| 906/0110 | BRACCIO DI COLLEGAMENTO TIPO NORMALE (DUE TIRANTI DI POLIGONAZIONE) BY LC 0005 N13 LT1262 | CAD | 327,06 |
| 906/0120 | PUNTONE DIAM. 70 X 5 (L=1749) | CAD | 144,70 |
| 906/0130 | PUNTONE DIAM. 70 X 5 (L=2980) | CAD | 317,15 |
| 906/0140 | MENSOLA PORTANTE (13 FORI) | CAD | 174,43 |
| 906/0150 | MENSOLA PORTANTE (9 FORI PER SOVRAPPOSIZIONI ISOLATE) | CAD | 287,40 |
| 906/0170 | ATTACCO A FORCELLA PER TUBO DI RINFORZO | CAD | 73,34 |
| 906/0180 | ATTACCO REGOLABILE SU TUBO DIAM 70 PER UN TIRANTE DI POLIGONAZIONE (DEVIATOI) | CAD | 174,43 |
| 906/0190 | ATTACCO REGOLABILE SU TUBO DIAM 70-72 PER DUE TIRANTI DI POLIGONAZIONE (DEVIATOI) - BZ LC 0005 N36 LT1319 | CAD | 283,44 |
| 906/0210 | ATTACCO A FORCELLA SNODATO PER TUBO DIAM 70 (DEVIATOI) | CAD | 872,14 |
| 906/0220 | ATTACCO PER DUE TIRANTINI DI POLIGONAZIONE SU TUBO DIAM 70-72 - BZ LC 0005 N37 LT1478 | CAD | 340,94 |
| 906/0250 | MORSETTO DI SOSPENSIONE SNODATO (CARABINIERE A DUE GOLE PER SOSPENSIONE DI PUNTO FISSO) | CAD | 64,42 |
| 906/0260 | MORSETTO DI SOSPENSIONE SNODATO (CARABINIERE PER SOSPENSIONI NORMALI) | CAD | 59,46 |
| 906/0270 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE CORDE DA DIAM 14 CON ATTACCO SNODATO - BW LC N10 MO1827 | CAD | 79,30 |
| 906/0290 | COLLEGAMENTO -LUNGH. 1400 MM- TRA UNA CORDA PORTANTE E UN FILO SAGOMATO. | CAD | 87,21 |
| 906/1100 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO MA0 TA - L01746 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1110 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MA0 CA - L01743 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1120 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MA1 CA - L01743 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1130 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO MA2 C - L01742 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1140 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO MA3 TA - L01746 (attacchi esclusi) | CAD | 1.653,15 |
| 906/1150 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG0 C - L01902 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1160 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG1 C - L01902 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1170 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG2 C - L01902 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1180 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG2 CA - L01903 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1190 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO MG4 TA - L01906 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1200 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO MG4 R - L01904 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1210 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO MG5 R - L01904 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1220 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG6 CA - L01903 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1230 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A0 R - L01929 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1240 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1A1 C - L01927 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1250 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A1 R - L01929 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1260 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A2 R - L01929 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1270 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1A3 C - L01927 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1280 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A3 R - L01929 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1290 | SOSPENSIONE SU PALO PER POSTI DI COMUNICAZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1A4 B1-9 - L01915 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 906/1300 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1A5 T - L01930 (attacchi esclusi) | CAD | 1.637,09 |
| 906/1310 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO M1G2 R - L01934 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1320 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1G2 T - L01935 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1330 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1G4 C - L01932 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1340 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1G4 CA - L01933 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1350 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO M1G4 R - L01934 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1360 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1G4 T - L01934 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1370 | SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1G6 C - L01932 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1380 | SOSPENSIONE SU PENDULO PER POSTI DI COMUNICAZIONE TIPO M1G170 TA - L01913 (attacchi esclusi) | CAD | 1.703,32 |
| 906/1510 | WIRED SUBRACK (UP TO 252 x 2 MBIT/S) PART-NUMBER - 491-0672/01 | CAD | 1.968,36 |
| 906/1520 | SUBRACK INSTALLATION KIT PART-NUMBER - 490-7951/01 | CAD | 52,26 |
| 906/1530 | I/F MOD. FOR POWER SUPPLY PART-NUMBER - 490-4955/01 | CAD | 121,57 |
| 906/1540 | I/F MOD. FOR ALARMS PART-NUMBER - 490-4951/01 | CAD | 163,60 |
| 906/1550 | I/F MOD. FOR F + Q (UTP ETHERNET) PART-NUMBER - 490-9920/01 | CAD | 157,47 |
| 906/1560 | I/F MOD. FOR SYNCH. COAXIAL PART-NUMBER - 490-4954/01 | CAD | 193,26 |
| 906/1570 | AUXILIARY UNIT (TYPE 1) PART-NUMBER - 490-5021/01 | CAD | 1.049,79 |
| 906/1580 | 63 x 1.5/2 MB/S G.703 UNIT PART-NUMBER - 490-7957/01 | CAD | 1.013,73 |
| 906/1590 | S-4.1 OPTICAL/MUX UNIT (SC-2) PART-NUMBER - 490-7988/04 | CAD | 2.319,99 |
| 906/1600 | L-4.1 OPTICAL/MUX UNIT (SC-2) PART-NUMBER - 490-7989/04 | CAD | 2.747,90 |
| 906/1610 | WIRED SUBRACK PART-NUMBER - 490-9293/02 | CAD | 458,09 |
| 906/1620 | 63 x 1.5/2 MB/S G.703 UNIT PART-NUMBER - 490-5004/01 | CAD | 1.005,70 |
| 906/1630 | CONN. SET 16 x 2 MBIT/S (75 OHM) (Type A) PART-NUMBER - 490-4553/01 | CAD | 52,26 |
| 906/1640 | COMMUNICATIONS UNIT TYPE 2 PART-NUMBER - 490-5008/01 | CAD | 618,06 |
| 906/1650 | S-1.1 OPTICAL LINE MODULE (II) (SC) PART-NUMBER - 491-4343/23 | CAD | 858,92 |
| 906/2010 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE RINFORZATA SU PALO TIPO SA6-TA CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.324,13 |
| 906/2020 | SOSPENSIONE NORMALE CPF SU PALO TIPO SA8-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.324,13 |
| 906/2030 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO TIPO SG3-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2040 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO TIPO SG1-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2050 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO TIPO SG1-CA CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2060 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO SG2-R (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2070 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO TIPO SG4-CA CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2080 | SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO TIPO SG6-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2090 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO TIPO SG6-CA CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2100 | SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO SG6-R (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2110 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA TIPO SAI2-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2120 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA TIPO SAI4-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2130 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA SU PALO TIPO SA4-TI CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2140 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA TIPO SAI6-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2160 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA RINFORZATA SU PALO TIPO SA6-TI CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2170 | SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA SU PENDULO TIPO SG252-TI CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 906/2180 | SOSPENSIONE PERCORRIBILE PER POSTI DI COMUNICAZIONE TIPO SG170-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi) | CAD | 1.310,10 |
| 907/0010 | CONVERTITORE DI POTENZA MULTIFUNZIONALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: CPT-DIN AV5 1 L A3AX RIF. FIGURA DITTA: A001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 557,08 |
| 907/0020 | CONVERTITORE DI POTENZA MULTIFUNZIONALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: CPT-DIN AV5 1 L A3AX RIF. FIGURA DITTA: A002 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 557,08 |
| 907/0030 | CONVERTITORE PROGRAMMABILE 3 USCITE ANALOG. PROGRAMMABILI ALIM. 18-60VCA/CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: CPT-DIN AV5 3 L A3 AX RIF. FIGURA DITTA: A001A SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 629,74 |
| 907/0040 | CONVERTITORE DI POTENZA MULTIFUNZIONALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: CPT-DIN AV51 L A3 AX RIF. FIGURA DITTA: A001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27; | CAD | 557,08 |
| 907/0050 | OKSCD - RELÈ DI COMANDO CODICE DITTA: OKSCD SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01 | CAD | 95,42 |
| 907/0060 | DMA SYTEM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GD/TLC TIPOLOGIA: DMA GD/TLC ADEL CODICE DITTA: D300149-BL SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP GD00 00 X07 | CAD | 2.974,68 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/0070 | TRASFORMATORE D-Y GRUPPO DYN11 POTENZA 6KVA; V1=400V; V2=400/230V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELV1_1TQES) RIF. FIGURA DITTA: T1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 749,10 |
| 907/0080 | TRASFORMATORE ISOLAMENTO Y-Y POTENZA 3KVA; V1=400/230V; V2=400/230V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELV1_1TQES) RIF. FIGURA DITTA: T2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 508,14 |
| 907/0090 | FUSIBILE 1A AM TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32400913 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 1,75 |
| 907/0100 | CONDENSATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32402207 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 44,35 |
| 907/0110 | INTERR.C 20A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32702777 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 157,44 |
| 907/0120 | INTERR.3P 1KV TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32700273 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 1.682,14 |
| 907/0130 | SEZIONATORE 3P 1KV TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32700259 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 1.071,80 |
| 907/0140 | RELE AUX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32418601 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 62,97 |
| 907/0150 | MODULO TEMPORIZZATORE PER RELE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 31732311 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 67,46 |
| 907/0160 | INTERR.2P C10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32715109 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 127,16 |
| 907/0170 | INTERR. 2P C 6A CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32705483 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 145,33 |
| 907/0180 | INTERR. 2P C 4A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32715097 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 139,51 |
| 907/0190 | INTERR. 4P K6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32715204 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 278,54 |
| 907/0200 | INTERR. 4P K16 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32715210 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 237,36 |
| 907/0210 | CONTATTORE 4P 9A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32414023 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 104,15 |
| 907/0220 | CONTATTORE 4P 18A KE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32414024 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 132,98 |
| 907/0230 | CONTATTORE 4P 18A KP-KD TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32414025 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 306,16 |
| 907/0240 | FUSIBILE 0.5A F3-4-5; F8:24 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32400881 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 1,61 |
| 907/0250 | INTERR.SCATOLATO Q-ENEL, Q-GE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32707898 SPECIFICA TECNICA DITTA:A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000 X15; A10200CF1DXTT0000X13; A10200CF1DXTT0000X14 | CAD | 474,73 |
| 907/0260 | FILATURA INTERCONNESSIONE ARM. A1-B1 QEN-BTS FI112180 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA:42600858 RIF. FIGURA DITTA: VARIE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_ SOCIETÀ ECM | CAD | 54,50 |
| 907/0270 | KIT FILTRI AEREAZIONE PER QUADRO QEN-BTS (A1+B1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32802155 RIF. FIGURA DITTA: VARIE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_ SOCIETÀ ECM | CAD | 69,03 |
| 907/0280 | VENTILATORE 230V-18W ART. 013703710 (S5009) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32802615 RIF. FIGURA DITTA: VL1-2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_ SOCIETÀ ECM | CAD | 160,92 |
| 907/0290 | BASETTA PER SCARICATORE 831/010 PER F1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32146001 RIF. FIGURA DITTA: F1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_ SOCIETÀ ECM | CAD | 11,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 907/0300 | MODULO RELÉ ELETTRONICO TRIFASE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 99010659 RIF. FIGURA DITTA: KV1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 327,34 |
| 907/0310 | MODULO RELÉ ELETTRONICO TRIFASE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 99010659 RIF. FIGURA DITTA: KV2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 327,34 |
| 907/0320 | VENTILATORE 230V-29W ART. 013703712 (S7000) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32802616 RIF. FIGURA DITTA: VL1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 232,52 |
| 907/0330 | TRASFORMATORE MONOFASE 1KVA ET007760 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 22221124 RIF. FIGURA DITTA: TC2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 1.889,23 |
| 907/0340 | TRASFORMATORE MONOFASE 6KVA ET007770 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 22221125 RIF. FIGURA DITTA: TC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 3.651,30 |
| 907/0350 | MODULO RELÉ ELETTRONICO 230V MONOFASE PM040790 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 99010705 RIF. FIGURA DITTA: KV1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 139,51 |
| 907/0360 | TRASFORMATORE MONOFASE ET007740 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 22221133 RIF. FIGURA DITTA: T1 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 293,07 |
| 907/0370 | TRASFORMATORE TRIFASE ET007730 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 22221113 RIF. FIGURA DITTA: T2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.148,07 |
| 907/0380 | INTERR.LN125 3P (P.MOB.) 1KV ITH 3,2-4A IM 48A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32700273 RIF. FIGURA DITTA: I1 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.682,14 |
| 907/0390 | INTERR.S601788 S204M-D 20A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32715241 RIF. FIGURA DITTA: I2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 237,36 |
| 907/0400 | CONT. AUX DI SEGN. S2C-H11L TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32715034 RIF. FIGURA DITTA: I2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 43,60 |
| 907/0410 | INTERR.LNS125 3P (P.MOB.) SEZ. 1KV 50HZ TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32700259 RIF. FIGURA DITTA: S1 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.071,80 |
| 907/0420 | INTERR.LNS125 3P (P.MOB.) SEZ. 1KV 50HZ TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32700259 RIF. FIGURA DITTA: S2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.071,80 |
| 907/0430 | CONTATTO AUX DI SEGNALAMENTO 1SC+1NA (UXAB159340200) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32711216 RIF. FIGURA DITTA: S1 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 123,21 |
| 907/0440 | CONTATTO AUX DI SEGNALAMENTO 1SC+1NA (UXAB159340200) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32711216 RIF. FIGURA DITTA: S2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 123,21 |
| 907/0450 | COMANDO SOLENOIDE PER INTERR. LN100/125 110VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32711613 RIF. FIGURA DITTA: I1 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.140,53 |
| 907/0460 | COMANDO SOLENOIDE PER INTERR. LN100/125 110VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32711613 RIF. FIGURA DITTA: S1 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.140,53 |
| 907/0470 | COMANDO SOLENOIDE PER INTERR. LN100/125 110VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32711613 RIF. FIGURA DITTA: S2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1.140,53 |
| 907/0480 | FUSIBILE AM 10X38 1A 1A - 10.3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32400913 RIF. FIGURA DITTA: F1-2-5:7 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1,75 |
| 907/0490 | FUSIBILE AM 10X38 2A 2A - 10.3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32400914 RIF. FIGURA DITTA: F3-4 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1,75 |
| 907/0500 | FUSIBILE AM 10X38 12A 12A 10.3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32400917 RIF. FIGURA DITTA:F8-9 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 1,75 |
| 907/0510 | RELÉ COMANDI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32418601 RIF. FIGURA DITTA: R1-6 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 47,08 |
| 907/0520 | MODULO TEMPORIZZATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 31732311 RIF. FIGURA DITTA: R1-6 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 67,46 |
| 907/0530 | PONTE DIODI 3F SKD25-12 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 31701443 RIF. FIGURA DITTA: RD1-2 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 34,40 |
| 907/0540 | PONTE DIODI SKB25-12 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 31701443 RIF. FIGURA DITTA: RD3 SPECIFICA TECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 34,40 |
| 907/0550 | CONDENSATORE 2200µF/250V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32402207 RIF. FIGURA DITTA: C1 SPECIFICATECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM | CAD | 44,35 |
| 907/0560 | AUTOTRASFORMATORE MONO 250VA ET004580 380/220V Codice Ditta: 22220764 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 543,76 |
| 907/0570 | SCR POWERBLOCK SKKT162/12E (2X160AX1200V) Codice Ditta: 31700853 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 104,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 907/0580 | SCR POWERBLOCK SKKT500/16E Codice Ditta: 31700862 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 584,93 |
| 907/0590 | DIODO SCR IRKT 250/12 Codice Ditta: 31701785 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 319,72 |
| 907/0600 | CONDENSATORE POLIPR. RADIALE 2.5MF/850VCC-ART.PMB1854250KVP Codice Ditta: 31704048 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 17,70 |
| 907/0610 | CONDENSATORE PLASTICO CODOLO 60MF-500VCA ART.LNF-P3Y-60-50 Codice Ditta: 31707286 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 50,18 |
| 907/0620 | COND.PLAST. CODOLO 200MF-500VCA ART.LNFP3Y-200-50 Codice Ditta: 31707287 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 103,68 |
| 907/0630 | SENSORE EFFETTO HALL ART.LEM HAS300S Codice Ditta: 31711260 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 60,23 |
| 907/0640 | FILTRO EMI TRIFASE 842.005-M Codice Ditta: 31798008 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 185,14 |
| 907/0650 | FUSIBILE SIBA EXTRA RAPIDO ART.2062232.630 (630A-690VCA) Codice Ditta: 32400660 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 83,75 |
| 907/0660 | FUSIBILE (I2T=990000) 900A-690V-990KIIT 2061232.900 Codice Ditta: 32400686 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 84,14 |
| 907/0670 | FUSIBILE (I2T=96000) 400A-690V-96KIIT 2061232.400 Codice Ditta: 32400687 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 67,86 |
| 907/0680 | MICROSWITCH X FUSIBILE 2800104 (SIBA) Codice Ditta: 32400688 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 32,55 |
| 907/0690 | FUSIBILE 2A AM 10.3X38 ART.130-02 Codice Ditta: 32400914 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 1,75 |
| 907/0700 | FUSIBILE 4A AM 10.3X38 ART.130-04 Codice Ditta: 32400915 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 1,75 |
| 907/0710 | TERMOSTATO R20 80'2 6% (EX C035 R20) Codice Ditta: 32402053 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 24,21 |
| 907/0720 | CONDENSATORE ELETTROLITICO 4700MF-350V ART.B43584B4478M Codice Ditta: 32402201 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 80,57 |
| 907/0730 | CONDENSATORE ELETTROLITICO 2200MF-350V Codice Ditta: 32402225 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 59,02 |
| 907/0740 | CONTATTORE LC1D80004M7 80A Codice Ditta: 32410007 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 816,29 |
| 907/0750 | VENTILATORE PAPST 7450ES Codice Ditta: 32800747 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 90,83 |
| 907/0760 | VENTILATORE PAPST 5550 220V SB Codice Ditta: 32800749 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 127,16 |
| 907/0770 | SCHEDA (99000373) 8027 I01 Codice Ditta: 44440048 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 73,25 |
| 907/0780 | SCHEDA (99000360) 8025 R01 Codice Ditta: 44440065 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 104,66 |
| 907/0790 | SCHEDA (V.99006319) 8035R02-B (120EL. X RD AV) Codice Ditta: 44440326 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 170,16 |
| 907/0800 | SCHEDA (V.99006320) 8035R02-C (120L X INV. AV) Codice Ditta: 44440327 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 170,16 |
| 907/0810 | SCHEDA (99007544) 8025 R01- RD/AV Codice Ditta: 44440358 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 104,66 |
| 907/0820 | SCHEDA STI (99009401) 8030I02-A (X A.V.) Codice Ditta: 44440489 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 241,97 |
| 907/0830 | SCHEDA CS001560 (RMBP) (44440263) Codice Ditta: 99005768 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 140,66 |
| 907/0840 | SCHEDA ALIM. AUX 3F (44440394) CS001680 (TR-RDX) Codice Ditta: 99005777 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 281,22 |
| 907/0850 | SCHEDA TRAF0 IMP. RADD, MONO CS001610 (PTRM) Codice Ditta: 99005788 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 249,75 |
| 907/0860 | RACK LOGICA CESTELLO ELETTRON. PM011711 (X RD-1F AV) Codice Ditta: 99005869 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 430,53 |
| 907/0870 | RACK LOGICA CESTELLO ELETTRON. RD 3F AV PM016450 Codice Ditta: 99005872 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 505,01 |
| 907/0880 | SCHEDRA MADRE INV AV TRIFASE CS 001630 (IBTRX2) Codice Ditta: 99006118 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 223,34 |
| 907/0890 | RACK DI CONTEN.TO ELETTRONICA CS001630 (PM016390) Codice Ditta: 99006119 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 492,41 |
| 907/0900 | SCHEDA TRAF0 MIS. USCITA INV. CS001750 (TRETXX) Codice Ditta: 99006162 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 210,18 |
| 907/0910 | SCHEDA T.A. CS002220/A (PM013910) Codice Ditta: 99006571 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 138,36 |
| 907/0920 | SCHEDA T.A. CS002220/B (PM013920) Codice Ditta: 99006572 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 138,07 |
| 907/0930 | SCHEDA REG. RD MONO UPS AV CS001552 (RMVR) Codice Ditta: 99006653 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 575,92 |
| 907/0940 | SCHEDA ALIM. AUX INVERTER CS001711 (NIPEX) Codice Ditta: 99006816 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 664,59 |
| 907/0950 | SCHEDA REG. CON MICRO 3F CS001651 (CADVRXA) Codice Ditta: 99006817 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 589,57 |
| 907/0960 | SCHEDA REGOLATORE PWM 3F CS001732 (NIWTX) Codice Ditta: 99006818 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 711,87 |
| 907/0970 | SCHEDA IMP. ACCENS. RADD. 3F CS001672 (CADPDXA) Codice Ditta: 99006820 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 680,47 |
| 907/0980 | SCHEDA CS001721 Codice Ditta: 99006914 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit  | CAD | 773,03 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 907/0990 | SCHEDA LOGICA PARALLELO CS001741 (ES001623) Codice Ditta: 99006941 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 434,55 |
| 907/1000 | SCHEDA DISPLAY (NUDM-CAN128B) CS001591 ES001504 Codice Ditta: 99006979 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 602,48 |
| 907/1010 | SCHEDA T.A. CS002230/A Codice Ditta: 99006998 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 99,54 |
| 907/1020 | SCHEDA T.A. CS002230/B Codice Ditta: 99006999 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 99,41 |
| 907/1030 | SCHEDA ALIM-SINCR. CS002210 Codice Ditta: 99007000 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 573,50 |
| 907/1040 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 3F (100 KVA) PM 016430 Codice Ditta: 99007050 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 5.037,95 |
| 907/1050 | ASSIEME DISPLAY PM015850 (X RD AV 3F 100KVA) Codice Ditta: 99007060 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 1.655,26 |
| 907/1060 | SCHEDA SENS. TENS. DC RADDR. CS001701-ECM (VFCOX) Codice Ditta: 99008158 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 269,29 |
| 907/1070 | SCHEDA TRASF. IMP. PONTE RD 3F CS001981 (PTRX) Codice Ditta: 99008159 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 369,11 |
| 907/1080 | SCHEDA TRASF. IMP. SCR (PTX) CS001691-ECM Codice Ditta: 99008160 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 396,51 |
| 907/1090 | SCHEDA DRIVER IGBT CS001761 (NZGDFX) Codice Ditta: 99008161 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 318,53 |
| 907/1100 | SCHEDA ACC. RD MONO UPS AV CS001542 (RMPIG) Codice Ditta: 99008737 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 634,01 |
| 907/1110 | SCHEDA CONSENSO ACCENSIONE GE CS002801 Codice Ditta: 99008918 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 265,51 |
| 907/1120 | KIT CONSENSO ACCENSIONE GE Codice Ditta: 99010367 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità | CAD | 294,28 |
| 907/1130 | FUSIBILE (I2T = 130000) 450A - 690V - 130 KIIT 2061232.450 Codice Ditta: 32400682 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE)EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 102,94 |
| 907/1140 | ASSIEME GRUPPO FILTRO CF1PM038460 Codice Ditta: 99010296 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 547,39 |
| 907/1150 | FUSIBILE (BRUSH 660RF00AT200) 200A BUSSMAN 170 M2667 Codice Ditta: 32400839 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 25,63 |
| 907/1160 | MICROCONTATTO PER FUSIBILE MC4L2-5-B2 170E1228 170H0235 Codice Ditta: 32400845 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 19,99 |
| 907/1170 | SCR POWER BLOCK SKKT 132/12E (2X132AX1200V) Codice Ditta: 31700852 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 93,18 |
| 907/1180 | PIASTRA SUPP.IS E COND. INV. PM 039040 Codice Ditta: 99010370 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTODA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 2.296,14 |
| 907/1190 | MODULO IGBT SKM400GB126D (2X400AX1200V) Codice Ditta: 31700858 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTODA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 325,53 |
| 907/1200 | SCR POWER BLOCK SKKT 210/16E Codice Ditta: 31700860 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 322,14 |
| 907/1210 | SCHEDA (990007792) 5020 F00 FILTRO RETE Codice Ditta: 44440030 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTODA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 71,45 |
| 907/1220 | FUSIBILE 1A AM 10,3X38 ART. 130-01 Codice Ditta: 32400913 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 1,75 |
| 907/1230 | FUSIBILE 20A GL/GG 10,3X38 ART. 133-20 Codice Ditta: 32400926 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTODA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 1,47 |
| 907/1240 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X 50 KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 2.726,06 |
| 907/1250 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X RD-1F AV 50KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD3F + INV.3F) | CAD | 2.726,06 |
| 907/1260 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 3F (X RD-3F AV 50KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 3.814,79 |
| 907/1270 | FILTRO USCITA (X INV. AV 3F) 50KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 1.889,23 |
| 907/1280 | MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F-AV 50KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 50KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 6.660,75 |
| 907/1290 | FILTRO EMI MONOFASE B84111-A-B60 Codice Ditta: 31798005 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 38,65 |
| 907/1300 | ASSIEME TA EFFETTO HALL PM011961 Codice Ditta: 99006030 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 103,91 |
| 907/1310 | MODULO IGBT SKM600GB126D (2X600AX1200V) Codice Ditta: 31700859 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 584,93 |
| 907/1320 | CONDENS.ELETTROL.ASS. 47MF 25V Codice Ditta: 31704163 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 0,61 |
| 907/1330 | RELE' ATF HC4-H-DC12V Codice Ditta: 32400485 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F+ INV.3F) | CAD | 15,47 |
| 907/1340 | MODULO TEMPORIZZATORE ART.86.10.0.024 X ATF Codice Ditta: 31732310 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 48,45 |
| 907/1350 | ZOCOPOLO PER LE SERIE55 ART.94-04 (CON PONT. RITENUTA) X ATF Codice Ditta: 31706288 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 21,80 |
| 907/1360 | INTERRUTTORE XS 1600SE3P 1600 A (SOLO BOBINA DI SGANCIO) Codice Ditta: 327XXX Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV.3F) | CAD | 156,22 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 907/1370 | CONTATTORE LC1D8011M7 Codice Ditta: 32400176 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 593,41 |
| 907/1380 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X 100 KVA) Codice Ditta: 99007031 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 3.668,26 |
| 907/1390 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X RD-1F AV 75KVA) PM 012061 Codice Ditta: 99006236 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE)EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 2.640,08 |
| 907/1400 | SCR POWERBLOCK SKKT330/16E PB1-PB5 Codice Ditta: 31700861 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 294,20 |
| 907/1410 | FUSIBILE (I2T=250000) 550A-690V-250KIIT 2061232.550F1 Codice Ditta: 32400684 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 75,82 |
| 907/1420 | INTERR. XS400CJ 3P400A - FC-CA1-BA220 IR Codice Ditta: 32766005 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 1.758,44 |
| 907/1430 | SCHEDA C. MADRE RD TRIFASE Codice Ditta: 99005789 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 175,56 |
| 907/1440 | FUSIBILE (I2T=39000) 350A-690V-39KIIT 2061232.315 F3-F8 Codice Ditta: 32400685 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 67,41 |
| 907/1450 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 3F (X RD-3F AV 75KVA) PM 016940 Codice Ditta: 99007142 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE)EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 4.461,49 |
| 907/1460 | SCHEDA TRAF0 IMP.RAD 3F CS001980 (PTRX) Codice Ditta: 99006136 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 205,88 |
| 907/1470 | SCHEDA STI 8030I01-A (X A.V.) Codice Ditta: 44440328 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 344,65 |
| 907/1480 | FILTRO USCITA (X INV. AV 3F) 75KVA Codice Ditta: 99007147 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 1.733,01 |
| 907/1490 | INTERR. SEZ. XS160NN 4P IU (SOLO BOBINA DI SGANCIO) Codice Ditta: 32766009 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 798,08 |
| 907/1500 | SCHEDA DRIVER IGBT CS001760 (NZGDFX) DRV1-DRV2 Codice Ditta: 99005767 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 183,11 |
| 907/1510 | MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F-AV 75KVA PM016970 Codice Ditta: 99007148 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 2.761,18 |
| 907/1520 | SCHEDA TRASF. IMP SCR (PTEx) CS001690 Codice Ditta: 99005769 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 151,38 |
| 907/1530 | ASSIEME CONDENSATORI L3 PM 038290 Codice Ditta: 99010315 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 1.903,76 |
| 907/1540 | ASSIEME PIASTRA SCHEDE PTRX PM016420 Codice Ditta: 99007049 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 640,64 |
| 907/1550 | ASSIEME CONDENSATORI FILTRO CF1 PM016440 Codice Ditta: 99007051 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 1.671,24 |
| 907/1560 | INVERTER 3F AV 120KVA EE009242-PM038750 Codice Ditta: 99010344 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 30.094,47 |
| 907/1570 | ASSIEME INTERRUTTORE STATICO PM016310 (INV 3F AV 75-100KVA) Codice Ditta: 99007038 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 2.234,38 |
| 907/1580 | MODULO RAMO P.INV. 120-140KVA PM 038710 Codice Ditta: 99010332 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 4.965,28 |
| 907/1590 | MODULO IGBT DOPPIO 600A-1200V CM 600 DU-24F Codice Ditta: 31700501 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 1.129,90 |
| 907/1600 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X 120 KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 3.668,26 |
| 907/1610 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X RD-1F AV 120KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 3.668,26 |
| 907/1620 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 3F (X RD-3F AV 120KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD3F + INV. 3F) | CAD | 5.037,95 |
| 907/1630 | FILTRO USCITA (X INV. AV 3F) 120KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 2.361,54 |
| 907/1640 | MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F-AV 120KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 120KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 4.965,28 |
| 907/1650 | RADDRIZZATORE 3F - AV 140KVA (RE) PM038540-EE008962 Codice Ditta: 99010330 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 32.758,77 |
| 907/1660 | INVERTER 3F - AV 140KVA EE009242-PM038720 Codice Ditta: 99010338 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 32.274,35 |
| 907/1670 | TRASF. AMP. TA - 30 250/5A F.P. Codice Ditta: 32500389 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 57,77 |
| 907/1680 | FUSIBILE 50A GL/GG 22X58 ART. 153-50 Codice Ditta: 32400951 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 4,21 |
| 907/1690 | Filtro in uscita per i sistemi da 120 e 140 kVA Codice Ditta: 99006904 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 2.361,54 |
| 907/1700 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 1F (X RD-1F AV 140KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 3.668,26 |
| 907/1710 | PONTE RADDRIZZATORE AV - 3F (X RD-3F AV 140KVA) Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD3F + INV. 3F) | CAD | 5.037,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/1720 | FILTRO USCITA (X INV. AV 3F) 140KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 2.361,54 |
| 907/1730 | MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F-AV 140KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 4.965,28 |
| 907/1740 | DIODO MODULO SKKD81-12 1200V 90A Codice Ditta: 31701854 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 42,04 |
| 907/1750 | DIODO SKN240-12 3/4 16UNF Codice Ditta: 31702094 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 56,72 |
| 907/1760 | FUSIBILE 0.5A AM 10.3X38 ART.130-95 Codice Ditta: 32400912 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 3,83 |
| 907/1770 | FUSIBILE 12A AM 10.3X38 ART.130-12 Codice Ditta: 32400917 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 1,75 |
| 907/1780 | FUSIBILE 125LET L350-125 Codice Ditta: 32400989 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD3F + INV. 3F) | CAD | 12,02 |
| 907/1790 | SCHEDA (99000180) 5118 R00 SENZA FILI USCENTI Codice Ditta: 44440061 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 187,18 |
| 907/1800 | SCHEDA (99000806) 6014 R00 Codice Ditta: 44440164 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DA RD 1F +RD 3F + INV. 3F) | CAD | 325,53 |
| 907/1810 | SCHEDA FILTRO (99000808) 5107 R100 Codice Ditta: 44440165 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) E1012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F) | CAD | 180,66 |
| 907/1820 | MSH41C : SUBTELAIO MSH41C SENZA ELETTRONICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0004/80 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X26A | CAD | 2.732,78 |
| 907/1830 | XMP1 : UNITÀ ETHERNET NX64 KB/S N<=31 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 05HAT00051AAH RIF. FIGURA DITTA: FIG. 16 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 1.220,83 |
| 907/1840 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE A-B, 2 FILI (SUBSCRIBER) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 05HAT00073AAS RIF. FIGURA DITTA: FIG. 11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 756,35 |
| 907/1860 | XQI-SL BASIC KIT (MODULO SUBRACK E CAVO DI ALIMENTAZIONE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 05MBB 001 42AAM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 4.887,82 |
| 907/1870 | MSH41C : PIASTRINO ATTESTAZIONE TRIBUTARI 16X2MB/S 75 OHM IN (RX) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 490-4545/01 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 16 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X26A | CAD | 164,22 |
| 907/1880 | MSH41C : PIASTRINO ATTESTAZIONE TRIBUTARI 16X2MB/S 75 OHM OUT (TX) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 490-4546/01 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X26A | CAD | 222,35 |
| 907/1910 | MSH11C : CONNECTOR SET FOR SUBRACK (75 OHM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 490-5033/01 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X07B | CAD | 65,40 |
| 907/1920 | MSH11C : SUBTELAIO MSH11C SENZA ELETTRONICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 490-9323/02 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X07B | CAD | 450,51 |
| 907/1940 | MSH41C : UNITÀ TRIBUTARIA 63X2MB/S TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F,SASE) CODICE DITTA: 491-3042/01 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X26A | CAD | 1.807,43 |
| 907/1950 | XMP1 : SUBTELAIO XMP-1 SENZA ELETTRONICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 494-8999/01 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 2, 3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 682,75 |
| 907/1960 | XMP1 : UNITÀ CONVERTITORE DI TENSIONE DC/DC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 494-8999/04 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 395,95 |
| 907/1970 | XMP1 : UNITÀ CENTRALE/MATRICE DI PERMUTAZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 494-8999/21 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 2.487,99 |
| 907/1980 | OMS1200 (EX SMA14UC) : PROTECTION CORE CARD (MATRICE DI PROTEZIONE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0347/02 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 1.065,10 |
| 907/1990 | OMS1200 (EX SMA14UC) : COMM/AUX/ANCILLARY CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0347/03 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 629,81 |
| 907/2000 | OMS1200 (EX SMA14UC) : SUBTELAIO EOW TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0347/04 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 1.192,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 907/2010 | OMS1200 (EX SMA14UC) : STM-1 L1.1 SFP OPTICAL MODULE (LC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0347/11 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 9 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 274,74 |
| 907/2020 | OMS1200 (EX SMA14UC) : UNITÀ TRIBUTARIO 64X2 MB/S TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0347/22 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 10 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 480,62 |
| 907/2030 | MSH11C : UNITÀ 6/8 PORTE ETH 10/100 RJ45 +2 SFP TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 495-0784/01 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X07B | CAD | 5.362,51 |
| 907/2040 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DI RETE (4X2MB/S) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM,MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00059056 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 708,87 |
| 907/2050 | XMP1 : SUBUNITÀ INTERFACCIA DUTENTE 2XV28 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM,MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00098225 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 17 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 115,52 |
| 907/2060 | XMP1 : SUBUNITÀ 64 KB/S G.703 CODIR (GEST. MUX) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD(ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00098228 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 19 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 138,77 |
| 907/2070 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE A-B, 2 FILI (EXCANGE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETETLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00106844 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 945,58 |
| 907/2080 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE FONIA 2/4 FILI E&M TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00113903 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 10 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 811,00 |
| 907/2090 | XMP1 : UNITÀ INTERFACCIA DUTENTE V.11/X.21 NX64 KB/S N<=31 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA:RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00218363 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 9 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 935,34 |
| 907/2100 | XMP1 : UNITÀ CHEDA MADRE DSK PER MODULI V35/V28/CODIR TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: AN00228158 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 194,57 |
| 907/2110 | OMS1600 : SCHEDA AUX/EOW TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK25CA RIF. FIGURA DITTA: FIG. 11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 1.410,24 |
| 907/2120 | OMS1600 : UNITÀ LTU CONNESSIONE ALLARMI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK25DA RIF. FIGURA DITTA: FIG. 6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 513,57 |
| 907/2130 | OMS1600 : CASSETTO VENTILATORI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK25F RIF. FIGURA DITTA: FIG. 4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 1.292,82 |
| 907/2140 | OMS1600 : UNITÀ PREAMP + LOW POWER BOOSTER TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM,MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK25PB RIF. FIGURA DITTA: FIG. 14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 15.958,64 |
| 907/2150 | OMS1600 : FLASH CARD REL. 2.1.2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK25SP SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 257,38 |
| 907/2160 | OMS1600 : SUBTELAIO ADM16 CON DUE MATRICI, DUE LTU 48 V, UN LTU MNGMT/CK, UNA UNITÀ CCU, VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK30AB RIF. FIGURA DITTA: FIG. 4 SPECIFICATECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 23.607,64 |
| 907/2170 | OMS1600 : UNITÀ 16 PORTE ETH 10/100 ELETTRICHE CON LTU RJ45 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA:RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK56A RIF. FIGURA DITTA: FIG. 17 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 4.495,22 |
| 907/2180 | OMS1600 : UNITÀ PIASTRINO CONNESSIONE TRIBUTARI LTU 32X2MB/S 75 OHM TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK60AC RIF. FIGURA DITTA: FIG. 8 +FIG. 9 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 779,25 |
| 907/2190 | OMS1600 : UNITÀ 126X2 MB/S TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK60EA RIF. FIGURA DITTA: FIG. 15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 1.401,94 |
| 907/2200 | OMS1600 : UNITÀ SCHEDA MADRE MULTIRATE STM-1/STM-4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK66CA RIF. FIGURA DITTA: FIG. 16 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 2.209,66 |
| 907/2210 | OMS 1600 : UNITÀ OTTICA STM-16 AMPLIFICABILE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK68D RIF. FIGURA DITTA: FIG. 13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 9.088,89 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 907/2220 | OMS1600 : UNITÀ MATRICE 384X384 STM-1 EQ. TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM,MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK71B RIF. FIGURA DITTA: FIG. 12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 6.486,64 |
| 907/2230 | OMS1600 : SCHEDA CONTROLLORE CCU TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SK72A RIF. FIGURA DITTA: FIG. 10 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 2.859,63 |
| 907/2240 | OMS1200 (EX SMA14UC) : EOW HANDSET (MICROTELEFONO CTS) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SM53A RIF. FIGURA DITTA: FIG. 15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 152,82 |
| 907/2260 | OMS1200 (EX SMA14UC) : PIASTRINO ATTESTAZIONE 48V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SP03DA RIF. FIGURA DITTA: FIG. 13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 198,07 |
| 907/2270 | OMS1200 (EX SMA14UC) : COMPACT FLASH CARD AND SOFTWARE R3.X TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA:RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SP03SA SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 198,07 |
| 907/2290 | OMS1200 (EX SMA14UC) : SUBTELAIO SMA1/4UC SENZA ELETTRONICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA:RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SP97AA RIF. FIGURA DITTA: FIG. 2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 856,35 |
| 907/2300 | OMS1200 (EX SMA14UC) : CORE/CCU CARD PWA (MATRICE WORKING) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SP97AF RIF. FIGURA DITTA: FIG. 7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X17A | CAD | 1.027,14 |
| 907/2310 | OMS1600 : OTTICA SFP L-1.1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SU66AB RIF. FIGURA DITTA: FIG. 18 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 345,15 |
| 907/2320 | OMS1600 : OTTICA SFP L-4.1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: SU67AB RIF. FIGURA DITTA: FIG. 18 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X01A | CAD | 1.027,14 |
| 907/2420 | CAVO 32 F.O. (24 SMR + 8 SM-NZD) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO CODICE DITTA: TOL8D 32 4(6SMR)+2(4NZD)T/EKH6E RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP LD 00 00 X02 A | M | 3,15 |
| 907/2430 | CAVO 32 F.O. (24 SMR + 8 SM-NZD) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO CODICE DITTA: TOL8D 32 6(4SMR)+2(4NZD)T/EKH6M RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP LD 00 00 X02 A | M | 5,08 |
| 907/2440 | CAVO 16 F.O. SMR TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO CODICE DITTA: TOL8D 16 8(2SMR)T/EKH6E RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP LD 00 00 X02 A | M | 2,78 |
| 907/2450 | CAVO 16 F.O. SMR TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO CODICE DITTA: TOL8D 16 8(2SMR)T/EKH6M RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP LD 00 00 X02 A | M | 3,15 |
| 907/2460 | CAVO PRINCIPALE A 34 COPPIE COMPLESSIVE DA 0,9 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI POLIETILENE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TAQ 28X2X0,9+E2H 4X2X0,9+E 2X2X0,9/A5E SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X35A | M | 27,35 |
| 907/2470 | CAVO SECONDARIO A 10 QUARTE DA 0,7 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI LSZH, ARMATURA A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA DI LSZH TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TAQ 20X2X0,7/A5MNM SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X10C | M | 14,26 |
| 907/2480 | CAVO SECONDARIO A 10 QUARTE DA 0,7 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI LSZH TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TAQ 20X2X0,7/A5M SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X10C | M | 10,48 |
| 907/2490 | CAVO SECONDARIO A 10 QUARTE DA 0,7 MM, ALLUMINIO, GUAINA DI POLIETILENE, ARMATURA A NASTRI DI ACCIAIO, GUAINA DI POLIETILENE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TAQ 20X2X0,7/A5ENE SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X10C | M | 13,90 |
| 907/2510 | CAVO SECONDARIO A 4 COPPIE DA 0,7 MM, ISOLATE IN POLIETILENE, SCHERMO GLOBALE, NASTRO ACCIAIO BIPLACCATO CORRUGATO, GUAINA DI LSZH TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TE 4X2X0,7H/H9M SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X11A | M | 2,76 |
| 907/2520 | CAVO SECONDARIO A 4 COPPIE DA 0,9 MM, ISOLATE IN POLIETILENE, SCHERMO GLOBALE, NASTRO ACCIAIO BIPLACCATO CORRUGATO, GUAINA DI POLIETILENE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TE 4X2X0,9H/H9E SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X03A | M | 1,94 |
| 907/2530 | CAVO SECONDARIO A 4 COPPIE DA 0,9 MM, ISOLATE IN POLIETILENE, SCHERMO GLOBALE, NASTRO ACCIAIO BIPLACCATO CORRUGATO, GUAINA DI LSZH TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: TE 4X2X0,9H/H9M SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST 00 00 X03A | M | 2,76 |
| 907/2540 | FIBRA OTTICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULARI CODICE DITTA: TOL8D 32 8(4SMR) T / EKH6M RIF. FIGURA DITTA: 9,1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 CE1 1S TT 00 00 X15 | M | 3,52 |
| 907/2550 | CAVO TRIFASE 150 KV 1X1000 MM2 (FS1, FR1, FT1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: ARG7H1E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K01 | M | 154,24 |
| 907/2560 | CAVO TRIFASE 150 KV 1X1000 MM2 (FS2, FR2, FT2) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: ARG7H1E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K01 | M | 154,24 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 907/2570 | CAVO TRIFASE 150 KV 1X1000 MM2 (FS3, FR3, FT3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDICODICE DITTA: ARG7H1E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K01 | M | 154,24 |
| 907/2580 | TERMINALE UNIPOLARE PER INGRESSO IN BLINDATO (TB1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV)CASTELLO CODICE DITTA: EVG 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 9.415,91 |
| 907/2590 | TERMINALE UNIPOLARE PER INGRESSO IN BLINDATO (TB3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDICODICE DITTA: EVG 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 9.415,91 |
| 907/2600 | GIUNTO UNIPOLARE DIRITTO (GI3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: GMC 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 6.883,97 |
| 907/2610 | GIUNTO UNIPOLARE SEZIONATO (GS1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: GMS 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 7.045,75 |
| 907/2620 | GIUNTO UNIPOLARE SEZIONATO (GS2) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: GMS 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 7.045,75 |
| 907/2630 | CASSETTE TRIPOLARI (SC15) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: SC15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 4.085,08 |
| 907/2640 | CASSETTE TRIPOLARI (SC15) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: SC15SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 4.085,08 |
| 907/2650 | CASSETTE TRIPOLARI (SC18/45) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA:SC18/45 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 4.546,17 |
| 907/2660 | CASSETTE TRIPOLARI (SC18/45) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: SC18/45 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 4.546,17 |
| 907/2670 | CASSETTE UNIPOLARI (SC3P) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: SC3P SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 833,19 |
| 907/2680 | CASSETTE UNIPOLARI (SC3P) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: SC3PSPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 833,19 |
| 907/2690 | TERMINALE UNIPOLARE PER ESTERNO (TE1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: TPE 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 10.807,27 |
| 907/2700 | TERMINALE UNIPOLARE PER ESTERNO (TE2) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: TPE 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 10.807,27 |
| 907/2710 | TERMINALE UNIPOLARE PER ESTERNO (TE3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: TPE 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04 | CAD | 10.807,27 |
| 907/2730 | ANALIZZATORE DI RETE MULTIFUNZIONE - INGRESSO: DA T.V. 15000?3/100:??3V - INGRESSO : DA T.A. 10/5A - ALIMENTAZIONE AUSILIARIA: 110VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 423,95 |
| 907/2740 | CAVO OTTICO MULTIFIBRA, 2 FIBRE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 2FO AFUMEX TOT2 (1SMR/LSZH) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200 CF1 SP AN00 00 X01 | M | 1,44 |
| 907/2750 | FUNE DI ACCIAIO ZINCATO DIA. 11.5 PER DISPERSORE LINEARE - ZINCATURA MAGGIORATA TIPO: LC 23/2 TIPOLOGIA: CONDUTTORI CODICE DITTA: RA073 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1 SP LC 0001K12 | M | 1,20 |
| 907/2760 | STRALLO DI P.FISSO D10.5 TIPOLOGIA: STRALLI CODICE DITTA: RA137 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1SPLC0007K06 | M | 0,95 |
| 907/2770 | PALO LS14-BS BASE SALDATA TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA: BYLC0002K1 RIF. FIGURA DITTA: LF01/07 | CAD | 845,23 |
| 907/2780 | SUPPORTO PER TRASFORMATORE IN OLIO ERMETICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA:DXLF0000NB8 RIF. FIGURA DITTA: LF01/08 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N81 | CAD | 449,46 |
| 907/2790 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CORDA DI TERRA TIPOLOGIA: CONDUTTORI CODICE DITTA: RF069 RIF. FIGURA DITTA: A102 11CF1BZLC0004 K07 | CAD | 14,98 |
| 907/2800 | MODULO CONVERTITORE CA/CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: V9.216.404.X RIF. FIGURA DITTA: FIG. 2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP LD00 00 X18 | CAD | 4.298,59 |
| 907/2810 | MODULO DIAGNOSTICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: V9.216.408 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP LD00 00 X18 | CAD | 4.298,59 |
| 907/2820 | KIT DI MESSA A TERRA 7/8° TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGI CODICE DITTA: NKG107800 | CAD | 11,90 |
| 907/2830 | FUSIBILE 25 KV TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO CODICE DITTA: 36KV6,3A RIF. FIGURA DITTA: SE.5G03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CE11SSE0005G07 | CAD | 472,27 |
| 907/2840 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO - POSTO DI PARALLELO CODICE DITTA: XF125NJ 3P | CAD | 731,65 |
| 907/2860 | SCHEDA MODULO ALIMENTATORE CTS TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD50068 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B | CAD | 693,04 |
| 907/2870 | SCHEDA LOGICA DI CONTROLLO DEL CTS TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD80051 (EX GD80012) SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 2.072,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 907/2880 | SCHEDA MODULO BILINEA DI SEGNALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.683,72 |
| 907/2890 | SCHEDA MODULO BILINEA DI FONIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35010 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B | CAD | 1.214,45 |
| 907/2900 | SCHEDA MODULO BILINEA BCA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35011 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.214,45 |
| 907/2910 | SCHEDA INTERFACCIA GSM-R TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35052 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.644,61 |
| 907/2920 | MODULO MODEM DOWNLOAD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35084 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.607,68 |
| 907/2930 | SCHEDA INTERFACCIA MULTICANALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25050 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B | CAD | 842,94 |
| 907/2940 | SCHEDA INTERFACCIA AMPLIFICATO 2 FILI TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25048 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1SP ST00 00 X02B | CAD | 990,68 |
| 907/2950 | SCHEDA INTERFACCIA BILINEA NON PUPINIZZATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25051 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 832,08 |
| 907/2960 | SCHEDA INTERFACCIA BILINEA CONSOLLE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25052 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPST00 00 X02B | CAD | 832,08 |
| 907/2970 | SCHEDA INTERFACCIA BILINEA BCA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25053 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B | CAD | 832,08 |
| 907/2980 | SCHEDA CONTROLLO ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35035 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B | CAD | 693,04 |
| 907/2990 | SCHEDA PROTEZIONE USCITE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35028 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 499,68 |
| 907/3000 | SCHEDA CONVERTITORE AC/DC TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35026 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.357,84 |
| 907/3010 | SCHEDA CONVERTITORE DC/DC TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35027 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.357,84 |
| 907/3020 | GENERATORE ALTERNATA DI CHIAMATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35036 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 284,60 |
| 907/3030 | SCHEDA CONTROLLO TELEALIMENTATORE (MDG) TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35034 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 1.333,94 |
| 907/3040 | SCHEDA MODULO 70 VOLT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35020 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 643,07 |
| 907/3050 | SCHEDA MODULO 140 VOLT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35019 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 643,07 |
| 907/3060 | ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD50082 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 499,68 |
| 907/3070 | MODULO RADIO GSM-R TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: FG85005 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 2.225,88 |
| 907/3080 | ANTENNA A DIPOLLO TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: FH20029 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 356,30 |
| 907/3090 | CONSOLE DIGITEL TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: FC35002 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B | CAD | 2.264,94 |
| 907/3100 | CLCCOM 9.X 10.X E HDLC-GW TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N700341029L MATERIALE RIPARABILE | CAD | 36.498,62 |
| 907/3110 | CLCMAIN 9.X 10.X TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N700341028K MATERIALE RIPARABILE | CAD | 20.313,22 |
| 907/3120 | SCHEDA RTM - PM TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N700341031N | CAD | 1.570,73 |
| 907/3130 | SCHEDA RTM-PM CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N700341030M | CAD | 1.609,79 |
| 907/3140 | CPCI POWER SUPPLY TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: F872019011G | CAD | 2.052,86 |
| 907/3150 | ALIM. VPC2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N897166020T | CAD | 3.834,67 |
| 907/3160 | EFIobuf TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N895643010X | CAD | 3.212,62 |
| 907/3170 | APCAD NOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N895342010Y | CAD | 2.616,10 |
| 907/3180 | DIAG. TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC/VMMI CODICE DITTA: N894043010S | CAD | 2.015,73 |
| 907/3190 | APCAD RIS TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N895342011Z | CAD | 2.616,10 |
| 907/3200 | MCV BOARD PROG. VERS. NON TERMINATA 10.X TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: P895333S12G MATERIALE RIPARABILE | CAD | 9.385,36 |
| 907/3210 | EIOINT MAIN 1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895610010C | CAD | 2.207,22 |
| 907/3220 | EIOINT MAIN 2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895610012E | CAD | 1.849,73 |
| 907/3230 | EIOINT RECHECK TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895610011D | CAD | 2.207,22 |
| 907/3240 | EOVCM GS TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895606011F | CAD | 1.700,76 |
| 907/3250 | ECPU2 RECHECK TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895604016N | CAD | 6.031,52 |
| 907/3260 | XHICOM CAD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895639012B | CAD | 7.033,07 |
| 907/3270 | XHICOM FSFB_NT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895639015E | CAD | 7.033,07 |
| 907/3280 | ECPU5/ESYMOD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895640010M | CAD | 2.748,51 |
| 907/3290 | EVPD 90RCKW TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895602014M | CAD | 6.684,85 |
| 907/3300 | EIOBUF TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895611010Q | CAD | 1.558,62 |
| 907/3310 | EVIN16T_2_M1_GS TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895641012A | CAD | 3.010,73 |
| 907/3320 | EDB016 TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895607013V | CAD | 8.433,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 907/3330 | EPCU1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O NON VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895600012L | CAD | 6.040,99 |
| 907/3340 | E32INP TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O NON VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895608010D | CAD | 2.819,80 |
| 907/3350 | E32OUT TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O NON VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895609010R | CAD | 3.075,69 |
| 907/3360 | ALIM_5_12 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N700327022L | CAD | 2.091,82 |
| 907/3370 | ALIM_VPN TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897148111B | CAD | 2.578,55 |
| 907/3380 | 24VCC/2A TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: H400825625B | CAD | 409,10 |
| 907/3390 | ALIM_AC-DC SECAP TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: F890110415B | CAD | 1.875,18 |
| 907/3400 | 150VCA/1A TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: H400825627D | CAD | 409,10 |
| 907/3410 | ALIM TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N700334001W | CAD | 1.058,89 |
| 907/3420 | VP TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897144010U | CAD | 1.934,49 |
| 907/3430 | AOVD TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897066010M | CAD | 1.711,22 |
| 907/3440 | ALIM2 15V TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: F890110628H | CAD | 1.318,57 |
| 907/3450 | ALIM4 24V TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: F890110627G | CAD | 1.352,84 |
| 907/3460 | ALIM_DECFVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: P895118C00G MATERIALE RIPARABILE | CAD | 5.277,09 |
| 907/3470 | AFM TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897028010G | CAD | 754,34 |
| 907/3480 | SCHEDA EFV14_M2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVI INPUT VITALE CAMPO TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895644011L MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.725,90 |
| 907/3490 | EFV14_AD_GS 0 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVI INPUT VITALE CAMPO TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895353010E MATERIALE RIPARABILE | CAD | 855,98 |
| 907/3500 | DECFV08_GS_0 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVO OUTPUT VITALE CAMPO TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: P895350C00F MATERIALE RIPARABILE | CAD | 9.165,93 |
| 907/3510 | EFV08_R2_GS 0 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVO OUTPUT VITALE CAMPO TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: P895642C10H MATERIALE RIPARABILE | CAD | 10.269,58 |
| 907/3520 | CASSETTO EFVP8_48VDC COD_PCS 57151801 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVP FIELD VITAL POWER SUPPLY TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: P895352C11S | CAD | 2.754,69 |
| 907/3530 | SWITCH MACH 4002 HIRSCHMANN TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: DTR0000385737 | CAD | 12.763,43 |
| 907/3540 | CHIAVE USB DI AUTOCONFIGURAZIONE ACA-21 TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056012A | CAD | 421,16 |
| 907/3550 | ALIMENTATORE 300W X MACH 4002 HIRSCHMANN TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056013B | CAD | 2.556,72 |
| 907/3560 | M4-8TP-RJ45 MODULO 8 PORTE RETE TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056010Y | CAD | 1.756,95 |
| 907/3570 | MODULO VENTOLE X SWITCH MACH 4002 TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056014C | CAD | 6.026,64 |
| 907/3580 | TASTIERA FUNZIONALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: INTERFACCIA OPERATORE TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P688141B00Y | CAD | 6.832,58 |
| 907/3590 | NUOVA TF DVC ACC TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P688142010D | CAD | 7.825,95 |
| 907/3600 | CPU PENTIUM M SYST. CPCI 6U+PMC ETHERNET TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N894027010A MATERIALE RIPARABILE | CAD | 36.411,72 |
| 907/3610 | SCHEDA RTM - PM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N700341031N | CAD | 1.977,01 |
| 907/3620 | CPCI POWER SUPPLY TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: F890110426P | CAD | 2.386,37 |
| 907/3630 | CPU_PM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N700341037U MATERIALE RIPARABILE | CAD | 34.489,02 |
| 907/3640 | PAL_VMMI_48V_1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P895122C00E | CAD | 2.372,77 |
| 907/3650 | ALIM_VPC2_2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P895354C10Q | CAD | 3.260,94 |
| 907/3660 | SCHEDA RTM-PM CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N700341030M | CAD | 1.977,01 |
| 907/3670 | APQL_BOARD PER VMMI TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N895343011M | CAD | 2.351,02 |
| 907/3680 | MCV VERS. NON TERMINATA PER VMMI TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N895333032Q MATERIALE RIPARABILE | CAD | 9.483,12 |
| 907/3690 | LCD INFOTRONIC VIT. 24" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERMINALI TIPOLOGIA: TO CODICE DITTA: F872162401R | CAD | 11.559,86 |
| 907/3700 | M-SFP-LX/LC MINIGBIC 0-20KM (SM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SM - SDM - TML TIPOLOGIA: SDM CODICE DITTA: F872056011Z | CAD | 1.574,01 |
| 907/3710 | ALIM TECNOLOGIA/IMPIANTO: MGRC TIPOLOGIA: ATTUAZIONE CODICE DITTA: F890110622B | CAD | 885,77 |
| 907/3720 | MGD 4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ATTUATORE DA DEVIATOIO TIPOLOGIA: ATTUAZIONE CODICE DITTA: P897223V00T | CAD | 9.961,54 |
| 907/3730 | AUS 143 TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P694143000U | CAD | 1.184,60 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 907/3740 | 440 TEL TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P421025000C | CAD | 837,24 |
| 907/3750 | 606 MP TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P421020000T | CAD | 795,52 |
| 907/3760 | 606 N TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P421015000H | CAD | 545,17 |
| 907/3770 | UNITA' VENTILAZ. 19"" 1U CODICE DITTA: E065503034K | CAD | 913,05 |
| 907/3780 | ALIMENTATORE AC/DC X M4-POWER 300W CODICE DITTA: F872056015D | CAD | 3.047,35 |
| 907/3790 | 24VCC/1A CODICE DITTA: H400825611M | CAD | 388,18 |
| 907/3800 | 144VCC/0.25A CODICE DITTA: H400825613P | CAD | 388,18 |
| 907/3810 | 24VCC/0.5A CODICE DITTA: H400825610L | CAD | 388,18 |
| 907/3820 | INTERRUTTORE A SCATTO IMSO CODICE DITTA: H400825624A | CAD | 553,91 |
| 907/3830 | VENT. 1 CODICE DITTA: N700341032P | CAD | 1.637,05 |
| 907/3840 | RDCA4 CODICE DITTA: N895355010D | CAD | 1.114,37 |
| 907/3850 | CPU P-2PMC CODICE DITTA: N700341034R MATERIALE RIPARABILE | CAD | 39.968,16 |
| 907/3860 | ALIM CPU CODICE DITTA: F890110632N | CAD | 1.672,02 |
| 907/3870 | DVC ACC CODICE DITTA: P688142010D | CAD | 9.993,67 |
| 907/3880 | SCH.CPU PENTIUM M UNIVERSAL + 1 PMC DVI TECNOLOGIA/IMPIANTO: CLC TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: N700341033Q MATERIALE RIPARABILE | CAD | 36.700,67 |
| 907/3890 | CASSETTO EFVP8_150VAC_HS CODPCS 57151804 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVP FIELD VITAL POWER SUPPLY TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P895351C11E | CAD | 2.812,16 |
| 907/3900 | CONV OPTO M-SFP-LH/LC GIBIC 24-72KM (SM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET / RETE RED BLU / FNET / ZNET TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: F872055102M | CAD | 3.942,14 |
| 907/3910 | MODEM_LF_3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET / RETE RED BLU / FNET / ZNET TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: N897091015R | CAD | 1.365,74 |
| 907/3920 | DVC ERTMS TECNOLOGIA/IMPIANTO: VMMI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P688142011E | CAD | 7.783,64 |
| 907/3930 | RACK HDLCGW SINGOLA COM360 (NORMALE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: HDLCGW TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P700475A52T | CAD | 32.083,14 |
| 907/3940 | ROUTER ILON 600 1250K TECNOLOGIA/IMPIANTO: ROUTER ECHELON TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: F872055084S | CAD | 6.014,90 |
| 907/3950 | DISPOSITIVO RITARDO ECCITAZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: DEVIATOI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: ZF825649 | CAD | 4.012,68 |
| 907/3960 | AUSILIARIO TCP TECNOLOGIA/IMPIANTO: DEVIATOI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P694190000F | CAD | 873,24 |
| 907/3970 | CASSETTO MGD_1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: DEVIATOI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P897223V01U | CAD | 8.878,87 |
| 907/3980 | MPU100 -PROD.ELEMASTER- TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897175010Q | CAD | 1.205,11 |
| 907/3990 | MIS100 -PROD.ELEMASTER- TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897174010C | CAD | 1.197,58 |
| 907/4000 | SCHEDA CEDD-D COMPACT FLASH TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897230010X | CAD | 1.626,41 |
| 907/4010 | SCHEDA CPU_CF TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897219011S | CAD | 2.743,19 |
| 907/4020 | CEDD-D_ASYNC BOARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897218010D | CAD | 1.655,15 |
| 907/4030 | CEDD-D_ASYNC/SYNC BOARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897221010Q | CAD | 1.568,95 |
| 907/4040 | MONITOR LCD L4621CS 46"" LCD TFT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: DTR0000181685 | CAD | 81.050,84 |
| 907/4050 | MPU BOARD SP1103 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000500T | CAD | 15.620,18 |
| 907/4060 | HSCU BOARD SP1301 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000501U | CAD | 7.491,48 |
| 907/4070 | REDMAN BOARD SP1201 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000502V | CAD | 4.078,27 |
| 907/4080 | CPU PSU SP9911 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000503W | CAD | 3.267,15 |
| 907/4090 | EAU BOARD SP2211 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000504X | CAD | 5.700,49 |
| 907/4100 | I/O PSU SP9913 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000505Y | CAD | 2.006,52 |
| 907/4110 | FAN TRAY (3 FANS) TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000507A | CAD | 2.385,75 |
| 907/4120 | MAIN PSU SP9901 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000510D | CAD | 5.796,92 |
| 907/4130 | IDENTITY DEVICE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000511E | CAD | 347,42 |
| 907/4140 | SCHEDA SYSTEM CPU PM + RAMIX + PANN. PMC TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700341036T MATERIALE RIPARABILE | CAD | 15.996,39 |
| 907/4150 | SCHEDA RTM PM + FLASH CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700341040X | CAD | 1.272,20 |
| 907/4160 | POWER SUPPLY UNIT GX30015 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480010B | CAD | 2.428,03 |
| 907/4170 | FABRIC SW WITH ALSTOM CONF. FX20005 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480020N | CAD | 6.948,61 |
| 907/4180 | REAR TRANSITION MOD DIAG CARD GX20040 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480025T | CAD | 889,56 |
| 907/4190 | FABRIC SW REAR TRANS. MODU. GX20028 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480030Y | CAD | 958,66 |
| 907/4200 | CPU MASTER BOARD PICMG 2.16 FX20003 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480040K | CAD | 11.434,14 |
| 907/4210 | CPU SLAVE BOARD PICMG 2.16 FX20004 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480050V | CAD | 17.522,01 |
| 907/4220 | CPU ARBITER BOARD PICMG 2.16 FX20002 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480060F | CAD | 11.434,14 |
| 907/4230 | DRAWER WITH INTEGRATED FAN GX20039 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480080C | CAD | 426,99 |
| 907/4240 | DIAGNOSTIC CARD GX20041 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480090P | CAD | 3.202,40 |
| 907/4250 | CPU + F_DISK+ SW 10441_SW UDP_R GX20045 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700481040W | CAD | 10.716,24 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/4260 | BOA EUROBALISE COMMUTAB. CLASSE A REV. E TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/LINEA CODICE DITTA: F934100008B | CAD | 1.983,53 |
| 907/4300 | SCHEDA MOTHERBOARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD526/E + TDPC104 + TDKitcavo (PULSAR) SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 4.006,80 |
| 907/4310 | CONVERTITORE MOD. CS0192/E09 110 Vc 750 W - Tecnologia/Impianto: FILTRI POC e TN - Tipologia: LFM | CAD | 645,47 |
| 907/4320 | ALIMENTATORE 10 A TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S150-15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 471,55 |
| 907/4330 | ALIMENTATORE 4,6 A TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S60-15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 382,45 |
| 907/4340 | SCHEDA CONTROLLO ALIMENTAZIONE #APPARATI IN CAMPO# TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD385B SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 370,11 |
| 907/4350 | SCHEDA DISACCOPIAMENTO RS 485 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD383A SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 611,37 |
| 907/4360 | SCHEDA FILTRO 2 IN TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TDLA200 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 129,55 |
| 907/4370 | PANNELLO VISUALIZZAZIONE STATO IMPIANTO SCHEDA LED GENERALI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD381/A SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 366,00 |
| 907/4380 | CENTRALINA ANTINTRUSIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - CODICE RIFERIMENTO: SIRIUS/I PART NUMBER: FM70065 - SPECIFICA TECNICA: A20129CF21SAN0000R09 - LRU: CA | CAD | 8.008,12 |
| 907/4390 | TASTIERA OPERATORE ANTINTRUSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TKB1 + TD508D SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 752,56 |
| 907/4400 | MODULO DI MONITORAGGIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: SR8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 616,85 |
| 907/4410 | MODULO DI COMANDO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: REL7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08 | CAD | 514,04 |
| 907/4420 | MICRONODO PER 2 LETTORI DI BADGE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD400C (FOX3AV) SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 2.208,33 |
| 907/4430 | LETTORE DI BADGE PER TESSERE DI PROSSIMITA' TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TDOP90 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X13 | CAD | 1.986,27 |
| 907/4440 | LETTORE DI BADGE -FOX 1-2- ALIM. 12VDC/AC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: FOX 1-2 RIF. FIGURA DITTA: A028D4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 1.257,01 |
| 907/4450 | FUSIBILE DC 1000V 1A 90 080 10 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: GALLERIA COLLI ALBANI - TIPOLOGIA: LFM | CAD | 109,18 |
| 907/4460 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990940 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 984,02 |
| 907/4470 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990941 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 1.980,02 |
| 907/4480 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 5 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990942 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 1.576,11 |
| 907/4490 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 7 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990943 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.637,63 |
| 907/4500 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 8 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990944 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.320,01 |
| 907/4510 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 9 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990945 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.533,35 |
| 907/4520 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990946 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.685,57 |
| 907/4530 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 17 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990947 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 1.010,39 |
| 907/4540 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 18 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990948 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 1.010,39 |
| 907/4550 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 19 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990949 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 791,05 |
| 907/4560 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 20 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990950 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.889,33 |
| 907/4570 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 21 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990951 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 2.247,30 |
| 907/4580 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 22 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990952 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.841,38 |
| 907/4590 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 23 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990953 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 1.139,83 |
| 907/4600 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 24 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990954 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 3.879,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/4610 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 25 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990955 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 4.760,68 |
| 907/4620 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 26 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990956 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 4.938,07 |
| 907/4630 | PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 27 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990957 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880 | CAD | 1.600,18 |
| 907/4670 | RELÈ AUSILIARIO MONOSTABILE SU BASE ATACCHI ANT. A VITE IP20 220V-50HZ 8SC. 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPLC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO OKSFC - PART NUMBER: C11DXLF0600G45 REV.C | CAD | 228,78 |
| 907/4680 | RELÈ AUSILIARIO BISTABILE SU BASE ATACCHI ANT. A VITE IP20 220V-50HZ 4SC 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPLC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO OKBA - PART NUMBER: C11DXLF0600G45 REV.C | CAD | 213,39 |
| 907/4690 | RELÈ AUSILIARIO MONOSTABILE TEMP. ECCIT. SU BASE ATACCHI ANT. A VITE IP20 220V-50HZ 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPLC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO TM4E - PART NUMBER: C11DXLF0600G45 REV.C | CAD | 240,64 |
| 907/4700 | RELÈ AUSILIARIO MONOSTABILE TEMP. DISECCIT. SU BASE ATACCHI ANT. A VITE IP20 220V-50HZ 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPLC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO TM4R - PART NUMBER: C11DXLF0600G45 REV.C | CAD | 252,92 |
| 907/4710 | RELÈ AUSILIARIO MONOSTABILE SU BASE ATTACCHI ANT. A VITE IP20 24VCC 4SC 5A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPLC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO BIPOK - PART NUMBER: C11DXLF0600G45 REV.C | CAD | 57,59 |
| 907/4720 | RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA POKS 220V - 50HZ 2 CONTATTI10A - PART NUMBER: POKS | CAD | 41,85 |
| 907/4730 | RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA BIPOK 220V - 50HZ 4 CONTATTI 5A - PART NUMBER: BIPOK | CAD | 62,71 |
| 907/4740 | RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OKSFC 220V - 50HZ 4 CONTATTI 10A - PART NUMBER: OKSFC | CAD | 89,96 |
| 907/4750 | RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TM-4E 220V - 50HZ 4 CONTATTI RITARDATI ALL'ECC. 5A - PART NUMBER: TM4E | CAD | 238,46 |
| 907/4760 | TEMPORIZZATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OKSFC 220V - 50HZ 8 CONTATTI 10A - PART NUMBER: OKSFC | CAD | 228,78 |
| 907/4770 | SCHEDA AUSILIARIA CLIMATIZZAZIONE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: CS08TCO SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 11,15 |
| 907/4780 | SCHEDA AUSILIARIA CLIMATIZZAZIONE PER CUSTODIA NON BLINDATA COMPLETO DI TERMOSTATO RISCALDATORE E VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OHOVTA1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 27,87 |
| 907/4790 | TERMOSTATO VENTILAZIONE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TER35 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 6,75 |
| 907/4800 | TERMOSTATO RISCALDATORE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TER20 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 6,75 |
| 907/4810 | VENTILATORE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OAVBPHCF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 88,96 |
| 907/4820 | VENTILATORE PER CUSTODIA NON BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: CABLHOV24 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 17,79 |
| 907/4830 | RISCALDATORE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OAVBPHH2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 21,64 |
| 907/4840 | RISCALDATORE PER CUSTODIA NON BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OHEH27 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X02 | CAD | 16,13 |
| 907/4850 | KIT TERGILAVAVETRO PER CUSTODIA NON BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OHOV32WP24 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 290,59 |
| 907/4860 | SPAZZOLA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OSPAHOV SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 22,30 |
| 907/4870 | KIT STAFFA PER ANTENNA OMNIDIREZIONALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 335 550 053 SPECIFICA TECNICA DITTA: 289457 | CAD | 14,23 |
| 907/4880 | ANTENNA VERSO BTS TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULARI CODICE DITTA: ETEL 17-20 RIF. FIGURA DITTA: 8,1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP TT 00 00 X15 | CAD | 415,13 |
| 907/4890 | Cavo 1/2 antifiamma superflessibile Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKRF01202 Rif. Figura Ditta: 8,5 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | M | 3,83 |
| 907/4900 | Cavo 7/8 antifiamma Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKRFA07802 Rif. Figura Ditta: 8,7 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | M | 4,97 |
| 907/4910 | Cavo 1, 1/4 antifiamma Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKRFA11402 Rif. Figura Ditta: 8,8 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | M | 11,22 |
| 907/4920 | Cavo 1, 5/8 antifiamma Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKRFA15802 Rif. Figura Ditta: 8,9 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | M | 13,25 |
| 907/4930 | Connettore 7/16 M per cavo 1/2 flex Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKC2012120 Rif. Figura Ditta: 8,10 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | CAD | 11,00 |
| 907/4940 | Connettore 7/16 F per cavo 1/2 flex Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKC2012220 Rif. Figura Ditta: 8,11 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | CAD | 11,00 |
| 907/4950 | Connettore 7/16 M per cavo 1/2 Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKC1012100 Rif. Figura Ditta: 8,13 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | CAD | 11,00 |
| 907/4960 | Connettore 7/16 per cavo 7/8 Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKC1078100 Rif. Figura Ditta: 8,16 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | CAD | 13,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 907/4970 | Connettore 7/16 per cavo 1 1/4 Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKC1114100 Rif. Figura Ditta: 8,17 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | CAD | 37,06 |
| 907/4980 | Connettore 7/16 per cavo 1 5/8 Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKC1158100 Rif. Figura Ditta: 8,18 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02 | CAD | 45,93 |
| 907/4990 | RELE DI MINIMA TENSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: POK 110VCC | CAD | 36,86 |
| 907/5000 | RELE DI BLOCCO 110VDC - OKBI TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 153,64 |
| 907/5010 | RELE AUSILIARIO 2 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - POK (110VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 36,32 |
| 907/5020 | RELE APIARIO TEMPPRIZZATO ALL'ECCITAZIONE - N. 2 CONTATTI Istantanei - N. 2 CONTATTI TEMPORIZZATI 0...4" -ALIMENTAZIONE AUSILIARIA: 110VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 254,25 |
| 907/5030 | RELE AUSILIARIO 4 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - BIPOK (110 VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 57,59 |
| 907/5040 | RELE AUSILIARIO 8 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - DOPPIO BIPOK (110 VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 192,86 |
| 907/5050 | RELE AUSILIARIO 6 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - TRIPOK (110 VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 97,42 |
| 907/5060 | RELE DI MINIMA TENSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: POK 110VCC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G27 | CAD | 36,86 |
| 907/5070 | MODULO A RELE SINGOLO-ALIM. 24VDC +-10% - CONTATTI 2 SC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: CM2C024(XCM2C024) RIF. FIGURA DITTA: K029A/B/C/D SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 12,67 |
| 907/5090 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A043C5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 79,70 |
| 907/5100 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A045C5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 79,70 |
| 907/5110 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A048C5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 79,70 |
| 907/5120 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A050C5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 79,70 |
| 907/5130 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A041D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 79,70 |
| 907/5140 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A043D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 79,70 |
| 907/5150 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A045D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 79,70 |
| 907/5160 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A048D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 119,56 |
| 907/5170 | MODULO INTERFACCIA 8 RELE - ALIM. 24VCC-CONTATTI 1 SC-COMUNE NEGATIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: R81E24 (XR081E24) RIF. FIGURA DITTA: A050D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 79,70 |
| 907/5180 | RELE AUSIL. A DUE CONTATTI IN SCAMBIO; BOBINA 230V-50HZ - 5A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: CM2A230 RIF. FIGURA DITTA: KA1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 21,35 |
| 907/5190 | RELE AUSILIARIO A DUE CONTATTI IN SCAMBIO; BOBINA 53V-DC - 5A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: CM2C048 RIF. FIGURA DITTA: KA2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 18,50 |
| 907/5200 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: RMD041CS RIF. FIGURA DITTA: BR1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 907/5210 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: RMD041CS RIF. FIGURA DITTA: BR2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |
| 907/5220 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: RMD041CS RIF. FIGURA DITTA: BR3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |
| 907/5230 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: RMD041CS RIF. FIGURA DITTA: BR4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |
| 907/5240 | RELE AUSIL. A DUE CONTATTI IN SCAMBIO; BOBINA 230V-50HZ - 5A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: CM2A230 RIF. FIGURA DITTA: KA1S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 21,35 |
| 907/5250 | RELE AUSIL. A DUE CONTATTI IN SCAMBIO; BOBINA110VDC - 5A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: CUCM2C048 RIF. FIGURA DITTA: KA2S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 22,11 |
| 907/5260 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: RMD041CS RIF.FIGURA DITTA: BR1S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |
| 907/5270 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: RMD041CS RIF.FIGURA DITTA: BR2S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |
| 907/5280 | SCHEDA 4 RELE 24VDC 1SC 8A SIGILLATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: RMD041CS RIF.FIGURA DITTA: BR3S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 79,99 |
| 907/5290 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: VARIE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,60 |
| 907/5300 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: VARIE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 2,28 |
| 907/5310 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: C6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 0,80 |
| 907/5320 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: D6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 0,80 |
| 907/5330 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: C7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 0,80 |
| 907/5340 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: D7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 0,80 |
| 907/5350 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: C10 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 0,80 |
| 907/5360 | MORSETTO CBD/4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300911 RIF. FIGURA DITTA: D10 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 0,80 |
| 907/5370 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5380 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5390 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5400 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5410 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5420 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5430 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5440 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/5450 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C9 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5460 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D9 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5470 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5480 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5490 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5500 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5510 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5520 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5530 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: C14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5540 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: D14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5550 | MORSETTO CBD/35 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300915 RIF. FIGURA DITTA: U/V/W-1 &U/V/W-2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 4,54 |
| 907/5560 | MORSETTO CBD/35 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300915 RIF. FIGURA DITTA: D4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 4,54 |
| 907/5570 | MORSETTO CBD/50 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32300916 RIF. FIGURA DITTA: C1 D1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,45 |
| 907/5580 | MORSETTO TE16-0 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32301008 RIF. FIGURA DITTA: PE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 5,11 |
| 907/5590 | MORSETTO TE6-0 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300895 RIF. FIGURA DITTA: PE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 3,55 |
| 907/5600 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: U-N/2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5610 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: U-N/3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5620 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: U-N/4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5630 | MORSETTO CBD/6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300912 RIF. FIGURA DITTA: U-N/5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,14 |
| 907/5640 | MORSETTO CBD/16 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300914 RIF. FIGURA DITTA: U-N/1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 2,17 |
| 907/5650 | MORSETTO CBD/35 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300915 RIF. FIGURA DITTA: U-N/6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 4,54 |
| 907/5660 | MORSETTO CBD/35 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300915 RIF. FIGURA DITTA: U-N/7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 4,54 |
| 907/5670 | MORSETTO CBD/50 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32300916 RIF. FIGURA DITTA: C1- D1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 1,45 |
| 907/5680 | MORSETTO TE16-0 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32301008 RIF. FIGURA DITTA: PE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 | CAD | 5,11 |
| 907/5700 | MODULE G703/V11 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 05HBA 001 14AAQ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 972,58 |
| 907/5710 | CABLE QD2 MASTER/G703, 15M TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 1303031- 004 2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 126,91 |
| 907/5720 | SW KEY, QD2 MASTER FUNCTION TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 05PAB 000 09AAX SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X06B | CAD | 1.061,54 |
| 907/5810 | ISOLATORE PORTANTE CON ALETTE INVERTITE TIPOLOGIA: SET ISOLATORI CODICE DITTA: A102101714 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K64 | CAD | 239,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 907/5820 | MORSA AMARRO A COMP 155 MM2 TIRO RIDOTTO TIPOLOGIA: MORSE DI AMARRO CODICE DITTA: BE1101 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0004K53 | CAD | 71,36 |
| 907/5830 | SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G0-T TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G0-T RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A | CAD | 1.414,41 |
| 907/5840 | SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G0-C TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G0-C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A | CAD | 1.414,41 |
| 907/5850 | SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G17T TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G17T RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A | CAD | 1.414,41 |
| 907/5860 | SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G27C TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G27C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A | CAD | 1.414,41 |
| 907/5870 | ATTACCO MENSOLA AL PENDULO 140X80 (RF181) TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: LT1584 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0005K97 | CAD | 126,86 |
| 907/5880 | MORSA AMARRO CON ATT.A FORC X CDT TIPOLOGIA: MORSE DI AMARRO CODICE DITTA: RF071 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K09 | CAD | 128,84 |
| 907/5890 | MORSA DI AMARRO X COND.ALLACC D22.8 TIPOLOGIA: MORSE DI AMARRO CODICE DITTA: RF107 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0004K05 | CAD | 132,82 |
| 907/5900 | DISPOSITIVO DI TENSIONATURA EB REBOSIO X ORM. SU TRAVE IN GALL. (R=1:3) TIPOLOGIA: DISPOSITIVI DI TENSIONATURA CODICE DITTA: RF431 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K12 | CAD | 862,23 |
| 907/5910 | SOSP. (ESCLUSI ATT. AL PALO) TIPO SGI0T5 TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: SGI0T5 RIF. FIGURA DITTA: A102 RO LC5K04-05-06-07 | CAD | 1.346,20 |
| 907/5920 | MORSETTO COLLEGAME TRA 2 CORDE D12 TIPOLOGIA: MORSETTERIA VARIA CODICE DITTA: MO1546 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0007K21 | CAD | 5,35 |
| 907/5930 | MORSETTO A CAVALLOTTO D 14-18S TIPOLOGIA: MORSETTERIA VARIA CODICE DITTA: RF288S RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0002K49 | CAD | 5,15 |
| 907/5960 | FUSIBILE MT - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUCE E FORZA MOTRICE - TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE SU PALO - CODICE RIFERIMENTO: A20129CF22DLF0000N05 - PART NUMBER: FULF, FURD - SPECIFICA TECNICA: A20129CF21SLF0001N05 - LRU: LF01/02 | CAD | 275,54 |
| 907/5970 | SEZIONATORE MOTORIZZATO MT - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUCE E FORZA MOTRICE - TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE SU PALO - CODICE RIFERIMENTO: A20129CF22DLF0000N04 - PART NUMBER: S-LF, S-RD - SPECIFICA TECNICA: A20129CF21SLF0001N04 - LRU: LF01/03 | CAD | 17.166,85 |
| 907/5980 | SEZIONATORE MOTORIZZATO MT - TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE SU PALO (AMBIENTE 25 KV) - CODICE RIFERIMENTO: A10160CE12DLF0000N04 - PART NUMBER: S-LF, S-RD - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SLF0001N04 A10160VE11SLF0003N06 - LRU: LF01/02 | CAD | 17.166,85 |
| 907/5990 | FUSIBILE MT E BASI PORTAFUSIBILI - TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE SU PALO (AMBIENTE 25 KV) - CODICE RIFERIMENTO: A10160CE12DLF0000N05 - PART NUMBER: FULF, FURD - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SLF0001N05 - LRU: LF01/03 | CAD | 3.360,55 |
| 907/6000 | FUSIBILE MT E BASI PORTAFUSIBILI 25KV TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA: DXLF0000N91 RIF. FIGURA DITTA: LF01/04 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N72 | CAD | 3.360,55 |
| 907/6010 | SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO 25KV PER ESTERNO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA: DXLF0000NA8 RIF. FIGURA DITTA: LF01/01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N73 | CAD | 17.166,85 |
| 907/6020 | SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO 25KV IN NICCHIA TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA: DXLF0000NJ4 RIF. FIGURA DITTA: LF01/02 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N73 | CAD | 17.019,25 |
| 907/6030 | FUSIBILE MT E BASI PORTAFUSIBILI 25KV IN NICCHIA TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA: DXLF0000NJ5 RIF. FIGURA DITTA: LF01/05 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N72 | CAD | 3.872,26 |
| 907/6040 | SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO 25KV (CABINA 52KV) TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER POSTO DI TRASFORMAZIONE AMBIENTE 25 KV CODICE DITTA: DXLF0000NP2 RIF. FIGURA DITTA: LF01/03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N73 | CAD | 18.896,33 |
| 907/6050 | CORPO ILLUMINANTE PER LOCALI IN GALLERIA (ESCLUSA LAMPADA) - CODICE DITTA: A3F 922x36 AM HF CLASSE II + 2 FORI cod. 2BE779236H | CAD | 130,17 |
| 907/6070 | CORPO ILLUMINANTE PER GALLERIE E FINESTRE (ESCLUSA PIASTRA - LAMPADA IN DOTAZIONE) - CODICE DITTA: 3F FS 1x18 CD HF II BO-FI (solo corpo) cod. 2F6033118H | CAD | 151,99 |
| 907/6080 | CORPO ILLUMINANTE PER GALLERIE E FINESTRE (INCLUSA PIASTRA - LAMPADA IN DOTAZIONE+) - CODICE DITTA: 3F FS 1x18 CD HF II AV BO-FI(corpo+piastra) cod. 2F6057118H | CAD | 212,98 |
| 907/6090 | CORPO ILLUMINANTE PER GALLERIE E FINESTRE (ESCLUSA PIASTRA - LAMPADA IN DOTAZIONE) - CODICE DITTA: 3F FS 1x42 CT HF II BO-FI (solo corpo) cod. 2F6035142H | CAD | 153,15 |
| 907/6100 | CORPO ILLUMINANTE PER GALLERIE E FINESTRE (INCLUSA PIASTRA - LAMPADA IN DOTAZIONE) - CODICE DITTA: 3F FS 1x42 CT HF II AV BO-FI(corpo+ piastra) cod. 2F6058142H | CAD | 214,11 |
| 907/6110 | CORPO ILLUMINANTE PER INTERNO NEI FABBRICATI (ESCLUSA LAMPADA) - CODICE DITTA: 3F Linda Inox 2x36 HF CA.N07G9K cod. 2ST368236H | CAD | 89,09 |
| 907/6120 | CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIE IN GALLERIA (ESCLUSA PIASTRA - LAMPADA IN DOTAZIONE) - CODICE DITTA: 3F FS 1x32 CT HF II NICCHIE (solo corpo) cod. 2F6052118H | CAD | 197,50 |
| 907/6130 | CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIE IN GALLERIA (INCLUSA PIASTRA - LAMPADA IN DOTAZIONE) - CODICE DITTA: 3F FS 1x32 CT HF II NICCHIE MONTATO (corpo+piastra) cod. 2F6055132H | CAD | 227,84 |
| 907/6140 | CONVERTITORE DCDC - 240W-10ADC - VING.=40 A 60VDC -VUSC.=24VDC +-2% TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELV1_QE-PLC) CODICE DITTA: 4321519-011R0 RIF. FIGURA DITTA: A023C2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 715,77 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/6150 | CONVERTITORE DCDC - 40W-3ADC - VING.=40 A 60VDC -VUSC.=12VDC +-2% TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 4321219-012R0 RIF. FIGURA DITTA: A023K2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 605,65 |
| 907/6160 | MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A; TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4.631,06 |
| 907/6170 | MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A; TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4.631,06 |
| 907/6180 | MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A; TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4.631,06 |
| 907/6190 | MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A; TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4.631,06 |
| 907/6200 | MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A; TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4.631,06 |
| 907/6210 | DOPPIO DIODO DI PARALLELO 50A; TIPO SGS THOMSON BYV 54(V)-50-200 TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 02032X040 RIF. FIGURA DITTA: D-G01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 42,82 |
| 907/6220 | DOPPIO DIODO DI PARALLELO 50A; TIPO SGS THOMSON BYV 54(V)-50-200 TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 02032X040 RIF. FIGURA DITTA: D-G02 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 42,82 |
| 907/6230 | MODULO CONTROLLO BATTERIE IN RACK 19"; CON ALIM. 24V-12V E MODULO DI COMUNICAZIONE MODBUS RTU TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER IVPARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 44-070015R0 RIF. FIGURA DITTA: A031B2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5.083,77 |
| 907/6240 | ALIMENTATORE DA RETE 230V - USCITA 24V 240W TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 230SPM240S24 3UB PHOENIX 18TE OMEGA RIF. FIGURA DITTA: G1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 654,59 |
| 907/6250 | CONVERTITORE DA BATTERIA 48V - USCITA 24V 240W TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 48SCEM240S24 3UB 18TE PHOENIX OMEGA RIF. FIGURA DITTA: G2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 691,29 |
| 907/6260 | DIODO DI PARALLELO IN CONTENITORE ISOTOP 2X60A TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: DIODOULTRA FAST BYT261PIV400 RIF. FIGURA DITTA: D1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 42,82 |
| 907/6270 | DIODO DI PARALLELO IN CONTENITORE ISOTOP 2X60A TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: DIODOULTRA FAST BYT261PIV400 RIF. FIGURA DITTA: D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 42,82 |
| 907/6280 | DISSIPATORE BLOCCHETTO DA RETRO QUADRO PER DIODI ISOTOP TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: DISSIPATORE MINI BUS PER ISOTOP RIF. FIGURA DITTA: D1-D2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 85,65 |
| 907/6290 | ALIMENTATORE DA RETE 230V - USCITA 24V 120W TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 230SPM120S243UB PHOENIX 16TE OMEGA RIF. FIGURA DITTA: G1S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 654,59 |
| 907/6300 | CONVERTITORE DA BATTERIA 24V - USCITA 24V 100W TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 24SCEM100S24 3UB 10TE PHOENIX OMEGA RIF. FIGURA DITTA: G2S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 617,88 |
| 907/6310 | DIODO DI PARALLELO IN CONTENITORE ISOTOP 2X60A TECNOLOGIAIMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: DIODO ULTRA FAST BYT261PIV400 RIF. FIGURA DITTA: D1S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 42,82 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 907/6320 | DIODO DI PARALLELO IN CONTENITORE ISOTOP 2X60A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: DIODO ULTRA FAST BYT261PIV400 RIF. FIGURA DITTA: D2S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 42,82 |
| 907/6330 | DISSIPATORE BLOCCHETTO DA RETRO QUADRO PER DIODI ISOTOP TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: DISSIPATORE MINI BUS PER ISOTOP RIF. FIGURA DITTA: D1S-D2S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 85,65 |
| 907/6380 | Cisco 2911 Security Bundle w/SEC license PAK - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Rete Locale PPF - Codice Ditta: CISCO2911-SEC/K9 | CAD | 1.774,47 |
| 907/6390 | Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Rete Locale PPF - Codice Ditta: ws-c2960-24TC-L | CAD | 1.142,12 |
| 907/6400 | CHASSIS 6 SLOT TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 7206VXR SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 3.961,63 |
| 907/6420 | ALIMENTATORE DI BACK UP TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: PWR-7200/2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 1.387,22 |
| 907/6430 | SCHEDA SUPERVISOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: NPE-G1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 6.936,12 |
| 907/6460 | MODULO PER INTERFACCE 4 PORTE SERIALI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: PA-4T+ SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X26 | CAD | 2.080,84 |
| 907/6470 | Cisco 3945 Security Bundle w/SEC license PAK - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: CISCO3945-SEC/K9 | CAD | 7.057,62 |
| 907/6490 | Cisco 3925/3945 AC Power Supply - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: PWR-3900-AC/2 | CAD | 231,21 |
| 907/6500 | 1GB to 2GB DRAM Upgrade (1GB+1GB) for Cisco 3925/3945 ISR - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: MEM-3900-1GU2GB | CAD | 462,41 |
| 907/6510 | 256MB to 512MB CF Upgrade for Cisco 1900,2900,3900 ISR - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: MEM-CF-256U512MB | CAD | 92,48 |
| 907/6520 | MODULO PER INTERFACCE 2 PORTE SERIALI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: WIC-2T SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X26 | CAD | 323,69 |
| 907/6530 | MODULO PER INTERFACCE 4 PORTE SERIALI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: HWIC-4T SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X26 | CAD | 1.294,74 |
| 907/6540 | SWITCH LAN LOCALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: WS-C2960-24TT-L SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X26 | CAD | 603,69 |
| 907/6550 | Catalyst 3750V2 48 10/100 + 4 SFP Enhanced Image - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: ws-c3750v2-48ts-e | CAD | 4.328,10 |
| 907/6560 | Cisco 3925 Security Bundle w/SEC license PAK - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: CISCO3925-SEC/K9 | CAD | 5.318,22 |
| 907/6590 | Router 2811 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: CAB-ACI - Part Number: Power Cord-Italian - Specifica Tecnica: A20129CF21SGD0000X03 - LRU: RT2 | CAD | 23,12 |
| 907/6600 | Cisco 2911 AC Power Supply - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: PWR-2911-AC | CAD | 115,60 |
| 907/6610 | 512MB to 1GB DRAM Upgrade (512MB+512MB) for Cisco 2901-2921 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: MEM-2900-512U1GB | CAD | 231,21 |
| 907/6620 | PC DI INTERFACCIA CODICE DITTA: IDRABEL SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 2.243,00 |
| 907/6650 | TRASFORMATORE MONOFASE ISOLAMENTO IN OLIO 100 KVA, 25/0.42 KV TIPOLOGIA: SET TRASFORMATORI DI POTENZA CODICE DITTA: 100 KVA, 25/0.42 KV RIF. FIGURA DITTA: LF06/09 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N81 | CAD | 9.607,21 |
| 907/6660 | TRASFORMATORE MONOFASE ISOLAMENTO IN OLIO 200 KVA, 25/0.24 KV TIPOLOGIA: SET TRASFORMATORI DI POTENZA CODICE DITTA: 200 KVA, 25/0.24 KV RIF. FIGURA DITTA: LF06/07 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N81 | CAD | 10.911,89 |
| 907/6670 | RIS TIPOLOGIA: SET TRASFORMATORI DI POTENZA CODICE DITTA: RIS RIF. FIGURA DITTA: LF06/21 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N81 | CAD | 510,01 |
| 907/6680 | DMA - Scheda CPU - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1543 - Part Number: Scheda CPU 232/485 - LRU: CPU | CAD | 1.570,01 |
| 907/6690 | DMA - Alimentatore 220 VAC - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1542 - Part Number: Alimentatore DMA 220Vac. - LRU: ALDMA | CAD | 769,87 |
| 907/6700 | DMA - Scheda Allarmi - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1502 - Part Number: Scheda Acquisizione Allarmi (32 punti) - LRU: SAA | CAD | 291,47 |
| 907/6710 | DMA - Alimentatore 48 VDC - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1507 - Part Number: Alimentatore DMA 48Vcc. - LRU: ALDDC | CAD | 619,48 |
| 907/6720 | PRESA DA PANNELLO RJ45 (8PIN) IP 67 IN CUFFIA DI METALLO AD ANGOLO DI 90° TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 45 215 1108 RIF. FIGURA DITTA: RJ45 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 24,72 |
| 907/6730 | SWITCH ETHERNET ELETTRICO OTTICO A 6 INGRESSI RJ45 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 20 76107 3200 RIF. FIGURA DITTA: SWITCH SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 230,27 |
| 907/6740 | FRUTTO HAN DD24P F 10A ART. 09160243101 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULE B1) CODICE DITTA: 09 16 024 3101RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 7,57 |
| 907/6750 | COPPIA BLOCCHETTO METALLO PER CONNETTORE HAN ART. 0933009984 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULE B1) CODICE DITTA: 09 33 000 9984 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 2,20 |
| 907/6760 | CONTATTO F 10A CRIMPARRE DORATO ART. 09150006221 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULE B1) CODICE DITTA: 09 15000 6221 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 0,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 907/6770 | PIN DI CODIFICA M PER HAN DD ART. 09330009908 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 33 000 9908 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 0,31 |
| 907/6780 | PIN DI CODIFICA F PER HAN DD ART. 09330009909 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 33 000 9909 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 0,39 |
| 907/6790 | CONTATTO M 10A A CRIMPARRE DORATO ART. 09150006121 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 15 000 6121 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 0,64 |
| 907/6800 | FRUTTO HAN DD24P M 10A ART. 09160243001 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 16 024 3001RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 7,57 |
| 907/6810 | CUSTODIA PLASTICA TAGLIA 6B ART. 09330060401 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 33 0060401 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 4,11 |
| 907/6820 | FRUTTO HAN DD42P F 10A ART. 09160423101 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 16 042 3101RIF. FIGURA DITTA: XC4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 8,40 |
| 907/6830 | CUSTODIA PLASTICA TAGLIA 10B ART. 09330100401 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 33 010 0401 RIF. FIGURA DITTA: XC4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 4,37 |
| 907/6840 | FRUTTO HAN DD42P M 10A ART. 09160423001 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 09 16 042 3001RIF. FIGURA DITTA: XC2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 8,40 |
| 907/6850 | CUSTODIA FISSA 3HPR IP68 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 40 003 0301 RIF. FIGURA DITTA: X2 (PARTE FISSA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 8,95 |
| 907/6860 | PIN ANTISBAGLIO TIPO HAN E (5 POLI + T) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 33 000 9954RIF. FIGURA DITTA: X2 (PARTE FISSA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23;A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 0,26 |
| 907/6870 | CONTATTO A CRIMPARRE DORATO TIPO HAN E M (CONDUTTORE MAX 2,5MMQ) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 33 000 6123 RIF. FIGURA DITTA: X2 (PARTE FISSA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 0,94 |
| 907/6880 | FRUTTO 5P TIPO HAN Q5/0 MASCHIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 12 005 3001 RIF. FIGURA DITTA: X2 (PARTE FISSA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 4,73 |
| 907/6890 | CUSTODIA IN ACCIAIO INOX TIPO HAN INOX 10B-AGG-LB TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 19 44310 0305 RIF. FIGURA DITTA: X3 (PARTE FISSA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 65,01 |
| 907/6900 | CUSTODIA FISSA 3HPR-GG-KV-M20 IP68 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 19 40 003 0400 RIF.FIGURA DITTA: X2 (CAVI IN GUAINA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 14,38 |
| 907/6910 | CONTATTO A CRIMPARRE DORATO TIPO HAN E F TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 33 000 6223RIF. FIGURA DITTA: X2 (CAVI IN GUAINA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 1,30 |
| 907/6920 | FRUTTO 5P TIPO HAN Q5/0 FEMMINA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 09 12 005 3101 RIF. FIGURA DITTA: X2 (CAVI IN GUAINA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 4,73 |
| 907/6930 | CUSTODIA IN ACCIAIO INOX TIPO HAN INOX 10B-GG-R-M32 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: 1944 310 0447 RIF. FIGURA DITTA: X3 (CAVI IN GUAINA) SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 82,94 |
| 907/6940 | Conduttore ACSR (da 31.5 mm) - Tecnologia/Impianto: Linea Primaria 132 KV - Tipologia: CONDUTTURE E FUNE DI GUARDIA - Codice Riferimento: A20109BF221RLP003K01 - LRU: A20109BF21RLP0000K04 | KG | 3,22 |
| 907/6950 | Cavo acciaio zincato 1x50mm ² G10/M2 Codice Ditta: 295BCDB02 Occorrenza Rame: 0 kg/km Corda: Corda di acciaio zincato ricotto sezione nominale 50mm ² . Formazione del trefolo elementare: 19x0,30mm con passo massimo 18mm e senso di cordatura come corona di appartenenza. Formazione della corda: 1+6+12+18x(19x0,30mm) con passi nominali e sensi di cordatura 86mm S # 101mm Z # 139mm S. Diametro Nominale della corda: 10,50mm Fasciatura: Nastro di VETRO/MICA come barriera ignifuga. Isolamento: Mescola elastomericareticolata esente alogeni qualità G10 Colore: Grigio Spessore nominale 1,50mm Diametro nominale 14,30mm Guaina: Mescola elastomeric | M | 15,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 907/6960 | Cavo acciaio zincato 1x25mm ² G10/M2 Codice Ditta: 290BCDB01 Occorrenza Rame: 0 kg/km Corda: Corda di acciaio zincato ricotto sezione nominale 25mm ² . Formazione del trefolo elementare : 19x0,30mm con passo massimo 18mm e senso di cordatura come corona di appartenenza. Formazione della corda : 1+6+12x(19x0,30mm) con passi nominali e sensi di cordatura 71mm Z # 97mm S. Diametro Nominale della corda 7,50mm Fasciatura: Nastro di poliestere di colore rosso avvolto con un sormonto minimo del 25%. Isolamento: Mescola elastomericareticolata esente alogeni qualità G10 Colore: Grigio Spessore nominale 1,30mm Diametro nominale 10,40mm Guaina: M | M | 7,92 |
| 907/6970 | Cavo acciaio/rame 1x35mm ² G10/M2 Codice Ditta: 293BCDB01 Occorrenza Rame: 189 kg/km Corda: Corda mista formata da fili in acciaio zincato e fili di rame stagnato (Sez. nom. Rame 20mm ²) (Sez. nom. Acciaio 15mm ²). Formazione del trefolo elementare : 27x0,30mm con passo massimo 21,5mm e senso di cordatura come corona di appartenenza. Formazione della corda: 1+6+12x(27x0,30mm) con passi nominali e sensi di cordatura 85mm Z # 117mm S. Diametro Nominale della corda 9,20mm Fasciatura: Nastro di poliestere di colore rosso avvolto con un sormonto minimo del 25%. Isolamento: Mescola elastomericareticolata esente alogeni qualità G10 Colore: Gr | M | 13,68 |
| 907/6980 | Cavo acciaio zincato 1x110mm ² G10/M2 Codice Ditta: 29BBCDB01 Occorrenza Rame: 0 kg/km Corda: Corda acciaio zincato ricotto sezione nominale 110mm ² . Formazione del trefolo elementare : 24x0,40mm con passo massimo 30mm e senso di cordatura come corona di appartenenza. Formazione della corda : 1+6+12+18x(24x0,40mm) con passi nominali e sensi di cordatura 89 ,3mm S # 148mm Z # 203mm S. Diametro Nominale della corda 16,10mm Fasciatura: Nastro di VETRO/MICA come barriera ignifuga. Isolamento: Mescola elastomericareticolata esente alogeni qualità G10 Colore: Grigio Spessore nominale 1,20mm Diametro nominale 18,90mm Guaina: Mescola elastome | M | 21,20 |
| 907/6990 | Capocorda per cavo 240 mm ² - Codice: 2508690 - Tipo: 2A60.29-2M10/30 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 252 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 9,55 |
| 907/7000 | Capocorda per cavo 240 mm ² - Codice: 2508490 - Tipo: 2A60.29-M12 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 252 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 9,19 |
| 907/7010 | Connettore a C per dispersore lineare - Codice: 2490590 # Tipo: C95-C95 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 253 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K08 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 3,25 |
| 907/7020 | Capocorda per cavo 95 mm ² - Codice: 2504110 - Tipo: 2A19-M12 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 254 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K26 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 1,47 |
| 907/7030 | Capocorda per cavo 95 mm ² - Codice: 2504110 - Tipo: 2A19-M12 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 254 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 1,47 |
| 907/7040 | Capocorda per cavo 95 mm ² - Codice: 2504620 - Tipo: 2A19.19-M12 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 254 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 1,87 |
| 907/7050 | Capocorda per cavo 95 mm ² - Codice: 2833250 - Tipo: KIT 2A19.19-M12-O1 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Gruppo: 254 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K03 | CAD | 3,46 |
| 907/7060 | TA 50/5A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: TABB50B500 RIF. FIGURA DITTA: TA001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 18,50 |
| 907/7070 | TRASFORMATORE DI CORRENTE PRIMARIO 20A; SECONDARIO 5A CL. 1 4VA; PRIMARIO AVVOLTO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: TAQA50B200 RIF. FIGURA DITTA: TA1-2-3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 37,36 |
| 907/7080 | AMPEROMETRO C.C. ANAL. SCALA 200-0-200A PORTATA +/-150MV DA DERIV. +/-150MV ZERO CENTRALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AN363C1501 200-0-200A RIF. FIGURA DITTA: P002A SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 56,33 |
| 907/7090 | SHUNT/DERIVATORE AMPEROMETRICO 200A/150MV TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: DER150C200 (200A/150MV) RIF. FIGURA DITTA: SHUNT BATT SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 37,01 |
| 907/7100 | AMPEROMETRO ANALOGICO SCALA 0-200A 60MV DA DERIVATORE 60MV; ZERO LATERALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AN360C2002 0-200A/60MV RIF. FIGURA DITTA: P003A SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 56,33 |
| 907/7110 | DERIVATORE PER C.C. (SHUNTS) 200A/60MV TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: DER060C200 (200A/60MV) RIF. FIGURA DITTA: SHUNT CAR SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 26,09 |
| 907/7120 | VOLTMETRO C.C. ANALOGICO SCALA 0-60V INSERZIONE DIRETTA; ZERO LATERALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AN364B6002 0-60V RIF. FIGURA DITTA: P003V SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26; | CAD | 64,63 |
| 907/7130 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO RAPPORTO 50/5A A SBARRA PASSANTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: TAQA50B100 RIF. FIGURA DITTA: TA001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27; | CAD | 37,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/7140 | VOLTMETRO A.C. ANALOGICO SCALA 0-250V DIRETTO - ZERO LATERALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: AN35DDC250 RIF. FIGURA DITTA: P020B3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27; | CAD | 38,54 |
| 907/7150 | FORCELLA A 90° - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N12 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N12 | CAD | 87,21 |
| 907/7170 | Terminale a cuneo per corde di acciaio FI 10.5-11 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET PUNTO FISSO - Gruppo: PUNTO FISSO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K09 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K09 | CAD | 39,63 |
| 907/7180 | Morsetto bifilare per corda in lega d'alluminio Fi 15,75 e corda in alluminio/acciaio - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²)- Tipologia: MORSETTERIA VARIA - Gruppo: 231 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K01 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K07 | CAD | 196,24 |
| 907/7190 | CORPO ILLUMINANTE TIPO E PER AMBIENTE 25 KV E 3 KV (LAMPADA IN DOTAZIONE) - CODICE DITTA: 3F Cub 4x55 SP PC IP64 N07G9K cod. 2CU053455H | CAD | 253,82 |
| 907/7200 | CAVO COASSIALE RG11 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: RG11 TCEH2 1 (1,2- 7.25)M SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X01 | M | 1,02 |
| 907/7210 | Palo -LS14-BS- Base saldata - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS14 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K01 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K04 | CAD | 1.056,03 |
| 907/7220 | Attacco CDT TIPO 5 AL PALO LS14 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS14 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K05 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 15,74 |
| 907/7230 | PALO TIPO LS16-bs (base saldata) - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS16 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K90 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 1.683,35 |
| 907/7240 | Attacco CDT TIPO 6 AL PALO LS16 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS16 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K05 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 18,17 |
| 907/7250 | Attacco CDT TIPO 7 AL PALO LS18 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS18 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K05 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 21,80 |
| 907/7260 | Attacco della corda di terra ai pali tubolari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO M9a-bs M9b-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K24 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 30,28 |
| 907/7270 | Palo tipo 2LS20-bs -accoppiati - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: Palo tipo 2LS20-bs -accoppiati - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K93 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 6.031,00 |
| 907/7280 | Pendolo normale per sospensione linea di contatto sulle travi dei portali - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K19 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 339,09 |
| 907/7290 | Struttura di attacco dei penduli per sospensione linea di contatto alla trave del portale di sospensione a due binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K25 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 460,20 |
| 907/7300 | Struttura dei penduli per sospensione linea di contatto alla trave dei portali di ormeggio - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K31 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 556,36 |
| 907/7310 | Struttura di attacco dei penduli per sospensione linea di contatto alla trave del portale di sospensione a luce variabile - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K34 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 492,81 |
| 907/7320 | Pendolo per sospensione feeder - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB3 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 389,96 |
| 907/7330 | Struttura per sospensione feeder -25kv su pendulo posto sopra le travi dei portali - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) -Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KA1 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 191,35 |
| 907/7340 | Struttura di attacco del pendulo per sospensione del feeder alla trave del portale di sospensione a due binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB5 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 186,50 |
| 907/7350 | Struttura di attacco del pendulo per sospensione del feeder alla trave del portale di sospensione a luce variabile - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB7 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 254,32 |
| 907/7360 | Attacco per pendulo per sospensione feeder su portale di ormeggio - A104 00 C11 BK LC 0002 KE7 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV(270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB9 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01 | CAD | 496,53 |
| 907/7370 | Pendolo tubolare di ormeggio in galleria rettangolare - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K35 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05 | CAD | 460,43 |
| 907/7380 | Collare di ormeggio conduttori per palo ø 160 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI -Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K77 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05 | CAD | 22,04 |
| 907/7390 | Collare di ormeggio conduttori per palo ø 194 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI -Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05 | CAD | 27,13 |
| 907/7400 | Collare di ormeggio conduttori per palo ø 215 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI -Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05 | CAD | 30,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 907/7410 | Attacco per l'ormeggio della corda portante ai pali (tipo 1) LS18 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS18 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K66 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 91,44 |
| 907/7420 | Attacco per l'ormeggio regolato del filo di contatto ai pali (tipo 2) LS18 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS18 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K67 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 155,99 |
| 907/7430 | Attacco di due guide tubolari ai pali (tipo 2) LS18 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS18 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K69 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 47,11 |
| 907/7440 | Tubo guida contrappesi per impiego allo scoperto - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS18 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K45 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 70,24 |
| 907/7450 | Asta per contrappesi allo scoperto - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS18 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K47 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 18,17 |
| 907/7460 | Attacco dei contrappesi ø 270x67 alla guida tubolare - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS18 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K42 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 27,85 |
| 907/7470 | Attacco per l'ormeggio della corda portante ai pali (tipo 2) LS20 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS20 accoppiati - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K66 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 118,68 |
| 907/7480 | Attacco per l'ormeggio regolato del filo di contatto ai pali (tipo 3) 2 LS20 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS20 accoppiati - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K67 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 175,60 |
| 907/7490 | Attacco di due guide tubolari ai pali (tipo 3) 2LS20 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pali LS20 accoppiati - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K69 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 54,50 |
| 907/7500 | Attacco delle condutture alla trave del P.O. 2 binari tipo 2 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K25-04 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 178,02 |
| 907/7510 | Attacco della puleggia di rinvio volante alla trave del p.o.2 binari Tipo 1 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K32 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 75,08 |
| 907/7520 | Traversa di supporto superiore ed inferiore per puleggia fissa di rinvio su P.O.2 binari . Ormeaggio semplice - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K27 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 98,33 |
| 907/7530 | Staffe supporto per puleggia fissa di rinvio Tipo 1 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K38 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 30,89 |
| 907/7540 | Staffe supporto per puleggia fissa di rinvio Tipo 2 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 30,89 |
| 907/7550 | Puleggia di rinvio rebosiuo (ø 200 interno) ormeaggio semplice - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K40-02 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 363,31 |
| 907/7560 | Attacchi per guide tubolari sul pilone del p.o. 2 binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O.2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K30 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 72,06 |
| 907/7570 | Attacco della puleggia di rinvio volante alla trave del P.O. variabile Tipo 2 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O. a luce variabile - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K32 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 55,47 |
| 907/7580 | Tubo guida contrappesi per impiego allo scoperto - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su P.O. a luce variabile - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K45 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 70,24 |
| 907/7590 | Attacco delle condutture alla trave del P.O. luce variabile tipo 1 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: ormeaggio fisso - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K26-03 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 333,04 |
| 907/7600 | Attacco per l'ormeggio della corda portante e del tirante a terra sul pilone del P.S. 2 binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pilone del P.S. a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K50 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 192,56 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 907/7610 | Attacco per l'ormeggio regolato del filo di contatto sul pilone del P.S.2 binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizioni dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto supilone del P.S. a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K51 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 254,32 |
| 907/7620 | Asta per contrappesi allo scoperto - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizioni dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pilone del P.S. a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K47 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 18,17 |
| 907/7630 | TRASFORMATORE TRIFASE 12KVA ET006691 (ISOL.8KV) | CAD | 6.492,20 |
| 907/7640 | TRASFORMATORE TRIFASE 6KVA ET006670 (ISOL.8KV) | CAD | 6.804,33 |
| 907/7650 | INTERRUTTORE XS1600SE 3P 1600A FC-CA1-BA220 | CAD | 2.459,55 |
| 907/7660 | TRASFORMATORE RADDR. MONOFASE ET004031 (X RD 1F 253KVA) | CAD | 7.990,40 |
| 907/7670 | IMPEDENZA FILTRO ING RD1F ET004060 (UPS 100KVA-240CC) | CAD | 2.650,57 |
| 907/7680 | IMPEDENZA FILTRO 5 AR RD1F ET004100 (UPS 50KVA-240CC) | CAD | 680,43 |
| 907/7690 | IMPEDENZA FILTRO 3 AR RD1F ET004090 (UPS 50KVA-240CC) | CAD | 1.435,78 |
| 907/7700 | IMPEDENZA FILTRO USC RD1F ET004070 (UPS 50KVA-240CC) | CAD | 3.870,35 |
| 907/7710 | SCHEDA ACC. RD MONO UPS AV CS001540 (RMPG) (99005770 - 44440261) | CAD | 799,04 |
| 907/7720 | SCHEDA REG. RD MONO UPS AV CS001550 (99005780- 44440262) | CAD | 561,83 |
| 907/7730 | SCHEDA SENS. TENS. DC RADDR. CS001700 (VFCOX) 99005778 | CAD | 136,09 |
| 907/7740 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO ET003460 - 22220654 | CAD | 99,88 |
| 907/7750 | SCHEDA ALIM. AUX MONO CS001600 (TR-CSM) - 99005766 | CAD | 168,55 |
| 907/7760 | TRASFORMATORE RADDR. 12P ET004261 (X UPS 50KVA-GE400) 22220731 | CAD | 9.351,27 |
| 907/7770 | INTERRUTTORE TRIP.XS 250NJ 200A RC 35KA T M BA200 CA2 - 32766003 | CAD | 1.310,93 |
| 907/7790 | SCHEDA REG. CON MICRO 3F CS001650 (CADVRXA) - 99005781 | CAD | 549,34 |
| 907/7800 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO ET003460 - 22220654 | CAD | 99,88 |
| 907/7810 | SCHEDA LOGICA INOUT INV. CS001720 (IOLXB) - 99006161 | CAD | 848,98 |
| 907/7830 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO ET003500 - 22220658 | CAD | 49,94 |
| 907/7860 | INTERRUTTORE SEZ. XS250NN 4P 250A RC-CA2-BA220 - 32766010 | CAD | 992,56 |
| 907/7870 | MODULO INTERFACCIA CONTROLLO CENTRALINA UPS - 99006241 | CAD | 2.097,48 |
| 907/7880 | INTERRUTTORE TRIP. XS 250NJ 250A RC 35KA T M - 32766006 | CAD | 1.186,08 |
| 907/7890 | SCHEDA INTERF. TRASD. TA-MIS CS002030 - 99006423 | CAD | 865,21 |
| 907/7940 | SCHEDA ISOLAM. SER. RS485 CS001420 - 99005209 | CAD | 248,45 |
| 907/7950 | SCHEDA CPU-RCE CS000870 MONT. B - 99005210 | CAD | 1.829,05 |
| 907/7960 | SCHEDA CS000182 MONT. B (MISURE) - 99006424 | CAD | 742,86 |
| 907/7970 | SCHEDA CS000541-D (VERSIONE DC-DC) - 99006427 | CAD | 274,67 |
| 907/8000 | SCHEDA (CON VITE) 10011R00365HZ (A) 44440424 (ex 99006794) | CAD | 131,09 |
| 907/8010 | CASSETTO COMPLETO INDICATORE ISOL. 150VCA-365HZ 44440388 (ex 99006795) | CAD | 724,13 |
| 907/8030 | SCHEDA (X 50-75HZ) 8037I01150 - 44440107 | CAD | 124,85 |
| 907/8050 | SCHEDA 8027I01A - 44440352 (ex 99006146) | CAD | 1.023,77 |
| 907/8060 | SCHEDA PILOTAGGIO IGBT CS001500 - 44440189 | CAD | 474,43 |
| 907/8070 | SCHEDA 8010I01B (365HZ) -44440348 (ex 99006693) | CAD | 436,98 |
| 907/8080 | SCHEDA 8011I01B (365HZ) - 44440349 (ex 99006694) | CAD | 369,56 |
| 907/8100 | INTERRUTTORE 4P NON AUTOMATICO NS400NA-AP-CMC ART.32757 - 32707932 | CAD | 1.685,48 |
| 907/8160 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TA-40 5005A F.P. - 32500424 | CAD | 106,12 |
| 907/8250 | SCARICATORE PGL 38100 - 9900932 | CAD | 1.435,78 |
| 907/8260 | SCHEDA RELE' TEMPOR. CS001440-B (VERS.RIDOTTA 6 RL) | CAD | 362,07 |
| 907/8270 | TRASFORMATORE TRIFASE 650VA ET002772 - 22220561 | CAD | 674,19 |
| 907/8280 | SCARICATORE PGL 3870 | CAD | 1.260,99 |
| 907/8290 | TRASFORMATORE USCITA INV. ET004150 (X INV.50KVA-240VCC) - 22220708 | CAD | 5.018,97 |
| 907/8300 | CPU PENTIUM M PERIPH.CPCI 6U + PMC VIDEO - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: GEA - PART NUMBER: N894028010N MATERIALE RIPARABILE | CAD | 29.715,96 |
| 907/8310 | CASS. SCC-GWV N - SOTTOSISTEMA: SCC - MODULO FUNZIONALE: SCC GW VITALE - PART NUMBER: N700462000A | CAD | 11.494,18 |
| 907/8320 | ECPU3ESYMOD - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ULE - PART NUMBER: N895630021D | CAD | 9.595,98 |
| 907/8330 | MCV BOARD PROG. VERS. NON TERMINATA 9.X - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: PSA - PART NUMBER: P895333S10E MATERIALE RIPARABILE | CAD | 9.428,81 |
| 907/8340 | MCV VERSIONE NON TERMINATA PER MGRC9 BL 2.4.5 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: MGRC - PART NUMBER: P895333S00U MATERIALE RIPARABILE | CAD | 9.428,81 |
| 907/8350 | MCV VERSIONE NON TERMINATA PER MGRC9 BL 3.2 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: MGRC - PART NUMBER: P895333S00U MATERIALE RIPARABILE | CAD | 9.428,81 |
| 907/8360 | EHICOM CAD - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ULE - PART NUMBER: N895605024H | CAD | 7.588,98 |
| 907/8370 | EHICOM FSFB NT - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ULE - PART NUMBER: N895605030Q | CAD | 7.588,98 |
| 907/8380 | ECPU1_2_NT SOS.011K - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: IO NON VITALE - PART NUMBER: N895600013M | CAD | 5.796,04 |
| 907/8390 | MPDD - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA DEVIATOIO - PART NUMBER: N897115111G | CAD | 5.847,85 |
| 907/8400 | MPDC - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA CDB NON CODIFICATO - PART NUMBER: N897116111U | CAD | 5.505,24 |
| 907/8410 | VITAL POWER - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: PSA - PART NUMBER: N897166010G | CAD | 3.874,73 |
| 907/8420 | VITAL POWER - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: LEA - PART NUMBER: N897166010G | CAD | 3.874,73 |
| 907/8430 | CPCI POWER SUPPLY - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: LEA - PART NUMBER: F890110424M | CAD | 3.305,59 |
| 907/8440 | ALIMENTATORE AC-DC CPCI 350W - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: GEA - PART NUMBER: F890110424M | CAD | 5.894,59 |
| 907/8450 | COMPAQ MONITOR 21" - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: INTERFACCIA OPERATORE - PART NUMBER: F872162103S | CAD | 2.805,07 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/8460 | COMPAQ MONITOR 21"" - SOTTOSISTEMA: TO - MODULO FUNZIONALE: TERMINALI - PART NUMBER: F872162103S | CAD | 655,62 |
| 907/8470 | MPDSA - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897107013E | CAD | 4.093,09 |
| 907/8480 | MGL - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897150111A | CAD | 3.738,48 |
| 907/8490 | SCHEDA APRX MGRC9 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: MGRC - PART NUMBER: N895337011Q MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.960,53 |
| 907/8500 | ALIM_1 - SOTTOSISTEMA: SCC - MODULO FUNZIONALE: SCC GW NON VITALE - PART NUMBER: F890110608M | CAD | 2.365,74 |
| 907/8510 | MGE_48 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA ELETTROMAGNETE - PART NUMBER: N897152114C | CAD | 6.112,78 |
| 907/8520 | MPDCC_9 1 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: MGRC - PART NUMBER: P895336C11A MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.495,61 |
| 907/8530 | MGLD - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897150112B | CAD | 4.817,11 |
| 907/8540 | MGE_24 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA ELETTROMAGNETE - PART NUMBER: N897152113B | CAD | 4.022,41 |
| 907/8550 | EVIN16T_2_M2_GS - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: IO VITALE - PART NUMBER: N895641013B | CAD | 3.009,78 |
| 907/8560 | SUP_AL_5 - SOTTOSISTEMA: COMUNICAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ZNET FNET - PART NUMBER: N895313010B | CAD | 2.809,24 |
| 907/8570 | DECATR - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA - PART NUMBER: N895319011Z | CAD | 2.568,58 |
| 907/8580 | MRT - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897106011R | CAD | 3.623,16 |
| 907/8590 | RCF_48 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA CDB NON CODIFICATO - PART NUMBER: N897067011Z | CAD | 3.969,67 |
| 907/8600 | SIMCPU - SKADSK - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895068011Y | CAD | 2.972,41 |
| 907/8610 | DEC_TCG (SKA) - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895325010V | CAD | 3.635,30 |
| 907/8620 | MRC - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA DEVIATOIO - PART NUMBER: N897117011X | CAD | 2.486,49 |
| 907/8630 | PINV_9 1 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: MGRC - PART NUMBER: P895335C14S MATERIALE RIPARABILE | CAD | 2.326,79 |
| 907/8640 | E08R01_1 - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: N895311011D | CAD | 2.240,88 |
| 907/8650 | SIMREL - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895328011G | CAD | 1.608,69 |
| 907/8660 | ALIM_AC-DC N - SOTTOSISTEMA: SCC - MODULO FUNZIONALE: SCC GW VITALE - PART NUMBER: F890110626F | CAD | 1.268,07 |
| 907/8670 | E08R03_1 - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: N895341010M | CAD | 2.061,76 |
| 907/8680 | CASSETTO TXRX MGRC9 - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: CESTELLI E CASSETTI - PART NUMBER: P895102C10B | CAD | 2.366,43 |
| 907/8690 | 1111 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: ZF825994 | CAD | 1.282,29 |
| 907/8700 | SIMIOG - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895327010U | CAD | 939,55 |
| 907/8710 | MCV POWER - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: PSA - PART NUMBER: F890110623C | CAD | 809,32 |
| 907/8720 | MCV POWER - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: LEA - PART NUMBER: F890110623C | CAD | 809,32 |
| 907/8730 | EMUX - SOTTOSISTEMA: COMUNICAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ZNET FNET - PART NUMBER: N895347010H | CAD | 1.680,68 |
| 907/8740 | AUS_038 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P694038000P | CAD | 1.643,27 |
| 907/8750 | 426 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P421016000V | CAD | 545,17 |
| 907/8760 | AUS_176 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P694176000P | CAD | 1.586,35 |
| 907/8770 | AUS.POLARIZZATO PER OR - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P694074000U | CAD | 1.174,55 |
| 907/8780 | EDB016-ENCODER INTERFACE BOARD - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: IO VITALE - PART NUMBER: N895100011F | CAD | 625,08 |
| 907/8790 | CASSETTO DI VENTILAZIONE CON FILTRO ARIA - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: E037149400S MATERIALE RIPARABILE | CAD | 521,41 |
| 907/8800 | 150VCA0,5A - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: H400825626C | CAD | 409,10 |
| 907/8810 | RIVEL.DI SINCRONISMO 50HZ - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA CDB NON CODIFICATO - PART NUMBER: P687059000U | CAD | 703,96 |
| 907/8820 | 48VCC0.1A - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ALIMENTAZIONI - PART NUMBER: H400825612N | CAD | 430,02 |
| 907/8830 | 24 VCC3A - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: H400825614Q | CAD | 388,18 |
| 907/8840 | IMD 19A - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: ZF825609 | CAD | 328,59 |
| 907/8850 | CESTELLO SMIC - CPU - SOTTOSISTEMA: AV - MODULO FUNZIONALE: CDBD - PART NUMBER: P700365A00W | CAD | 4.191,89 |
| 907/8860 | CESTELLO SMIC - MIS - SOTTOSISTEMA: AV - MODULO FUNZIONALE: CDBD - PART NUMBER: P700366A00H | CAD | 3.557,12 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 907/8870 | Riscaldatore anticondensa 220Vca 150W - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: SKN 150 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 2Z TP 00 00 K02 - LRU: A20109BF21MTP0000K01 | CAD | 51,46 |
| 907/8880 | Riscaldatore anticondensa 220Vca 50W - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: SKN 50 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 2Z TP 00 00 K02 - LRU: A20109BF21MTP0000K01 | CAD | 45,02 |
| 907/8890 | SIRENA - TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN - CODICE DITTA: SA 94/I SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X12 | CAD | 144,83 |
| 907/8900 | Riscaldatore anticondensa 230v ca(R61) 400W - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: QUADRO "QPAQ-QPATT" - Codice Riferimento: TOR-R1-400 - N. DIS: A10422B1DXLF0600G41A | CAD | 85,22 |
| 907/8910 | Linee di contatto 2x25 kv ca. morsetto a cavallotto ø 14-18tipo N - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizioen dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pilone del P.S.a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K43 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 12,11 |
| 907/8920 | Attacco dei contrappesi ø 270x67 alla guida tubolare - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizioen dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pilone del P.S. a 2 binari -Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K42 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 27,85 |
| 907/8930 | Brida M16-22/141-S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormeaggi - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-03 | CAD | 26,07 |
| 907/8940 | Brida M16-24/65 -S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormeaggi - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-04 | CAD | 26,07 |
| 907/8950 | Brida M16-67/137-L - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormeaggi - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-05 | CAD | 26,07 |
| 907/8960 | Brida M20-24/ 65 -S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormeaggi - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-09 | CAD | 29,43 |
| 907/8970 | Brida M20-22/ 136 -S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormeaggi - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-10 | CAD | 29,70 |
| 907/8980 | Doppie piastrine per ormeaggi Tipo 1 L=90 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 198 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K68 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 17,98 |
| 907/8990 | Doppie piastrine per ormeaggi Tipo 2 L=150 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 198 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 18,40 |
| 907/9000 | Doppie piastrine per ormeaggi Tipo 3 L=220 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 198 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 19,38 |
| 907/9010 | Prolunga per ormeaggio L= 390 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 202 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K49 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 7,27 |
| 907/9020 | Prolunga per ormeaggio L= 700 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 202 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 14,53 |
| 907/9030 | Prolunga per ormeaggio L= 1300 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 202 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 19,38 |
| 907/9040 | Tirante a terra ø 27 con doppi occhioli TIPO 1 L= 740 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE- Gruppo: 70 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K70 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 21,20 |
| 907/9050 | Tirante a terra ø 27 con doppi occhioli TIPO 2 L= 3650 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE- Gruppo: 70 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 80,49 |
| 907/9060 | Tirante a terra ø 27 con doppi occhioli TIPO 6 L= 5000 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE- Gruppo: 70 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 109,61 |
| 907/9070 | Tirante a terra ø20 con doppi occhioli TIPO 1 L= 1250 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE- Gruppo: 203 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KG3 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 59,10 |
| 907/9080 | Tirante a terra ø20 con doppi occhioli TIPO 2 L= 3860 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE- Gruppo: 203 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 82,71 |
| 907/9090 | Tirante a terra ø20 con doppi occhioli TIPO 3 L= 5000 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE- Gruppo: 203 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 109,61 |
| 907/9100 | Attacco TT E ORM.FISSO SU PALI LS14 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: TIRANTI A TERRA - Gruppo: 204 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K64-02 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 134,43 |
| 907/9110 | Attacco TT E ORM.FISSO SU PALI LS18 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: TIRANTI A TERRA - Gruppo: 204 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 159,86 |
| 907/9120 | Attacco per strallo punto fisso e tirante a terra su palo LS14 tipo 1 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: TIRANTI A TERRA - Gruppo: 205 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K02 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 100,52 |
| 907/9130 | Attacco per strallo punto fisso e tirante a terra su palo -LS18 tipo 3 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: TIRANTI A TERRA - Gruppo: 205 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 118,68 |
| 907/9140 | Attacco per ormeaggio strallo di punto fisso o corda di terra al portale di sospensione a due binari tipo 1 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: TIRANTI A TERRA - Gruppo: 206 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K08 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 113,84 |
| 907/9150 | Attacco x ORM.FEEDER E STR PF A PO 2BIN - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: MATERIALI PER PUNTO FISSO - Gruppo: 240 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KG1 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 171,97 |
| 907/9160 | Attacco x ORM.FEEDER E STR PF A PO LVAR - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: MATERIALI PER PUNTO FISSO - Gruppo: 240 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 205,88 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 907/9170 | Attacco per ormeggio strallo di punto fisso su penduli di galleria - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MATERIALI PER PUNTO FISSO - Gruppo: 241 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K06 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 29,07 |
| 907/9180 | PENDULO PER SOSPENSIONE CAVI IN NICCHIA - TIPO ""P2"" TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: A102/RF552/P2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K85 | CAD | 202,24 |
| 907/9190 | PENDULO PER SOSPENSIONE CAVI IN NICCHIA - TIPO ""P3"" TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: A102/RF552/P3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K85 | CAD | 129,58 |
| 907/9200 | ATTAC FISSO MORS.DI SOSP. 2 CORDE FI 155 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: LT1482 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0005K78 | CAD | 30,28 |
| 907/9210 | PALO LS14-BS TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF001 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K01 | CAD | 1.056,03 |
| 907/9220 | PENDULO NORM.PER SOSP.LC IN GALL.POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF018 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K01 | CAD | 515,91 |
| 907/9230 | PENDULO X ORM. PUNTO FISSO IN GALL. POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF019 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K05 | CAD | 731,47 |
| 907/9240 | PENDULO X ORM.FEEDER O C.D.T. IN GALL.POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF020 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K21 | CAD | 542,55 |
| 907/9250 | BRIDA M20-22/136-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/10 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 29,70 |
| 907/9260 | BRIDA M20-67/137-L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/11 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 29,70 |
| 907/9270 | BRIDA M20-82/165-L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/13 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 29,70 |
| 907/9280 | BRIDA M16-22/141-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 26,07 |
| 907/9290 | BRIDA M16-24/65-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/4 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 26,07 |
| 907/9300 | BRIDA M16/67/137-L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/5 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 26,07 |
| 907/9310 | BRIDA M16 67/137-L-ASIM TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/7 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 26,07 |
| 907/9320 | BRIDA M20-24/65-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/9 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXLC0007K02 | CAD | 29,70 |
| 907/9330 | ATT. CDT TIPO 1 AL PENDULO GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF083/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K11 | CAD | 9,69 |
| 907/9340 | ATT. CDT TIPO 2 AL PENDULO GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF083/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K11 | CAD | 16,36 |
| 907/9350 | ATT. CDT TIPO 5 AL PALO LS14 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF083/5 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K11 | CAD | 15,74 |
| 907/9360 | ATT.SEMPL.FEEDER SU PEND.ORM.P.F.TIP.1 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF086/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0005K46 | CAD | 111,78 |
| 907/9370 | ATT.SEMPL.FEEDER SU PEND.ORM.P.F.TIP.2 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF086/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0005K46 | CAD | 113,35 |
| 907/9380 | ATT.SEMPL.FEEDER SU PEND.ORM.P.F.TIP.3 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF086/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0005K46 | CAD | 112,39 |
| 907/9390 | PENDULO DI SOSPENSIONE LC IN GALL POLIC. 1 BINARIO (POSIZIONE 1) TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF181/1 RIF.FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC01B2KA8 | CAD | 346,36 |
| 907/9400 | ATTACCO PER CDT AL PENDULO RF181 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF182 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B4K34 | CAD | 17,57 |
| 907/9410 | ATTACCO A TRAVE TIPO 1 DI GALLERIA DELLA SOSPENSIONE C. DI T. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF183/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K16 | CAD | 48,70 |
| 907/9420 | ATTACCO A TRAVE TIPO 2 DI GALLERIA DELLA SOSPENSIONE C. DI T. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF183/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K16 | CAD | 50,86 |
| 907/9430 | PENDULO PER SOSP. FEEDER SUI PORTALI TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF232 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002KE4 | CAD | 389,96 |
| 907/9440 | ATTACCO PEND FEEDER AI P.ORM TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF235 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002KE7 | CAD | 496,53 |
| 907/9450 | FASCIA A PUNTA PER PALO LS14 LS14L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF241/LS14 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002KB7 | CAD | 28,47 |
| 907/9460 | PENDULO NORM. SOSP.CAT. SU TRAVI PORT. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF242 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002K07 | CAD | 339,09 |
| 907/9470 | PENDULO SOSP.FEEDER E CDT IN GALL.POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF246 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K27 | CAD | 515,91 |
| 907/9480 | PENDULO ACCORCIA PER SOSP IN GALL RETT TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF261 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K04 | CAD | 373,00 |
| 907/9490 | ATT.X ORM.CP/FC A STR.ORM.IN GALL.POL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF272 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0002K31 | CAD | 101,73 |
| 907/9500 | ATT. SUP. X ORM. FEEDER A TRAVE P.O.2BIN TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF273/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002K32 | CAD | 178,02 |
| 907/9510 | PEND ORM PF IN GALL.POL-ATT.TIR AL VOLTO TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF277/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0005K74 | CAD | 191,35 |
| 907/9520 | PEND ORM PF IN GALL.POL-ATT.TIR AL PEND. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF277/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0005K74 | CAD | 191,35 |
| 907/9530 | SEGMENTO CONTRAPPESI FI 270 X 67 TIPOLOGIA: DISPOSITIVI DI TENSIONATURA CODICE DITTA: RF286 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0002K47 | CAD | 54,50 |
| 907/9540 | STAFFA SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO TAGLIA 1:3 (STAFFA TIPO 3)-ESCLUSO SET BARRE A POS.4 TIPOLOGIA: DISPOSITIVI DI TENSIONATURA CODICE DITTA: RF305 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K27 | CAD | 76,98 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 907/9550 | ATT. X ORM.FEEDER SU PENDULO GALL TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF312/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002KI7 | CAD | 159,01 |
| 907/9560 | TIRANTE A TERRA D27 DOPPI OCCH L=740 TIPOLOGIA: TIRANTI A TERRA - TIRANTI DI POLIGONAZIONE CODICE DITTA: RF317/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0002KJ3 | CAD | 24,23 |
| 907/9570 | TIRANTE A TERRA D20 CON OCCHIOLI L=1250 TIPOLOGIA: TIRANTI A TERRA - TIRANTI DI POLIGONAZIONE CODICE DITTA: RF318/1 RIF. FIGURADITTA: A10211CF1BZLC0002KJ4 | CAD | 67,78 |
| 907/9580 | SUPPORTO PENDULO TIPO ""TN7"" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF323 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC01A3K45 | CAD | 458,99 |
| 907/9590 | SUPPORTO PENDULO TIPO ""TN8"" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF326 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC01A3K46 | CAD | 462,62 |
| 907/9600 | MENS ISOL. COLLOM PALO M TIP2 FI215 TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF336/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K77 | CAD | 132,62 |
| 907/9610 | MENS ISOL. COLLOM PALO M TIP3 FI273 TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF336/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K77 | CAD | 157,44 |
| 907/9620 | ATT. X ORM.BINATO CDT SU PENDULO TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF354 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K30 | CAD | 63,76 |
| 907/9630 | ATT.X ORM.FEEDER/CDT A TRAVE DEL PO 2BIN TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF356/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K32 | CAD | 149,25 |
| 907/9640 | ATT CDT AI PILONI DEI PS L VAR E PO TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF363/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K39 | CAD | 11,51 |
| 907/9650 | ATT.DISTANZ.CDT SU PEND.GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF366 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K42 | CAD | 81,55 |
| 907/9660 | ATT.DISTANZ.CDT SU PEND.GALL. TIPO RF366/1 X UPN 65 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF366/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K42 | CAD | 81,55 |
| 907/9670 | SUPP X MONT CASSE IND. IN GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF372/G1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K48 | CAD | 53,90 |
| 907/9680 | ATT.ORM.FEEDER AL FRONT.GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF380 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0005K73 | CAD | 82,18 |
| 907/9690 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 16,06 |
| 907/9700 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/1A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 16,06 |
| 907/9710 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 38,37 |
| 907/9720 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/2A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 38,37 |
| 907/9730 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 57,54 |
| 907/9740 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/4 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 76,75 |
| 907/9750 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/7 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01 | CAD | 3,03 |
| 907/9760 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03 | CAD | 15,74 |
| 907/9770 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03 | CAD | 15,98 |
| 907/9780 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1B RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03 | CAD | 57,54 |
| 907/9790 | PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03 | CAD | 76,75 |
| 907/9800 | MENSOLA DI SUPPORTO PER SCARICATORI NELLE NICCHIE DI GALLERIA - TIPO B TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF474/B RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K63 | CAD | 469,89 |
| 907/9810 | MENSOLA DI SUPPORTO PER SCARICATORI NELLE NICCHIE DI GALLERIA - TIPO C TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF474/C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K63 | CAD | 422,65 |
| 907/9820 | ANCORAGGI PER MENSOLA DI SUPPORTO ISOLATORE PORTANTE NELLE NICCHIE DI GALLERIA - TIPO A TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF475/A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K65 | CAD | 12,72 |
| 907/9830 | ANCORAGGI PER MENSOLA DI SUPPORTO ISOLATORE PORTANTE NELLE NICCHIE DI GALLERIA - TIPO A1 TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF475/A1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K65 | CAD | 7,88 |
| 907/9840 | MENSOLA DI SUPPORTO PER ISOLATORE PORTANTE NELLE NICCHIE DI GALLERIA - TIPO B TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF475/BRIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K65 | CAD | 203,46 |
| 907/9850 | MENSOLA DI SUPPORTO PER ISOLATORE PORTANTE NELLE NICCHIE DI GALLERIA - TIPO G TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF475/GRIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K65 | CAD | 251,66 |
| 907/9860 | MENSOLA TUBOLARE PER SUPPORTO CAVI IN NICCHIA TIPO ""T1"" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF552/T1 RIF. FIGURA DITTA:A10211CF1BZLC0006K85 | CAD | 130,19 |
| 907/9870 | MENSOLA TUBOLARE PER SUPPORTO CAVI IN NICCHIA TIPO ""T2"" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF552/T2 RIF. FIGURA DITTA:A10211CF1BZLC0006K85 | CAD | 102,34 |
| 907/9880 | RELE' AUSILIARIO 4 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RDME16-C132 | CAD | 60,15 |
| 907/9890 | RELE' AUSILIARIO 2 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RCME16-C132 | CAD | 44,03 |
| 907/9900 | RELE' AUSILIARIO 8 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RMME12-C132 | CAD | 236,10 |
| 907/9910 | RELÉ VOLTMETRICO DI MASSIMA TENSIONE A SOGLIA REGOLABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: MAVF13-132C | CAD | 1.015,76 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 907/9920 | PARTITORE RESISTIVO 3X30KOHM+1X20KOHM - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: F261.300.001 | CAD | 302,61 |
| 907/9930 | RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RMTZ05-132DC | CAD | 903,38 |
| 907/9940 | RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RMTZ04-132DC | CAD | 903,38 |
| 907/9950 | RELE' AUSILIARIO TIPO POKS - 2 CONTATTI DI SCAMBIO ALIMENTAZIONE BOBINA 24VCC - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: POKS CON BOBINA 132 VCC | CAD | 39,24 |
| 907/9960 | RELE' AUSILIARIO TIPO POKS - 2 CONTATTI DI SCAMBIO ALIMENTAZIONE BOBINA 132VCC - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: POKS CON BOBINA 132 VCC | CAD | 54,52 |
| 907/9970 | RELE' AUSILIARIO TIPO POKS - 4 CONTATTI DI SCAMBIO ALIMENTAZIONE BOBINA 132VCC - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: POKS CON BOBINA 132 VCC | CAD | 77,61 |
| 907/9980 | OKSCD - RELÈ DI COMANDO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TELECOMANDO POSTI PERIFERICI - CODICE RIFERIMENTO: OKSCD AMBRA (ZOC COLO 48 B LP20. I) - LRU: A20109BF21MTP0000K01 | CAD | 95,42 |
| 907/9990 | RELÈ AUSILIARIO MONOSTABILE SU BASE ATACCHI ANT. A VITE IP20 220V-50HZ 4SC. 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPLC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO OKSFC - PART NUMBER: C11DXLF0600G45 REV.C | CAD | 55,91 |
| 908/0010 | RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OK-BA 220V - 50HZ 4 CONTATTI 10A - PART NUMBER: OK-BA | CAD | 216,38 |
| 908/0020 | RELÈ BISTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OK-BA 220V - 50HZ 8 CONTATTI10A - PART NUMBER: OK-BA | CAD | 479,97 |
| 908/0030 | RELÈ BISTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TM-4R 220V - 50HZ 4 CONTATTIRITARDATI ALLA D. 5A - PART NUMBER: TM4R | CAD | 161,44 |
| 908/0040 | AMRA RCMF12 110VCC 2 CONTATTI 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - PART NUMBER: RCMF12 | CAD | 40,03 |
| 908/0050 | AMRA OKRE 110VCC 3 CONTATTI 5A RITAR DATI ALL'ECC. - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - CODICE RIFERIMENTO: TEMPORIZZATO - PART NUMBER: OKRE | CAD | 107,80 |
| 908/0060 | AMRA OKUIC 110VCC 4 CONTATTI 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER ""POC"" - PART NUMBER: OKUIC | CAD | 94,86 |
| 908/0070 | RELÈ UNIP. DI MIN. TENSIONE 230V 50HZ 0.8+1,2VN SU BASE ATTACCHI ANT. MONTAGGIO SU PROFILO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QGBT"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO MOKV2 - PART NUMBER: B1DXLF0600G45 | CAD | 378,11 |
| 908/0080 | RELÈ AUSILIARIO MONOSTABILE SU BASE ATTACCHI ANT. A VITE IP20 220V-50HZ 4SC. 5° (SU QN) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QGBT"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TIPO BIPOK - PART NUMBER: B1DXLF0600G45 | CAD | 62,71 |
| 908/0090 | RELÈ BISTABILE 230 VCA 4 CONT. SC.AMRA OKBA (K5,K20+23) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPAQ-QPATT"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OKBA - PART NUMBER: A10422B1DXLF0600G41A | CAD | 216,38 |
| 908/0100 | RELÈ MONOSTABILI 230VCA 2CONT. SC. AMRA POK (K1+4, 6+11,14+19) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPAQ-QPATT"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA POK - PART NUMBER: A10422B1DXLF0600G41A | CAD | 39,44 |
| 908/0110 | RELÈ MONOSTABILI 230VCA 4CONT. SC. RITAR DATI ALL'ECC. AMRA TM4E (K12,13) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO ""QPAQ-QPATT"" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TM4E - PART NUMBER: A10422B1DXLF0600G41A | CAD | 238,46 |
| 908/0140 | Unità ottica (3° fin.) L-4.2 SC - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - ADM 4 MSH41C - Codice Riferimento: 490-7990/04 - Part Number: 131-9849/24 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X06 rev. A - LRU: OM3 | CAD | 4.879,72 |
| 908/0150 | CARPENTERIA SUBRACK - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUNGA DISTANZA - MUX-F LD XMP-1 - CODICE RIFERIMENTO: 494-899/15 - PART NUMBER: 62.7040.100.00-A001 - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 REV. A - LRU: SUBTELAIO | CAD | 1.299,94 |
| 908/0160 | Interface SSTK/3 G.703 V.11 programmed - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - Sisa - Codice Riferimento: AN00043361 - Part Number: 62.7032.150.00-A001 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 - LRU: SSTK/3 | CAD | 602,43 |
| 908/0170 | Concentrator card SISA K2/L programmed - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - Sisa - Codice Riferimento: AN00051535 - Part Number: 62.7032.140.00-A001 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 - LRU: K2/L | CAD | 469,74 |
| 908/0180 | Subtelaio con parti comuni per sito remoto (AP DC, AP1, AP2, AP BV903, DC CONV) - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - Sisa - Codice Riferimento: AN00059973 - Part Number: 64.7036.010.00-A001 64.3000.584.00-A001 64.3000.572.00-A001 64.3000.574.00-A001 64.3000.588.00-A001 6L.7342.006.00-A001 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 - LRU: SISA/K | CAD | 2.686,57 |
| 908/0190 | MODULO INTERFACCIA DUTENTE V.35 (64 KBIT/S) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUNGA DISTANZA - MUX-F LD XMP-1 - CODICE RIFERIMENTO: AN00098226 - PART NUMBER: 62.7040.415.00-A001 - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 REV. A - LRU: DSK-V35 | CAD | 233,66 |
| 908/0200 | UNITÀ CENTRALE/MATRICE DI PERMUTAZIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUNGA DISTANZA - MUX-F LD XMP-1 - CODICE RIFERIMENTO: AN00102460 - PART NUMBER: 62.7040.310.00-A001 - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 REV. A - LRU: MF | CAD | 3.217,82 |
| 908/0210 | UNITÀ CONVERTITORE DI TENSIONE DC/DC - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUNGA DISTANZA - MUX-F LD XMP-1 - CODICE RIFERIMENTO: AN00118106 - PART NUMBER: 62.7006.430.00-A002 - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 REV. A - LRU: CT | CAD | 579,99 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 908/0220 | SCHEDA INTERFACCIA DUTENTE A-B, 2 FILI (SUBSCRIBER) IN PERIFERIA NEI PPF - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LUNGA DISTANZA - MUX-F LD XMP-1- CODICE RIFERIMENTO: O5HAT00073AAS - PART NUMBER: O5HAT00073AAS - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S LD 00 0 0X05 REV. A - LRU:CDA2SUB | CAD | 963,09 |
| 908/0230 | EOW RACK MOUNT UNIT 19/ETSI RINGMASTER/SLAVE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERRA TRENO - ADM 1 SMA1/4UC - CODICE RIFERIMENTO: SP52A - PART NUMBER: 1HAL60518AA - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0X14 REV. A - LRU: EOW | CAD | 1.192,01 |
| 908/0240 | COMM/AUX/ANCILLARY CARD - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERRA TRENO - ADM 1 SMA1/4UC - CODICE RIFERIMENTO: SP53B - PART NUMBER: 1HAT61106AAH - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0X14 REV. A - LRU: CAU | CAD | 629,81 |
| 908/0250 | CORE PROTECTION UNIT TRIB (64X2) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERRA TRENO - ADM 1 SMA1/4UC - CODICE RIFERIMENTO: SP60C - PART NUMBER:1HAT61107AAK - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0X14 REV. A - LRU: PTRIB | CAD | 502,90 |
| 908/0260 | PROTECTION CORE CARD (UNITÀ CENTRALE RISERVA) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERRA TRENO - ADM 1 SMA1/4UC - CODICE RIFERIMENTO: SP71F -PART NUMBER: 1HAT61105AAT - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0X14 REV. A - LRU: CCU R | CAD | 1.065,10 |
| 908/0270 | STM-1 L1.2 SFP OPTICAL MODULE (LC) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERRA TRENO - ADM 1 SMA1/4UC - CODICE RIFERIMENTO: SU66AC - PART NUMBER: 1400744-0044 - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0X14 REV. A - LRU: L12 | CAD | 772,13 |
| 908/0280 | CAVO COASSIALE RG11 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: RG11 LSZH 1 (1,2-7,25)M SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X01 | M | 1,57 |
| 908/0290 | Dispositivo trasmettichave ch. 001 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000162 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0300 | Dispositivo trasmettichave ch. 002 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000163 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0310 | Dispositivo trasmettichave ch. 005 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000166 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0320 | Dispositivo trasmettichave ch. 006 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000167 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0330 | Dispositivo trasmettichave ch. 007 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000168 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0340 | Dispositivo trasmettichave ch. 008 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000169 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0350 | Dispositivo trasmettichave ch. 031 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000192 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0360 | Dispositivo trasmettichave ch. 032 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000193 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0370 | Dispositivo trasmettichave ch. 033 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000194 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0380 | Dispositivo trasmettichave ch. 034 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000195 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0390 | Dispositivo trasmettichave ch. 050 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:3239000211 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.809,59 |
| 908/0400 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 001 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000212 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0410 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 002 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000213 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0420 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 005 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000216 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0430 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 006 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000217 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0440 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 007 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000218 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0450 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 008 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000219 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0460 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 031 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000242 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0470 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 032 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000243 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0480 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 033 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000244 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/0490 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 034 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000245 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0500 | Conn. cir. F vol. cabl. x trasm. ch. 050 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 3239000261 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 344,38 |
| 908/0510 | Porta led pann. compl. di led rosso - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:4176000002 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 38,48 |
| 908/0520 | Porta led pann. compl. di led rosso - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento:4176000004 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 38,48 |
| 908/0530 | Porta led pann. compl. di led bianco - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 4176000005 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 41,00 |
| 908/0540 | Fusibile rapido 0,5 A - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 4270000001 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 4,54 |
| 908/0550 | Commut. rotativo 3 posiz. 2 poli - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 4295000002 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 66,36 |
| 908/0560 | Commut. rotativo 2 posiz. 2 poli - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 4295000012 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 61,19 |
| 908/0570 | Cavo IEC - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: 4343000012 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 16,66 |
| 908/0580 | Patch di rete rosso 2 m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 7505000014 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 17,92 |
| 908/0590 | Cavo SFTP CAT.5e RJ45 L=2.0 m blu - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: 7505000021 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 17,92 |
| 908/0600 | Patch di rete blu 3m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 7505000022 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 17,92 |
| 908/0610 | Patch di rete RJ45 da PC a torretta R - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 7505000023 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 29,39 |
| 908/0620 | Cavo SFTP CAT.5e RJ45 L=2.0 m giallo - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: 7505000028 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 17,92 |
| 908/0630 | Patch di rete giallo 3m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 7505000029 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 17,92 |
| 908/0640 | Patch di rete RJ45 da PC a torretta N - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 7505000030 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 29,39 |
| 908/0650 | Patch di rete verde 2m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 7505000035 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 17,92 |
| 908/0660 | Patch di rete invertente - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 7505000052 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 29,39 |
| 908/0670 | CASSETTO VENTOLE ATIS - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: 109A.000141 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.593,24 |
| 908/0680 | ATIS-AP.RIFAS.LUNGO LINEA ESTERNA AL BIN - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: 109E.000193 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 637,86 |
| 908/0690 | Cavo IEC 1 spina 90° + 1 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: 110A.000002 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 20,44 |
| 908/0700 | CAVO paral.lventole 6 METRI - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110B.000024 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 19,18 |
| 908/0710 | CAVO FIBRA OTTICA 7 MT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110M.000036 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 293,30 |
| 908/0720 | CAVO FIBRA OTTICA 15 MT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110M.000038 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 375,92 |
| 908/0730 | CAVO FIBRA OTTICA 20 MT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110M.000039 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 446,56 |
| 908/0740 | CAVO FIBRA OTTICA 25 MT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110M.000040 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 484,41 |
| 908/0750 | CAVO FIBRA OTTICA 30 MT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110M.000041 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 535,50 |
| 908/0760 | CAVO FIBRA OTTICA 40 MT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: 110M.000042 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 599,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 908/0770 | Tastiera funzioni vitali AV NVP - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 120E.000032 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 4.653,52 |
| 908/0780 | Tastiera funzioni vitali AV RBC - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 120E.000023 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 3.816,79 |
| 908/0790 | Monitor 21 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 120E.000023 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 2.075,63 |
| 908/0800 | Tastiera Integrata - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 120E.000024 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 567,66 |
| 908/0810 | Personal Computer ART - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART 1 e 2 - Codice Riferimento: 120E.000025 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 5.704,84 |
| 908/0820 | Personal Computer banco DL - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 120E.000026 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 5.187,13 |
| 908/0830 | Personal Computer banco D&M - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Diagnostica e Manutenzione - Codice Riferimento: 120E.000028 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 5.187,13 |
| 908/0840 | Monitor LCD 15 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 120E.000034 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 2.739,92 |
| 908/0850 | Switch tastiera-video-mouse - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 120E.000035 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 631,94 |
| 908/0860 | Monitor LCD 17 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 120E.000036 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 2.739,92 |
| 908/0870 | Personal Computer CC - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 120E.000037 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 5.187,13 |
| 908/0880 | ALIM.FERRORIS.220Vac/48Vdc ATIS-AV - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: 138B.000012 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 4.036,72 |
| 908/0890 | MVME172+IP-COMM - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: 166A.000004 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 17.219,14 |
| 908/0900 | Scheda 2100 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: 166A.000008 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 4.128,73 |
| 908/0920 | Fusibile rapido 4 A - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: 2/551576 - Specifica Tecnica: A20129 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 3,21 |
| 908/0930 | TELERUTT 440 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Relè ed Interruttori a scatto - Codice Riferimento: 232SK00001C825954 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 727,47 |
| 908/0940 | NEUTRO 606 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Relè ed Interruttori a scatto - Codice Riferimento: 232SK00606C825955 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 573,97 |
| 908/0950 | MONOP 606 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Relè ed Interruttori a scatto - Codice Riferimento: 232SK00606C825957 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 746,63 |
| 908/0960 | Cavo RJ45 interconn. Schede diagnostica - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: 7505000019 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 22,96 |
| 908/0970 | Cavo RJ45 linea normale - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: 7505000059 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 80,11 |
| 908/0980 | Cavo RJ45 linea riserva - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: 7505000060 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 78,21 |
| 908/0990 | Cavo TAS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Gestione Tastiere e QL - Codice Riferimento: B211.000004 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 172,20 |
| 908/1000 | Cavo BSNS-SEBM l=30 m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: B211.000015 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 165,89 |
| 908/1010 | Cavo AUI - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: B211.000038 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 44,79 |
| 908/1020 | Cavo BNC colleg. linea SIRTl - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: B211.000043 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01 | CAD | 153,28 |
| 908/1030 | CAVO COLLEGAMENTO BCFS-BMCT(ALIM) L=6m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000033 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 44,79 |
| 908/1040 | Cavo SEBM-PC operatore - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Gestione Tastiere e QL - Codice Riferimento: B221.000056 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 64,34 |
| 908/1050 | CAVO SER. BCFS/BMC- L=6m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000119 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 49,70 |
| 908/1060 | Cavo seriale BCFS-BMC - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: B221.000129 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 39,74 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 908/1070 | CAVO SEBX-SEBY 8 METRI - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000160 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 159,58 |
| 908/1080 | CAVO alim - BAL3-SEB4 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE - Codice Riferimento: B22I.000165 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 89,56 |
| 908/1090 | CAVO VIO-BURNDY OUTPUT 5m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000182 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 159,58 |
| 908/1100 | CAVO VIO-BURNDY INPUT 5m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000187 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 144,45 |
| 908/1110 | CAVO VIO-BURNDY - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000189 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 191,74 |
| 908/1120 | Cavo APC-PC Operatore - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Gestione Tastiere e QL - Codice Riferimento: B22I.000206 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 64,34 |
| 908/1130 | CAVO ALIM BAL3-SEBX - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000212 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 159,58 |
| 908/1140 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000232 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 159,58 |
| 908/1150 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000233 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 165,89 |
| 908/1160 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000235 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 216,97 |
| 908/1170 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000236 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 248,51 |
| 908/1180 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000239 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 159,58 |
| 908/1190 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000240 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 165,89 |
| 908/1200 | CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B22I.000275 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 497,02 |
| 908/1210 | Scheda PCCR - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: B2DC.000003 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 3.479,15 |
| 908/1220 | Cavo BTMR-BSNS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: B2DI.000001 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 89,56 |
| 908/1230 | Adattatore RJ45-DSUB 9 vie - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: B2DI.000006 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 17,04 |
| 908/1240 | Adattatore RJ45-DSUB 9 vie - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: B2DI.A29007 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 17,04 |
| 908/1250 | CESTELLO TCA9 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B91B.000005 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 5.352,44 |
| 908/1260 | CESTELLO BAAT PER ATIS GENERICO - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B91B.000008 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 4.587,99 |
| 908/1270 | MODULO ATFL - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B92B.A29002 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.439,98 |
| 908/1280 | MODULO MABF DA 3.75 A 4.75 KHz - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B92B.A29003 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.185,79 |
| 908/1290 | MODULO MABF DA 5.25 A 7.25 KHz - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B92B.A29004 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.185,79 |
| 908/1300 | MODULO MABF DA 9.50 A 16.50KHz - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B92B.A29005 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.185,79 |
| 908/1310 | ASSIEME SCHEDA MIAT TROPICALIZZATA 15A - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B92D.000006 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 828,79 |
| 908/1320 | ASSIEME SCHEDA MDAT TROPICALIZZATA (48V) - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio CDA ATIS - Codice Riferimento: B92D.000008 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.657,58 |
| 908/1330 | ASSIEME SCHEDA MDAT TROPICALIZZATA (52V) - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B92D.000010 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.657,58 |
| 908/1340 | SCHEDA SPAT - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B93D.000001 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 866,63 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 908/1350 | CAVO COLL.ATFL-BITS TX_RX DA MOD.CON.W06 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B941.000015 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 375,92 |
| 908/1360 | CAVO DI COLLEGAMENTO ATRCwBITS W07 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B941.000016 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 375,92 |
| 908/1370 | TAPPO RICHIUSURA VENTOLE - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B941.000054 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 63,83 |
| 908/1380 | CAVO VIO-ATIS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B941.000057 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 102,18 |
| 908/1390 | CAVO VIO-ATIS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B941.000058 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 114,79 |
| 908/1400 | CAVO VIO-ATIS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B941.000060 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 140,66 |
| 908/1410 | Parallelo alimentazione LEB3 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FM3088014900 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 44,79 |
| 908/1420 | Piastra collegamento - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FM4088016900 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 52,36 |
| 908/1430 | SCEHDA TCA9 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: FM9050202158 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 2.606,21 |
| 908/1440 | MODULO FTCA - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: FM9050300502 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.173,17 |
| 908/1450 | I60A - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: FM9088208400 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.134,07 |
| 908/1460 | CDA FOA - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088300201 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 NUOVA VERSIONE AGGIORNATA | CAD | 1.211,02 |
| 908/1470 | CDA SBF - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088300300 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 4.944,98 |
| 908/1480 | SCHEDA POT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: FM9088300400 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 4.167,92 |
| 908/1490 | NUOVA VERSIONE AGGIORNATA SCHEDA CASSETTO DEP02 ASSIEME- Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B2GBA29014 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 7.390,99 |
| 908/1510 | NUOVA VERSIONE AGGIORNATA SCHEDA - CASSETTO CDEP01 ASSIEME - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B2GB000026 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 2.382,93 |
| 908/1520 | Rack CDA - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088301400 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 1.975,47 |
| 908/1530 | Cavo alimentazione CDA - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088302500 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 57,40 |
| 908/1540 | Cavo CDA-CDE - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088302602 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 | CAD | 102,18 |
| 908/1550 | Scheda MEMV - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FM9113202900 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 3.301,28 |
| 908/1570 | MODULO CECB - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: FM9131300303 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 7.518,39 |
| 908/1580 | CESTELLO CECB - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio CDA ATIS - Codice Riferimento: FM9131300601 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01 | CAD | 1.657,58 |
| 908/1590 | Cavo Fibra Ottica 2m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FN3916100602 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 175,98 |
| 908/1600 | Sezionatore bipolare Areva - comando a motore - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: APPARECCHIATURE E COMPONENTI ELETTRICI - Gruppo: 247 - Codice Riferimento: A20129CF22DLC0000K34 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0000K06 | CAD | 8.729,51 |
| 908/1610 | Azionamento a motore - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore bipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: CMM | CAD | 3.445,86 |
| 908/1620 | Azionamento a motore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: CS627 CS612 - Specifica Tecnica: SE.3K05_2-2 | CAD | 9.188,96 |
| 908/1630 | Azionamento del dispositivo di terra - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: DMR-04564 | CAD | 3.445,86 |
| 908/1640 | Lama di terra - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: L0340AA | CAD | 574,31 |
| 908/1650 | Trasmissione orizzontale del dispositivo di terra - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: TN-023 | CAD | 172,29 |
| 908/1660 | Azionamento a motore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: CMM/300 | CAD | 3.445,86 |
| 908/1670 | SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MOTORIZZATO TIPOLOGIA: APPARECCHIATURE ELETTRICHE CODICE DITTA: RF170 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BCLC0006K22 | CAD | 8.729,51 |
| 908/1680 | SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO IN GALLERIA TIPOLOGIA: APPARECCHIATURE ELETTRICHE CODICE DITTA: RF173 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BCLC0006K25 | CAD | 11.486,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/1690 | MANOVRA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV CODICE DITTA: DMR-04435 | CAD | 1.378,34 |
| 908/1700 | TUBO DI TRASMISSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV CODICE DITTA: TN-653 | CAD | 172,29 |
| 908/1710 | LEVA DI RINVIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV CODICE DITTA: LE-2270 | CAD | 91,89 |
| 908/1720 | Cavo FG7(O)H1R 2x4 mm ² - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242- Codice Riferimento: A2009BF21SLC0002K05 | M | 4,38 |
| 908/1730 | Cavo FG7(O)H1R 2x6 mm ² - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 4,92 |
| 908/1740 | Cavo FG7(O)H1R 2x10mm ² - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 7,00 |
| 908/1750 | Cavo FG7(O)H1R 2x25 mm ² - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 9,49 |
| 908/1760 | Cavo FG7(O)H1R 5x1,5 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 4,54 |
| 908/1770 | Cavo FG7(O)H1R 12x1,5 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 8,89 |
| 908/1780 | Cavo FG7(O)H1R 16x1,5 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 10,14 |
| 908/1790 | Cavo FG7(O)H1R 24x1,5 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Gruppo: 242 | M | 11,47 |
| 908/1800 | UPS 230/230V - 2,2KVA - AUT 5' TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI CODICE DITTA: MGE RIF. FIGURA DITTA: LF07/01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000NC6 | CAD | 498,15 |
| 908/1810 | UPS 230/230V - 3 kVA - aut 5' - Tecnologia/Impianto: Luce e Forza Motrice - Tipologia: Set Apparecchi elettronici - Gruppo: Cabine MT-BT - Codice Riferimento: MGE - Part Number: UPS - Specifica Tecnica: A10211CF1SPLF0000NC6 - LRU: LF07/02 | CAD | 770,95 |
| 908/1820 | BULLONI D'ANCORAGGIO ISOLATO SU VIADOTTO CON SOLETTA IN PIANO TIPO SD-345-A2 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PALO LS 20-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N87 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N87 | CAD | 412,01 |
| 908/1830 | BULLONI D'ANCORAGGIO NON ISOLATO SU FONDAZIONE TIPO N-6 45-A2 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PALO LS 20-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N83 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N83 | CAD | 324,61 |
| 908/1840 | BULLONI D'ANCORAGGIO ISOLATO SU VIADOTTO CON SOLETTA IN PIANO TIPO SD-345-C2 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PALO 2 LS 22-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N87 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N87 | CAD | 1.192,32 |
| 908/1850 | BULLONI D'ANCORAGGIO NON ISOLATO SU FONDAZIONE TIPO N-6 45-B2 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PALO 2 LS 22-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N83 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N83 | CAD | 318,37 |
| 908/1860 | BULLONI D'ANCORAGGIO NON ISOLATO SU FONDAZIONE TIPO N-5 42-C2 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PORTALE DI ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N83 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N83 | CAD | 1.123,65 |
| 908/1870 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DELLE CORDE DI PORTANTI SU PALO TIPO LS-bs - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K66 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K66 | CAD | 59,93 |
| 908/1880 | ATTACCO PER TIRANTE A TERRA SU PALO TIPO LS-bs - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K64 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K64 | CAD | 89,89 |
| 908/1890 | ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K67 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K67 | CAD | 94,89 |
| 908/1900 | ATTACCO DI 2 GUIDE TUBOLARI SU PALO TIPO LS-bs - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K69 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K69 | CAD | 26,22 |
| 908/1910 | ATTACCO PER CONTRAPPESI ALLA GUIDA TUBOLARE - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K42 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K62 | CAD | 8,12 |
| 908/1920 | PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 1 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K49 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K69 | CAD | 6,24 |
| 908/1930 | Tirante a terra FI27 con doppi occhioli - tipo 3 (L=4000) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K70 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K70 | CAD | 56,18 |
| 908/1940 | Tirante a terra FI27 con doppi occhioli - tipo 4 (L=4200) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K70 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K70 | CAD | 59,93 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 908/1950 | Tirante a terra FI27 con doppi occhioli - tipo 6 (L=5000) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K70 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K70 | CAD | 68,67 |
| 908/1960 | Doppia piastrina per tirante a terra - tipo 1 (L=90) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K68 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K68 | CAD | 6,24 |
| 908/1970 | Piastra di ancoraggio per 2 T.T. - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF21DLC0001N06 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 1DLC1N06 | CAD | 312,13 |
| 908/1980 | COMPLESSO DI ANCORAGGI SU VIADOTTO x PIASTRA 2 T.T. TIPO SD-136-B2 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N87 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N87 | CAD | 468,19 |
| 908/1990 | PROLUNGA ""tipo 1"" - Lg=470mm PER PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFE - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K65 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K65 | CAD | 6,24 |
| 908/2000 | ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL P.O. ""tipo 1-12"" - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N33 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N33 | CAD | 33,71 |
| 908/2010 | STRUTTURA PER ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N66 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N66 | CAD | 87,40 |
| 908/2020 | PROLUNGA ""tipo 2 - Lg=1040mm"" PER PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFE - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K65 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K65 | CAD | 8,12 |
| 908/2030 | STAFFA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO ""tipo 1"" - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N34 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N34 | CAD | 21,22 |
| 908/2040 | PULEGGIA DI RINVIO (FI 200 interno) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N36 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N36 | CAD | 74,91 |
| 908/2050 | ATTACCO SUPERIORE PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N65 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N65 | CAD | 62,43 |
| 908/2060 | ATTACCO INFERIORE PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N65 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N65 | CAD | 62,43 |
| 908/2070 | PIASTRINA DI ORMEGGIO - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0006X32 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC6X32 | CAD | 4,99 |
| 908/2080 | PROLUNGA PER ORMEGGIO ""tipo 1 - Lg=390 - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K49 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K49 | CAD | 4,99 |
| 908/2090 | Bilanciere - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: TERMINAZIONE FILO FUNE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N61 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: DA DEFINIRE | CAD | 4,99 |
| 908/2100 | Tirante a terra FI 20 con doppi occhioli - tipo 2 (L=3860) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET PUNTO FISSO - Gruppo: PUNTO FISSO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002KG3 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2KG3 | CAD | 27,47 |
| 908/2110 | Tirante a terra FI 20 con doppi occhioli - tipo 3 (L=5000) - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET PUNTO FISSO - Gruppo: PUNTO FISSO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002KG3 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2KG3 | CAD | 37,46 |
| 908/2120 | Piastra di ancoraggio per 1 T.T. - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET PUNTO FISSO - Gruppo: PUNTO FISSO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KJ1 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC1KJ1 | CAD | 187,28 |
| 908/2130 | COMPLESSO DI ANCORAGGI SU VIADOTTO x PIASTRA FLANGIATA 1 T.T. TIPO SD36-B - Tecnologialmpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540mmq - Tipologia: SET PUNTO FISSO - Gruppo: PUNTO FISSO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K97 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1K97 | CAD | 337,10 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 908/2140 | Doppia piastrina per tirante a terra - tipo 3 (L=220) - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SETPUNTO FISSO - Gruppo: PUNTO FISSO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K68 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K68 | CAD | 7,49 |
| 908/2150 | Piastrine per collegamento di due isolatori di ormeggio accoppiati - Tipo 2 - - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV -540 mmq - Tipologia: SET ISOLATORI - Gruppo: ISOLATORI PER LINEA DI CONTATTO FUORI SERVIZIO - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N62 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N62 | CAD | 7,49 |
| 908/2160 | ATTACCO PER SOSPENSIONE DELLA CORDA DI TERRA SULLA TRAVE P.O. - TIPO 7 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq- Tipologia: CIRCUITO DI RITORNO TE PROTEZIONE - Gruppo: CIRCUITO DI PROTEZIONE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003N09 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC3N09 | CAD | 8,12 |
| 908/2170 | ATTACCO PER SOSPENSIONE DELLA CORDA DI TERRA AI PILONI DEL P.O. SPECIALE A 4 BINARI - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3kV - 540 mmq - Tipologia: CIRCUITO DI RITORNO TE PROTEZIONE - Gruppo: CIRCUITO DI PROTEZIONE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003N24 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC3N24 | CAD | 7,49 |
| 908/2180 | ATTCCO PER SOSPENSIONE DELLA CORDA DI TERRA SU PALO LS20 (LATO LUNGO) - TIPO 6 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV -540 mmq - Tipologia: CIRCUITO DI RITORNO TE PROTEZIONE - Gruppo: CIRCUITO DI PROTEZIONE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003N23 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC3N23 | CAD | 12,49 |
| 908/2190 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO f 160 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: CIRCUITO DI RITORNO TE PROTEZIONE - Gruppo: CIRCUITO DI PROTEZIONE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K24 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC2N20 | CAD | 7,49 |
| 908/2200 | ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO DIA.273 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: CIRCUITO DIRITORNO TE PROTEZIONE - Gruppo: CIRCUITO DI PROTEZIONE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K24 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC3K24 | CAD | 8,74 |
| 908/2210 | Pressostato Filtro/Motore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DLD-205D - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 48,09 |
| 908/2220 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 380x360 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 64,52 |
| 908/2230 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 380x380 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 64,52 |
| 908/2240 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 400x330 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 64,52 |
| 908/2250 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 400x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 64,52 |
| 908/2260 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 500x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 70,22 |
| 908/2270 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 600x310 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 67,37 |
| 908/2280 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 600x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 75,91 |
| 908/2290 | Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 600x510 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 84,92 |
| 908/2300 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-50 200x180 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 167,47 |
| 908/2310 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-50 260x210 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 172,22 |
| 908/2320 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x300 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 194,04 |
| 908/2330 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x340 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 204,48 |
| 908/2340 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 204,48 |
| 908/2350 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 204,48 |
| 908/2360 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 450x210 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 187,87 |
| 908/2370 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 500x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 209,70 |
| 908/2380 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 500x500 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 220,61 |
| 908/2390 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 600x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 215,39 |
| 908/2400 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 600x610 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 238,64 |
| 908/2410 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 600x910 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 272,80 |
| 908/2420 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 700x500 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 233,42 |
| 908/2430 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 800x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 251,92 |
| 908/2440 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1000x310 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 224,88 |
| 908/2450 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1000x1000 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 321,66 |
| 908/2460 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1000x1010 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 321,66 |
| 908/2470 | Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1400x700 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 310,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 908/2480 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 200x150 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 220,61 |
| 908/2490 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 300x150 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 226,30 |
| 908/2500 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 300x160 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 230,10 |
| 908/2510 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 300x200 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 230,10 |
| 908/2520 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 400x200 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 236,74 |
| 908/2530 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 400x300 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 243,38 |
| 908/2540 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 400x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 250,97 |
| 908/2550 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 500x200 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 242,91 |
| 908/2560 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 500x300 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 250,50 |
| 908/2570 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 600x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 282,76 |
| 908/2580 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 800x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 281,34 |
| 908/2590 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 800x500 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 290,83 |
| 908/2600 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 800x800 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 380,97 |
| 908/2610 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 900x800 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 390,93 |
| 908/2620 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1000x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 386,19 |
| 908/2630 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1200x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 404,21 |
| 908/2640 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1300x1000 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 463,99 |
| 908/2650 | Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1400x700 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 435,05 |
| 908/2690 | Servocomando con ritorno a molla completo di fusibile - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: BF 230-T - Part Number: STM3 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIY000004 - LRU: CF.2/15 | CAD | 310,88 |
| 908/2700 | Termo fusibile di ricambio Tf2: temperatura interno canale 72°C Colore nero - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: ZBAE72 - Part Number: STM3 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIY000004 - LRU: CF.2/16 | CAD | 23,60 |
| 908/2710 | Comando Motorizzato - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: AF 24-SR -Part Number: SM1 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIY000004 - LRU: CF.2/17 | CAD | 314,62 |
| 908/2720 | Comando Motorizzato - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: AF 230-S -Part Number: SM2.1+2 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIY000004 - LRU: CF.2/18 | CAD | 305,01 |
| 908/2730 | Vaso d'espansione 35 LT PN 16 precaria di azoto - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - Codice Riferimento: AFECARCE35 - Part Number: VES - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 AIY00 0 007A - LRU: AI.2/05 | CAD | 137,34 |
| 908/2770 | Filtro a Y raccogliatore di impurità DN 50 PN 16 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - Codice Riferimento: 249 - Part Number: FY - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 AIY00 0 007A - LRU: AI.2/01 | CAD | 59,39 |
| 908/2780 | Filtro a Y raccogliatore di impurità DN 50 PN 16 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - Codice Riferimento: 246 - Part Number: FY - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 AIY00 0 007A - LRU: AI.2/01 | CAD | 48,45 |
| 908/2790 | Valvola di ritegno tipo EUROPA DN 20 PN 16 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - Codice Riferimento: 2150 - Part Number: VR32 - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 AIY00 0 007A - LRU: AI.2/08 | CAD | 7,79 |
| 908/2800 | Analizzatori di rete MM1e2 - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: EMM-4EP - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 287,16 |
| 908/2810 | Analizzatori di rete MM - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: EMM-D4EP - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5302 A02 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 287,16 |
| 908/2820 | Relè amperometrico - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: 601240310040 | CAD | 23,60 |
| 908/2830 | Relè 110Vcc - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro protezione e controllo RTU SA - Codice Riferimento: 4052991100000 | CAD | 5,74 |
| 908/2840 | Relè 24Vcc - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro protezione e controllo RTU SA - Codice Riferimento: 4052990240000 | CAD | 4,12 |
| 908/2880 | Armamento per amarro semplice del connettore in All. Ø 31.5 - Tecnologia/Impianto: Linea Primaria 132 KV - Tipologia: SOSTEGNI TRADIZIONALI - Codice Riferimento: A20109BF23XLP003K02-09 - LRU: A20109BF21RPLP0000K04 | CAD | 749,47 |
| 908/2890 | Armamento per mensola isolante in composito con tirante semplice- conduttore Ø 31.5 DM 7021 - Tecnologia/Impianto: Linea Primaria 132 KV - Tipologia: SOSTEGNI COMPATTI - Codice Riferimento: A20109BF23XLP003K01-13 - LRU: A20109BF21RPLP0000K04 | CAD | 412,75 |
| 908/2920 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 4 PORTS - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: A - LRU: 3220.000460 | CAD | 729,02 |
| 908/2930 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 8 PORTS - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: A - LRU: 3220.000523 | CAD | 1.215,03 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 908/2950 | INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 16 PORTS - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: A - LRU: 3220.000539 | CAD | 1.944,04 |
| 908/2960 | Patch eth 1 m - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: F - LRU: 7505.000006 | CAD | 4,29 |
| 908/2970 | Patch eth 1,5 m - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: F - LRU: 7505.000126 | CAD | 6,43 |
| 908/2980 | Patch eth 3 m - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: F - LRU: 7505.000008 | CAD | 8,58 |
| 908/2990 | Scaricatore - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: DSX-D - Part Number: DSX-D - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X13 A - LRU: SCA | CAD | 143,58 |
| 908/3000 | CENTRALINA TERMOMETRICA 4 SONDE T-154 (ALIM. AUX. 110VDC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 - Codice Riferimento: TECSYSTEM Mod.CS0192/E09 | CAD | 386,61 |
| 908/3010 | SCHEDA RILEVAMENTO TRASFORMATORE MOD. T412TCK - Tecnologia/Impianto: FILTRI POC e TN - Tipologia: LFM | CAD | 354,02 |
| 908/3020 | ALIMENTATORE PRINCIPALE O ALIMENTATORE DI BACK UP TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: AR779 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 530,61 |
| 908/3030 | UNITA ALLARMI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: MA174 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 424,49 |
| 908/3040 | MODULO DCE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD604R MODULO DC-3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 518,13 |
| 908/3050 | MODULO DI ATTESTAZIONE CONNESSIONI G.703 E X.21 BIS/ V.36 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD604R MODULO INTERFACCIA DC-3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26 | CAD | 518,13 |
| 908/3060 | Fusibile con percussore 100 A - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 144 Vcc PPF - Codice Riferimento: 32402588 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A10 - LRU: EE0011801 | CAD | 22,47 |
| 908/3070 | FUSIBILE CF/P CON PERCUSSORE 2A AM 14X51 ART.5402602 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32402584 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 4,31 |
| 908/3080 | FUSIBILE CF/P CON PERCUSSORE 6A AM 14X51 ART.5402606 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32402585 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 4,31 |
| 908/3110 | DISPOSITIVO SOPPRESSIONE DISTURBI SU CAVO COASSIALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: V15LPG SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 149,82 |
| 908/3140 | Alimentatore 24V - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: ALI-25A - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 211,57 |
| 908/3150 | Batteria 12 V 15 Ah - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BAT-02 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 42,47 |
| 908/3160 | Modulo d'uscita - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M701E - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 47,33 |
| 908/3170 | Modulo d'ingresso - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M710E - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 40,86 |
| 908/3180 | Modulo 10 ingressi - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: MMX-10M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 236,02 |
| 908/3190 | Modulo 10 uscite - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: CMX-10RM - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 256,47 |
| 908/3200 | Rilevatore ottico di fumo analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: NFX OPT - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 49,77 |
| 908/3210 | Rilevatore ottico di fumo a sicurezza intrinseca ADPE - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: SLR EIS - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 201,86 |
| 908/3220 | Rilevatore termico analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: NFX TDIFF - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 33,98 |
| 908/3230 | Rilevatore termico alta temperatura - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: FDX 551 HTE - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 34,38 |
| 908/3240 | Rivelatore H2 ADPE - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: VGS AD H2 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 337,37 |
| 908/3250 | Rilevatore di fiamma - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: 40/40U - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 1.678,73 |
| 908/3260 | Rilevatore CO in canale - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: VGS.DU - COE - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 222,48 |
| 908/3270 | Rilevatore fumo in canale - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: DHX502 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 90,62 |
| 908/3280 | Rilevatore Grisou - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: VGS.DU-ME - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 199,83 |
| 908/3290 | Rilevatore di allagamento - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: AL03 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 21,04 |
| 908/3300 | Base per rilevatore - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: B501 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 5,27 |
| 908/3310 | Modulo di ingresso per rilevatori convenzionali - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M701E-CZ - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 88,99 |
| 908/3320 | Modulo di ingresso per rilevatori gas - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: IIG1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 62,70 |
| 908/3330 | Barriera zener - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: MICRO 680+ - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 111,24 |
| 908/3340 | Pulsante indirizzato - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M700K - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 40,45 |
| 908/3350 | Pulsante AD-PE con martelletto - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BG14 ADPE - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 113,26 |
| 908/3360 | Campana antincendio - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BAD24 K - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 26,29 |
| 908/3370 | Unità di spegnimento UDS - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: UDS-3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A03 | CAD | 517,78 |
| 908/3380 | Batteria 12 V 7 Ah - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BAT-05 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA0001A03 | CAD | 23,06 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/3390 | Pulsante di spegnimento - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BG35VG - Specifica Tecnica: A10211CF1SPAIO001A03 | CAD | 18,22 |
| 908/3400 | pannello ottico / acustico - Codice Riferimento: PAN 1EN | CAD | 50,56 |
| 908/3410 | KIT IP55 per PAN 1EN - Codice Riferimento: KIT IP55 | CAD | 19,43 |
| 908/3420 | Voltmetro Q72C-200 V-365 Hz - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32500114 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021 | CAD | 114,61 |
| 908/3430 | Frequenzimetro FQ72C-365Hz-150V - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32500115 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021 | CAD | 204,75 |
| 908/3440 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO FILO - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32500415 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 0100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 46,19 |
| 908/3450 | Comando Motorizzato - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: InMax-30-SF (motore con ritorno a molla) - Part Number: STM; STM1 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/19 | CAD | 1.611,40 |
| 908/3460 | Comando Motorizzato - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: InMax-50-SF (motore con ritorno a molla) - Part Number: STM2 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/20 | CAD | 1.911,03 |
| 908/3470 | ONSITE 24X7X4 Cisco 2911 Security - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: CON-OSP-2911SEC | CAD | 536,21 |
| 908/3480 | Router 2811 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: HWIC-4ESW - Part Number: Four port 10/100 Ethernet switch interface card - Specifica Tecnica: A20129CF21SGD0000X03 - LRU: RT2 | CAD | 196,53 |
| 908/3490 | 1-Port 2nd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: VWIC2-1MFT-T1/E1 | CAD | 601,13 |
| 908/3500 | Router shelter sito 27 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: CISCO2811-DC - Part Number: 2811 w/ DC PWR,2FE,4HWICs,2PVDms,1NME,2AIMS,IP BASE,64F/256D - Specifica Tecnica: A20129CF21SGD0000X03 - LRU: RTS27 | CAD | 1.445,69 |
| 908/3510 | Router shelter sito 27 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: S28NEBK9-12409T - Part Number: Cisco 2800 ENTERPRISEBASE - Specifica Tecnica: A20129CF21SGD0000X03 - LRU: RTS27 | CAD | 277,44 |
| 908/3550 | GIUNTO CAVO 10 Q TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: DISITNTA BASE SIRT1 ST.GI.02 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 237,83 |
| 908/3560 | GIUNTO CAVO 4CP TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: DISITNTA BASE SIRT1 ST.GI.03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 160,89 |
| 908/3570 | BOX DI GIUNZIONE E TERMINAZIONE PER 12 F.O. TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 167,88 |
| 908/3580 | MANICOTTI SC-PC TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP DS 00 00 X05 A | CAD | 2,10 |
| 908/3590 | MANICOTTI SC-APC TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP DS00 00 X05 A | CAD | 2,10 |
| 908/3600 | CORDONI SC-PC DA 6 M TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPDS 00 00 X05 A | CAD | 10,07 |
| 908/3610 | CORDONI SC-PC DA 20 M TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP DS 00 00 X05 A | CAD | 13,99 |
| 908/3620 | CORDONI SC-APC DA 6 M TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP DS 00 00 X05 A | CAD | 11,47 |
| 908/3630 | CORDONI SC-APC DA 20 M TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1SP DS 00 00 X05 A | CAD | 15,39 |
| 908/3640 | GIUNTO PER CAVI F.O. TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO RIF. FIGURA DITTA: FIGURA 9 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPLD 00 00 X03 A | CAD | 202,86 |
| 908/3650 | GIUNTO CAVO 34 CP TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: DISITNTA BASE SIRT1 ST.GI.21 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 BE1 1S ST00 00 X09 | CAD | 181,87 |
| 908/3660 | IMBOCCO A PRESSACAVO PER INGRESSO CAVI (DIAMETRO 11,5MM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 7,00 |
| 908/3670 | IMBOCCO PER SIGILLATURA 6 BRETELLE IN USCITA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 4,90 |
| 908/3680 | ADAPTER ST TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 2,10 |
| 908/3690 | SEMBRETTA MM (62,5/125) L=3MT CONNETTORE TIPO ST TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA:N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 10,49 |
| 908/3700 | BRETTA MM (62,5/125) L=2MT CONNETTORIZZATA DA AMBO I LATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 9,79 |
| 908/3710 | Giunto per cavi f.o. - Tecnologia/Impianto: SISTEMA LUNGA DISTANZA (LD- Portante Ottico) - Codice Riferimento: Disitnta Base SIRT1 LD.GI.16 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD00 00 X04 | CAD | 895,38 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/3720 | Giunto cavo 22 cp - Tecnologia/Impianto: SISTEMA TELEFONICO (ST - Portante in Rame) - Codice Riferimento: Disinta Base SIRT1 ST.GI.01 - Specifica Tecnica: A201 29 BF2 1S ST00 00 X09 | CAD | 181,87 |
| 908/3730 | CONTROL LOGIC per Mizar | CAD | 724,13 |
| 908/3740 | DRIVERS BOARD WITH IGBT per Mizar | CAD | 2.184,88 |
| 908/3750 | POWER SUPPLIER per Mizar | CAD | 268,43 |
| 908/3760 | COMMUNICATION BOARD per Mizar | CAD | 187,28 |
| 908/3770 | CAPACITOR 4700uF 420V per Mizar | CAD | 99,88 |
| 908/3780 | CONTROL LOGIC per Alcor | CAD | 724,13 |
| 908/3790 | INVERTER DRIVER WITH SCR per Alcor | CAD | 1.935,18 |
| 908/3800 | POWER SUPPLIER per Alcor | CAD | 268,43 |
| 908/3810 | COMMUNICATION BOARD per Alcor | CAD | 187,28 |
| 908/3820 | IGBT SEMIX201GD128DS per Alcor | CAD | 374,55 |
| 908/3830 | FAST FUSE 100A 660V per Alcor | CAD | 24,97 |
| 908/3840 | CAPACITOR 4700uF 420V per Alcor | CAD | 99,88 |
| 908/3890 | UNITÀ CONV. UTP/MICROBNC (7KM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PGEP + SECURITY SUD TIPOLOGIA: POSTAZIONI REMOTIZZATE DI PGEP CODICE DITTA: 3220000561 | CAD | 811,53 |
| 908/3900 | CESTELLO CONCENTRATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PGEP + SECURITY SUD TIPOLOGIA: ARM. COMMUNICATION SERVER PGEP CODICE DITTA: 120E.000155 | CAD | 3.370,95 |
| 908/3910 | CPU 984 -242KBYTE - PORTE: 2 MODBUS+1MODBUS PLUS - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: PCE984285 RIF. FIGURA DITTA: A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 3.975,72 |
| 908/3920 | RACK PRINCIPALE 5 MODULI (1 CPU E 3 MODULI I/O) - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: AS-HDTA-200 RIF. FIGURA DITTA: A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 201,63 |
| 908/3930 | RACK DI ESPANSIONE 5 MODULI I/O - SERIE 984-A120 COMPACT (COMPL. CAVO ESTENSIONE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: ASHDTA201 RIF. FIGURA DITTA: A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 266,87 |
| 908/3940 | SCHEDA INGRESSI DIG. 16 INGRESSI - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: ASBDEP256 RIF. FIGURA DITTA: A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 251,45 |
| 908/3950 | SCHEDA INGRESSI/USCITE DIG. 8 INGRESSI+8 USCITE - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: ASBDAP250 RIF. FIGURA DITTA: A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 347,52 |
| 908/3960 | SCHEDA INGRESSI ANALOG. 4 ING. +-10V 0-20MA - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: ASBADU256 RIF. FIGURA DITTA: A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 780,44 |
| 908/3980 | CAVO COLLEGAMENTO BRIDGE-CPU - L=1MT. TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 110XCA28201 RIF. FIGURA DITTA: A031E1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 40,67 |
| 908/3990 | CPU 984 -242KBYTE - PORTE: 2 MODBUS+1MODBUS PLUS - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: PC-E984-285 RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 3.975,72 |
| 908/4000 | CONTATTORE TRIPOLARE 2,2KW-9° - ALIM. 24VC.C.(BOB. FILTRO ANTID.) -CONTATTI AUX. 1L+1R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: LC1D09BD RIF. FIGURA DITTA: K024C6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 53,80 |
| 908/4010 | TESTA PER SELETTORE A LEVA LUMINOSO 2 POS. FISSE -ROSSO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: ZB4BK1243 RIF. FIGURA DITTA: S029C2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 11,02 |
| 908/4020 | VISUALIZZATORE MONOCROMATICO DA 5,7 MAGELIS -ALIM.24V= TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: XBTGT2110 RIF. FIGURA DITTA: A031A7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 644,49 |
| 908/4030 | SCHEDA DI CONNESSIONE RETE MODBUS PLUS TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: XBTZGUMBP RIF. FIGURA DITTA: A031A7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 15,42 |
| 908/4040 | CAVO COLLEGAMENTO IN MODBUS PLUS LUNGHEZZA=3MT. - XBTG MAGELIS E PLC COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 990NAD21110 RIF. FIGURA DITTA: A031A7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 18,73 |
| 908/4050 | CONNETTORE PER MB+ TAP/T TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 990NAD23000 RIF. FIGURA DITTA: A031A7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 25,45 |
| 908/4070 | LAMPADA SPIA LED DIAM. 22,5MM GEMMA BIANCA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: XB4BVB1 RIF. FIGURA DITTA: HL1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 9,82 |
| 908/4080 | FRUTTO CON DUE CONTATTI NORMALI APERTI (CORPO) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: ZB4BW0B43 RIF. FIGURA DITTA: SA1+HL5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 13,54 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/4090 | LAMPADA SPIA LED DIAM. 22,5MM GEMMA VERDE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V(ELVI_QE-PLC-S_SLAVE)CODICE DITTA: XB4BVB3 RIF. FIGURA DITTA: HL02S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 9,82 |
| 908/4100 | LAMPADA SPIA LED DIAM. 22,5MM GEMMA ROSSA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: XB4BVB4 RIF.FIGURA DITTA: HL01S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 9,82 |
| 908/4110 | INTERRUTTORE NON AUTOM. BIPOLARE IN=20A - VCA=400V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 15006 RIF. FIGURA DITTA: Q020B2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 12,65 |
| 908/4120 | CONTATTO AUSILIARI 1NAC IN COMMUTAZIONE- PER INTERR. NON AUTOM. I TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 15096 RIF. FIGURA DITTA: Q020B2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 15,98 |
| 908/4130 | PRESA SHUKO BIPASSO - PRESA 10/16A-250VAC - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 15303 RIF. FIGURA DITTA: X021K7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 9,44 |
| 908/4140 | INTERRUTTORE BIPOLARE IN=4° - PI=10KA - CARATTERISTICA #C# TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA:24266 RIF. FIGURA DITTA: Q021C2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 88,50 |
| 908/4150 | CONTATTO AUSILIARIO OF TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 26924 RIF. FIGURA DITTA: Q021C2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 17,94 |
| 908/4160 | INTERRUTTORE BIPOLARE IN=6° - PI=10KA - CARATTERISTICA #C# TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA:24267 RIF. FIGURA DITTA: Q021I2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 44,83 |
| 908/4170 | BLOCCO DIFFERENZIALE VIGI PER INTERRUTORI C60 - IDN=30MA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 26581 RIF. FIGURA DITTA: Q021I2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 65,25 |
| 908/4180 | INTERRUTTORE BIPOLARE IN=10° - PI=25KA - CARATTERISTICA #K# TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA:25485 RIF. FIGURA DITTA: Q023C1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 58,85 |
| 908/4190 | INTERRUTTORE UNIPOLARE IN=4° - PI=10KA - CARATTERISTICA #C# TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA:24238 RIF. FIGURA DITTA: Q023C6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 23,29 |
| 908/4200 | INTERRUTTORE BIPOLARE IN=2° - PI=10KA - CARATTERISTICA #C# TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA:24264 RIF. FIGURA DITTA: Q023E6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 50,44 |
| 908/4210 | INTERRUTTORE BIPOLARE IN=2° - PI=25KA - CARATTERISTICA #K# TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA:25480 RIF. FIGURA DITTA: Q023M1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15; | CAD | 71,26 |
| 908/4220 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE 6A P.D.I.=6KA CARATTERISTICA K TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V(ELVI_QE-PLC-C_MASTER)CODICE DITTA: 25483 RIF. FIGURA DITTA: Q1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 64,45 |
| 908/4230 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE 4A P.D.I.=6KA CARATTERISTICA C TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 24268 RIF. FIGURA DITTA: Q4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 37,99 |
| 908/4240 | BASE BIPOLARE PORTAFUSIBILE 32A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 15651 RIF. FIGURA DITTA: F01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 10,32 |
| 908/4250 | QUANTUM - ALIMENTATORE QUANTUM 11A 115/230 VAC RIDONDANTE TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: 140CPS12420 RIF. FIGURADITTA: LF08/01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 1.320,21 |
| 908/4260 | QUANTUM - MODULO ETHERNET TCP/IP 10/100 I/O SCANNER TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: 140NOE77101 RIF. FIGURA DITTA: LF08/05 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 1.434,69 |
| 908/4270 | QUANTUM - MODULO ETHERNET TCP/IP 10/100 I/O SCANNER - NTP CLIENT - WEB SERVER TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: 140NOE77111 RIF. FIGURA DITTA: LF08/06 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 2.124,82 |
| 908/4280 | QUANTUM - MODULO MODBUS RS232 / MODBUS PLUS TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: 140NOM21100 RIF. FIGURA DITTA: LF08/07 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 1.369,84 |
| 908/4290 | QUANTUM - BACKPLANE QUANTUM 10 SLOT TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: 140XBP01000 RIF. FIGURA DITTA: LF08/08 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 526,80 |
| 908/4310 | INTERRUTTORE MT MOTORIZZATO TIPOLOGIA: SET MATERIALI MT IN AMBIENTE 15KV CODICE DITTA: 24kV - 630A - 16kA RIF. FIGURA DITTA: LF02/03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0001ND1 A10211CF1SPLF0000N11 | CAD | 7.902,82 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 908/4320 | COMPACT - MODULO 8 INGRESSI - 8 USCITE 24 VDC TEMPERATURA ESTESA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: ASBDAP250 RIF. FIGURA DITTA: LF08/11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 347,52 |
| 908/4330 | COMPACT - MODULO 16 INGRESSI 24 VDC TEMPERATURA ESTESA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: ASBDEP256 RIF. FIGURA DITTA: LF08/12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 251,45 |
| 908/4340 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 18374 RIF. FIGURA DITTA: LF03/36 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 167,33 |
| 908/4350 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 25115 RIF. FIGURA DITTA: LF03/33 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 47,24 |
| 908/4360 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 25117 RIF. FIGURA DITTA: LF03/08 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 47,24 |
| 908/4370 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 25118 RIF. FIGURA DITTA: LF03/09 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 47,24 |
| 908/4380 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 26157 RIF. FIGURA DITTA: LF03/10 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 71,26 |
| 908/4390 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TETRAPOLARE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 25245 RIF. FIGURA DITTA: LF03/11 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 123,69 |
| 908/4400 | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24081 RIF. FIGURA DITTA: LF03/39 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 64,05 |
| 908/4410 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24266 RIF. FIGURA DITTA: LF03/35 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 50,84 |
| 908/4420 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24076 RIF. FIGURA DITTA: LF03/41 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 45,23 |
| 908/4430 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO BIPOLARE, 10A TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24449 RIF. FIGURA DITTA: LF03/13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 37,95 |
| 908/4440 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO BIPOLARE, 16A TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24077 RIF. FIGURA DITTA: LF03/12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 46,84 |
| 908/4450 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO BIPOLARE, 20A TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24078 RIF. FIGURA DITTA: LF03/14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 46,84 |
| 908/4460 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24079 RIF. FIGURA DITTA: LF03/42 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 46,84 |
| 908/4470 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24083 RIF. FIGURA DITTA: LF03/43 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 64,05 |
| 908/4480 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO BIPOLARE, 6A TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24075 RIF. FIGURA DITTA: LF03/19 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 53,64 |
| 908/4490 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24089 RIF. FIGURA DITTA: LF03/44 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 72,85 |
| 908/4500 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24090 RIF. FIGURA DITTA: LF03/45 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 72,85 |
| 908/4510 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TETRAPOLARE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24102 RIF. FIGURA DITTA: LF03/46 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 90,87 |
| 908/4520 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24103 RIF. FIGURA DITTA: LF03/47 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 90,87 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 908/4530 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO ESTRAIBILE TETRAPOLARE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24104 RIF. FIGURA DITTA: LF03/20 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 61,68 |
| 908/4540 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TETRAPOLARE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24106 RIF. FIGURA DITTA: LF03/48 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 61,68 |
| 908/4550 | INTERRUTTORE AUTOMATICO ALIMENTAZIONE QUADRO 1KV TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24108 RIF. FIGURA DITTA: LF03/21 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 90,14 |
| 908/4560 | CONVERTITORE MODBUS ETHERNET/MODBUS RS232/485 TEMP ESTESA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: EGX100MG RIF. FIGURA DITTA: LF08/15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 526,62 |
| 908/4570 | CONTATTORE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: LC1D25P7 RIF. FIGURA DITTA: LF03/15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 45,07 |
| 908/4580 | QUANTUM - MODULO PROTOCOLLO IEC870-5-104-SLAVE TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: LEECA140IEC870104 RIF. FIGURA DITTA: LF08/16 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 4.178,54 |
| 908/4590 | SOFTWARE - LICENZE CITECT DA 50'000 TAG SENZA MANUALI E DISCHETTI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: LEECACITECT RIF. FIGURA DITTA: LF08/17 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 12.563,95 |
| 908/4600 | COMPACT - CPU 240KB IEC, 2 PORTE MODBUS, TEMPERATURA ESTESA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: PCE984258 RIF. FIGURADITTA: LF08/18 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 1.341,45 |
| 908/4610 | SISTEMA DI PROTEZIONE E CONTROLLO - RELÈ TIPOLOGIA: SET MATERIALI MT IN AMBIENTE 15KV CODICE DITTA: LEEMS41VTCEI0-16 RIF. FIGURADITTA: LF02/07 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0001ND1 A10211CF1SPLF0000N11 | CAD | 2.055,96 |
| 908/4620 | ADVANTYS - 2 PT AI 0-20MA 12BIT ISOL. TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBAC11230K RIF. FIGURA DITTA: LF08/20 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 200,95 |
| 908/4630 | ADVANTYS - ALIMENTATORE AUSILIARIO 5V TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBCPS2111K RIF. FIGURA DITTA: LF08/21 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 74,41 |
| 908/4640 | ADVANTIS - 16 PT DI 24VDC, 2 FILI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBDDI3725KS RIF. FIGURA DITTA: LF08/22 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 122,53 |
| 908/4650 | ADVANTIS - 16 PT DO 24VDC, 0,5A TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBDDO3705KS RIF. FIGURA DITTA: LF08/23 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 145,83 |
| 908/4660 | ADVANTIS - COMUNICATORE TF ETHERNET STANDARD TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBNIP2212 RIF. FIGURA DITTA: LF08/24 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 321,85 |
| 908/4670 | ADVANTIS - ALIMENTATORE PER IO 24VDC TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBPDT3100K RIF. FIGURA DITTA: LF08/25 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 53,16 |
| 908/4680 | ADVANTIS - SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE STB TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBSPU1000 RIF. FIGURA DITTA: LF08/26 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 314,64 |
| 908/4730 | ADVANTIS - BASE PER BOS EXTENSION 18MM TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBXBA2300 RIF. FIGURA DITTA: LF08/31 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 16,97 |
| 908/4760 | ADVANTIS - MODULO ESTENSIONE EOS (INIZIO) TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STXBE1200 RIF. FIGURA DITTA: LF08/34 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 87,77 |
| 908/4770 | ADVANTIS - CAVO ESTENSIONE BUS 1.0M TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBXCA1002 RIF. FIGURA DITTA: LF08/35 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 44,16 |
| 908/4790 | ADVANTIS - KIT 10 CONNETTORE NIM 2PT A VITE TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBXTS1120 RIF. FIGURA DITTA: LF08/37SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 16,97 |
| 908/4820 | PREMIUM - 8 INGRESSI ANALOG. ALTO-LIVELLO ISOLATI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXAEY810 RIF. FIGURA DITTA: LF08/40 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 1.092,04 |
| 908/4830 | PREMIUM - MORSETTIERA 20 PIN TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXBLY01 RIF. FIGURA DITTA: LF08/41 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 22,50 |
| 908/4840 | PREMIUM - CAVO ESTENSIONE BUSX 1MT TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXCBY010K RIF. FIGURA DITTA: LF08/42 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 51,29 |
| 908/4850 | TELEFAST - CAVO 22 AWG 0.5 MT. 2 CONNETTORI HE10 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXCDP053 RIF. FIGURA DITTA: LF08/43 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 36,39 |
| 908/4860 | TELEFAST - CAVO 22 AWG 1 MT. 2 CONNETTORI HE11 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXCDP103 RIF. FIGURA DITTA: LF08/44 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 39,47 |
| 908/4870 | TELEFAST - CAVO 22 AWG 2 MT. 2 CONNETTORI HE12 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXCDP203 RIF. FIGURA DITTA: LF08/45 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 44,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/4880 | TELEFAST - CAVO 22 AWG 3 MT. 1 CONNETTORE HE13 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXCDP301 RIF. FIGURA DITTA: LF08/46 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 35,87 |
| 908/4890 | PREMIUM - CARD MULTI.PROTOCOLLO RS485 PCMCIA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXSCP114 RIF. FIGURA DITTA: LF08/69SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 538,01 |
| 908/4900 | PREMIUM - CAVO 3 MT. SCP114 <-> SCA 50 MODBUS TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXSCPCM4030 RIF. FIGURA DITTA: LF08/70 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 80,83 |
| 908/4910 | PREMIUM - MODULO 16 INGRESSI 24VDC CONNETTORI A VITE TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXDEY16D2 RIF. FIGURA DITTA: LF08/47 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 202,55 |
| 908/4920 | PREMIUM - MODULO 64 INGRESSI 24VDC CONNETTORI HE10 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXDEY64D2K RIF. FIGURA DITTA:LF08/48 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 603,66 |
| 908/4930 | PREMIUM - MODULO 32 USCITE 24VDC 0.1A CONNETTORI HE10 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXDSY32T2K RIF. FIGURA DITTA: LF08/49 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 450,74 |
| 908/4940 | PREMIUM - MODULO ETHERNET I/O SCANNER TCP/IP 10/100 TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXETY4103 RIF. FIGURA DITTA:LF08/50 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 1.208,92 |
| 908/4950 | PREMIUM/QUANTUM - MEMORIA PCMCIA FLASH - 128K PROG TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXMFPP128K RIF. FIGURA DITTA:LF08/51 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 198,16 |
| 908/4960 | PREMIUM/QUANTUM - MEMORIA RAM CPU QUANTUM T 7 MEGA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXMRPC007M RIF. FIGURA DITTA:LF08/52 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 2.866,18 |
| 908/4970 | PREMIUM/QUANTUM - MEMORIA RAM 768K PROGRAMMA + 576 DATI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXMRPC768K RIF. FIGURA DITTA: LF08/53 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N64 | CAD | 823,02 |
| 908/4980 | PREMIUM - PROCESSORE TSX 5710 UNITY ETHERNET INTERGRATA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXP571634M RIF. FIGURA DITTA: LF08/54 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 867,06 |
| 908/4990 | PREMIUM - PROCESSORE TSX 57.30 UNITY ETHERNET INTERGRATA TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXP573634M RIF. FIGURADITTA: LF08/56 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 2.633,21 |
| 908/5000 | PREMIUM - ALIMENTATORE 24/48VDC ISOLATO 55W TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXPSY5520M RIF. FIGURA DITTA: LF08/58 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 599,66 |
| 908/5010 | PREMIUM - RACK NON ESTENSIBILE STANDARD 12 POSIZIONI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXRKY12 RIF. FIGURA DITTA:LF08/59 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 327,05 |
| 908/5020 | PREMIUM - RACK ESTENSIBILE STANDARD 12 POSIZIONI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXRKY12EX RIF. FIGURA DITTA: LF08/60 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 453,95 |
| 908/5030 | PREMIUM - RACK STANDARD 8 POSIZIONI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXRRKY8 RIF. FIGURA DITTA: LF08/68 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N63 | CAD | 202,16 |
| 908/5040 | HMI - TERMINALE 10,4" TOUCH-SENSITIVE GRAFICO, COLORE VER. STANDARD TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: XBTGT5330 RIF. FIGURA DITTA: LF08/72 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 + A10211CF1SPLF0000N65 A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 3.057,53 |
| 908/5050 | HMI - SCHEDA COMPACT FLASCH 128 MB TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: XBTZGM128 RIF. FIGURA DITTA: LF08/77 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000NE5 | CAD | 105,57 |
| 908/5060 | RACK ESTENDIBILE BUSX DA 8 SLOTS TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXRKYEX RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 297,83 |
| 908/5070 | CAVO DI ESTENSIONE BUSX 3MT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXCBY030K RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 88,15 |
| 908/5080 | TERMINATORI PER RACKS BUSX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXTLYEX RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 55,29 |
| 908/5090 | BATTERIA TAMPONE PER ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXPLP01 RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14;A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 24,17 |
| 908/5100 | PROC. TSX 57.20 ETHERNET INTEGR. TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXP572634M RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 1.738,93 |
| 908/5110 | MEMORIA RAM 1MEGA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXMRPC001M RIF. FIGURA DITTA: PLCSPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 929,50 |
| 908/5120 | MODULO 16 USCITE A TRANSISTOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXDSY16T2 RIF. FIGURADITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 234,58 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/5130 | SCHEDA A 4 CANALI INGRESSI ANALOGICI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXAEY414 RIF.FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 513,18 |
| 908/5150 | 24VDC PDM STANDARD KIT(MODULO+CONN+BASE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: STBPD3100K RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 53,16 |
| 908/5160 | 24VDC IN 4PT KIT(MODULO+CONN+BASE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: STBDDI3420K RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14;A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 44,19 |
| 908/5170 | 4 PT. DO 24VDC, 1A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: STBDDO3410K RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19; | CAD | 51,69 |
| 908/5180 | Interruttore automatico bipolare C32H-DC - 6 C - Codice Riferimento: MGN61526 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 61,65 |
| 908/5190 | Interruttore automatico bipolare C32H-DC - 25 C - Codice Riferimento: MGN61533 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 52,44 |
| 908/5200 | Interruttore automatico bipolare C32H-DC - 10 C - Codice Riferimento: MGN61528 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 52,44 |
| 908/5210 | Relè differenziale - Tecnologia/Impianto: Gruppo Elettrogeno di PPF - Codice Riferimento: 56270 - Specifica Tecnica: A201 29 CF22M IS 0000 A11 - LRU: EE012200 | CAD | 211,76 |
| 908/5220 | CONTATTO AUX X NS100/250 TIPO OF ART.29450 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32704001 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 22,02 |
| 908/5230 | INTERR. M/T 2P C60H 16A CURVA C ART.24920 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32704005 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 43,63 |
| 908/5240 | SCHEDA PLC DDI 35300 24 VDC IN - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM | CAD | 386,69 |
| 908/5250 | SCHEDA PLC DDO 35300 24 VDC OUT - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM | CAD | 570,83 |
| 908/5260 | CPU COMPACT TSX 258 - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM | CAD | 1.341,45 |
| 908/5270 | CPU COMPACT MODICON 984E265 - TECNOLOGIA/IMPIANTO QPATT-QPAG TIPOLOGIA: LFM - CODICE DITTA: PCE984265 | CAD | 1.724,55 |
| 908/5280 | SCHEDA DAP 250 - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM | CAD | 347,52 |
| 908/5290 | BACKPLANE AS-HDTA200 CONTENITORE RACK PRINCIPALE TECNOLOGIA/IMPIANTO QPATT-QPAG - CODICE DITTA: ASHDTA200 | CAD | 201,63 |
| 908/5300 | BACKPLANE AS-HDTA201 CONTENITORE RACK SECONDARIO TECNOLOGIA/IMPIANTO QPATT-QPAG - CODICE DITTA: ASHDTA201 | CAD | 266,87 |
| 908/5310 | TERMOSTATO per resistenza anticondensa SL17561 250V 10A - Tecnologia/Impianto QPATT-QPAG - Tipologia : LFM - CODICE DITTA: SL17561 | CAD | 28,15 |
| 908/5320 | SCAMBIATORE COMPACT / MASTERPACT BA AUTOMATISMO 220/240V 50-60Hz (Tecnologia/Impianto: QPTT-QPAG - Tipologia: LFM - CODICE DITTA:29470 | CAD | 1.264,56 |
| 908/5330 | Relè di controllo tensione RCU - Codice Ditta: 21182 | CAD | 148,91 |
| 908/5340 | ANTENNA CON DOPPIA POLARIZZAZIONE 21 dBi - TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 800 10302 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 1.245,00 |
| 908/5350 | ANTENNA CON SINGOLA POLARIZZAZIONE PER GALLERIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: K 73 22 67 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 672,39 |
| 908/5360 | ANTENNA OMNIDIREZIONALE 8DBI TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 73 63 50 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 359,57 |
| 908/5380 | ANTENNA CON SINGOLA POLARIZZAZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: K 73 45 64 7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 2.393,37 |
| 908/5390 | CLAMP (PALO) 40 - 105 MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: K 61 335 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 76,35 |
| 908/5400 | CLAMP (PALO) 94 - 125 MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 738908 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 93,13 |
| 908/5410 | CLAMP (PAIR) 50 - 115 MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 733 736 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 79,83 |
| 908/5420 | DOWNTILT KIT 0_16° TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 733 695 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X15 | CAD | 77,91 |
| 908/5430 | ACCOPIATORE GSM-R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULARI CODICE DITTA: 793506 RIF. FIGURA DITTA: 7,3 SPECIFICA TECNICA DITTA: S.T. 00286092 | CAD | 379,58 |
| 908/5440 | ANTENNA PROSIEGUO CAMPO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULARI CODICE DITTA: 736350 RIF. FIGURA DITTA: 8,2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP TT 00 00 X15 | CAD | 359,57 |
| 908/5450 | Antenna verso BTS - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: 735727 - Part Number: ANT - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0 X13 | CAD | 575,31 |
| 908/5460 | Splitter elettrico galleria - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: 860 10101 - Part Number: SPLG -Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0 X13 | CAD | 69,64 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/5470 | Antenna prosiegua campo - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: K 732 267 - Part Number: APC - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0 X13 | CAD | 672,39 |
| 908/5520 | ESTENSORE SERIALE UTD-LMP GD/TLC CODICE DITTA: SY-DI-1011 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP GD00 00 X07 | CAD | 1.735,42 |
| 908/5530 | ESTENSORE LAN ZEUS- M194 TECNOLOGIA D#IMPIANTO: GD/TLC TIPOLOGIA: ESTENSORE LAN ZEUS- M194 GD/TLC SHELTER | CAD | 4.918,26 |
| 908/5540 | ESTENSORE LAN ZEUS-G184 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GD/TLC TIPOLOGIA: ESTENSORE LAN ZEUS-G184 GD/TLC PER SHELTER CODICE DITTA: ZEUS G184 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP GD00 00 X07 | CAD | 4.918,26 |
| 908/5550 | MODEM TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: SBB-11-XT/220 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X16 | CAD | 207,25 |
| 908/5560 | Modem PPF per Shelter Lungo Linea - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: Sysnet Utd Ibus (Sysnet) - Part Number: Modem per connessioni punto multipunto - Specifica Tecnica: A201 09 BF2 1S GD 00 0 0 X03 - LRU: MLBS1 | CAD | 3.683,08 |
| 908/5570 | MODEM IN BANDA BASE SBB11 24 V - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM | CAD | 253,45 |
| 908/5580 | Subtelaiio senza elettronica - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: - GGGM6801 - Part Number: GGGM6801 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 00 X07 - LRU: ALIM | CAD | 1.310,93 |
| 908/5590 | Unità rettificatore (AC/DC 220/48 800W) - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: - PPMR8164 - Part Number: PPMR8164 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 00 X07 - LRU: ALIM | CAD | 1.248,50 |
| 908/5600 | Unità controllore (per AC/DC 220/48) - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: PPMCD008- - Part Number: PPMCD008 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 00 X07 - LRU: ALIM | CAD | 1.173,59 |
| 908/5610 | Unità ventilatore - Tecnologia/Impianto: Lunga Distanza - AC/DC - Codice Riferimento: - GGFAN001 - Part Number: GGFAN001 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD 00 00 X07 - LRU: ALIM | CAD | 355,82 |
| 908/5620 | MORSA BURNDY SEZ.-CORDA ALL/ACC. fi 22,8 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MORSETTERIA VARIA - Gruppo: 227 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0000K24 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 551,34 |
| 908/5630 | MORSA BURNDY SEZ.-3 CORDE DA 85 mmq - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MORSETTERIA VARIA - Gruppo: 228 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0000K25 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05 | CAD | 568,07 |
| 908/5640 | MORSA BURNDY INT.-3 CORDE DA 85 mmq - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MORSETTERIA VARIA - Gruppo: 229 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0000K20 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0000K14 | CAD | 598,03 |
| 908/5650 | Morsetto bifilare corda all.acc Ø22,8mm corda all.acc.Ø22,8 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MORSETTERIAVARIA - Gruppo: 230 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K03 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K07 | CAD | 101,88 |
| 908/5660 | ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING # IN: 100-240 AC # OUT: 10 A 24 DC # TIPO: TRIO-PS-1AC/24DC/10 # CODICE DITTA: 2866323 | CAD | 134,43 |
| 908/5670 | ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING # IN: 100-240 AC # OUT: 20 A 24 DC # TIPO: TRIO-PS-1AC/24DC/20 # CODICE DITTA: 2866381 | CAD | 189,77 |
| 908/5680 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR.CMP.12.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/16 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 29,28 |
| 908/5690 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. PSN.30.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 211,35 |
| 908/5700 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. OFG.16.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/21 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 130,06 |
| 908/5710 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. TVG.33.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/22 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 271,56 |
| 908/5720 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR.SCI.12.2 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/23 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 80,88 |
| 908/5730 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR.OTN.30.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/24 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 634,05 |
| 908/5740 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. PSF.30.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/4 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 211,35 |
| 908/5750 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. SRA.33.0 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/6 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 448,92 |
| 908/5760 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. OCT.33.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/8 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 271,56 |
| 908/5770 | GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. OPF.33.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/9 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01 | CAD | 271,56 |
| 908/5780 | Sonde doppie di temperatura interne - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: PDS 36027 -Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5202 A01 | CAD | 160,12 |
| 908/5790 | Sonde doppie di temperatura esterne - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: PDS 36016 -Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5202 A01 | CAD | 160,12 |
| 908/5800 | Commutatore 2posiz. 7pacchi con serratura di blocco inciso L-D - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: FR10-IP20-2/7 | CAD | 93,26 |
| 908/5810 | Commutatore Te / TI - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: SELETTORE 20 PACCHI (COMPLETTIC FR10-2L20) - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 2Z TP 00 00 K02 - LRU: A20109BF21MTP0000K01 | CAD | 77,03 |
| 908/5820 | Commutatore 2posiz. 9pacchi con serratura di blocco inciso L-D - Codice Riferimento: FR10-IP20-2/9 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 105,00 |
| 908/5830 | Diodo Ponte trifase SKD30-12 A1 1200V 30 A - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 31701481 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 27,47 |
| 908/5840 | Diodo SKKD81-12 1200 V - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 31701854 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 31,21 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/5850 | DIODO MODULO PONTE TRIFASE SKD82-16 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 31701445 RIF. FIGURA DITTA: VC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 62,43 |
| 908/5860 | SASE 5548B : PIASTRINO TERMINAZIONE 16 USCITE COAX 1.0/2.3 75 OHM TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: A006156 RIF. FIGURA DITTA: FIG. 1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPLD0000X21A | CAD | 240,51 |
| 908/5870 | Plafoniere IP66 per galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER CORUS 36 W. | CAD | 374,10 |
| 908/5880 | Plafoniere IP66 per nicchie galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDERCORUS 18 W | CAD | 318,47 |
| 908/5890 | Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 2 250 W | CAD | 472,42 |
| 908/5900 | Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 1 70W | CAD | 344,32 |
| 908/5910 | DISACCOPIATORI PASSIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: DBS77-0810-50 | CAD | 399,71 |
| 908/5920 | Commutatore statico - Tecnologia/Impianto: Luce e Forza Motrice - Tipologia: Set Materiali LF per Quadri Bassa Tensione (Ambiente 25 kV e 3 kV) - Codice Riferimento: serie serie CST 10000-C-X3P - LRU: LF03/19 | CAD | 4.091,96 |
| 908/5930 | Commutatore statico - Tecnologia/Impianto: Luce e Forza Motrice - Tipologia: Set Strumenti di Misura - Gruppo: Cabine MT-BT - Codice Riferimento: DR-Tecn-CSM5000-B-X-2P - Part Number: COM - Specifica Tecnica: A10211CF1LSPF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N33 - LRU: LF05/06 | CAD | 2.935,54 |
| 908/5940 | CLAMP 50 - 115 MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 738 546 | CAD | 9,59 |
| 908/5950 | DOWNTILT KIT 0_10° TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 850 10007 | CAD | 70,32 |
| 908/6090 | Scaricatore di sovratensione - Tipologia: Set Materiali LF per Posto di Trasformazione su palo (Ambiente 25 kV) - art. 990 114/S- tipo DMI 39 10 3 N SN 1530 | CAD | 847,73 |
| 908/6100 | Valvola di intercettazione a sfera DN 20 PN 40 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - Codice Riferimento: 300 - Part Number: VSF1, VSF2, VSF3, VSF4 - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 TT AIYGO 0 0 001 A -LRU: AI.2/11 | CAD | 3,83 |
| 908/6110 | Valvola a sfera DN 50 PN 25 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - Codice Riferimento: 300 - Part Number: VSFA, VSFC, VSFI - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 AIY00 0 007A - LRU: AI.2/11 | CAD | 22,10 |
| 908/6120 | Scheda PCBS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: B2BC.000002 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01 | CAD | 1.694,80 |
| 908/6170 | MAE - TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. FIGURA DITTA: LF07/09 | CAD | 1.255,85 |
| 908/6180 | P-MAE - Tecnologia/Impianto: Luce e Forza Motrice - Tipologia: Set Apparecchi elettronici - Gruppo: Cabine MT-BT - Part Number:MAE - LRU: LF07/09 | CAD | 544,97 |
| 908/6190 | ADAPTER CARD (75OHM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q472-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 265,61 |
| 908/6200 | CONTROL PANEL AND EXTERNAL ALARMS DEVICE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q479-X SPECIFICATECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 550,19 |
| 908/6210 | FAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-U723-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 915,05 |
| 908/6220 | X25 INTERFACE TO RC AND LOCAL TERMINAL TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q467-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 792,39 |
| 908/6230 | MEMORY OF TELEPHONY PROCESSOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q362-X100 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 607,58 |
| 908/6240 | MAIN PROCESSOR CONTROL CIRCUIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q494-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 3.163,97 |
| 908/6250 | PHASE LOCKED LOOP HIGH PERFORMANCE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q370-X201 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 1.363,57 |
| 908/6260 | PERIPHERAL PROCESSOR XX TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q486-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 2.820,94 |
| 908/6270 | POWER SUPPLY TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q466-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 851,18 |
| 908/6280 | SWITCHING NETWORK ADVANCED PERFORMANCE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q463-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 1.318,78 |
| 908/6290 | SUPER TRUNK LINE PERIPHERAL TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q465-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 1.291,40 |
| 908/6300 | TELEPHONY AND DISTRIB. PROCESSOR CIRCUIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q495-X SPECIFICATECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 2.850,04 |
| 908/6310 | UNIVERSAL BUS EXTENDER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q366-X100 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 3.355,43 |
| 908/6320 | TRAU FRAME TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-B248-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 1.811,32 |
| 908/6330 | TRANSCODING AND RATE ADAPTING CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q475-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPPT0000X16 | CAD | 607,67 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 908/6340 | ALARM COLLECTION TERMINAL MASTER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2079-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 482,92 |
| 908/6350 | CORE BASIS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-Q2281-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 1.435,91 |
| 908/6360 | CORE EXT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-Q2210-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 382,02 |
| 908/6370 | DC PANEL (ACTC INCLUDED) TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-D2144-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 711,89 |
| 908/6380 | EDGE CARRIER UNIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2400-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 4.900,80 |
| 908/6390 | FRAME PER ANTENNA COMBINING TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-B2096-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 841,98 |
| 908/6400 | FRAME PER CORE E CARRIER UNITS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-B2098-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 1.197,81 |
| 908/6410 | FRAME PER MULTICOUPLER E CARRIER UNITS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-B2097-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 841,98 |
| 908/6420 | FAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2463-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 382,02 |
| 908/6430 | FLEXIBLE DUPLEXER AMPLIFIER MULTICOUPLER 2:2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2567-X + S30861-U2505-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 4.893,50 |
| 908/6440 | MAIN SUPPLY UNIT DC 80 AMPERE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-K4271-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 899,11 |
| 908/6450 | MAIN SUPPLY UNIT DC 120 AMPERE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-K2305-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 1.089,35 |
| 908/6460 | EMI PANEL SHELTER BASE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2479-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 1.883,67 |
| 908/6470 | OVERVOLTAGE PROTECTION COAX TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-Q2054-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 544,91 |
| 908/6480 | MAIN SUPPLY UNIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-K4210-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 860,39 |
| 908/6490 | ALARM COLLECTION TERMINAL PROCESSOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-Q4088-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 631,48 |
| 908/6500 | FRAME PER AC/DC CONVERTERS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-B4049-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 660,36 |
| 908/6510 | AC/DC MODULE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-U4304-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 725,77 |
| 908/6520 | DC AND BATTERY CONTROLLER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-U4317-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 764,04 |
| 908/6530 | Core Basis - Tecnologia/Impianto: TERRA - TREN0 - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-Q2150-X - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X07 A - LRU: COBA2P8V2 | CAD | 1.579,50 |
| 908/6540 | AC/DC module - Tecnologia/Impianto: TERRA - TREN0 - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-U4102-X - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X07 A - LRU: AC/DCDV1 | CAD | 960,88 |
| 908/6550 | Duplexer Amplifier Multicoupler 2:2 - Tecnologia/Impianto: TERRA - TREN0 - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-U2098-X - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X07 A - LRU: DUAMCO2REV3 | CAD | 2.924,41 |
| 908/6560 | AC/DC Panel for Service 1A Rack - Tecnologia/Impianto: TERRA - TREN0 - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-D4026-X - Specifica Tecnica: A20129BF21STT0000X07 A - LRU: ADP-2V1 | CAD | 1.259,60 |
| 908/6570 | Unità remota URS/A IND_FO_2 per indicatore luminoso - Codice Ditta: P700340C20M MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.775,46 |
| 908/6580 | Unità remota URS/A IND_FO_2 per indicatore luminoso in galleria - Codice Ditta: P700340C21N MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.775,46 |
| 908/6590 | Segnale di Avanzamento - Statico - Codice Ditta: P683050000L | CAD | 4.227,62 |
| 908/6600 | Freccia - Statico - Codice Ditta: P683049000Y | CAD | 5.327,55 |
| 908/6610 | Complesso Alimentazione Specchi Dicroici "N-V" - Statico - Codice Ditta: P700340B22E MATERIALE RIPARABILE | CAD | 5.311,85 |
| 908/6620 | Complesso Alimentazione Specchi Dicroici "R-G-V" - Statico - Codice Ditta: P700340B20C MATERIALE RIPARABILE | CAD | 5.607,32 |
| 908/6630 | Gruppo energia CMI2-3kV PER SO Tg.0,040 - Codice Ditta: P425030G06F | CAD | 35.845,26 |
| 908/6640 | Scheda controllo elettronico TCPD/E - Codice Ditta: N897158010M | CAD | 853,71 |
| 908/6650 | Scheda controllo elettronico TCPE - Codice Ditta: N897160010L | CAD | 421,27 |
| 908/6660 | Pellicola Catarifrangente per D.I. P80 (x 4) - Codice Ditta: ZVPELRIFDI | CAD | 11,51 |
| 908/6680 | Monosplit Unita interna - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: UCA 0341 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A03 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 2.481,19 |
| 908/6690 | Monosplit Unita esterna - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: MRA 0221 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A03 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 1.721,92 |
| 908/6700 | Unità Monosplit Interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 2.481,19 |
| 908/6710 | Unità Monosplit Interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341/A - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 2.481,19 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/6720 | Unità Monosplit Est. 6.2KW - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0221 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 1.721,92 |
| 908/6730 | Unità Monosplit Est. 8.4KW - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 1.840,93 |
| 908/6740 | Unità Monosplit Est. 8.4KW - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0341 LN - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 1.840,93 |
| 908/6750 | Ventilatore Evaporante per Monosplit unità interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 340,46 |
| 908/6760 | Scheda interf. 8 ingr. MP20 per Monosplit unità interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 433,40 |
| 908/6770 | EPROM non programmata 128Kb per Monosplit unità int. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 102,28 |
| 908/6780 | Ventilatore condensante per Monosplit unità esterna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0221/0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 145,97 |
| 908/6790 | Reg. vel. pilot. driver 0-10 A per Monosplit unità esterna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0221/0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 98,77 |
| 908/6800 | Terminale utente per Monosplit unità interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MP20I - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52 | CAD | 263,01 |
| 908/6810 | Filtro Monosplit - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341-G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 17,52 |
| 908/7200 | Apparato Calcolatore Circ/TE Advantech - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Host Circolazione/TE e D&M - Codice Riferimento: 120E.000078 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 | CAD | 6.613,97 |
| 908/7210 | Monitor 15" LCD/Tastiera/Switch A.H. - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Host Circolazione/TE e D&M - Codice Riferimento: 120E.000082 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 | CAD | 3.291,00 |
| 908/7220 | HP Procurve Switch 2512 - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Host Circolazione/TE e D&M - Codice Riferimento: 120E.000056 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 | CAD | 1.453,22 |
| 908/7230 | Apparato Calcolatore D&M Advantech - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Host Circolazione/TE e D&M - Codice Riferimento: 120E.000079 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A16 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A16 | CAD | 8.895,75 |
| 908/7240 | Scheda distribuzione ingressi digitali - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Host Circolazione/TE e D&M - Codice Riferimento: A00D.000036 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A16 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A16 | CAD | 245,07 |
| 908/7250 | Modulo I/O Digitale ADAM-4053 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 32704015 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 223,28 |
| 908/7260 | Modulo I/O Digitale ADAM-4050 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 32704014 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 293,30 |
| 908/7270 | ADAM-4053 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PPF + FS (SAVENA) + FSA TIPOLOGIA: ARM. HOST D&M CODICE DITTA: 3220.000478 | CAD | 223,28 |
| 908/7280 | APPARATO CALCOLATORE CIRC/TE ADVANTECH TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PPF + FS (SAVENA) + FSA TIPOLOGIA: ARM. HOST T.E. CODICE DITTA: 120E.000093 | CAD | 4.653,38 |
| 908/7290 | APPARATO CALCOLATORE D&M ADVANTECH TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PPF + FS (SAVENA) + FSA TIPOLOGIA: ARM. HOST D&M CODICE DITTA: 120E.000148 | CAD | 5.466,24 |
| 908/7300 | ADAM-4520 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PPF + FS (SAVENA) + FSA TIPOLOGIA: ARM. HOST T.E. CODICE DITTA: 2/561921 | CAD | 248,12 |
| 908/7310 | CAVO A 16 FIBRE OTTICHE 62,5 MULTIMODALI CON GUAINA M1 A BASSA EMISSIONE DI FUMI E ZERO ALOGENI | M | 6,51 |
| 908/7320 | CAVO FG10M1 0,6/1kV 1X2,5 | M | 0,80 |
| 908/7330 | TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 1X 05PAB0000AAX RIF. FIGURA DITTA: FIG. 5_23 | CAD | 5.595,03 |
| 908/7340 | TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 3X 1303031-0042 | CAD | 5.595,03 |
| 908/7350 | TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 2X 05HBA00114AAQ | CAD | 5.595,03 |
| 908/7360 | MEMBRANE FILTER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U4293-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16 | CAD | 2.168,26 |
| 908/7370 | PIASTRA DI BRANCHING MONITORAGGIO DI TIPO 3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: BRMON3 SPECIFICA TECNICA DITTA: 289457 | CAD | 811,36 |
| 908/7380 | 1) PERLE JETSTREAM 4008 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GD/TLC TIPOLOGIA: TERMINAL SERVER PERLE JETSTREAM 4008 PPF CODICE DITTA: 4012092 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP GD00 00 X07 | CAD | 2.456,00 |
| 908/7390 | SERVER PER SW DI REGISTRAZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: POWEREDGE 1950 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X06 | CAD | 6.432,10 |
| 908/7400 | RACK CON MODULO DI GESTIONE, FAN MODULE E ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: POWERVULT MD 1000 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X06 | CAD | 6.192,31 |
| 908/7410 | HARD DISK TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 400-12771 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X06 | CAD | 789,11 |
| 908/7420 | PC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OPTIPLEX 745 DT PENTIUM DC E2160 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05 | CAD | 770,22 |
| 908/7430 | TASTIERA PC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: QUIETKEY BLACK SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05 | CAD | 30,51 |
| 908/7440 | MONITOR POSTAZIONE PC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BELINEA 1730S1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05 | CAD | 245,60 |
| 908/7450 | MOUSE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: MOUSE BLACK 2 BUTTON SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05 | CAD | 21,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/7460 | CESTELLO VIDEO SERVER CON ALIMENTATORE E SCHEDA DI RETE INTEGRATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VLP8008/HD SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X03 | CAD | 6.031,00 |
| 908/7470 | HARD DISK TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: P/N MHZ2250BS SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X03 | CAD | 377,85 |
| 908/7480 | CODIFICATORE VIDEO A 2 CANALI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VIP X2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X03 | CAD | 1.100,12 |
| 908/7490 | DECODIFICATORE/QUAD A 1 CANALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VIP XD SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X03 | CAD | 1.100,12 |
| 908/7500 | MONITOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZM-L217VC SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X07 | CAD | 683,03 |
| 908/7510 | ALIMENTATORE ESTERNO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ALIMENTATORE SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X07 | CAD | 108,99 |
| 908/7520 | BATTERIA 12V 26H PER CENTRALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-26AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X08 | CAD | 101,73 |
| 908/7530 | SENSORE VOLUMETRICO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: DT-7550C SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X27 | CAD | 87,20 |
| 908/7540 | SENSORE ROTTURA VETRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: GBM 41A (D) SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X11 | CAD | 469,40 |
| 908/7550 | BATTERIA 12 V 2 A/H PER SIRENA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-2AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X12 | CAD | 43,60 |
| 908/7560 | ALIMENTATORE CARICABATTERIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: .0109011 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 284,83 |
| 908/7570 | TERMOSTATO RISCALDATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TE0200100211 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 10,05 |
| 908/7580 | TERMOSTATO VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TE0500351211 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 10,05 |
| 908/7590 | RISCALDATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: RS0502400202 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 55,41 |
| 908/7600 | VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VN01260252 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 66,22 |
| 908/7610 | BATTERIA 12V 15 A/H TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-15AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 87,20 |
| 908/7620 | CORPO TELECAMERA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZC-YHW702P SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 348,78 |
| 908/7630 | OBIETTIVO VARIFOCAL MANUALE 3,5-10MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TG 3Z3510FCS-IR SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 81,38 |
| 908/7640 | OBIETTIVO VARIFOCAL MANUALE 8,5-13MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TG 5Z8513FCS-IR SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 122,08 |
| 908/7650 | CORPO TELECAMERA CON ZOOM INTEGRATO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZC-NAF27 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X02 | CAD | 424,35 |
| 908/7660 | SCHEDA FILTRO 24VAC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: FR24-1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 22,35 |
| 908/7670 | SCHEDA FILTRO 12VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: FR12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 22,35 |
| 908/7680 | UNITÀ ALIMENTATORE ESTERNO 100W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR100/50100-950-LED SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 101,73 |
| 908/7690 | LED IR 100W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR100-PSU SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 450,51 |
| 908/7700 | UNITÀ ALIMENTATORE ESTERNO 300W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR300/50100-950-LED SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 101,73 |
| 908/7710 | LED IR 300W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR300-PSU SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 712,09 |
| 908/7720 | UNITÀ ALIMENTATORE ESTERNO 500W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR500/50100-950-LED SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 101,73 |
| 908/7730 | LED IR 500W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR500-PSU SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 1.293,40 |
| 908/7740 | FILTRO PASSA BASSO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: F10212 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 42,15 |
| 908/7750 | VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VN23080252 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 67,07 |
| 908/7760 | ALIMENTATORE TELECAMERA, TRASDUTTORE E/O, DISP. ON/OFF, KIT TERGI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: .0109005 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02 | CAD | 402,00 |
| 908/7770 | DISPOSITIVO TRASMISSIONE SEGNALI ON-OFF TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZVA-AV-18T SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X29 | CAD | 176,46 |
| 908/7780 | CONVERTITORE E/O PER VIDEO E DATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7732DVT-EST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.310,84 |
| 908/7790 | CONVERTITORE E/O PER VIDEO, DATI E CONTATTI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7761DAVT-RST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.605,85 |
| 908/7800 | DOPPINO PER COLLEGAMENTO SERIALE RS 485 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 2X2X0,35MMQ SCH LSZH | CAD | 1,31 |
| 908/7810 | MODULO DI TERMINAZIONE FIBRE OTTICHE, 16 FO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN | CAD | 174,15 |
| 908/7820 | CAVO OTTICO MULTIFIBRA, 16 FIBRE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X01 | CAD | 4,10 |
| 908/7830 | MODULO DI TERMINAZIONE FIBRE OTTICHE, 32 FO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN | CAD | 348,32 |
| 908/7840 | CAVO OTTICO MULTIFIBRA, 32 FIBRE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X01 | CAD | 4,36 |
| 908/7850 | RACK PER CONTENIMENTO E ALIMENTAZIONE UNITÀ RICEZIONE SEGNALI ON-OFF TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZVAAV18-RK SPECIFICATECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X29 | CAD | 444,69 |
| 908/7860 | UNITÀ RICEZIONE SEGNALI ON-OFF TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZVA-AV-18R SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00X29 | CAD | 188,92 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 908/7870 | RACK PER CONTENIMENTO E ALIMENTAZIONE CONVERTITORI O/E DI RICEZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 515R1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 710,65 |
| 908/7880 | ALIMETATORE PER RACK PER CONTENIMENTO CONVERTITORI O/E DI RICEZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 515PS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 398,20 |
| 908/7890 | CONVERTITORE O/E PER RICEZIONE VIDEO E DATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7732DVR-RST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.310,84 |
| 908/7900 | CONVERTITORE O/E PER RICEZIONE VIDEO, DATI E ON/OFF TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7761DAVR-RST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.605,85 |
| 908/7910 | CONVERTITORE O/E RS232X1 PER AN TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7711DR- EST1 + S7711DR-RST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.120,45 |
| 908/7920 | CONVERTITORE O/E RS232X2 PER AI-CDZ TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7715DR-RST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.268,69 |
| 908/7930 | CONVERTITORE E/O RS232X1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7711DT-EST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.120,45 |
| 908/7940 | CONVERTITORE E/O RS232X2 PER AI-CDZ TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7715DT-RST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14 | CAD | 1.268,69 |
| 908/7950 | QUARTA IN RAME TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN | CAD | 0,71 |
| 908/7960 | FUSIBILE CILINDRICO-GG 10X38 -2A - VN= 500VAC - P.INT.= 100KA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 133 02 RIF. FIGURA DITTA: F020C3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 1,16 |
| 908/7970 | PLAFONIERA COMPLETA DI LAMPADA LAMPADA ILLUMINAZIONE QUADRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: TMS121 RIF. FIGURA DITTA: H021I7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 21,80 |
| 908/7980 | FUSIBILE CILINDRICO-GG 10X38 -4° - VN= 500VAC - P.INT.= 100KA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 133 04 RIF. FIGURA DITTA: F023C6 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 1,16 |
| 908/7990 | SENSORE OTTICO DI FUMO DP721R - ALIM. 8,5-33VCC - USCITA A RELE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: DP 721R RIF. FIGURA DITTA: A026B4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 88,64 |
| 908/8000 | BASE PER SENSORE DI FUMO DP721 - 6 TERMINALI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: DB 702 RIF.FIGURA DITTA: A026B4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 10,90 |
| 908/8010 | PT100 PER AMBIENTE MOD. 393 - COMP. TRASM. TIP.956531/88-001-005 - CAMPO DI MISURA 0 - +60°C TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: MD.393+956531/88-001-005 RIF. FIGURA DITTA: A027B4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X15 | CAD | 129,34 |
| 908/8020 | ALBERO PER SEZIONATORI ""OT/OETL"" LUNGH. 150MM - LARGH. 5MM PER MANIGLIE A LEVA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OXPSX 150 (EO 111 8) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 3,48 |
| 908/8030 | MANIGLIA A LEVAPER SEZIONATORI ""OT16-125E"" IN PLASTICA NERA; LUNGH. 45MM, INDICAZIONE ""I-0-II"" ALBERO 5MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OHB 45J5E011 (EO 239 7) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA:A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 14,25 |
| 908/8040 | SEZIONATORE/COMMUTATORE ""OT"" 4 POLI CON FUNZIONE 1-0-2 IN=32A 4+4 POLI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OT32 E4C (EO 227 2) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 65,40 |
| 908/8050 | CONTATTI AUSILIARI PER ""OT16-125"" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO DX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OA 1G10 (EO 0011) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,64 |
| 908/8060 | CONTATTI AUSILIARI PER ""OT16-125"" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO SX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OA 7G10 (EO3205) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,64 |
| 908/8070 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE IN=25A, P.I.=10KA CARATTERISTICA ""K"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S203M K25 (S601290) RIF. FIGURA DITTA: QG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 61,61 |
| 908/8080 | BOBINA DI APERTURA A LANCIO DI CORRENTE ALIMENTAZIONE 12/60V CA/CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 2C-A1 (A570992) RIF. FIGURA DITTA: QG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 19,48 |
| 908/8090 | CONTATTO DI SEGNALAZIONE AUSILIARIO N°1 CONTATTO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 2C- S/H6R (A563819) RIF. FIGURA DITTA: QG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 15,69 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 908/8100 | COMMUTATORE VOLTMETRICO TRIFASE 0-L1N; 0-L2N; 0-L3N; N°3 TENSIONI DI FASE CON NEUTRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: CA10-A005-623 RIF. FIGURA DITTA: CM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 26,16 |
| 908/8110 | BASE PORTAFUSIBILE TRIPOLARE 32A V=500VAC PER FUSIBILI 10,3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: E 933N/32 (EA 294 7) RIF. FIGURA DITTA: F001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,37 |
| 908/8120 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 29,07 |
| 908/8130 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,37 |
| 908/8140 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TETRAPOLARE IN=4A P.I.=6KA, CARATERISTICA ""K"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S204 K4(S529310) RIF. FIGURA DITTA: QG2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 88,07 |
| 908/8150 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-CDZ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 33,71 |
| 908/8160 | BLOCCO DIFFERENZIALE DDA 200AC BIPOLARE IN=25A; IDN=30MA; TIPO DDA 202 AC-25/0,03 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: (B427911) RIF. FIGURA DITTA: Q-L SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 48,68 |
| 908/8170 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=2A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C2 (S523387) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 39,09 |
| 908/8180 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=4A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S202 K4 (S507363) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 45,92 |
| 908/8190 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=10A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C10 (S465700) RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 29,07 |
| 908/8200 | SEZIONATORE TRIPOLARE ""OT"" IN=100A, COMANDO ROTATIVO FRONTALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OT 100 E3 (EO 0730) RIF. FIGURA DITTA: S-BATT1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 52,31 |
| 908/8210 | BASE PORTAFUSIBILE BIPOLARE 32A V=500VAC PER FUSIBILI 10,3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: E 932/32 (EA 203 8) RIF. FIGURA DITTA: F-P002V SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 7,55 |
| 908/8220 | DOPPIO DIODO DI PARALLELO 6A; PER MONITORING TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: P600K RIF. FIGURA DITTA: D-G03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,36 |
| 908/8230 | FUSIBILE NH-AM GR.00 - 160A VN= 500VAC P.I.= 100KA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 3ND1836 RIF. FIGURA DITTA: F-G01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 34,73 |
| 908/8240 | BASE PER FUSIBILI NH - UNIPOLARE; GR. 00 - IN=160A; VN.= 660VAC - 440VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 3NH3 030 RIF. FIGURA DITTA: F-G01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 21,65 |
| 908/8250 | MICROSWITCH (TIPO T) PER FUSIBILI ""DIN 43620"" GR.3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 170H0236 RIF. FIGURA DITTA: F-G01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 18,60 |
| 908/8260 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=40A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C40 (S466301) RIF. FIGURA DITTA: Q-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 42,87 |
| 908/8270 | CONTATTORE TRIPOLARE 15KW-32A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 30-30-10 (EL 273 9) RIF. FIGURA DITTA: K-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 89,95 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 908/8280 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18;A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,23 |
| 908/8290 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18;A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 33,71 |
| 908/8300 | CONTATTORE TRIPOLARE 4KW-9A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 9-30-10 (EL 241 6) RIF. FIGURA DITTA: K-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18;A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 46,22 |
| 908/8310 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-ADM2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18;A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 33,71 |
| 908/8320 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-MODEM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 33,71 |
| 908/8330 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=25A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C25 (S466103) RIF. FIGURA DITTA: Q-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 29,07 |
| 908/8340 | CONTATTORE TRIPOLARE 11KW-26A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 26-30- 10 (EL 265 5) RIF. FIGURA DITTA: K-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 72,51 |
| 908/8350 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=4A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C4 (S523400) RIF. FIGURA DITTA: Q-MON SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18;A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 39,09 |
| 908/8360 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18;A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 33,71 |
| 908/8370 | SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE SERIE ""SIGNUM""; CONTATTO 1L; DIAM. 22,5MM COLORE NERO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2°(ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 3SB36 02-2KA11 RIF. FIGURA DITTA: S-MAN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 23,25 |
| 908/8380 | CONTATTORE TETRAPOLARE ALIM. 48VCC CONTATTI AUX. 2NA+1NC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: EK 110-40- 21 (EM 240 7) RIF. FIGURA DITTA: K-BAT SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 404,00 |
| 908/8390 | LIMITATORE DI SOVRATENSIONI PER CONTATTORE TIPO EH E EK CON BOBINE 24-125VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RC EH 800/110 (KW 529 8) RIF. FIGURA DITTA: K-BAT SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 18,75 |
| 908/8400 | SENSORE PER IDROGENO; ALIMENT. 12-24VCC OPEN COLLECTOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA:A1104H2 RIF. FIGURA DITTA: SENSORE H2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 646,70 |
| 908/8410 | VENTOLA ASSIALE 230V-50/60HZ + GRIGLIA COMPLETA DI FILTRO + GRIGLIA SALVADITO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: UF15P23BTH + GNF25 + MG15 RIF. FIGURA DITTA: M1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 55,22 |
| 908/8420 | PLAFONIERA COMPLETA DI LAMPADA LAMPADA ILLUMINAZIONE QUADRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: TMS121+TL8W/830 RIF. FIGURA DITTA: H021E5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 21,80 |
| 908/8430 | PT100 PER AMBIENTE MOD. 393 - COMP. TRASM. TIP.956531/88-001-005 - CAMPO DI MISURA 0 - +60AC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.IV PARTE 2° (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: MD.393+956531 / 88-001-005 RIF. FIGURA DITTA: T-INT SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04; A10200CF1DXTT0000X27 | CAD | 129,34 |
| 908/8440 | FUSIBILE 10X38, 1A, P.D.I=100KA, TIPO GG TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 13301 RIF.FIGURA DITTA: F01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 1,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 908/8450 | FUSIBILE 10X38, 6A, P.D.I.=100KA, TIPO GG TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 13306 RIF.FIGURA DITTA: F03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 1,16 |
| 908/8460 | FUSIBILE 10X38, 2A, P.D.I.=100KA, TIPO GG TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: 13302 RIF.FIGURA DITTA: F04 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 1,16 |
| 908/8470 | LUCE QUADRO CON LAMPADA 8W TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: LNK.4100.13 RIF. FIGURA DITTA: H01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 15,98 |
| 908/8480 | KIT ROXTEC PASSACAVI CON TELAIO CKFO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: CKFO RIF. FIGURA DITTA: ROXTEC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 258,68 |
| 908/8490 | MODULO PASSANTE PER CAVI DIAM. 9,5-32,5MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: CM40 10-32RIF. FIGURA DITTA: ROXTEC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 11,62 |
| 908/8500 | MODULO PASSANTE PER CAVI DIAM. 3,5-16,5MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: CM20X40 RIF. FIGURA DITTA: ROXTEC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; A10200CF1DXTT0000X22 ; A10200CF1DXTT0000X23; A10200CF1DXTT0000X14; A10200CF1SPTT0000X19 | CAD | 6,68 |
| 908/8510 | FUSIBILE 0,5A AM 10,3X38 ART.13095 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32400912 RIF. FIGURA DITTA: FU1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 2,85 |
| 908/8520 | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE 10,3X38 ART. 05808 (EX01127) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32401087 RIF. FIGURA DITTA: FU1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 6,17 |
| 908/8530 | INTERRUTTORE S601269 3P S203M-K20 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32715148 RIF. FIGURADITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 126,72 |
| 908/8540 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 27,54 |
| 908/8550 | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE 14X51 ART. 21533 (CON MICROCONTATTO) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICEDITTA: 32401100 RIF. FIGURA DITTA: FU3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 29,15 |
| 908/8560 | FUSIBILE CF/P CON PERCUSSORE 25A AM 14X51 ART. 5402625 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA:32402594 RIF. FIGURA DITTA: FU3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 29,15 |
| 908/8570 | INTERRUTTORE EF7750 2P S282 UC K 8A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705484 RIF. FIGURA DITTA: QCCCC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 89,69 |
| 908/8580 | CONTATTI AUSILIARI KU9250 S2-H111 (EXS2-H11R) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32711610RIF. FIGURA DITTA: QCCCC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 28,65 |
| 908/8590 | INTERRUTTORE EF7446 S282 UC C 10A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702541 RIF. FIGURADITTA: QE-PLC-C SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 89,69 |
| 908/8600 | INTERRUTTORE EF7511 S282 UC C 63A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702682 RIF. FIGURADITTA: Q-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 118,27 |
| 908/8610 | INTERRUTTORE EF7412 S282 UC C 4A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702797 RIF. FIGURADITTA: Q-EOW SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 111,63 |
| 908/8620 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-ALLARM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 103,85 |
| 908/8630 | DISSIPATORE ANODIZZATO NERO SUPERF. RETTIFICATA A135 L120 CM035751 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 31741250 RIF. FIGURA DITTA: VC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 117,12 |
| 908/8640 | INTERRUTTORE T-MAX T1C160 3P R32 F-FCCU-CA1S TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32707303RIF. FIGURA DITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 287,02 |
| 908/8650 | INTERRUTTORE S600422 2P S202M-D4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715088 RIF. FIGURADITTA: QF2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 99,74 |
| 908/8660 | INTERRUTTORE S550253 2P S202M-C4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715097 RIF. FIGURADITTA: Q-SCALD SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 91,84 |
| 908/8670 | INTERRUTTORE S550239 2P S202M-C2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715105 RIF. FIGURADITTA: Q-ESTR SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 87,54 |
| 908/8680 | INTERRUTTORE S550246 2P S202M-C3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715108 RIF. FIGURADITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712_/EE01713_SOCIETÀ ECM | CAD | 91,84 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 908/8690 | INTERRUTTORE S600699 2P S202M-K10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715075 RIF. FIGURADITTA: Q-CACC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 78,57 |
| 908/8700 | INTERRUTTORE S600644 2P S202M-K6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715078 RIF. FIGURADITTA: Q-SLA1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 91,15 |
| 908/8710 | INTERRUTTORE S600767 2P S202M-K25 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715081 RIF. FIGURADITTA: Q-F3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 80,18 |
| 908/8720 | INTERRUTTORE S550284 2PS202M-C10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715109 RIF. FIGURADITTA: Q-PLC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 67,69 |
| 908/8730 | Terminal server con 12 porte seriali - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: 4012082 - Part Number: Jetstream 8500 12 porte seriali - Specifica Tecnica: A201 09 BF2 1S GD 00 0 0 X03 - LRU: TSPCS | CAD | 3.371,55 |
| 908/8740 | Switch a 24 porte per la lan antintrusione - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AT-8000S/24 - Part Number: AT-8000S/24 - Specifica Tecnica: A201 09 BF2 1S GD 00 0 0 X03 - LRU: n. a. | CAD | 998,39 |
| 908/8750 | Switch AT 800S/16 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AT-8000S/16 - Part Number: 16 Port Managed Fast Ethernet Switch with One 10/100/1000T / SFP Combo uplinks, Silent operation, - Specifica Tecnica: A201 09 BF2 1S GD 00 0 0 X03 - LRU: SWPPF2 | CAD | 850,15 |
| 908/8760 | UPS (esterno) per veicolari - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: UPS - Part Number: APC Back-UPS ES 500- Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X09 A - LRU: APC Back-UPS ES 500 | CAD | 726,63 |
| 908/8770 | Antenna GPS + Ricevitore GPS - Tecnologia/Impianto: ST - SISTEMA SINCRONISMO ORARIO - Codice Riferimento: GPS3012.A - Part Number: 7000306 + 200430 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S ST00 00 X03 - LRU: AGPS+RGPS | CAD | 1.973,52 |
| 908/8780 | Unità di Sincronizzazione Oraria (USO) : chassis e parte elettronica + Alimentatore USO - Tecnologia/Impianto: ST - SISTEMA SINCRONISMO ORARIO - Codice Riferimento: 201021 - MTS BASIC 230Vac EN50121 - Part Number: 200545+7000537+201143 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 1S ST00 00 X03 - LRU: USO+ALM | CAD | 2.408,04 |
| 908/8790 | Batteria USO - Tecnologia/Impianto: ST - SISTEMA SINCRONISMO ORARIO - Codice Riferimento: 200549 - Part Number: 200549 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S ST00 00 X03 - LRU: BAT | CAD | 18,17 |
| 908/8800 | Orologio Digitale - Tecnologia/Impianto: ST - SISTEMA SINCRONISMO ORARIO - Codice Riferimento: ASTAR.804.R SPEC=IF487 SA - PartNumber: ASTAR.804.R SPEC=IF487 SA - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S ST00 00 X03 / A201 09 BF2 1S ST00 00 X03 (****) - LRU: OD | CAD | 1.123,36 |
| 908/8810 | Modem RAD ASMi-52 - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Host Circolazione/TE e D&M - Codice Riferimento: 3220000511 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A15 | CAD | 2.645,44 |
| 908/8820 | HP Compaq DC7800 CMT - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Personal Computer operatore Circolazione, D&M, PJ2 eInterconnessione - Codice Riferimento: 9001000185 - Specifica Tecnica: A20129CF22ZIS0000A14-A17 - LRU: A20129CF22ZIS0000A14-A1 | CAD | 2.674,88 |
| 908/8830 | Scheda di rete Intel Pro100 - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Personal Computer operatore Circolazione, D&M, PJ2 e Interconnessione - Codice Riferimento: 9001000003 - Specifica Tecnica: A20129CF22ZIS0000A14-A17 - LRU: A20129CF22ZIS000 | CAD | 286,33 |
| 908/8840 | Modem telef. ottico da tavolo 10BASE-T - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Personal Computer operatore Circolazione, D&M, PJ2 e Interconnessione - Codice Riferimento: 3220000328 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R IZ 0000 A02 - LRU: A20 | CAD | 3.752,38 |
| 908/8850 | Modem telef. ottico da tavolo V35 - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Rete Locale PPF - Codice Riferimento: 3220000329 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A13 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A13 | CAD | 3.285,22 |
| 908/8860 | ADAM-4050 Convert. Digit. 7 Inp./ 8 Outp - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Rete Locale PPF - Codice Riferimento: 2/561923 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A13 - LRU: A201 29 CF2 2Z IS 0000 A13 | CAD | 299,61 |
| 908/8870 | IND. DI TEMPERATURA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PCS (SOTTOSISTEMA IEG) TIPOLOGIA: ARM. COMMUNICATION SERVER IEG CODICE DITTA: 5135.000059 | CAD | 239,68 |
| 908/8880 | SCHEDA GRAFICA 4 USCITE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PGEP + SECURITY SUD TIPOLOGIA: POSTAZIONI + CONSOLLE PGEP CODICE DITTA: 9001000134 | CAD | 1.260,74 |
| 908/8890 | Cavo acciaio/rame 1x120 mm2 PVC/PVC Codice Ditta: 299FCDB01 Occorrenza Rame: 493,5 kg/km Corda: Corda mista formata da fili in acciaio zincato e fili di rame stagnato (Sez. nom. Rame 55mm²) (Sez. nom. Acciaio 65mm²). Diametro Nominale della corda 16 mm Fasciatura: Nastro di poliestere di colore rosso avvolto con un sormonto minimo del 25%. Isolamento: Mescola di tipo PVC Colore: Grigio Spessore nominale 1,50mm Diametro nominale 19mm Guaina: Mescola di tipo PVC UV-Resistant Colore: Nero Spessore nominale 1,60mm Diametro nominale 22.5 mm | M | 28,55 |
| 908/8900 | Cavo acciaio/rame 1x120 mm2 G10/M2 Codice Ditta: 299BCDB01 Occorrenza Rame: 493,5 kg/km Corda: Corda mista formata da fili in acciaio zincato e fili di rame stagnato (Sez. nom. Rame 55mm²) (Sez. nom. Acciaio 65mm²). Diametro Nominale della corda 16 mm Fasciatura: Nastro di poliestere di colore rosso avvolto con un sormonto minimo del 25%. Isolamento: Mescola elastomericareticolataesente alogeni qualità G10 Colore: Grigio Spessore nominale 1,50mm Diametro nominale 19mm Guaina: Mescola elastomericareticolataesente alogeni qualità M2 Colore: Nero Spessore nominale 1,60mm Diametro nominale 22.5 mm | M | 30,92 |
| 908/9180 | Kit di ricambio alimentazione per Armadio RTU composto da convertitore AC/DC (150-220v AC 13vDC), convertitore carica batteria,batteria e relè di mancanza rete ; completo di cavo per il Modem | CAD | 417,31 |
| 908/9190 | Kit di ricambio trasmissione dati per Armadio RTU composto da modem GSM, prolunga da 10 metri ed antenna GSM da esterno. | CAD | 290,05 |
| 908/9200 | Armadio Completo e cablato per Diagnostica Batterie; alimentazione 100-240v AC, 14 relè Digital Out, 2 TA per la misura della corrente, 1 Scheda Diagnostica Batterie master e 4 fusibili volati 300v 100mA. | CAD | 3.836,52 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 908/9210 | Armadio Completo e Cablato Diagnostica GE; 1 scheda di Diagnostica Preventiva CGEW e 4 sensori di presenza acqua | CAD | 706,73 |
| 908/9220 | Armadio completo e Cablato PLC; alimentazione 100-240v AC, bus di prolunga Scheda Master-Slave e PLC Master Multiprocessore. | CAD | 3.971,13 |
| 908/9230 | Kit di ricambio alimentazione per Armadio Diagnostica batterie composto da convertitore AC/DC (150-220v AC 24vDC) | CAD | 161,54 |
| 908/9240 | Kit di ricambio alimentazione per Armadio PLC composto da convertitore AC/DC (150-220v AC 5vDC) | CAD | 242,31 |
| 908/9250 | Armadio Completo e Cablato Remote Terminal Unit v.3 | CAD | 4.908,05 |
| 908/9260 | Sensore di temperatura ambiente con uscita 4-20mA, 0-10v e Bus RS-485; Completo di Display LCD, pulsanti di navigazione e 1 digital output per utilizzo come termostato. Temperatura di esercizio -20 +80°C | CAD | 171,39 |
| 908/9270 | Kit di ricambio alimentazione per Armadio RTU3 composto da convertitore AC/DC (150-220v AC 13vDC), convertitore carica batteria, batteria e relè di mancanza rete ; completo di cavo per il Modem | CAD | 565,38 |
| 908/9280 | Scheda CPU per Armadio RTU3 fornita in case con attacco DIN EN50022. | CAD | 302,88 |
| 908/9290 | Scheda di espansione 8 Analog Input, predisposta per accettare sensori 4-20mA, 0-10v o Bis-485 | CAD | 438,84 |
| 908/9300 | Kit di ricambio alimentazione Armadio Front-End per Sistema di Supervisione. | CAD | 511,54 |
| 908/9310 | Kit di ricambio trasmissione dati per Front-End composto da 12 modem GSM, staffe e cavetti di collegamento. | CAD | 2.326,14 |
| 908/9320 | Scheda CPU per Diagnostica Eventi, con DI, AI, Bis RS-232 e Bus RS-485. Completa di modulo wireless, Alimentatore 150-220v AC e connettori. | CAD | 464,42 |
| 908/9330 | Apparato per il collaudo funzionale di Diodi, Transistor Bipolari, Mosfet, SCR e IGBT alimentato a 220v AC; completo di cavetto USB e Software di Collaudo. | CAD | 928,84 |
| 908/9340 | Acceleratore di tipo assiale monostadio reversibile - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Acceleratori e Ventilatori - Codice Riferimento: Ginori-Firenze 500 TR . 2P Angolo pale 30° Potenza 4kW - Part Number: AC - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.1/01 | CAD | 4.404,71 |
| 908/9350 | Acceleratore di tipo assiale monostadio reversibile - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Acceleratori e Ventilatori - Codice Riferimento: Cardini 500 TR . 2P Angolo pale 40° Potenza 7,5kW - Part Number: AC - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.1/02 | CAD | 4.771,77 |
| 908/9360 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1120 mm; P. motore=11kW - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Acceleratori e Ventilatori - Codice Riferimento: 1120G1/3.4P Angolo pale 12° Potenza 11kW - Part Number: VG - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.1/16 | CAD | 6.117,65 |
| 908/9370 | Serranda di regolazione di By-Pass sezione circolare Ø = 900 mm - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: K 501 Ø = 900 mm - Part Number: SM1 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/13 | CAD | 1.223,53 |
| 908/9380 | Serranda a farfalla Ø = 1120 mm - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: K 501 Ø = 1120 mm - Part Number: SM2.1+2 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/14 | CAD | 1.590,59 |
| 908/9390 | BATTERIA 12V 26H PER CENTRALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-26AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X08 | CAD | 78,33 |
| 908/9400 | BATTERIA 12 V 2 A/H PER SIRENA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-2AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X12 | CAD | 35,18 |
| 908/9410 | BATTERIA 12V 15 A/H TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-15AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13 | CAD | 67,42 |
| 908/9610 | RELE PROTEZIONE DI TENSIONE (27-59) - Un 50...130Vca - Vers. BASE + MODBUS - Uaux 19...60Vcc/ca - Codice Ditta: Cod SVF#1NB101 | CAD | 1.382,30 |
| 908/9620 | RELE PROTEZIONE DI CORRENTE a microproc. (50-51-50N-51N) - Ien 1/5A-3 Fasi In1/5A - Vers. Base+MODBUS - Uaux 24...48Vcc/ca - Codice Ditta: Cod. SIF#3B101 | CAD | 1.382,30 |
| 908/9630 | RELE MINIMA TENSIONE (27) 1 fase Un230V 50-60Hz- U< off - U< off- mont. INCASSATO Uaux18-150V - Codice Ditta: DVK#L8200 | CAD | 1.080,47 |
| 908/9640 | CONTROBASE fissa per relè DVK montaggio INCASSATO F1 - Codice Ditta: Cod. RVK#L8200 | CAD | 126,86 |
| 908/9650 | RELE MINIMA TENSIONE (27) 3 fasi Un400V 50-60Hz- U< on- mont. INCASSATO Uaux220V PZ 4 - Codice Ditta: DVK#U2400 | CAD | 1.310,85 |
| 908/9660 | CONTROBASE fissa per relè DVK montaggio INCASSATO F1 - Codice Ditta: Cod. RVK#U2400 | CAD | 126,86 |
| 908/9670 | Dispositivo di controllo dell'isolamento - Codice Ditta: RTA/D | CAD | 186,64 |
| 908/9680 | Convertitore elettro-ottico - Codice Ditta: BFO | CAD | 459,31 |
| 908/9770 | Alimentatore per Convertitore E/O RX - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 515PS1 - Part Number: FP10074 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R17 - LRU: AEOE | CAD | 729,89 |
| 908/9780 | Box alimentatore lettori esterni - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: CA0589 - Part Number: FM70111 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R10 - LRU: BA | CAD | 1.612,83 |
| 908/9790 | Decodex video - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 5930002980 - Part Number: FM75066 FM75107 - Specifica Tecnica: A20109CF21SAN0000R06 - LRU: CDV DCV | CAD | 1.047,75 |
| 908/9800 | Codec video Decodex video - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 5930002985 - Part Number: FM75066 FM75107 - Specifica Tecnica: A20109CF21SAN0000R06 - LRU: CDV DCV | CAD | 1.824,73 |
| 908/9810 | Convertitore E/O RX - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: S730DVR-RST1 - Part Number: FM75153 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R17 - LRU: TEOE | CAD | 1.224,34 |
| 908/9820 | Convertitore E/O TX - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: S730DVT-EST1 - Part Number: FM75152 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R17 - LRU: TEOI | CAD | 1.224,34 |
| 908/9830 | Interfaccia allarmi ON/OFF - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: AV12T - Part Number: FM75065 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R09 - LRU: IA | CAD | 899,42 |
| 908/9840 | Modem - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: LCM16P12 8D1885 - Part Number: FM40105 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R22 - LRU: MOD | CAD | 753,44 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 908/9850 | Pulsante apriporta - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 484ME - Part Number: KB86006 - Specifica Tecnica:N.A. - LRU: PP | CAD | 28,25 |
| 908/9860 | Sensore magnetico da esterno - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 1101 - Part Number: KB86001 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R18 - LRU: CME | CAD | 157,75 |
| 908/9870 | Sensore magnetico da interno - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 1021N - Part Number: KB86002 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R18 - LRU: CMI | CAD | 176,59 |
| 908/9880 | Sensore rottura vetro - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: SPC-03E - Part Number: KB86003 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R19 - LRU: RV | CAD | 54,15 |
| 908/9890 | Sirena - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: TS95V (ex TS85V) - Part Number: KB86004 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R20 - LRU: SIR | CAD | 207,20 |
| 908/9900 | Telecamera B/N - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: ZC-NH403P - Part Number: FM75104 - Specifica Tecnica:A20129CF21SAN0000R13 - LRU: TC | CAD | 718,12 |
| 908/9910 | scheda elettronica principale per quadro di scambi 7,5KVA By.pass codice QS-BP7,5 | CAD | 2.936,47 |
| 908/9920 | scheda elettronica principale per quadro di scambi 15KVA By.pass codice QS-BP15 | CAD | 3.915,30 |
| 908/9930 | fusibile per protezione elettronica di potenza 1000V codice FUS | CAD | 97,88 |
| 908/9940 | scheda per generatore alimentazione cestello codice ALIM | CAD | 978,82 |
| 908/9950 | Kit per scheda di controllo cestello codice GEN-CS-C | CAD | 5.628,24 |
| 908/9960 | Kit per scheda di sicurezza cestello codice GEN-CS-S | CAD | 10.338,83 |
| 909/0010 | Alimentatore PWR - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693PWR321 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5102 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 146,97 |
| 909/0020 | CPU - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693CPU350 - Specifica Tecnica: A201 29 CF22W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 500,85 |
| 909/0030 | Unità espansione analogica - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC200UEX626 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5302 A02 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5301 A01 | CAD | 272,90 |
| 909/0040 | Unità IO Digitale - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC200UEX012 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5102 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 127,68 |
| 909/0050 | Display - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: ETOP05 - Specifica Tecnica: A201 29 CF21R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 593,61 |
| 909/0060 | CPU - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693CPU360 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 781,96 |
| 909/0070 | Scheda 16 ingressi Analogici - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693ALG223 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 910,49 |
| 909/0080 | Scheda 16 uscite Analogiche - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693ALG392 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 752,00 |
| 909/0090 | Scheda 16 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693MDL645 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 166,21 |
| 909/0100 | Scheda 32 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693MDL655 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 250,42 |
| 909/0110 | Scheda di comunicazione - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693CMM311 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 542,47 |
| 909/0120 | Scheda 40 ingressi Digitali/ 24 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200UDR064 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 450,65 |
| 909/0130 | Scheda 16 ingressi digitali/ 12 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200UDR010 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 277,07 |
| 909/0140 | Scheda 16 uscite Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693MDL940 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 192,63 |
| 909/0150 | Unità di Elaborazione in una unica LRU che comprende le seguenti sezioni: - sezione CPU 2oo2; - sezione di alimentazione; - sezione WD e I/O digitali e linee seriali in sicurezza; - sezione di I/O digitali e linee seriali non in sicurezza. L'unità di elaborazione è fornita con SW applicativo in grado di svolgere le seguenti funzioni principali: - determinazione dello stato di libertà dell'area sorvegliata; - rilevamento presenza treno; - pilotaggio in sicurezza dei relè del segnalamento; - autodiagnosi e segnalazione guasti alla postazione remota. | CAD | 40.264,13 |
| 909/0160 | Sensore Radar a microonde in una unica LRU che comprende le seguenti sezioni: - antenna multifascio TX e RX; - sezione generazione e ricezione segnale radar; - sezione a CPU per processare il segnale radar; - sezione di I/O seriale in sicurezza. Il sensore radar è fornito con SW applicativo in grado di svolgere le seguenti funzioni principali: - rilevazione passaggio treno e rilevazione ostacoli; - autodiagnostica; - segnalazione presenza treno, segnalazione presenza ostacoli e segnalazioni diagnostiche alla unità di elaborazione. | CAD | 53.685,50 |
| 909/0170 | Postazione remota SIRIO. È formato da un PC e due monitor LCD. È fornito con SW applicativo in grado di svolgere le seguenti funzioni principali: - segnalazione presenza ostacoli; - segnalazione guasti; - visualizzazione di immagini video provenienti dai Posti di Rilevamento SIRIO; - invio di comando di esclusione (fuori servizio) e re-inclusione. | CAD | 43.697,50 |
| 909/0180 | Unità di commutazione, in un'unica LRU che gestisce la commutazione (in sicurezza) tra la UE normale e la UE di riserva quando la normale si guasta. Le funzioni principali sono: - spegnere la normale e alimentare la riserva; - isolare le uscite della normale e propagare quelle della riserva. | CAD | 3.121,25 |
| 909/0190 | Registratore video digitale. È un PC industriale con SW applicativo in grado di svolgere le seguenti funzioni principali: - registrare le immagini provenienti dalle telecamere a cui è collegato; - fornire le immagini alla postazione remota SIRIO. | CAD | 22.473,00 |
| 909/0200 | Videocamera con risoluzione 640x480 in grado di registrare immagini anche di notte. | CAD | 1.872,75 |
| 909/0210 | Armadio in grado di contenere il cestello SE, il DVR e il modem di interfaccia alla rete TLC di RFI. | CAD | 19.663,88 |
| 909/0220 | Alimentatore opportunamente dimensionato dell'intero Posto di Rilevamento Sirio | CAD | 13.421,38 |
| 909/0230 | COMP/SCR.ZR72-KCE-TFD 380-415V Codice Ditta: 147196 | CAD | 2.795,57 |
| 909/0240 | VENT.EBM R4D560-AQ05-06 50 Codice Ditta: 381382 + BOCCAGLIO ZA RH56E-4DK codice 384516 | CAD | 1.722,83 |
| 909/0250 | ICOM SCHEDA MEDIUM CONTR. Codice Ditta: 27658101 | CAD | 1.357,04 |
| 909/0260 | ICOM SONDA TEMPER.+HUMID. Codice Ditta: 27658003 | CAD | 227,44 |
| 909/0270 | FILTRO DISID.4316/M12S DI12 CE Codice Ditta: 206323 | CAD | 41,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 909/0280 | VALV.T-STATICA TCBE OR.3 R407 Codice Ditta: 378932 | CAD | 191,43 |
| 909/0290 | Varieux da 8 A Codice Ditta: 354601 | CAD | 849,09 |
| 909/0300 | Ventilatore per HCE 42 Codice Ditta: 381567 | CAD | 780,86 |
| 909/0310 | Ventilatore per HCE 33 Codice Ditta: 381554 ZA FN050-6EA.4F.V7 230 | CAD | 564,80 |
| 909/0320 | Microface 24 v. VAC Codice Ditta: 27529702 | CAD | 907,85 |
| 909/0330 | COMP/SCR.ZR94-KCE TFD 400V PED Codice Ditta: 147346 | CAD | 3.648,45 |
| 909/0340 | VENT.ZA RH50N-4DK.6K.AR 400/50 Codice Ditta: 381380 | CAD | 1.546,57 |
| 909/0350 | SONDA TEMP+UMID.HUMITEMP Codice Ditta: 27518106 | CAD | 303,25 |
| 909/0360 | VALV.T-STATICA TDEZ 8 R407C Codice Ditta: 378690 | CAD | 181,95 |
| 909/0370 | FILTRO DISID.4316/M12S DI12 CE Codice Ditta: 206323 | CAD | 41,70 |
| 909/0380 | COMP/SCR.ZR48-K3E-TFD 380-420V Codice Ditta: 147393 | CAD | 2.860,01 |
| 909/0390 | VENT.ZA RH50N-4DK.6K.AR 400/50 Codice Ditta: 381380 | CAD | 1.546,57 |
| 909/0400 | Microface 24 v. VAC Codice Ditta: 27529702 | CAD | 907,85 |
| 909/0410 | VALV.T-STATICA TCBE OR.1 R407 Codice Ditta: 378930 | CAD | 191,43 |
| 909/0420 | COMP/SCR. SRH482BC-R407 400V Codice Ditta: 147393 | CAD | 2.860,01 |
| 909/0430 | SONDA TEMP+UMID.HUMITEMP ATMEL Codice Ditta: 27518106 | CAD | 303,25 |
| 909/0440 | SONDA FLUSSO ARIA PTC MICROF. Codice Ditta: 275184 | CAD | 66,34 |
| 909/0470 | Telaio di base completo di piedini antivibranti H = 500 mm. | CAD | 377,16 |
| 909/0480 | ETH SWITCH duplicatore di porte (5 porte) | CAD | 320,31 |
| 909/0490 | ETH ICOM CABLE completo di connettori | CAD | 140,25 |
| 909/0500 | Kit Liquistat antiaggimento | CAD | 310,83 |
| 909/0510 | HiSNMP convertitore di segnale per linterfacciamento del microprocessore ICOM con il sistema di supervisione con protocollo SNMP V 1.0 | CAD | 1.698,19 |
| 909/0520 | PRESSOSTATO SAGINOMYA ACB-2UB10W OFF25 -ON17bar NC a saldare 6mm, cavi L=3mt cod.Danfoss 061F8053, UL file E43867 - PED IV CAT Codice Ditta: 301001015 | CAD | 104,24 |
| 909/0530 | FILTRO GAS 6,5x6,5x3 XH9 40g Codice Ditta: 453006159 | CAD | 28,43 |
| 909/0540 | EVAPORAT.EHE14-17 REV1 MARCHIATO UL 4R/10T/230L/2P/1CDIS.H170083/4 rif.SMUR2 4b Codice Ditta: 10100138 | CAD | 303,25 |
| 909/0550 | CONDENSATORE ELETTRICO 3?F ""fast-fix"" Ducati-energia Codice Ditta: 309000031 | CAD | 28,43 |
| 909/0560 | VENTILATORE EBM R2E220 AA40-05 220/230 V - 50/60 Hz Codice Ditta: 100100060 | CAD | 199,01 |
| 909/0570 | VENTILATORE EBM R2E190-AO26-05 230/1/50-60 Hz Codice Ditta: 100100040 | CAD | 180,05 |
| 909/0580 | CONDENSATORE MARCHIATO UL EHE1400REV1 4R/10T/305L/5P/1C DIS.H170084/2 Codice Ditta: 10100139 | CAD | 341,15 |
| 909/0590 | COMPRESSORE ELECTROLUX GP14TG 230/1/50/6 R134a Codice Ditta: 50301092 | CAD | 729,69 |
| 909/0600 | SONDA DI TEMPERATURA PTC D.6x30mm 3,5m sensore KTY81-121 3 Codice Ditta: 300000100 | CAD | 54,96 |
| 909/0610 | TERMOSTATO ELETTRONICO TLZ12/S HRRB 230VAC Codice Ditta: 300010798 | CAD | 217,96 |
| 909/0620 | CONDENSATORE ELETTRICO 2?F ""fast-fix"" Codice Ditta: 309000021 | CAD | 28,43 |
| 909/0630 | TERMOSTATO ANTIGELO IMIT REG. FISSA INTERVENTO 2,5±1,5 CONTATTI C-1 16(6)/250V C-2 6(4)/250V - UL - TYPE 9328 Codice Ditta: 300000010 | CAD | 73,92 |
| 909/0640 | Relè RCP8 2D/10 110 Vcc - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 32400298 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 6,47 |
| 909/0650 | RELE' RCP8 2D/10 110VCC - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32400298 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 6,47 |
| 909/0660 | Multimetro WM 3-96 | CAD | 632,12 |
| 909/0670 | Multimetro UDM BD35 | CAD | 164,68 |
| 909/0680 | Multimetro DIB01CB23500MA | CAD | 91,27 |
| 909/0690 | UNITA' INTERFACCIA 16X2MB/S (75 OHM) IN Codice Ditta: 131-8771/01 | CAD | 67,49 |
| 909/0700 | UNITA' INTERFACCIA 16X2MB/S (75 OHM) OUT Codice Ditta: 131-8772/01 | CAD | 93,48 |
| 909/0710 | OMS16-64 2M TRIB 63P 1.5/2M UNBAL EXPANDABLE COD.SK60AD Codice Ditta: SK60AD | CAD | 2.135,61 |
| 909/0720 | BSC INTERFACE (BSCIV6) Codice Ditta: S30861-Q508-X1 | CAD | 838,37 |
| 909/0730 | MSC INTERFACE (MSCIV6) Codice Ditta: S30861-Q507-X1 | CAD | 785,31 |
| 909/0760 | SPLITTER 2 VIE PER SPV OTTICA Codice Ditta: 30 080 3430 | CAD | 222,86 |
| 909/0770 | COMBINATORE 2 VIE PER SPV OTTICA Codice Ditta: 30 080 3428 | CAD | 222,86 |
| 909/0780 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 1 | CAD | 679,18 |
| 909/0790 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 3 | CAD | 1.390,20 |
| 909/0800 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 5 | CAD | 1.093,06 |
| 909/0810 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 7 | CAD | 2.568,16 |
| 909/0820 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 8 | CAD | 2.249,80 |
| 909/0830 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 9 | CAD | 2.483,27 |
| 909/0840 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 10 | CAD | 2.589,39 |
| 909/0850 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 17 | CAD | 700,41 |
| 909/0860 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 18 | CAD | 700,41 |
| 909/0870 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 19 | CAD | 541,22 |
| 909/0880 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 20 | CAD | 2.737,96 |
| 909/0890 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 21 | CAD | 1.570,61 |
| 909/0900 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 22 | CAD | 2.674,29 |
| 909/0910 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 23 | CAD | 795,92 |
| 909/0920 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 24 | CAD | 2.727,35 |
| 909/0930 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 25 | CAD | 3.353,47 |
| 909/0940 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 26 | CAD | 3.491,43 |
| 909/0950 | PIASTRA UNITA' BRANCHING TIPO 27 | CAD | 1.114,29 |
| 909/0960 | TELAIO ETSI EMI 600X300X2200 PER APPARATI ADM E MUX | CAD | 980,57 |
| 909/0980 | SUBTELAIO ALIMENTATORE ~ STSI-RAL-RACK | CAD | 386,29 |
| 909/0990 | STRISCIA DI PROTEZIONE 40 CP ALSTOM Codice Ditta: FB6006 | CAD | 1.222,53 |
| 909/1000 | STRISCIA DI PROTEZIONE 20 CP ALSTOM Codice Ditta: FB6005 | CAD | 455,27 |
| 909/1010 | SUBTEL. BLOCCO RADIO 900 MHZ ~ STSI-SGR Codice Ditta: FB35011 | CAD | 1.865,63 |
| 909/1020 | STSI-SIF Subt Interc Fonie Vuoto | CAD | 611,27 |
| 909/1030 | SUBTELAIO TELEALIMENTAZIONE ~ STSI-RTA Codice Ditta: FB35003 | CAD | 611,27 |
| 909/1040 | SUBTELAIO ANALOGICO ~ STSI-SAN Codice Ditta: FB35002 | CAD | 643,10 |
| 909/1050 | SUBTELAIO DIGITALE ~ STSI-SCO Codice Ditta: FB35001 | CAD | 611,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 909/1060 | TELEFONO TONITEL IN C.S. (TSM) | CAD | 1.125,96 |
| 909/1080 | T4L250 PR221DS-LS/I IN250 3P FFC 1000VAC Codice Ditta: 1SDA054509R1 | CAD | 937,79 |
| 909/1090 | KIT MP T4 P 3P Codice Ditta: 1SDA054839R1 | CAD | 26,74 |
| 909/1100 | SOR-C T4-T5 24...30 VAC/DC Codice Ditta: 1SDA054870R1 | CAD | 49,92 |
| 909/1140 | MOE T4-T5 220...250 VAC/DC Codice Ditta: 1SDA054897R1 | CAD | 306,66 |
| 909/1150 | MOL-D T4-T5 A CHIAVI DIVERSE Codice Ditta: 1SDA054904R1 | CAD | 30,31 |
| 909/1160 | AUX-MO-C T4-T5 1Q X SEGN.MAN-AUT MOE Codice Ditta: 1SDA054917R1 | CAD | 24,96 |
| 909/1170 | CONNETTORI PRESA-SPINA 3PIN T1...T5 Codice Ditta: 1SDA051364R1 | CAD | 7,39 |
| 909/1180 | LN125 P/MOBILI EST.III TM CAR16-192A Codice Ditta: UXAB153438475 | CAD | 686,40 |
| 909/1200 | 1 COMM.+ 1 CONT.C/SPINA VOLANTE LN100/LN125 Codice Ditta: UXAB159340300 | CAD | 35,66 |
| 909/1210 | 2 CONT.SC.SEG.INT.INS.XLN100-LN125-CM-LN500 Codice Ditta: UXAB169044062 | CAD | 28,53 |
| 909/1220 | LN125 P/MOBILI EST.III TM CAR6.3-76A Codice Ditta: UXAB153438467 | CAD | 686,40 |
| 909/1240 | 1 COMM.+ 1 CONT.C/SPINA VOLANTE LN100/LN125 Codice Ditta: UXAB159340300 | CAD | 35,66 |
| 909/1250 | 2 CONT.SC.SEG.INT.INS.XLN100-LN125-CM-LN500 Codice Ditta: UXAB169044062 | CAD | 28,53 |
| 909/1260 | VLM1 300V VOLTMETRO ANALOGICO 300V CA Codice Ditta: EG 051 5 | CAD | 21,40 |
| 909/1270 | RELE' DI PROT. SIF 50/51/50N/51N UAUX 24/48VCA/CC Codice Ditta: SIF3B101 | CAD | 891,43 |
| 909/1280 | MODULO CONVERSIONE BLOCCO IN FIBRA OTTICA 2 CANALI Codice Ditta: BFO20000 | CAD | 392,23 |
| 909/1290 | TV 1000/100V TVN2 16VA CL1 Codice Ditta: TVN#2I300 | CAD | 169,37 |
| 909/1300 | ASTA PER SEZIONATORE RFI L=30cm + SETTORE RFI Codice Ditta: 18202 | CAD | 115,89 |
| 909/1310 | SETTORE RFI BOCCOLE Codice Ditta: 18060 | CAD | 15,28 |
| 909/1320 | NSX250N 50kA 3P senza sganciatore Codice Ditta: LV431406 | CAD | 230,41 |
| 909/1330 | Zoccolo per rimovibile 3P NSX100/250 Codice Ditta: LV429266 | CAD | 27,80 |
| 909/1340 | 1 coprimorsetti corto 3P NSX100/250 Codice Ditta: LV429515 | CAD | 9,89 |
| 909/1350 | Dispositivo di presgancio NSX100/250 Codice Ditta: LV429270 | CAD | 5,66 |
| 909/1360 | Spina estr./rimov.2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429268 | CAD | 15,54 |
| 909/1370 | Telaio parte fissa 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429282 | CAD | 79,15 |
| 909/1380 | Telaio parte mobile 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429283 | CAD | 25,92 |
| 909/1390 | 2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287 | CAD | 36,76 |
| 909/1400 | Otturatore IP40 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429271 | CAD | 26,86 |
| 909/1410 | Mlogic-2.2 250A 3P NSX250 Codice Ditta: LV431470 | CAD | 141,60 |
| 909/1420 | Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450 | CAD | 33,92 |
| 909/1430 | Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273 | CAD | 15,08 |
| 909/1440 | Blocchetto mobile 9 fili NSX100/250 Codice Ditta: LV429274 | CAD | 10,84 |
| 909/1450 | Base 2 blocchetti mobili NSX100/250 Codice Ditta: LV429275 | CAD | 2,12 |
| 909/1460 | Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317 | CAD | 5,42 |
| 909/1470 | Soffietto comando diretto NSX100/250 Codice Ditta: LV429284 | CAD | 6,83 |
| 909/1480 | NSX400N 50kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV432408 | CAD | 433,73 |
| 909/1490 | Zoccolo per rimovibile 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432517 | CAD | 145,84 |
| 909/1500 | 1 coprimorsetti corto 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432592 | CAD | 19,79 |
| 909/1510 | Dispositivo di presgancio NSX400/630 Codice Ditta: LV432520 | CAD | 6,60 |
| 909/1520 | Spine estr./rimov.2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432518 | CAD | 32,04 |
| 909/1530 | Telaio parte fissa 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432532 | CAD | 87,87 |
| 909/1540 | Telaio parte mobile 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432533 | CAD | 28,74 |
| 909/1550 | 2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287 | CAD | 36,76 |
| 909/1560 | Otturatore IP40 2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432521 | CAD | 34,87 |
| 909/1570 | Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432085 | CAD | 344,66 |
| 909/1580 | Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450 | CAD | 42,41 |
| 909/1590 | Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273 | CAD | 22,61 |
| 909/1600 | Blocchetto mobile 9 fili NSX400/630 Codice Ditta: LV432523 | CAD | 16,26 |
| 909/1610 | Base 3 blocchetti mobili NSX400/630 Codice Ditta: LV432525 | CAD | 3,52 |
| 909/1620 | Mostrina IP40 piccola NSX400/630 Codice Ditta: LV432558 | CAD | 9,89 |
| 909/1630 | Soffietto comando diretto NSX400/630 Codice Ditta: LV432534 | CAD | 8,48 |
| 909/1640 | NSX400N 50kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV432408 | CAD | 433,73 |
| 909/1650 | Zoccolo per rimovibile 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432517 | CAD | 145,84 |
| 909/1660 | 1 coprimorsetti corto 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432592 | CAD | 19,79 |
| 909/1670 | Dispositivo di presgancio NSX400/630 Codice Ditta: LV432520 | CAD | 6,60 |
| 909/1680 | Spine estr./rimov.2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432518 | CAD | 32,04 |
| 909/1690 | Telaio parte fissa 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432532 | CAD | 87,87 |
| 909/1700 | Telaio parte mobile 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432533 | CAD | 28,74 |
| 909/1710 | 2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287 | CAD | 36,76 |
| 909/1720 | Otturatore IP40 2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432521 | CAD | 34,87 |
| 909/1730 | Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432085 | CAD | 344,66 |
| 909/1740 | Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450 | CAD | 42,41 |
| 909/1750 | Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273 | CAD | 22,61 |
| 909/1760 | Blocchetto mobile 9 fili NSX400/630 Codice Ditta: LV432523 | CAD | 16,26 |
| 909/1770 | Base 3 blocchetti mobili NSX400/630 Codice Ditta: LV432525 | CAD | 3,52 |
| 909/1780 | Mostrina IP40 piccola NSX400/630 Codice Ditta: LV432558 | CAD | 9,89 |
| 909/1790 | Soffietto comando diretto NSX400/630 Codice Ditta: LV432534 | CAD | 8,48 |
| 909/1800 | NSX250F 36kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV431408 | CAD | 188,22 |
| 909/1810 | Zoccolo per rimovibile 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429267 | CAD | 39,34 |
| 909/1820 | 1 coprimorsetti corto 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429516 | CAD | 12,72 |
| 909/1830 | Dispositivo di presgancio NSX100/250 Codice Ditta: LV429270 | CAD | 5,66 |
| 909/1840 | Spina estr./rimov.2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429268 | CAD | 20,74 |
| 909/1850 | Telaio parte fissa 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429282 | CAD | 79,15 |
| 909/1860 | Telaio parte mobile 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429283 | CAD | 25,92 |
| 909/1870 | 2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287 | CAD | 36,76 |
| 909/1880 | Otturatore IP40 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429271 | CAD | 35,81 |
| 909/1890 | Mlogic-2.2 250A 4P NSX250 Codice Ditta: LV431480 | CAD | 187,52 |
| 909/1900 | Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450 | CAD | 33,92 |
| 909/1910 | Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273 | CAD | 15,08 |
| 909/1920 | Blocchetto mobile 9 fili NSX100/250 Codice Ditta: LV429274 | CAD | 10,84 |
| 909/1930 | Base 2 blocchetti mobili NSX100/250 Codice Ditta: LV429275 | CAD | 2,12 |
| 909/1940 | Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317 | CAD | 5,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 909/1950 | Soffietto comando diretto NSX100/250 Codice Ditta: LV429284 | CAD | 6,83 |
| 909/1960 | NS1000N p mobile 3P senza Mlogic Codice Ditta: 33340 | CAD | 680,63 |
| 909/1970 | Telaio fisso 3P NS/NT Codice Ditta: 33722 | CAD | 308,15 |
| 909/1980 | Attacchi front sup 3P telaio NS/NT Codice Ditta: 33727 | CAD | 77,74 |
| 909/1990 | Attacchi front inf 3P telaio NS/NT Codice Ditta: 33728 | CAD | 77,74 |
| 909/2000 | Mlogic 2.0 NS fisso/estr. Codice Ditta: 33504 | CAD | 459,65 |
| 909/2010 | Contatto SDE NS estr Codice Ditta: 33799 | CAD | 19,56 |
| 909/2020 | Contatto SD NS estr Codice Ditta: 33800 | CAD | 19,56 |
| 909/2030 | Contatto OF NS estr Codice Ditta: 33801 | CAD | 58,65 |
| 909/2040 | Contatto di posizione ins/est/test Codice Ditta: 33170 | CAD | 122,98 |
| 909/2050 | Calotta morsettiera 3P Codice Ditta: 33763 | CAD | 38,40 |
| 909/2060 | NSX160F 36kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV430408 | CAD | 132,40 |
| 909/2070 | Mlogic-2.2 160A 4P NSX160/250 Codice Ditta: LV430480 | CAD | 166,33 |
| 909/2080 | Bobina-MN 220/240Vca NSX100/630 Codice Ditta: LV429407 | CAD | 40,76 |
| 909/2090 | Telecomando 220/240Vca NSX100/160 Codice Ditta: LV429434 | CAD | 118,26 |
| 909/2100 | Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450 | CAD | 33,92 |
| 909/2110 | Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317 | CAD | 5,42 |
| 909/2120 | 1 coprimorsetti lungo 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429518 | CAD | 13,67 |
| 909/2130 | NSX160F 36kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV430408 | CAD | 132,40 |
| 909/2140 | NA blocco non automat. 4P NSX160/250 Codice Ditta: LV430457 | CAD | 21,45 |
| 909/2150 | Zoccolo per rimovibile 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429267 | CAD | 39,34 |
| 909/2160 | 1 coprimorsetti corto 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429516 | CAD | 12,72 |
| 909/2170 | Dispositivo di presgancio NSX100/250 Codice Ditta: LV429270 | CAD | 5,66 |
| 909/2180 | Spina estr/rimov.2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429268 | CAD | 20,74 |
| 909/2190 | Telaio parte fissa 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429282 | CAD | 79,15 |
| 909/2200 | Telaio parte mobile 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429283 | CAD | 25,92 |
| 909/2210 | 2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287 | CAD | 36,76 |
| 909/2220 | Otturatore IP40 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429271 | CAD | 35,81 |
| 909/2230 | Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450 | CAD | 25,44 |
| 909/2240 | Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273 | CAD | 15,08 |
| 909/2250 | Blocchetto mobile 9 fili NSX100/250 Codice Ditta: LV429274 | CAD | 10,84 |
| 909/2260 | Base 2 blocchetti mobili NSX100/250 Codice Ditta: LV429275 | CAD | 2,12 |
| 909/2270 | Manovra rotativa diretta NSX100/250 Codice Ditta: LV429337 | CAD | 16,49 |
| 909/2280 | 1 serr. Ronis 1351.500 Codice Ditta: 41940 | CAD | 19,31 |
| 909/2290 | Blocco chiave x manovra NSX100/250 Codice Ditta: LV429344 | CAD | 5,18 |
| 909/2300 | Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317 | CAD | 5,42 |
| 909/2310 | NS630bNA telecom p mobile 4P Codice Ditta: 33451 | CAD | 773,68 |
| 909/2320 | Telaio fisso 4P NS/NT Codice Ditta: 33725 | CAD | 391,33 |
| 909/2330 | Attacchi front sup 4P telaio NS/NT Codice Ditta: 33733 | CAD | 103,66 |
| 909/2340 | Attacchi front inf 4P telaio NS/NT Codice Ditta: 33734 | CAD | 103,66 |
| 909/2350 | Contatto OF NS estr Codice Ditta: 33801 | CAD | 58,65 |
| 909/2360 | Contatto di posizione ins/est/test Codice Ditta: 33170 | CAD | 122,98 |
| 909/2370 | Telecom 200/240Vca NS p mobile Codice Ditta: 33828 | CAD | 390,62 |
| 909/2380 | Calotta morsettiera 4P Codice Ditta: 33764 | CAD | 48,53 |
| 909/2390 | Blocco pos aperto 1 serr Ronis Codice Ditta: 33903 | CAD | 29,21 |
| 909/2400 | Interbl con cavi NS estraibili Codice Ditta: 33914 | CAD | 241,01 |
| 909/2410 | T4L250 PR221DS-LS// IN250 3P FFC 1000VAC | CAD | 937,79 |
| 909/2420 | E202/80G INTERRUTTORE-SEZIONATORE 2P 80A | CAD | 17,25 |
| 909/2430 | S202 B10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P | CAD | 23,28 |
| 909/2440 | S202 B 6 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P | CAD | 26,94 |
| 909/2450 | S202 B16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P | CAD | 23,28 |
| 909/2460 | DDA202 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P | CAD | 30,13 |
| 909/2470 | S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO | CAD | 8,93 |
| 909/2480 | VLM1 300V VOLTMETRO ANALOGICO 300V CA | CAD | 21,40 |
| 909/2500 | RELE' SIF THYTRONIC | CAD | 891,43 |
| 909/2510 | sepam S41 con visore conn. TA std | CAD | 2.215,31 |
| 909/2520 | sepam S42 con visore conn. TA std | CAD | 2.789,70 |
| 909/2530 | sepam S20 con visore conn. TA std | CAD | 855,61 |
| 909/2540 | ricevitore segnali digitali fibra ottica | CAD | 2.168,88 |
| 909/2550 | trasmettitore segnali digitali fibra ottica | CAD | 2.168,88 |
| 909/2560 | sganciatore minima tensione per int. SF1 24Vcc | CAD | 200,31 |
| 909/2570 | centralina termometrica T154 | CAD | 768,06 |
| 909/2580 | DISPLAY FTE REMOTO PER MICROFACE ED ICOM - CODICE DITTA: 27670002 | CAD | 331,68 |
| 909/2590 | Inverter VAT300 - Codice Ditta: U3SX007K5FBS - output: 380-480V - CT: 13A VT:17A - Filtro EMC incorporato | CAD | 742,86 |
| 909/2600 | Inverter VAT300 - Codice Ditta: U3SX015K0FBS - output: 380-480V - CT: 23A VT:31A - Filtro EMC incorporato | CAD | 1.114,91 |
| 909/2610 | Inverter VAT300 - Codice Ditta: U3SX037K0SNS - output: 380-480V - CT:60 / VT:73A - Escluso filtro EMC | CAD | 2.298,49 |
| 909/2620 | Filtro EMC Codice Ditta: U30F3100EB per inverter VAT300 cat. 909/2610 Codice Ditta: U3SX037K0SNS | CAD | 249,70 |
| 909/2630 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 39.5m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe -C.M.D.: NL 40/200 - 7,5/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 2.030,92 |
| 909/2640 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 100m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe -C.M.D.: NL 40/315 - 30/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 4.141,19 |
| 909/2650 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 120m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe -C.M.D.: NL 40/315 - 37/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 4.532,27 |
| 909/2660 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 125m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe -C.M.D.: NL 40/315 - 37/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 4.532,27 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 909/2670 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 75m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: NL 40/250 - 18,5/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 2.765,83 |
| 909/2680 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 29m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: NL 50/160 - 5,5/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.876,01 |
| 909/2690 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 55m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: NL 40/200 - 9/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 2.312,42 |
| 909/2700 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 85m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: NL 50/250 - 18,5/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 2.809,29 |
| 909/2710 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 18.5m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: NL 50/125 - 3/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.585,06 |
| 909/2720 | Pompa orizzontale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 47.5m - portata 36 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: NL 40/200 - 9/2 - Codice RAM: ELPO - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 2.312,42 |
| 909/2730 | Pompa verticale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 55m - portata 6,6 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: MVI 410 DM - Codice RAM: ELPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 991,85 |
| 909/2740 | Pompa verticale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 82m - portata 6,6 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: MVI 808 DM - Codice RAM: ELPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.432,04 |
| 909/2750 | Pompa verticale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 73m - portata 6,6 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: MVI 807 DM - Codice RAM: ELPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.286,57 |
| 909/2760 | Pompa verticale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 16m - portata 6,6 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: MVI 403 DM - Codice RAM: ELPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 504,42 |
| 909/2770 | Pompa verticale centrifuga, PN16, normalizzata, prevalenza 45m - portata 6,6 mc/h - Tipologia Materile: Set di elettropompe - C.M.D.: MVI 408 DM - Codice RAM: ELPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 870,94 |
| 909/2780 | Diaphragma diam 3/4 (valvola a spillo) - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 018A04 - Codice RAM: DIAF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 32,39 |
| 909/2800 | Idrovalvola di controllo livello a galleggiante DN 50 PN 16, circuito di pilotaggio - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: XLC 400 - Codice RAM: IVG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.341,35 |
| 909/2810 | Cavo FG7(O)H1R 0,6/1Kv 5x1,5 mmq+schermo - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 289 | M | 6,39 |
| 909/2880 | Valvola di intercettazione a farfalla DN 100 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149G011696 - Codice RAM: VF21, VF22, VF23 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 175,50 |
| 909/2890 | Valvola di intercettazione a farfalla DN 150 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149G028006 - Codice RAM: VF31 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 289,66 |
| 909/2900 | Valvola di ritegno tipo WAFER DN 100 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149B3003- Codice RAM: VR11 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 150,66 |
| 909/2910 | Valvola di ritegno tipo WAFER DN 65 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149B3001 - Codice RAM: VR21 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 114,16 |
| 909/2920 | Valvola di ritegno tipo WAFER DN 50 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149B3000 - Codice RAM: VR31 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 108,72 |
| 909/2930 | Valvola di ritegno tipo EUROPA DN 20 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 2150.020- Codice RAM: VR32 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 7,14 |
| 909/2940 | Valvola di ritegno tipo WAFER DN 150 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149B3005- Codice RAM: VR41 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 222,11 |
| 909/2950 | Valvola di sfogo - DN 25 PN 16 con valvola intercettazione a sfera - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: 149B 2867 VA - Codice RAM: VS - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 371,98 |
| 909/2960 | Eliminatore d'aria per liquidi - diam. 3/4" - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.: EAL 14B 3/4" - Codice RAM: VS - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 200,36 |
| 909/2970 | Saracinesca con indicatore di posizione DN 150 PN 16 - Tipologia Materile: Set di Valvole e altri componenti idraulici - C.M.D.:721-UF1685 + A20806-A - Codice RAM: VSAR - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.860,89 |
| 909/3000 | Controllo livello per accumulo, sonda di livello a cavo, interruttore e trasmettitore - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 7ML5625-1EF01-1AA1 - Codice RAM: CLIV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.146,62 |
| 909/3010 | Manometro DN 150 PN 16 con rubinetto tre vie, flangia di prova, ricciolo ammortizzatore 0/+25 Bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 561 - Codice RAM: MP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 147,55 |
| 909/3020 | Manometro DN 150 PN 16 con rubinetto tre vie, flangia di prova, ricciolo ammortizzatore 0/+25 Bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 556 - Codice RAM: MP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 19,65 |
| 909/3030 | Manometro DN 150 PN 16 con rubinetto tre vie, flangia di prova, ricciolo ammortizzatore 0/+25 Bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 558 - Codice RAM: MP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 17,55 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 909/3040 | Misuratore prova portata elettropompa DN 80 PN 16 - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: FRV - DN 80 - Codice RAM: MPPE - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 457,78 |
| 909/3050 | Manovuotomerto DN 150 PN 16, con rubinetto tre vie, flangia di prova, ricciolo ammortizzatore -1/+6 bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 561 - Codice RAM: MPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 147,55 |
| 909/3060 | Manovuotomerto DN 150 PN 16, con rubinetto tre vie, flangia di prova, ricciolo ammortizzatore -1/+6 bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 556 - Codice RAM: MPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 19,65 |
| 909/3070 | Manovuotomerto DN 150 PN 16, con rubinetto tre vie, flangia di prova, ricciolo ammortizzatore -1/+6 bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 558 - Codice RAM: MPV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 17,55 |
| 909/3080 | Misuratore trasduttore di portata riempimento impianto sensore - DN 25 PN 40 - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 7ME6520-2DF13-2AA1 (+ 7ME6910-1AA10-1AA0) - Codice RAM: MTRP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.869,25 |
| 909/3090 | Pressostato di minima 1-10 bar differenziale regolabile 0,3-1,3 bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: RT 116 1-10 bar cod. 017-5203 - Codice RAM: PRS1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 310,64 |
| 909/3100 | Pressostato di comando elettropompa di compenso 4-17 bar differenziale regolabile 1,2-4 bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: RT5 1-10 bar cod. 017-5204 - Codice RAM: PRS2 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 301,55 |
| 909/3110 | Sonda ambiente allarme di minima temperatura - scala regolazione -20+40 - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: C10B2 - Codice RAM: SA - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 54,50 |
| 909/3120 | Riduttore di pressione PN 25 diam. 2" - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 0234.050 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 597,20 |
| 909/3130 | Elettropompa sommergibile per drenaggio acque chiare + quadro di comando + galleggiante - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: TS40/14 3 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 1.180,77 |
| 909/3140 | Valvola di ritegno a palla in ghisa diam. 2" - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 508 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 157,64 |
| 909/3160 | Idrovalvola di controllo pressione DN 50 PN 16, circuito di pilotaggio - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: XLC 425 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 1.453,25 |
| 909/3170 | Trasmettitore di pressione 0-10 Bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: Sitrans P serie Z 7MF1564 3CA00-1AA1 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 257,95 |
| 909/3180 | Trasmettitore di pressione 0-16 Bar - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: Sitrans P serie Z 7MF1564 3CB00-1AA1 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 257,95 |
| 909/3190 | Rubinetto a tre vie, con flangia di prova diam. diam. 1/2" - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 556 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 19,65 |
| 909/3200 | Serpentini in ottone nichelato diam. 1/2" - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 558 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: | CAD | 17,55 |
| 909/3230 | Aeroterma elettrico 1x220 V - 2 KW - completo di staffe di sostegno - Tipologia Materile: Idranti, aerotermi, e altri accessori - C.M.D.: EM6 + SS G6-9 - Codice RAM: AER - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.545,53 |
| 909/3240 | Attacco VV.F UNI 70 - Tipologia Materile: Idranti, aerotermi, e altri accessori - C.M.D.: VVFF_UNI70 - Codice RAM: ATV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 55,17 |
| 909/3250 | Cavo scaldante tratta di 120 m - Tipologia Materile: Idranti, aerotermi, e altri accessori - C.M.D.: 11FSM2-CT - Codice RAM: CASC - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000007A | CAD | 1.052,89 |
| 909/3260 | Sistema idrante UNI 45 accessoriat - Idrante+lancia+5 manichette 25 mt+sella - Tipologia Materile: Idranti, aerotermi, e altri accessori - C.M.D.: IDR_UNI45 - Codice RAM: IDR - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000001A | CAD | 363,46 |
| 909/3270 | Contattore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: LC1-D - Codice RAM: CTT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 94,46 |
| 909/3280 | Interruttore Automatico Magnetotermico Motorizzato - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NE+MOT - Codice RAM: IG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 999,11 |
| 909/3290 | Interruttore Generale Sbarra 1 e 2 - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NE - Codice RAM: IGA - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 817,46 |
| 909/3350 | Relè di minima tensione - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 5534 - Codice RAM: RB1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 59,95 |
| 909/3360 | Bobine Termica di sgancio Pompa Antincendio - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: LRD - Codice RAM: RTPA - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 74,49 |
| 909/3370 | Sezionatore Generale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NA - Codice RAM: SAG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 192,56 |
| 909/3380 | Strumentazione di misura - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NEMO96HD - Codice RAM: SM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 290,65 |
| 909/3400 | UPS - uscita monofase 6000 VA - 120 min a 150 W - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: MODULYS TW - Codice RAM: UPS - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A | CAD | 1.511,38 |
| 909/3410 | Acceleratore di tipo assiale monostadio reversibile 6.5kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AJ 500-2 TR 7,5 kW - Codice RAM: AC - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 5.376,75 |
| 909/3420 | Acceleratore di tipo assiale monostadio reversibile 3.3kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AJ 500-2 TR 4 kW - Codice RAM: AC - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 4.972,45 |
| 909/3430 | Elettroventilatore assiale monostadio ? = 1000 mm, 14kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIRAXC 1000-10/21° -4(B) 15kW - Codice RAM: V - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 4.426,47 |
| 909/3440 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 11kW, angolo 22° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-6/17° -6(B) 11kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 10.105,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 909/3450 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 15kW, angolo 20° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-6/19° -6(B) 15kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 11.103,01 |
| 909/3460 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 15kW, angolo 22° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-6/21° -6(B) 15kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 11.103,01 |
| 909/3470 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 15kW, angolo 14° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-6/13° -6(B) 15kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 11.103,01 |
| 909/3480 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 18.5kW, angolo 24° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-12/17° -6(B) 18,5kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 14.373,27 |
| 909/3490 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 18.5kW, angolo 24° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-12/17° -6(B) 18,5kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 14.373,27 |
| 909/3500 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 30kW, angolo 14° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-12/18° -6(B) 22kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 15.045,82 |
| 909/3510 | Ventilatore assiale monostadio ? = 1400 mm, Potenza 30kW, angolo 12° - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-12/18° -6(B) 22kW - Codice RAM: VF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 15.045,82 |
| 909/3520 | Ventilatore estrazione aria inquinata, tipo assiale monostadio ? = 1120 mm, 8.6kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1120-10/xx° -4(B) 11kW - Codice RAM: VG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 6.032,32 |
| 909/3530 | Ventilatore estrazione aria inquinata, tipo assiale monostadio Diam 900 mm, 11kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 900-10/20° -4(B)-G 2x11kW - Codice RAM: VG1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 7.881,87 |
| 909/3540 | Elettroventilatore assiale monostadio ? = 1600 mm, 8.3kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-12/16° -6(B) 11kW - Codice RAM: VPR (Per impianti IFPR) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 10.105,50 |
| 909/3550 | Elettroventilatore assiale monostadio ? = 1600 mm, 22kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIR AXC 1400-6/12° -6(B) 15kW - Codice RAM: VPR (Per impianti IFI) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 12.463,25 |
| 909/3560 | Serranda tagliafuoco REI 120, Dim 1100x800 mm - comando manuale con fusibile MFP-MAN2 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: STF 1100 800 500 - Codice RAM: STF STM3 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 684,12 |
| 909/3570 | Serranda tagliafuoco REI 120, DIM 1500x1600 mm - composta da 1x2 serrande Bx(H/2-40) unite DN 1500x1600x500 - comando manuale con fusibile MFP-MAN2 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: STF/K12 1500 1600 500 - Codice RAM: STF1 (Per impianti IFI) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 2.916,50 |
| 909/3580 | Serranda tagliafuoco REI 120 Dim 1700x1400 mm formata da 4 serrande 810x660 mm unite - composta da 2x2 serrande (B/2-40)x(H/2-40) DN 1700x1400x500 - comando manuale con fusibile MFP-MAN2 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: STF/K221700 1400 500 - Codice RAM: STF1 (Per impianti IF) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 3.549,76 |
| 909/3590 | Serranda tagliafuoco REI 120 Dim 1700x1200 mm formata da 2 serrande 810x560 mm unite - composta da 2x2 serrande (B/2-40)x(H/2-40) DN 1700x1200x500 - comando manuale con fusibile MFP-MAN2 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: STF/K221700 1200 500 - Codice RAM: STF1 (Per impianto IF finestra Diaterma) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 3.327,95 |
| 909/3600 | Serranda tagliafuoco REI 120 Dim 1500x1600 mm formata da 2 serrande 1500x760 mm unite - composta da 1x2 serrande Bx(H/2-40) unite DN 1500x1600x500 - comando manuale con fusibile MFP-MAN2 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: STF/K121500 1600 500 - Codice RAM: STF1 (Per impianto IFPR) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 2.915,60 |
| 909/3610 | Serranda tagliafuoco Dim 350x700 mm - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: TDF-75 350x700 - Codice RAM: STM - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 13.908,51 |
| 909/3620 | Serranda tagliafuoco tra camerone e galleria ferroviaria (Bocca di decompressione) Dim 550x550 mm - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: TDF-75_550x550 - Codice RAM: STM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 14.142,78 |
| 909/3630 | Serranda tagliafuoco, Dim 1100x800 mm - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: TDF-75_1100x800 - Codice RAM: STM2 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 14.497,96 |
| 909/3640 | Serranda tagliafuoco, REI 120 Dim 1100x600 mm - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: STF 1100 600 500 - Codice RAM: STM3 (Per impianto IG1) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 611,45 |
| 909/3650 | Serranda di regolazione di By-Pass sezione circolare ? = 900 mm - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: K501_900 - Codice RAM: SM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 1.135,36 |
| 909/3660 | Serranda a farfalla ? = 1120 mm - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: K501_?1120 - Codice RAM: SM2.1+2 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 1.426,01 |
| 909/3670 | Piastra multifunzione di comando tagliafuoco con riarmo manuale 12Nm - con fusibile 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: MFP-MAN2 - Codice RAM: STF; STF1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 110,63 |
| 909/3680 | Termofusibile per serranda manuale - 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: F-1 - Codice RAM: STF; STF1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 29,98 |
| 909/3690 | Termofusibile per serranda motorizzabile - 72°C - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: ZBAE72 - Codice RAM: STM3 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 69,03 |
| 909/3700 | Servocomando con ritorno a molla completo di fusibile - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: BF 230-T - Codice RAM: STM3 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 476,27 |
| 909/3710 | Dispositivo di disinnesto Termoelettrico con tasto di controllo - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: BAE72-S - Codice RAM: STM3 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 77,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 909/3720 | Piastra multifunzione di comando tagliafuoco per attuatore elettrico - BLF/BF - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: MFP-ELE - Codice RAM: STM3 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 107,55 |
| 909/3730 | Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: AF 24-SR - Codice RAM: SM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 367,80 |
| 909/3740 | Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: AF 230-S - Codice RAM: SM2.1+2 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 356,56 |
| 909/3750 | Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: InMax-30-SF - Codice RAM: STM; STM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 2.287,06 |
| 909/3760 | Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: InMax-50-SF - Codice RAM: STM2 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 2.723,04 |
| 909/3770 | Anemometro, misuratore , trasduttore della velocità dell'aria per il comando degli acceleratori - Tipologia Materile: Accessori (Anemometro, Concentratore, Fine corsa, etc) - C.M.D.: UFM10 - Codice RAM: AN - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000003 | CAD | 7.266,27 |
| 909/3810 | Lampade di segnalamento - Tipologia Materile: Accessori (Anemometro, Concentratore, Fine corsa, etc) - C.M.D.: P9P - Codice RAM: LAMP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004 | CAD | 5,46 |
| 909/3820 | Trasmittitore di pressione differenziale 0- 500 Pa - Tipologia Materile: Accessori (Anemometro, Concentratore, Fine corsa, etc) - C.M.D.: 0555 6351 - Codice RAM: PD - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000003 | CAD | 1.101,39 |
| 909/3850 | Relè differenziale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: RH99M - Codice RAM: 64/11 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 185,29 |
| 909/3860 | Contattore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: LC1-D - Codice RAM: CTT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 94,46 |
| 909/3870 | Interruttore magnetotermico generale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NE - Codice RAM: IGN - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 454,14 |
| 909/3880 | Interruttore MGTD motorizzato Generale ventilatore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: GV2 - Codice RAM: IGVB. IGVF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 635,80 |
| 909/3910 | Motore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 91421 - Codice RAM: M - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 366,95 |
| 909/3960 | Relè di minima corrente - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: DIB01CB2350MA - Codice RAM: RMC - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 52,41 |
| 909/3970 | Sezionatore fusibile - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: ST1 - Codice RAM: SF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 32,70 |
| 909/3980 | Sezionatore Generale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NA - Codice RAM: SG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 192,56 |
| 909/3990 | Trasformatore 230/110V, 300VA - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: TRAMS_300_230110 - Codice RAM: TR1 (Per impianto IDI) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 49,92 |
| 909/4000 | Trasformatore 230/110V, 800 VA - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: TRAMS_800_230110 - Codice RAM: TR1 (Per impianti IF, IFPR, IFV, IFI) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 99,08 |
| 909/4010 | Trasformatore 230/110V, 500 VA - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: TRAMS_500_230110 - Codice RAM: TR1 (Per impianti IG e IG1) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 76,11 |
| 909/4020 | Trasformatore 230/24V, 500VA - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: TRAMS_500_23024 - Codice RAM: TR2 (Per impianti IF, IFPR, IFI) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 79,93 |
| 909/4030 | Trasformatore 230/24V, 300VA - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: TRAMS_300_23024 - Codice RAM: TR2 (Per Quadri Elettrici IFV) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 50,86 |
| 909/4040 | Inverter P=11Kw; regolaz. velocità 0-10V - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 0016 4T BA2K2 S12 - Codice RAM: VDV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 1.166,95 |
| 909/4050 | Inverter P=15kW; regolaz. velocità 0-10V - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 0017 4T BA2K2 S12 - Codice RAM: VDV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 1.190,76 |
| 909/4060 | Inverter P=15kW; regolaz. 3 velocità fisse - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 0017 4T BA2K2 S12 - Codice RAM: VDV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 1.190,76 |
| 909/4070 | Inverter P=22kW; regolaz. velocità 0-10V - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 0025 4T BA2K2 S12 - Codice RAM: VDV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 1.729,52 |
| 909/4080 | Inverter P=30kW; regolaz. velocità 0-10V - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 0034 4T BA2K2 S12 - Codice RAM: VDV - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008 | CAD | 2.440,56 |
| 909/4090 | Alimentatore 115/230Vac - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: 140CPS12420 - Codice RAM: ALIM - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 987,34 |
| 909/4100 | Alimentatore 110/220Vca - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXPSY2600M - Codice RAM: ALIM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 244,61 |
| 909/4110 | Backplane per 12 slot - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXRKY12 - Codice RAM: BCKP12 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 244,61 |
| 909/4120 | Backplane per 8 slot - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXRKY8 - Codice RAM: BCKP8 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 150,32 |
| 909/4130 | Convertitore MODBUS TCP/IP - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXETG100 - Codice RAM: BRD - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 281,35 |
| 909/4170 | CPU (QUANTUM PROCESSOR- UNITY W/ 2048/7168K) - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: 140 CPU 65160 - Codice RAM: CPU - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 6.140,78 |
| 909/4180 | CPU (TSX P 57153 PROCESSOR M) - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXP571634M - Codice RAM: CPU1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 648,07 |
| 909/4190 | Schede ad ingressi digitali - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXDEY32D2K - Codice RAM: IN_DIGT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 285,43 |
| 909/4200 | Scheda ad uscite digitali - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXDYS32T2K - Codice RAM: OUT_DIGT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 336,66 |
| 909/4210 | Scheda ad ingressi analogici - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXAEY414 - Codice RAM: IN_NLG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 383,06 |
| 909/4220 | Scheda ad uscite analogiche - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXASY410 - Codice RAM: OUT_NLG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 504,81 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 909/4230 | Patch Panel per PLC Master/Slave - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: MOC - Codice RAM: PP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 143,09 |
| 909/4240 | Patch Panel per PLC locale - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: MOC - Codice RAM: PP1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 143,09 |
| 909/4250 | Scheda PCMCIA II di tipo Flash Eprom - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSX MFP 224K - Codice RAM: PCMCIA - Specifica Tecnica:A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 244,61 |
| 909/4260 | Switch per PLC locale - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TCSESM043F2CS0 - Codice RAM: SWT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 1.119,48 |
| 909/4270 | Switch per PLC Master/Slave - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TCSESM083F2CS0 - Codice RAM: SWTMS - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 1.500,31 |
| 909/4280 | UPS - uscita monofase 1000 VA - 60 min a 150 W - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: ITYS 1KVA - Codice RAM: UPS - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 488,18 |
| 909/4290 | memoria RAM 2MB - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXMFP002M - Codice RAM: - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 967,29 |
| 909/4300 | Modulo Ethernet - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: 140NOE77101 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005 | CAD | 1.100,17 |
| 909/4310 | SWITCH ETHERNET 5 PORTE 10/100 T/TX Codice Ditta: 499NES25100 | CAD | 513,18 |
| 909/4320 | SWITCH ETHERNET 4 TX / 1 FX MULTIMOD Codice Ditta: 499NMS25101 | CAD | 681,31 |
| 909/4330 | Modbus Ethernet Gateway Codice Ditta: TSXETG100 | CAD | 376,29 |
| 909/4340 | PROCESSORE 65160UNY768KB Codice Ditta: 140CPU65160 | CAD | 8.203,84 |
| 909/4350 | CAVO DI PROGRAMMAZIONE MIN-DIN / USB Codice Ditta: TSXCUSB485 | CAD | 97,72 |
| 909/4360 | CAVO DI PROGRAMMAZIONE MIN-DIN / USB Codice Ditta: XBTZ925 | CAD | 34,07 |
| 909/4370 | TERMINALE TOUCH SCREEN 5,7" Codice Ditta: XBTGT2130 | CAD | 1.113,64 |
| 909/4380 | SOMPARTO MT ARRIVO/PARTENZA Codice Ditta: DM1P_SF1_AI | CAD | 13.052,60 |
| 909/4390 | SOMPARTO MT PROTEZIONE TRASFORMATORE Codice Ditta: DM1A_SF1_AI | CAD | 12.153,74 |
| 909/4400 | SEPAM S40 Codice Ditta: LEEMS40VTX | CAD | 1.575,20 |
| 909/4410 | SEPAM S42 Codice Ditta: LEEMS42VTX | CAD | 2.591,17 |
| 909/4420 | SEPAM S20 Codice Ditta: LEEMS20VTX | CAD | 991,15 |
| 909/4430 | MES114 MOD 0IN 4OUT Codice Ditta: 59646 | CAD | 259,79 |
| 909/4440 | RICEVITORE SEGNALI DIGITALI Codice Ditta: RECEIVER IOL3000 EKS 030002333-L | CAD | 2.001,52 |
| 909/4450 | TRASMETTITORE SEGNALI DIGITALI Codice Ditta: TRASMITTER IOL3000 EKS 030001333-L | CAD | 2.001,52 |
| 909/4460 | CT 2P 2NA 16A 230V con ausiliario CTO+F Codice Ditta: 15957 + 15914 | CAD | 47,16 |
| 909/4470 | MORSETTIERA I/O Codice Ditta: ABE7H16R20 | CAD | 49,88 |
| 909/4480 | Alimentatore Codice Ditta:ABL8RPS24100 | CAD | 142,14 |
| 909/4490 | SWITCH Codice Ditta: TCS ESM 043 F2CS0 | CAD | 1.180,10 |
| 909/4500 | Machine Safety Codice Ditta: XPS MF 40 22 | CAD | 3.983,03 |
| 909/4510 | BRIDGE DI RETE ETHERNET/MODBUS Codice Ditta: TSXETG100 | CAD | 376,29 |
| 909/4520 | CAVO COLLEGAMENTO BRIDGE-CPU - L=1MT. Codice Ditta: 110XCA28201 | CAD | 40,67 |
| 909/4530 | CPU 984 -242KBYTE - PORTE: 2 MODBUS+1MODBUS PLUS - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: PC-E984-285 | CAD | 3.958,06 |
| 909/4540 | SCHEDA INGRESSI DIG. 16 INGRESSI - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-DEP-256 | CAD | 271,14 |
| 909/4550 | SCHEDA INGRESSI/USCITE DIG. 8 INGRESSI+8 USCITE - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-DAP-250 | CAD | 374,56 |
| 909/4560 | SCHEDA INGRESSI ANALOG. 4 ING. +-10V 0-20mA - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-ADU-256 | CAD | 842,48 |
| 909/4570 | RACK PRINCIPALE 5 MODULI (1 CPU E 3 MODULI I/O) - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-HDTA-200 | CAD | 217,76 |
| 909/4580 | RACK DI ESPANSIONE 5 MODULI I/O - SERIE 984-A120 COMPACT (Compl. Cavo estensione) Codice Ditta: AS-HDTA-201 | CAD | 288,10 |
| 909/4590 | VISUALIZZATORE MONOCROMATICO da 5,7 MAGELIS -ALIM.24V= Codice Ditta: XBTGT2110 | CAD | 644,49 |
| 909/4610 | CAVO COLLEGAMENTO DROP XBTGT E PLC COMPACT Lunghezza=3MT. - XBTG MAGELIS E PLC COMPACT Codice Ditta: 990NAD21110 | CAD | 18,73 |
| 909/4620 | CONNETTORE PER MB+TAP/TM Codice Ditta: 990NAD23000 | CAD | 25,45 |
| 909/4630 | SELETTORE A DUE POSIZIONI STABILI CON GEMMA LUMINOSA ROSSA Codice Ditta: ZB4-BK1243 | CAD | 11,02 |
| 909/4640 | SELETTORE A DUE POSIZIONI CONTATTO AGGIUNTIVO Codice Ditta: ZBE-101 | CAD | 3,19 |
| 909/4650 | Rack estendibile BUSX da 8 slots Codice Ditta: TSXRKY8EX | CAD | 297,83 |
| 909/4660 | Cavo di estensione BUSX 3mt Codice Ditta: TSXCBY030K | CAD | 88,15 |
| 909/4670 | Terminatori per Racks BUSX Codice Ditta: TSXTLYEX | CAD | 55,29 |
| 909/4680 | Alimentatore 24/48Vdc isolato 55W Codice Ditta: TSXSPY5520M | CAD | 599,66 |
| 909/4690 | Proc. TSX 57.20 ethernet integr. Codice Ditta: TSXP572634M | CAD | 1.738,93 |
| 909/4700 | Memoria RAM 1mega Codice Ditta: TSXMRPC001M | CAD | 929,50 |
| 909/4710 | Modulo 16 uscite a transistor Codice Ditta: TSXDSY16T2 | CAD | 234,58 |
| 909/4720 | Modulo 16 ingressi 24Vdc Codice Ditta: TSXDEY16D2 | CAD | 202,55 |
| 909/4730 | Morsetti 20 pin per mod. dig. E anal. Codice Ditta: TSXBLY01 | CAD | 22,50 |
| 909/4740 | Scheda a 4 canali ingressi analogici Codice Ditta: TSXAEY414 | CAD | 513,18 |
| 909/4760 | Frutto con due contatti normali aperti (CORPO) Codice Ditta: ZB4-BW0B43 | CAD | 13,54 |
| 909/4770 | COMUNICATORE TF ETHERNET STANDARD Codice Ditta: STBNIP2212 | CAD | 321,85 |
| 909/4780 | 24VDC PDM STANDARD KIT(MODULO+CONN+BASE) Codice Ditta: STBPDT3100K | CAD | 53,16 |
| 909/4790 | 24VDC IN 4PT KIT(MODULO+CONN+BASE) Codice Ditta: STBDDI3420K | CAD | 44,19 |
| 909/4800 | 4 PT. DO 24VDC, 1A Codice Ditta: STBDDO3410K | CAD | 51,69 |
| 909/4810 | BASE I/O TIPO1 13.5MM Codice Ditta: STBXBA1000 | CAD | 10,38 |
| 909/4820 | QDT interruttore a 3 poli 100v linea entra esci cod. ditta T4L250 PR221DS-LS/I IN250 1000V | CAD | 2.318,20 |
| 909/4830 | QDT KIT Trasformazione da fisso a rimovibile cod. ditta MP T4 P 3P | CAD | 160,85 |
| 909/4840 | QDT Bobina di apertura cod. ditta SOR-C T4-T5 24 - 30 VAC/DC | CAD | 120,19 |
| 909/4850 | QDT Contatti Ausiliari aperto/chiuso/scattato cod. ditta AUX-C T4-T5 1Q 1SY 250 VAC/DC | CAD | 61,09 |
| 909/4860 | QDT Spina per accessori elettrici cod. ditta ADP 6PIN AUX T4 - T5 P/W | CAD | 23,34 |
| 909/4870 | QDT Spina per accessori elettrici cod. ditta ADP 10PIN MOE AUE T4 - T5 P/W | CAD | 30,09 |
| 909/4880 | QDT Motore interruttore cod. ditta MOE T4 - T5 220 - 250 VAC/DC | CAD | 754,47 |
| 909/4890 | QDT Blocco a chiave blocco su motore cod. ditta MOL-D T4-T5 A CHIAVI DIVERSE | CAD | 74,02 |
| 909/4900 | QDT Contatto su parte fissa interruttore rimosso cod. ditta AUP-I T4 - T5 CONT. SEG. INSERITO | CAD | 24,07 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 909/4910 | QDT Contatto su motore manuale/automatico cod. ditta AUX-MO-C T4 - T5 1Q X SEGN. MAN-AUT MOE | CAD | 61,09 |
| 909/4920 | QDT Spina per accessori elettrici presa spinacod. Ditta 3PIN T1 - T5 | CAD | 18,17 |
| 909/4930 | QDT ausiliare miniaturizzato cod. ditta KC6-22Z 24VCC | CAD | 50,82 |
| 909/4940 | QDT BARRA MORSETTERIA AUX | CAD | 60,63 |
| 909/4950 | QDT VENTOLA QUADRO | CAD | 726,44 |
| 909/4960 | QDT TERMOSTATO AL PLC | CAD | 35,33 |
| 909/4970 | QDT interruttore 3 poli 1000V protezione trasformatore cod. ditta LN125 P/MOBILI EST.III TM CAR 16 - 192A | CAD | 1.703,18 |
| 909/4980 | QDT interruttore versione 1000V cod. ditta LIMITOR LN125 VERSIONE 1000V | CAD | 340,75 |
| 909/4990 | QDT parte fissa interruttore cod. ditta LN E PF A 100-125 III | CAD | 189,54 |
| 909/5000 | QDT CONTATTO DI SCAMBIO INTERR. APERTO-CHIUSO | CAD | 89,23 |
| 909/5010 | QDT CONTATTI DI SCAMBIO DI SEGNALAZ. INTERRUTTORE INSERITO | CAD | 89,23 |
| 909/5020 | QDT TA PER RELE' DI PROTEZIONE | CAD | 245,73 |
| 909/5030 | QDT TORIDI | CAD | 302,70 |
| 909/5040 | QDT TERMOSTATO CUBICOLO PLC/UPS | CAD | 35,33 |
| 909/5050 | QDT Alimentatore cod. ditta CR-M024DC2 ALIMENT. 24VDC 2 C/O 250V/12A | CAD | 11,55 |
| 909/5060 | QDT zoccolo standard cod. ditta CR-M2SS ZOCCOLO STANDARD X 2 C/O (CR-M) | CAD | 7,71 |
| 909/5070 | QDT rete cod. ditta CR-MH FERMO PER RELE' CR-M | CAD | 1,01 |
| 909/5080 | QDT SPINA cod. ditta 72 PIN ILCDDM72 | CAD | 100,90 |
| 909/5090 | QDT TRAFI MONOFASE 6KVA 1000/230VCA | CAD | 879,85 |
| 909/5100 | QDT TRAFI MONOFASE 16KVA 1000/230VCA | CAD | 1.856,48 |
| 909/5110 | QDT TRAFI TRIFASE 30KVA 1000/400VCA | CAD | 3.955,26 |
| 909/5120 | QDT COMPLETO IN ARMADIO E TUTTI GLI ACCESSORI 6KVA | CAD | 52.916,75 |
| 909/5130 | QDT COMPLETO IN ARMADIO E TUTTI GLI ACCESSORI 16KVA | CAD | 56.728,55 |
| 909/5190 | ANDROS PLT HD COD. DITTA 61993 | CAD | 1.548,26 |
| 909/5200 | ANDROS T HD COD. DITTA 61995 | CAD | 1.548,26 |
| 909/5210 | PHIL PL6 COD. DITTA 61SLPH859 | CAD | 55,93 |
| 909/5220 | Fusibile 10.3x38 2A gG - Tecnologia/Impianto: Cabina TE | CAD | 8,04 |
| 909/5230 | termostato ambiente - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: C10B | CAD | 344,59 |
| 909/5240 | Sezionatore di messa a terra - Tecnologia/Impianto: Cabina TE | CAD | 6.027,96 |
| 909/5250 | Caminetto - Tecnologia/Impianto: Cabina TE | CAD | 166,55 |
| 909/5260 | Cortocircuatore - Tecnologia/Impianto: Cabina TE | CAD | 7.277,66 |
| 909/5270 | Scaricatore - Tecnologia/Impianto: Cabina TE | CAD | 2.871,55 |
| 909/5280 | Scaricatore 3 kVcc - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Specifica Tecnica: A20109CF21SSE0007G04 | CAD | 2.871,55 |
| 909/5290 | Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore bipolare motorizzato 25kV- Codice Riferimento: RB25/1/18kW/5% | CAD | 109,12 |
| 909/5300 | Relè Bucholz - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: DN50 | CAD | 804,03 |
| 909/5310 | Termometro a quadrante - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: f150 | CAD | 1.148,62 |
| 909/5320 | Valvola di sovrappressione - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: 80T | CAD | 459,45 |
| 909/5330 | Indicatore livello olio - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: LA14 | CAD | 459,45 |
| 909/5340 | Essiccatore d'aria - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: EM3DB | CAD | 114,86 |
| 909/5350 | Cassetta centralizz. - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: ILME tipo APV12 | CAD | 223,98 |
| 909/5360 | Tappo/valvola conserv. - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: 2" Filettato | CAD | 51,69 |
| 909/5370 | Indicatore livello olio - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: LB 14 schema K 1cont. | CAD | 459,45 |
| 909/5380 | Valvola per filtro pressa - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: Kosmos 1" a sfera manico rid. | CAD | 55,13 |
| 909/5390 | Termometro - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: f1002c. n.a. ATT. 3/4FX100 | CAD | 287,16 |
| 909/5400 | Essiccatore - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: E111/2" F GAS | CAD | 73,51 |
| 909/5410 | Comando Commutatore - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: 2FASI 5pos.-36kV-30A L=100 | CAD | 41,35 |
| 909/5420 | Isolatori BT - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV1/250A | CAD | 73,51 |
| 909/5430 | Isolatori MT - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV36/250A - 1330 | CAD | 195,27 |
| 909/5440 | Fusibile 2A aM 10x38 - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro QCB - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM | CAD | 8,04 |
| 909/5450 | Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25 KV in PPS per posti di confine POC - Codice Riferimento: RB25/1/18kW/5% | CAD | 80,40 |
| 909/5460 | Scaldiglia - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25 KV in PPS per posti di confine POC - Codice Riferimento: RB50 2400 | CAD | 74,66 |
| 909/5470 | Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25 KV in PPS per posti di confine POC - Codice Riferimento: RB50 4700 | CAD | 80,40 |
| 909/5480 | Contamanovre - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: BK14.10 | CAD | 574,31 |
| 909/5490 | resistenza riscaldamento - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: 600ohm/50W | CAD | 160,81 |
| 909/5500 | Commutatore scelta comandi in remoto-escluso-locale - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: LE 2-12-XXX | CAD | 620,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 909/5510 | Scaldiglia - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: RB50 2400 | CAD | 74,66 |
| 909/5520 | Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: RB25/1/18kW/5% | CAD | 80,40 |
| 909/5530 | Scaldiglia - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: RB50 2400 | CAD | 74,66 |
| 909/5540 | Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: RB50 4700 | CAD | 80,40 |
| 909/5550 | Resistenza di riscaldamento - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato a ginocchio 132kV - Codice Riferimento: RB50 2400 | CAD | 160,81 |
| 909/5560 | Resistenza anticondensa - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato a ginocchio 132kV - Codice Riferimento: RB50 4700 | CAD | 80,40 |
| 909/5570 | Commutatore scelta comandi in remoto-escluso-locale - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore bipolare 132kV - Codice Riferimento: LE 2-12-XXX | CAD | 620,25 |
| 909/5580 | Relè Bucholz - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: BR 80 | CAD | 804,03 |
| 909/5590 | Indicatore di livello olio - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: LA 22 KON | CAD | 275,67 |
| 909/5600 | Essiccatore al silica-gel - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: EM4DB | CAD | 287,16 |
| 909/5610 | Immagine termica - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: MRST 150-W | CAD | 3.445,86 |
| 909/5620 | Termometro a quadrante - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: MRST 150 LJB | CAD | 1.378,34 |
| 909/5630 | Guarnizione testa - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA | CAD | 918,90 |
| 909/5640 | Guarnizioni relè RS2001 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA | CAD | 689,17 |
| 909/5650 | Relè protezione RS2001 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: RS2001 | CAD | 574,31 |
| 909/5660 | Comando a motore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: ED 100S | CAD | 11.486,20 |
| 909/5670 | Alberi di trasmissione c.s.c. - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA | CAD | 4.594,48 |
| 909/5680 | Cassetta circuiti ausiliari - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: 16133 | CAD | 3.445,86 |
| 909/5690 | Cassetta centralizz. - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: ILME tipo APV12 | CAD | 304,38 |
| 909/5700 | Tappo/valvola conserv. - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: 2" Filettato | CAD | 51,69 |
| 909/5710 | Valvola per filtro pressa - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: Kosmos 1" a sfera manico rid. | CAD | 34,46 |
| 909/5720 | Essiccatore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: E11 1/2" F GAS | CAD | 91,89 |
| 909/5730 | Comando Commutatore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: 2FASI 5pos.-36kV-30A L=100 | CAD | 51,69 |
| 909/5740 | Isolatori BT - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV1/630A | CAD | 73,51 |
| 909/5750 | Isolatori MT - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV36/250A - 1330 | CAD | 172,29 |
| 909/5760 | Fusibile 2A aM 10x38 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro QCB - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM | CAD | 8,04 |
| 909/5770 | Commutatore Statico DRT Tecnologie 10000-C-X3P | CAD | 6.211,40 |
| 909/5780 | Lampade fluorescenti 1 | CAD | 17,23 |
| 909/5790 | Trafo di isolamento 0.4/0.4 kV; 30kVA - Tipologia: Set Trasformatori (Ambiente 25 kV e 3 kV) - Codice Riferimento: TRIS 365-30kva - Part Number: TRI - Specifica Tecnica: A10160CE11SLF0002N02 - LRU: LF05/11 | CAD | 13.783,44 |
| 909/5800 | Trafo di isolamento 0.4/0.4 kV; 20kVA - Tipologia: Set Trasformatori (Ambiente 25 kV e 3 kV) - Codice Riferimento: TRIS 365-20kva - Part Number: TRI - Specifica Tecnica: A10160CE11SLF0002N02 - LRU: LF05/12 | CAD | 13.783,44 |
| 909/5810 | Trafo di isolamento 0.4/0.4 kV; 10kVA - Tipologia: Set Trasformatori (Ambiente 25 kV e 3 kV) - Codice Riferimento: TRIS 365-10kva - Part Number: TRI - Specifica Tecnica: A10160CE11SLF0002N02 - LRU: LF05/13 | CAD | 13.783,44 |
| 909/5820 | Trafo di isolamento 0.23/0.23 kV; 5kVA - Tipologia: Set Trasformatori (Ambiente 25 kV e 3 kV) - Codice Riferimento: TRIS 365-5kva - Part Number: TRI - Specifica Tecnica: A10160CE11SLF0002N02 - LRU: LF05/14 | CAD | 13.783,44 |
| 909/5830 | termostato ambiente - Codice Riferimento: C10B - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 287,16 |
| 909/5840 | Scaricatore 3 kVcc - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0007G04 - LRU: non disponibile | CAD | 2.871,55 |
| 909/5850 | Resistenza anticondensa permanente - Codice Riferimento: RB25/1/18kV/5% - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 80,40 |
| 909/5860 | Relè Bucholz - Codice Riferimento: DN50 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 804,03 |
| 909/5870 | Termometro a quadrante - Codice Riferimento: f150 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 1.378,34 |
| 909/5880 | Valvola di sovrappressione - Codice Riferimento: 80T - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 459,45 |
| 909/5890 | Indicatore livello olio - Codice Riferimento: LA14 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 459,45 |
| 909/5900 | Essiccatore d'aria - Codice Riferimento: EM3DB - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 114,86 |
| 909/5910 | Trasformatore di tensione 25kV/0,1V cl.1 e 3P - Codice Riferimento: VMTa72 - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0005G01 - LRU: SE.5G07 | CAD | 11.486,20 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 909/5920 | Fusibile 2A aM 10x38 - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 8,04 |
| 909/5930 | Contamanovre - Codice Riferimento: BK 14.10 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 574,31 |
| 909/5940 | Resistenza riscaldamento - Codice Riferimento: 600ohm/50W - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 137,83 |
| 909/5950 | Resistenza anticondensa cabina di comando - Codice Riferimento: 560ohm/50W - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 160,81 |
| 909/5960 | Commutatore scelta comandi in remoto-escluso-locale - Codice Riferimento: LE 2-12-XXX - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 620,25 |
| 909/5970 | Fincorsa molle chiusura - Codice Riferimento: IHSB535218-3 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 459,45 |
| 909/5980 | Trasformatore di tensione capacitivo 132kV 60VA cl.1 e 3P e 30VA in cl.02 - Codice Riferimento: CPTf 145/4 - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0003K02 - LRU: SE.3K10 | CAD | 11.486,20 |
| 909/5990 | Trasformatore di tensione induttivo 132kV 60VA cl.0,2 MISURE FISCALI - Codice Riferimento: TVH 145 - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0003K12 - LRU: SE.3K13 | CAD | 12.634,82 |
| 909/6000 | Trasformatore di corrente 132kV 1200/5-5A MONTANTE LINEE - Codice Riferimento: ATHa 145-1200/5-5 - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0003K03 - LRU: SE.3K02 | CAD | 12.634,82 |
| 909/6010 | Trasformatore di corrente 132kV 600/5A 60 VA 5P20 MONTANTE GRUPPO - Codice Riferimento: ATHa 145-600/5 - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0003K10 - LRU: SE.3K06 | CAD | 12.634,82 |
| 909/6020 | Trasformatore di corrente 132kV 1200/5A 30VA cl.0,2 MISURE FISCALI - Codice Riferimento: ATHa 145-1200/5 - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0003K11 - LRU: SE.3K12 | CAD | 12.634,82 |
| 909/6030 | Relè bucholz - Codice Riferimento: BR 80 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 804,03 |
| 909/6040 | Indicatore di livello olio - Codice Riferimento: LA 22 KON - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 275,67 |
| 909/6050 | Essiccatore al silica-gel - Codice Riferimento: EM4DB - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 344,59 |
| 909/6060 | Immagine termica - Codice Riferimento: MRST 150-W - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 3.445,86 |
| 909/6070 | Termometro a quadrante - Codice Riferimento: MRST 150 LJB - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 1.378,34 |
| 909/6080 | Guarnizione testa - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 918,90 |
| 909/6090 | Guarnizione relè RS2001 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 689,17 |
| 909/6100 | Relè protezione RS 2001 - Codice Riferimento: RS 2001 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 574,31 |
| 909/6110 | Comando a motore - Codice Riferimento: ED 100S - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 11.486,20 |
| 909/6120 | Alberi di trasmissione c.s.c. - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 4.594,48 |
| 909/6130 | Rinvio a squadra - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 459,45 |
| 909/6140 | Cassetta circuiti ausiliari - Codice Riferimento: 16133 - Part Number: non disponibile - LRU: SE.2K06 | CAD | 3.445,86 |
| 909/6150 | Indicatore livello olio - Codice Riferimento: LB 14 schema K 1 cont. - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 459,45 |
| 909/6160 | Termometro - Codice Riferimento: ? 100 2c. N.a. ATT. 3/4 FX100 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 287,16 |
| 909/6170 | Fusibile 2A aM 10x38 - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 8,04 |
| 909/6180 | Cavo FG7(O)H1R 0,6/1Kv 2x10 mmq+schermo - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 288 | CAD | 7,47 |
| 909/6200 | CavoFG7(O)H1R 0,6/1Kv 16x1,5 mmq+schermo - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 290 | CAD | 6,89 |
| 909/6210 | CavoFG7(O)H1R 0,6/1Kv 24x1,5 mmq+schermo - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 291 | CAD | 8,61 |
| 909/6220 | CavoFG7(O)H1R 0,6/1Kv 24x2,5 mmq+schermo - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 292 | CAD | 12,63 |
| 909/6230 | Cavo FG7(O)H1R 0,6/1Kv 2x50 mmq+schermo - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 293 | CAD | 17,23 |
| 909/6240 | CAVO 0.6/1 kV TIPO FG70R - SEZIONE 120 mmq - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 294 | CAD | 22,97 |
| 909/6250 | CAVO 0.6/1 kV TIPO FG70R - SEZIONE 240 mmq - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 295 | CAD | 40,20 |
| 909/6260 | Cavo 35 mmq giallo-verde cod. G01 F09 (N07V-K G/V) - Tipologia: CAVI DI ENERGIA E COMANDO/CONTROLLO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0002K05 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0002K05 - LRU: 296 | CAD | 8,04 |
| 909/6270 | Conduttore isolato 95 mmq per collegamenti circuito di terra - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - Codice Riferimento: A10160CE11SLC0003K03 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0003K03 - LRU: 311 | CAD | 15,51 |
| 909/6280 | TRASFORMATORE TRIFASE DISOLAMENTO 20 KVA, 0,4/0,4 KV TIPOLOGIA: SET TRASFORMATORI DI POTENZA CODICE DITTA: 20 KVA, 0,4/0,4 KV RIF. FIGURA DITTA: LF06/13 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N79 | CAD | 12.634,82 |
| 909/6290 | RELÉ DI MINIMA TENSIONE 27-59T (SVF THYTRONIC 1NB101) | CAD | 1.722,93 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 909/6300 | SWITCH ETHERNET 5 PORTE 10/100 T/TX TELEMECANIQUE 499NES25100 | CAD | 948,30 |
| 909/6310 | SWITCH ETHERNET 4 TX / 1 FX MULTIMOD TELEMECANIQUE 499NMS25101 | CAD | 1.258,89 |
| 909/6320 | TRASFORMATORE MONOFASE DISOLAMENTO 5 KVA, 0.23/0.23 KV TIPOLOGIA: SET TRASFORMATORI DI POTENZA CODICE DITTA: 5 KVA, 0.23/0.23 KV RIF. FIGURA DITTA: LF06/14 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1LSPF0000N80 | CAD | 6.891,72 |
| 909/6330 | 50-51-50N-51N (SIF THYTRONIC 3B101) | CAD | 854,11 |
| 909/6340 | COMMUTATORE STATICO DRT TECNOLOGIE CST 5000-B-X2P | CAD | 4.456,13 |
| 909/6350 | DVKL82 THYTRONIC DVK-L8200 | CAD | 564,20 |
| 909/6360 | DVK-U24 REG.0.5-1,1VN + RVK-U24 THYTRONIC DVK-U2400 | CAD | 761,11 |
| 909/6370 | CORPO ILLUMINANTE TIPO A PER ESTERNO TIPOLOGIA: SET CORPI ILLUMINANTI CODICE DITTA: MINITONALE SAP 150W RIF. FIGURA DITTA: LF04/01 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N30 | CAD | 344,59 |
| 909/6380 | ALIMENTATORE 230VCA/24 V CC PHOENIX QUINT-PS-230VAC-24VCC/5A | CAD | 155,96 |
| 909/6390 | ALIMENTATORE 230VCA/24 V CC PHOENIX QUINT-PS-230VAC-24VCC/10A | CAD | 203,92 |
| 909/6400 | CORPO ILLUMINANTE TIPO B TIPOLOGIA: SET CORPI ILLUMINANTI CODICE DITTA: RODIO 2 SAP 150W RIF. FIGURA DITTA: LF04/02 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N30 | CAD | 344,59 |
| 909/6410 | SWITCH MONOMODALE HIRSCMANN RS20-0400M2M2-SDAE | CAD | 2.969,63 |
| 909/6420 | SWITCH RANGE ESTESO MULTIMODALE HIRSCMANN RS20-0400M2M2-SDAE | CAD | 4.158,00 |
| 909/6430 | SWITCH MONOMODALE HIRSCMANN RS20-0800S2S2-SDAE | CAD | 5.365,20 |
| 909/6440 | SWITCH MONOMODALE HIRSCMANN RS20-0800M2M2-SDAE | CAD | 4.411,85 |
| 909/6450 | UPS CABINA F15KV - 20 KVA TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. DITTA LIEBERT NXA 20 - EMERSON | CAD | 48.300,27 |
| 909/6460 | UPS CABINA F15KV - 40 KVA TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. DITTA LIEBERT NXA 20 - EMERSON | CAD | 57.441,91 |
| 909/6470 | UPS CABINA F15KV - 60 KVA TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. DITTA LIEBERT NXA 20 - EMERSON | CAD | 72.363,06 |
| 909/6480 | MAE UMPI ANDROS PLT HD + ANDROS T HD | CAD | 689,17 |
| 909/6490 | RESISTENZA ANTICONDENSA PERMANENTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KVCODICE DITTA: RB25/1/18KW/5% | CAD | 109,12 |
| 909/6500 | SCALDIGLIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV CODICE DITTA: RB50 2400 | CAD | 78,11 |
| 909/6510 | RESISTENZA ANTICONDENSA PERMANENTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KVCODICE DITTA: RB50 4700 | CAD | 109,12 |
| 909/6520 | RELÉ BUCHOLZ TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: DN50 | CAD | 804,03 |
| 909/6530 | TERMOMETRO A QUADRANTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: F150 | CAD | 1.378,34 |
| 909/6540 | VALVOLA DI SOVRAPPRESSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: 80T | CAD | 459,45 |
| 909/6550 | INDICATORE LIVELLO OLIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: LA14 | CAD | 459,45 |
| 909/6560 | ESSICCATORE D'ARIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: EM3DB | CAD | 114,86 |
| 909/6570 | IMMAGINE TERMICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: SERIE 35 | CAD | 3.445,86 |
| 909/6580 | TRASFORMATORE DI TENSIONE 25KV/0,1V CL. 1 E 3P TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO CODICE DITTA: VMTA 72 RIF. FIGURA DITTA:SE.5G07 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CE1SSE0005G01 | CAD | 12.634,82 |
| 909/6590 | CASSETTA CENTRALIZZ. TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: ILME TIPO APV12 | CAD | 304,38 |
| 909/6600 | TAPPO/VALVOLA CONSERV. TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: 2"" FILETTATO | CAD | 51,69 |
| 909/6610 | INDICATORE LIVELLO OLIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA:LB 14 SCHEMA K 1CONT. | CAD | 459,45 |
| 909/6620 | VALVOLA PER FILTRO PRESSA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: KOSMOS 1"" A SFERA MANICO RID. | CAD | 51,69 |
| 909/6630 | TERMOMETRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: F100 2C. N.A.ATT. 3/4FX100 | CAD | 287,16 |
| 909/6640 | ESSICCATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: E11 1/2""F GAS | CAD | 73,51 |
| 909/6650 | COMANDO COMMUTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: 2FASI 5POS.-36KV-30A L=100 | CAD | 51,69 |
| 909/6660 | ISOLATORI BT TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: KV1/250A | CAD | 41,35 |
| 909/6670 | ISOLATORI MT TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: KV36/250A -1330 | CAD | 160,81 |
| 909/6680 | FUSIBILE 2A AM 10X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO QCB CODICE DITTA: PFF010X38A2AM | CAD | 8,04 |
| 909/6690 | TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE PER OMOPOLARE DI TERRA CON NUCLEO APRIBILE DIAMETRO INTERNO MAGGIORE DI 110MM. RAPPORTO 100/1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE010OG03 | CAD | 514,58 |
| 909/6700 | TRASFORMATORE DI CORRENTE PER S.A. 17,5KV - 50HZ -16KAX1"" RAPPORTO 40/5-5 TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE010OG03 | CAD | 13.209,13 |
| 909/6710 | CENTRALINA TERMOMETRICA 4 SONDE T-154 TECSYSTEM | CAD | 689,17 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 909/6720 | TRASFORMATORE TOROIDALE DI CORRENTE DI FASE ARRIVO LINEA 100/1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE01O0G03 | CAD | 17.229,30 |
| 909/6730 | LAMPADA SPIA VERDE APERTO LED TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE01O0G03 | CAD | 22,97 |
| 909/6740 | LAMPADA SPIA ROSSA CHIUSO LED TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE01O0G03 | CAD | 22,97 |
| 909/6750 | LAMPADA SPIA BLUE LED TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE01O0G03 | CAD | 22,97 |
| 909/6760 | FUSIBILE 2A AM 10X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO QCB CODICE DITTA: PFF010X38A2AM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G11 | CAD | 8,04 |
| 909/6770 | CONTROLLO TERMICO DI TRASFORMATORI T-154 - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM | CAD | 689,17 |
| 909/6780 | TRASFORMATORE 1000/240 TMIKO.02 50-60 Hz 20VA - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM | CAD | 12.886,37 |
| 909/6790 | SWITCH MM3-4FXM2 - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM | CAD | 1.033,76 |
| 909/6820 | Interruttore automatico bipolare - C6 - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: S 282- UC | CAD | 46,74 |
| 909/6830 | Interruttore automatico bipolare C25 - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: S 282- UC | CAD | 40,75 |
| 909/6840 | Interruttore automatico bipolare C4 - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: S 282-UC | CAD | 50,34 |
| 909/6880 | Interruttore manovra sezionatore tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S3D250 | CAD | 433,88 |
| 909/6890 | Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S2N 160 R20 | CAD | 322,41 |
| 909/6900 | Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S2N 160 R40 | CAD | 322,41 |
| 909/7000 | Contattore tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: A9 40-00 bobina 230Vca | CAD | 23,97 |
| 909/7500 | scheda output RTU 23BA20 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro protezione e controllo RTU SA - Codice Riferimento: GSNE000700R5312 | CAD | 290,05 |
| 909/7520 | Interruttore manovra sezionatore tripolare - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S6D630 | CAD | 1.200,96 |
| 909/7530 | Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S2N 160 R125 | CAD | 473,43 |
| 909/7550 | Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S2N 160 R63 | CAD | 322,41 |
| 909/7740 | Scheda di comunicazine ottica - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sistema di comando e controllo da locale - Codice Riferimento: PCLTA | CAD | 1.018,78 |
| 909/7760 | 23AE21 Scheda ingressi analogici 8 canali - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: 23AE21 - LRU: A20129CF21RTP0000K01 | CAD | 475,83 |
| 909/7770 | 23BA20 Scheda uscite digitali 16 canali - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: 23BA20 - LRU: A20129CF21RTP0000K01 | CAD | 278,54 |
| 909/7800 | 23OK24 Scheda accoppiatore ottico - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: 23OK24 - LRU: A20129CF21RTP0000K01 | CAD | 662,80 |
| 909/7860 | Interruttori quadro QGE e QLN - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: TIC4X160 25 KA FIX-ANT R160 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 359,57 |
| 909/8090 | Interruttore manovra sezionatore tripolare - Codice Riferimento: S3D250 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 433,88 |
| 909/8100 | Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R20 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 322,41 |
| 909/8110 | Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R40 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 322,41 |
| 909/8210 | Contattore tripolare - Codice Riferimento: A9 40-00 bobina 230Vca - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 23,97 |
| 909/8590 | Protezione differenziale e di terra - Codice Riferimento: RET316 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 27.926,45 |
| 909/8600 | Regolatore tensione sottocarico - Codice Riferimento: SPAU341C - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 6.352,37 |
| 909/8620 | Protezione distanziometrica linea di contatto - Codice Riferimento: ICE PDZI.N - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 46.863,70 |
| 909/8640 | Interruttore manovra sezionatore tripolare - Codice Riferimento: S6D630 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 1.200,96 |
| 909/8650 | Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R125 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 473,43 |
| 909/8670 | Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R63 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 322,41 |
| 909/8780 | Contattore tripolare - Codice Riferimento: A9 40-00 bobina 230Vca - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 23,97 |
| 909/8860 | Scheda di comunicazione ottica - Codice Riferimento: PCLTA - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile | CAD | 1.018,78 |
| 909/8900 | 23AE20 Scheda ingressi analogici 8 canali - Codice Riferimento: 1KGT004700R0001 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 1R TP 00 00 K01 | CAD | 475,83 |
| 909/8910 | 23BA20 Scheda uscite digitali 16 canali - Codice Riferimento: GSNE000700R2302 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 1R TP 00 00 K01 | CAD | 290,05 |
| 909/8940 | 23OK22 Scheda accoppiatore ottico - Codice Riferimento: 1KGT004000R1001 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 1R TP 00 00 K01 | CAD | 662,80 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 909/9020 | SEZIONATORE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: E202/16G RIF. FIGURA DITTA: LF03/52 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 14,38 |
| 909/9030 | SEZIONATORE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: E202/32G RIF. FIGURA DITTA: LF03/51 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 17,98 |
| 909/9040 | SEZIONATORE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: E202/40G RIF. FIGURA DITTA: LF03/50 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N13 | CAD | 19,18 |
| 909/9210 | CONTATTI AUSILIARI PER ""OT16-125"" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO DX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OA 1G10 (EO 0011) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,79 |
| 909/9220 | CONTATTI AUSILIARI PER ""OT16-125"" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO SX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OA 7G10 (EO3205) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,79 |
| 909/9230 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE IN=25A, P.I.=10KA CARATTERISTICA ""K"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S203M K25 (S601290) RIF. FIGURA DITTA: QG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 57,53 |
| 909/9240 | BOBINA DI APERTURA A LANCIO DI CORRENTE ALIMENTAZIONE 12/60V CA/CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 2C-A1 (A570992) RIF. FIGURA DITTA: QG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 17,98 |
| 909/9250 | CONTATTO DI SEGNALAZIONE AUSILIARIO N°1 CONTATTO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 2C-S/H6R (A563819) RIF. FIGURA DITTA: QG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 15,58 |
| 909/9270 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9280 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9290 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9300 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9310 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9320 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9330 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9340 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9350 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9360 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RDZ5 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9370 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TETRAPOLARE IN=4A P.I.=6KA, CARATERISTICA ""K"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S204 K4(S529310) RIF. FIGURA DITTA: QG2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 81,50 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 909/9380 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: QG2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9390 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-CDZ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9400 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-CDZ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9410 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-L SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9420 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-L SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9430 | BLOCCO DIFFERENZIALE DDA 200AC BIPOLARE IN=25A; IDN=30MA; TIPO DDA 202 AC-25/0,03 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: (B427911) RIF. FIGURA DITTA: Q-L SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 45,55 |
| 909/9440 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=10A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-FM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9450 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-FM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9460 | BLOCCO DIFFERENZIALE DDA 200AC BIPOLARE IN=25A; IDN=30MA; TIPO DDA 202 AC-25/0,03 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: (B427911) RIF. FIGURA DITTA: Q-FM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 45,55 |
| 909/9470 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=2A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C2 (S523387) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 35,96 |
| 909/9480 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9490 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=4A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S202 K4 (S507363) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 43,15 |
| 909/9500 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9510 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=10A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C10 (S465700) RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9520 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9530 | BLOCCO DIFFERENZIALE DDA 200AC BIPOLARE IN=25A; IDN=30MA; TIPO DDA 202 AC-25/0,03 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: (B427911) RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 45,55 |
| 909/9540 | SEZIONATORE TRIPOLARE ""OT"" IN=100A, COMANDO ROTATIVO FRONTALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OT 100 E3 (EO 0730) RIF. FIGURA DITTA: S-BATT1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 45,55 |
| 909/9550 | CONTATTI AUSILIARI PER ""OT16-125"" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO DX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OA 1G10 (EO 0011) RIF. FIGURA DITTA: S-BATT1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,79 |
| 909/9560 | SEZIONATORE TRIPOLARE ""OT"" IN=100A, COMANDO ROTATIVO FRONTALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OT 100 E3 (EO 0730) RIF. FIGURA DITTA: S-BATT2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 45,55 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 909/9570 | CONTATTI AUSILIARI PER ""OT16-125"" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO DX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: OA 1G10 (EO 0011) RIF. FIGURA DITTA: S-BATT2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 4,79 |
| 909/9600 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLORE IN=40A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C40 (S466301) RIF. FIGURA DITTA: Q-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 39,55 |
| 909/9610 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9620 | CONTATTORE TRIPOLARE 15KW-32A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 30-30- 10 (EL 273 9) RIF. FIGURA DITTA: K-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 82,70 |
| 909/9630 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9640 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLORE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9650 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9660 | CONTATTORE TRIPOLARE 4KW-9A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 9-30-10 (EL 241 6) RIF. FIGURA DITTA: K-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 43,15 |
| 909/9670 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9680 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLORE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-ADM2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9690 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-ADM2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9700 | CONTATTORE TRIPOLARE 4KW-9A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 9-30-10 (EL 241 6) RIF. FIGURA DITTA: K-ADM2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 43,15 |
| 909/9710 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-ADM2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9720 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLORE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-MODEM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9730 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-MODEM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9740 | CONTATTORE TRIPOLARE 4KW-9A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 9-30-10 (EL 241 6) RIF. FIGURA DITTA: K-MODEM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 43,15 |
| 909/9750 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-MODEM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9760 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLORE IN=25A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C25 (S466103) RIF. FIGURA DITTA: Q-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 909/9770 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9780 | CONTATTORE TRIPOLARE 11KW-26A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 26-30-10 (EL 265 5) RIF. FIGURA DITTA: K-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1DXTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 67,12 |
| 909/9790 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9800 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=4A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C4 (S523400) RIF. FIGURA DITTA: Q-MON SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 35,96 |
| 909/9810 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-MON SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9820 | CONTATTORE TRIPOLARE 4KW-9A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 9-30-10 (EL 241 6) RIF. FIGURA DITTA: K-MON SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 43,15 |
| 909/9830 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-MON SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9840 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=10A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C10 (S465700) RIF. FIGURA DITTA: Q-FRE1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9850 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-FRE1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9860 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=10A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C10 (S465700) RIF. FIGURA DITTA: Q-FRE2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9870 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-FRE2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9880 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=16A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C16 (S465908) RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9890 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9900 | CONTATTORE TRIPOLARE 4KW-9A(AC3) - ALIM. 48VCC - CONTATTI AUX 1NA TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: AL 9-30-10 (EL 241 6) RIF. FIGURA DITTA: K-RIS2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 43,15 |
| 909/9910 | FILTRI ANTIDISTURBO PER CONTATTORI A9/300 E N PER BOBINA 24-50VCA-CC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RV 5/50 (EN 960 9) RIF. FIGURA DITTA: K-RIS2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 5,99 |
| 909/9920 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=10A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C10 (S465700) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 27,57 |
| 909/9930 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 909/9940 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=6A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C6 (S465502) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 31,16 |
| 909/9950 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-AUX4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 909/9960 | CONTATTORE TETRAPOLARE ALIM. 48VCC CONTATTI AUX. 2NA+1NC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: EK 110-40-21 (EM 240 7) RIF. FIGURA DITTA: K-BAT SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 371,55 |
| 909/9970 | LIMITATORE DI SOVRATENSIONI PER CONTATTORE TIPO EH E EK CON BOBINE 24-125VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: RC EH 800/110 (KW 529 8) RIF. FIGURA DITTA: K-BAT SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 17,98 |
| 909/9980 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=2A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C2 (S523387) RIF. FIGURA DITTA: Q-H2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 35,96 |
| 909/9990 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-H2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 910/0010 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=2A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C2 (S523387) RIF. FIGURA DITTA: Q-BADGE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 35,96 |
| 910/0020 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-BADGE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 910/0030 | INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE IN=4A P.I.=6KA CARATTERISTICA ""C"" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S 202 C4 (S523400) RIF. FIGURA DITTA: Q-PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 35,96 |
| 910/0040 | CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: S2C-H6R (A563826) RIF. FIGURA DITTA: Q-PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04; A10200CF1SPTT0000X18; A10200CF1DXTT0000X28; A10200CF1DXTT0000X26 | CAD | 13,18 |
| 910/0050 | INTERRUTTORE S601269 3P S203M-K20 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32715148 RIF. FIGURADITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 57,53 |
| 910/0060 | INTERRUTTORE S601269 3P S203M-K20 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32715148 RIF. FIGURADITTA: QF2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 57,53 |
| 910/0070 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0080 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: QF2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0090 | INTERRUTTORE EF7750 2P S282 UC K 8A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705484 RIF. FIGURA DITTA: QCCCC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0110 | INTERRUTTORE EF7750 2P S282 UC K 8A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705484 RIF. FIGURA DITTA: QCCCC2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0130 | INTERRUTTORE EF7750 2P S282 UC K 8A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705484 RIF. FIGURA DITTA: QCCCC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0150 | INTERRUTTORE EF7750 2P S282 UC K 8A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705484 RIF. FIGURA DITTA: QCCCC4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0170 | INTERRUTTORE EF7446 S282 UC C 10A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702541 RIF. FIGURADITTA: QE-PLC-C SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 40,75 |
| 910/0190 | INTERRUTTORE EF7511 S282 UC C 63A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702682 RIF. FIGURADITTA: Q-BTS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 53,94 |
| 910/0210 | INTERRUTTORE EF7412 S282 UC C 4A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702797 RIF. FIGURADITTA: Q-EOW SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 50,34 |
| 910/0230 | INTERRUTTORE EF7412 S282 UC C 4A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702797 RIF. FIGURADITTA: Q-MODEM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 50,34 |
| 910/0250 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-ALLARM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0270 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-ADM1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0290 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-ADM2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0310 | INTERRUTTORE EF7412 S282 UC C 4A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32702797 RIF. FIGURADITTA: Q-GS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 50,34 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 910/0330 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0350 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-KIT1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0370 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-RIS2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0390 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-RIS3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0410 | INTERRUTTORE EF7420 S282 UC C 6A TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 32705483 RIF. FIGURADITTA: Q-RIS4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 46,74 |
| 910/0430 | INTERRUTTORE T-MAX T1C160 3P R32 F-FCCU-CA1S TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32707303RIF. FIGURA DITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 148,62 |
| 910/0440 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: QF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0450 | INTERRUTTORE S600422 2P S202M-D4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715088 RIF. FIGURADITTA: QF2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 45,55 |
| 910/0460 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: QF2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0470 | INTERRUTTORE S550253 2P S202M-C4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715097 RIF. FIGURADITTA: Q-SCALD SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 41,95 |
| 910/0480 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-SCALD SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0490 | INTERRUTTORE S550239 2P S202M-C2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715105 RIF. FIGURADITTA: Q-ESTR SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 41,95 |
| 910/0500 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-ESTR SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0510 | INTERRUTTORE S550246 2P S202M-C3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715108 RIF. FIGURADITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 41,95 |
| 910/0520 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-RIS1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0550 | INTERRUTTORE S600699 2P S202M-K10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715075 RIF. FIGURADITTA: Q-CACC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 35,96 |
| 910/0560 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-CACC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0570 | INTERRUTTORE S600699 2P S202M-K10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715075 RIF. FIGURADITTA: Q-CACC2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 35,96 |
| 910/0580 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-CACC2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0590 | INTERRUTTORE S600699 2P S202M-K10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715075 RIF. FIGURADITTA: Q-CACC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 35,96 |
| 910/0600 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-CACC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0610 | INTERRUTTORE S600699 2P S202M-K10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715075 RIF. FIGURADITTA: Q-CACC4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 35,96 |
| 910/0620 | CONTATTO AUSILIARIO A563826 S2C-H6R TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715030 RIF. FIGURA DITTA: Q-CACC4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 13,18 |
| 910/0630 | INTERRUTTORE S600644 2P S202M-K6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715078 RIF. FIGURADITTA: Q-SLA1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 40,75 |
| 910/0640 | INTERRUTTORE S600644 2P S202M-K6 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715078 RIF. FIGURADITTA: Q-SLA2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 40,75 |
| 910/0650 | INTERRUTTORE S600767 2P S202M-K25 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715081 RIF. FIGURADITTA: Q-F3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 35,96 |
| 910/0660 | INTERRUTTORE S550284 2PS202M-C10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 32715109 RIF. FIGURADITTA: Q-PLC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46; EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM | CAD | 31,16 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 910/0680 | CASSETTA CIRCUITI AUSILIARI TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: IP55 400X463 | CAD | 2.996,40 |
| 910/0880 | INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: S3D250 | CAD | 433,88 |
| 910/0890 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R20 | CAD | 322,41 |
| 910/0900 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R40 | CAD | 322,41 |
| 910/1000 | CONTATTORE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: A9 40-00 BOBINA 230VCA | CAD | 23,97 |
| 910/1240 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE (S282-UC + S2H11 I) PER CORRENTE CONTINUA COMPLETO DI CONTATTI AUX. (NA-NC) CORRENTE NOMINALE 3A - PDI 25KA TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03 | CAD | 62,33 |
| 910/1310 | INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: S6D630 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G05 | CAD | 1.200,96 |
| 910/1320 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R125 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G06 | CAD | 473,43 |
| 910/1340 | INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R63 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G08 | CAD | 322,41 |
| 910/1450 | CONTATTORE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: A9 40-00 BOBINA 230VCA SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G20 | CAD | 23,97 |
| 910/1530 | SCHEDA DI COMUNICAZIONE OTTICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO CODICE DITTA: PCLTA | CAD | 1.018,78 |
| 910/1550 | 23AE23 SCHEDA INGRESSI ANALOGICI 8 CANALI CODICE DITTA: 1KGT012200R5001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01 | CAD | 475,83 |
| 910/1560 | 23BA20 SCHEDA USCITE DIGITALI 16 CANALI CODICE DITTA: GSNE000700R5312 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01 | CAD | 290,05 |
| 910/1570 | 23BE23 SCHEDA INGRESSI DIGITALI 16 CANALI CODICE DITTA: 1KGT012100R5001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01 | CAD | 330,80 |
| 910/1580 | 560 PSU 01 SCHEDA ALIMENTATORE CODICE DITTA: 1KGT006600R001/2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01 | CAD | 683,18 |
| 910/1590 | 23OK24 SCHEDA ACCOPPIATORE OTTICO CODICE DITTA: 1KGT011800R5001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01 | CAD | 6.655,60 |
| 910/1660 | SACO 16-D1 RELE SEGNALATORE - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G03 REV B | CAD | 3.355,97 |
| 910/1670 | SPAZC 22-1 FO\RS 232 - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G03 REV B | CAD | 2.256,89 |
| 910/1690 | SPAU 341 C Variatore trafo - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G04 REV B | CAD | 6.352,37 |
| 910/1710 | RER 103 Trasmettitore FO - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G04 REV B | CAD | 672,39 |
| 910/1720 | SPAZC 21 FO\FO - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G04 REV B | CAD | 2.256,89 |
| 910/1740 | 23OK24 scheda trasmissione FO\FO armadio telecomando master-slave - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD | CAD | 662,80 |
| 910/1760 | 23BA20 Scheda comandi - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD | CAD | 290,05 |
| 910/1770 | 23AE21 scheda misure - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD | CAD | 330,80 |
| 910/1860 | SWITCH MS2108-2 - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM | CAD | 4.594,48 |
| 910/1870 | MODEM FONICO MID 336/24 XT - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM | CAD | 1.722,93 |
| 910/1880 | MODEM IN BANDA BASE SBB11 24 V - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM | CAD | 349,75 |
| 910/1890 | ALIMENTATORE SPS101D 220A-110-1 POWER SUPPLY 220V AC 150 VA 48-62 Hz OUT: 110 VDC \ 1A \ 100 W - Tecnologia/Impianto: CABINE MT/BT - Tipologia: LFM | CAD | 229,72 |
| 910/1900 | SCHEDA RILEVAMENTO TRASFORMATORE MOD. T412TCK - Tecnologia/Impianto: FILTRI POC e TN - Tipologia: LFM | CAD | 1.464,49 |
| 910/1910 | Scheda Rilevamento Temp. Trasf. - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: SCHELTHER ""POC"" - Codice Riferimento: TECSYSTEM Mod.CS0192/E09 | CAD | 913,15 |
| 910/1920 | Plafoniere IP66 per galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER CORUS 36 W. | CAD | 567,29 |
| 910/1930 | Plafoniere IP66 per nicchie galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDERCORUS 18 W | CAD | 482,87 |
| 910/1940 | Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: PHILIPS HDK250HR 250 W | CAD | 229,72 |
| 910/1950 | Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 2 250 W | CAD | 522,12 |
| 910/1960 | Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 1 70W | CAD | 1.148,62 |
| 910/1970 | Lampada per Torre Faro - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: OSRAM ATTACCO EDISON -VIALO X NAV-T (SON-T) 400W | CAD | 28,72 |
| 910/2000 | Centrale analogica - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: CENTR_AN - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 3.445,86 |
| 910/2010 | Modulo di zona - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: MOD_ZONA - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 272,22 |
| 910/2020 | Pannello Ottico/Acustico (allarme incendio) - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: PAN_INC - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 198,71 |
| 910/2030 | Pannello Ottico/Acustico (allarme scarica) - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: PAN_SCAR - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 210,20 |
| 910/2050 | Rivelatore di fiamma UV - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_FIAM - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 4.766,77 |
| 910/2060 | Rivelatore H2 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_H2 - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 1.036,06 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 910/2070 | Rivelatore Ottico Analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_OTT - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 156,21 |
| 910/2080 | Rivelatore Termico Analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_TERM - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 111,42 |
| 910/2100 | Unità di spegnimento - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: UN_SPEN - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02 | CAD | 1.470,23 |
| 910/2130 | Monosplit Unita interna - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: UCA 0341 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A03 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 4.875,89 |
| 910/2140 | Monosplit Unita esterna - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: MRA 0221 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A03 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 3.384,98 |
| 910/2150 | Torrino T1 - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAXI 250 M - Specifica Tecnica: A20129 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 4.031,66 |
| 910/2160 | Torrino T3 - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAXI 300 M - Specifica Tecnica: A20129 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 4.200,50 |
| 910/2170 | Torrino T4 - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAX 302 M - Specifica Tecnica: A20129 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 5.128,59 |
| 910/2180 | Ventilconvettore - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: VS9272E G1 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 1.628,74 |
| 910/2190 | Radiatore - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: MICROSOL-1500-V0 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 449,11 |
| 910/2200 | Sonde doppie di temperatura interne - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: PDS 36027 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5202 A01 | CAD | 399,72 |
| 910/2220 | Serrande motorizzata a parete - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: STZC1-CM2 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 676,54 |
| 910/2230 | Serrande motorizzate Circolari installate sul Torrino - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: MG/1-CM-2 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 85,00 |
| 910/2240 | Serrande a caduta estrazione installate sul Torrino - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: MG/1-CM-1 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 87,30 |
| 910/2250 | Filtro installato sul Torrino - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAX1 252 F - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5202 A01 | CAD | 42,50 |
| 910/2260 | Serr. A Farfalla di non ritorno installata sul Torrino - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAX1 252 SN - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 96,48 |
| 910/2270 | Serr. di regolazione a farfalla installata sul Torrino - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAX1 252 SR - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 47,09 |
| 910/2280 | Diffusore installato sul Torrino - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: CVAX1 252 D - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S CZ 0000 A02 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5102 A01 | CAD | 188,37 |
| 910/2290 | Pressostato differenziale - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: KS106B - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2L CZ 5202 A01 | CAD | 333,10 |
| 910/2300 | Alimentatore PWR - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693PWR321 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5102 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 591,54 |
| 910/2310 | CPU - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693PWR350 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 2.015,83 |
| 910/2320 | Schede ingressi digitali DIM# - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693MDL655 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 1.008,49 |
| 910/2330 | Schede ingressi digital DIM# - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693MDL642 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 677,69 |
| 910/2340 | Schede ingressi analogici AIM# - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693ALL223 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 3.026,61 |
| 910/2350 | Schede uscite analogiche AoM# - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693ALL392 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 3.026,61 |
| 910/2360 | Schede uscite digitali DOS# - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693MDL940 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 2W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 775,32 |
| 910/2370 | Analizzatori di rete MM1e2 - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: EMM-4EP - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 704,10 |
| 910/2380 | Analizzatori di rete MM - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: EMM-D4EP - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5302 A02 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 1.177,34 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 910/2390 | Modem - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: 56K LAN USB - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5102 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 1.148,62 |
| 910/2400 | CPU - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC200DDR010 - Specifica Tecnica: A201 29 CF22W CZ 5302 A02 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 974,03 |
| 910/2410 | Unità espansione analogica - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC200UEX626 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5302 A02 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5301 A01 | CAD | 959,10 |
| 910/2420 | Unità IO Digitale - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC200UEX012 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1R CZ 5102 A01 - LRU: A201 29 CF2 6A CZ 5102 A01 | CAD | 451,41 |
| 910/2430 | Display - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: ED0P05 - Specifica Tecnica: A201 29 CF21R CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01 | CAD | 1.703,40 |
| 910/2440 | Fusibile 32LET L350-30 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32400983 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021 | CAD | 39,05 |
| 910/2450 | Relè HC2-H 220/240 Vca - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32400531 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021 | CAD | 19,53 |
| 910/2490 | Voltmetro Q72C-200 V-365 Hz - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32500114 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021 | CAD | 646,67 |
| 910/2500 | Frequenzimetro FQ72C-365Hz-150V - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32500115 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021 | CAD | 775,32 |
| 910/2510 | Fusibile CFP con percussore 2 A AM 14x51 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 32402584 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 11,49 |
| 910/2520 | Fusibile CFP con percussore 6 A AM 14x51 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 32402585 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 11,49 |
| 910/2530 | Diodo Ponte trifase SKD30-12 A1 1200V 30 A - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 31701481 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 179,18 |
| 910/2540 | Diodo SKKD81-12 1200 V - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Segnalamento PPF - Codice Riferimento: 31701854 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A11 - LRU: EE016490 | CAD | 148,17 |
| 910/2590 | Lampada tipo basso 20 MA TF - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 144 Vcc PPF - Codice Riferimento: 32402681 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A10 - LRU: EE0011801 | CAD | 5,74 |
| 910/2600 | Relè SKR085 110 Vcc - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 144 Vcc PPF - Codice Riferimento: 32400332 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 6A IS 5200 A10 - LRU: EE0011801 | CAD | 152,77 |
| 910/2610 | Fusibile con percussore 100 A - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 144 Vcc PPF - Codice Riferimento: 32402588 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A10 - LRU: EE0011801 | CAD | 18,38 |
| 910/2620 | Fusibile 160LET L350-160 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 144 Vcc PPF - Codice Riferimento: 32400991 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A10 - LRU: EE0011801 | CAD | 48,24 |
| 910/2640 | FUSIBILE CF/P CON PERCUSSORE 2A AM 14X51 ART.5402602 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32402584 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 11,49 |
| 910/2650 | FUSIBILE CF/P CON PERCUSSORE 6A AM 14X51 ART.5402606 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32402585 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 11,49 |
| 910/2660 | PERNI UNIONE PORTAFUSIBILI TIPO SET-14 ART.545031 - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32402587 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 5100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 2,30 |
| 910/2670 | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO FILO - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione Automazione PPF - Codice Riferimento: 32500415 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 6A IS 0100 A02 - LRU: EE016480 | CAD | 158,51 |
| 910/2680 | PRESSOSTATO CODICE DITTA: 25P000 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03 | CAD | 86,15 |
| 910/2690 | RILEVATORE DI ALLAGAMENTO CODICE DITTA: AL03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 59,73 |
| 910/2700 | ALIMENTATORE 24V CODICE DITTA: ALI-25A SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 600,73 |
| 910/2710 | CENTRALE ANALOGICA A 2 LOOP CODICE DITTA: AM2000 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 3.445,86 |
| 910/2730 | BASE PER RILEVATORE CODICE DITTA: B501 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 14,93 |
| 910/2740 | CAMPANA ANTINCENDIO CODICE DITTA: BAD24 K SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 66,62 |
| 910/2750 | BATTERIA 12 V 15 AH CODICE DITTA: BAT-02 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 121,65 |
| 910/2760 | BATTERIA 12 V 7 AH CODICE DITTA: BAT-05 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03 | CAD | 65,47 |
| 910/2770 | PULSANTE AD-PE CON MARTELLETTO CODICE DITTA: BG14 ADPE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 341,14 |
| 910/2780 | PULSANTE DI SPEGNIMENTO CODICE DITTA: BG24E2MG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03 | CAD | 44,80 |
| 910/2790 | MODULO 10 USCITE CODICE DITTA: CMX-10RM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 728,23 |
| 910/2800 | RILEVATORE FUMO IN CANALA CODICE DITTA: DHX502 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02 | CAD | 754,64 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 910/2810 | RILEVATORE DI FIAMMA CODICE DITTA: FD-D1001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 4.766,77 |
| 910/2820 | RILEVATORE TERMICO ALTA TEMPERATURA CODICE DITTA: FDX 551 HTE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 112,56 |
| 910/2830 | RILEVATORE TERMICO ANALOGICO CODICE DITTA: FDX 551 REM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 111,42 |
| 910/2840 | MODULO DI INGRESSO PER RILEVATORI GAS CODICE DITTA: IIG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 145,87 |
| 910/2850 | PULSANTE INDIRIZZATO CODICE DITTA: M700K SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 119,46 |
| 910/2860 | MODULO USCITA CODICE DITTA: M701E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 153,92 |
| 910/2870 | MODULO DI INGRESSO PER RILEVATORI CONVENZIONALI CODICE DITTA: M701E-CZ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 272,22 |
| 910/2880 | MODULO DINGRESSO CODICE DITTA: M710E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 135,54 |
| 910/2890 | BARRIERA ZENER CODICE DITTA: MICRO 680+ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 315,87 |
| 910/2900 | MODULO 10 INGRESSI CODICE DITTA: MMX-10M SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 613,36 |
| 910/2910 | PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 198,71 |
| 910/2920 | PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 198,71 |
| 910/2930 | PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 198,71 |
| 910/2940 | PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 198,71 |
| 910/2950 | PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 198,71 |
| 910/2960 | RILEVATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CODICE DITTA: SDX 751 ME SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 156,21 |
| 910/2970 | SCHEDA 2 INTERFACCE UPLOAD/DOWNLOAD CODICE DITTA: SIB-600 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 1.378,34 |
| 910/2980 | RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SICUREZZA INTRINSECA ADPE CODICE DITTA: SLR E IS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 573,16 |
| 910/2990 | UNITÀ DI SPEGNIMENTO UDS CODICE DITTA: UDS-3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A03 | CAD | 1.470,23 |
| 910/3000 | RIVELATORE H2 ADPE CODICE DITTA: VGS AD H2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 1.036,06 |
| 910/3010 | RILEVATORE CO IN CANALA CODICE DITTA: VGS.DU -COE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 709,85 |
| 910/3020 | RILEVATORE GRISOU CODICE DITTA: VGS.DU-ME SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA0001A02 | CAD | 645,52 |
| 910/3030 | Ventilatore VT01E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 7/7-B - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 951,06 |
| 910/3040 | Ventilatore VT02E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/7-B - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 1.292,20 |
| 910/3050 | Ventilatore VT03E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/9-D - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 1.292,20 |
| 910/3060 | Ventilatore VT04E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/7-B - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 1.550,64 |
| 910/3070 | Ventilatore VT011 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/9-T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.219,58 |
| 910/3080 | Ventilatore VT021 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/9-T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.256,34 |
| 910/3090 | Ventilatore VT031 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 10/10-T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.529,71 |
| 910/3100 | Ventilatore VT041 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 12/12 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.664,10 |
| 910/3110 | Ventilatore VT051 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 12/12 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.664,10 |
| 910/3120 | Ventilatore VT061 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX- FT 12/12-M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.664,10 |
| 910/3130 | Ventilatore VT071 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX- FT 12/12-SM - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 3.664,10 |
| 910/3140 | Ventilatore assiale VT01/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 312 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 396,27 |
| 910/3150 | Ventilatore assiale VT03/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC 352 MS - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 775,32 |
| 910/3160 | Ventilatore assiale VT01/E-serv./ass - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: AXY 4/10 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 103,38 |
| 910/3170 | Ventilatore assialeVT06/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 562 9/10 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 4.115,51 |
| 910/3180 | Ventilatore assiale VT07/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 562 9/8 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 4.115,51 |
| 910/3190 | Ventilatore assiale VT08/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/8 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 4.175,23 |
| 910/3200 | Ventilatore assiale VT09/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: FVC 756 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 2.888,78 |
| 910/3210 | Ventilatore assiale VT10/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT632 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 6.616,05 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 910/3220 | Ventilatore assiale VT11/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT632 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 5.071,16 |
| 910/3230 | Ventilatore assiale VT12/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 5.769,52 |
| 910/3240 | Ventilatore assiale VT13/E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 9.981,51 |
| 910/3250 | Ventilatore assiale VT06//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/10 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 2.610,81 |
| 910/3260 | Ventilatore assiale VT07//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 2.806,08 |
| 910/3270 | Ventilatore assiale VT08//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 2.806,08 |
| 910/3280 | Ventilatore assiale VT10//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 6.616,05 |
| 910/3290 | Ventilatore assiale VT11//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 9.981,51 |
| 910/3300 | Ventilatore assiale VT12//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 5.769,52 |
| 910/3310 | Ventilatore assiale VT13//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51 | CAD | 9.981,51 |
| 910/3320 | Ventilconvettore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: FSE GR1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50 | CAD | 1.628,74 |
| 910/3330 | Radiatore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MICROSOL2000-V0 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50 | CAD | 447,96 |
| 910/3340 | Sonde doppie di temperatura - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 5333A - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50 | CAD | 202,16 |
| 910/3350 | Flussosatto - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S6040A1003 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 337,69 |
| 910/3400 | Aeroterma - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 06 EEM6 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50 | CAD | 2.553,38 |
| 910/3420 | Interruttore arrivo linea 4X250A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 1SDA054011R1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 1.642,53 |
| 910/3430 | Interruttore arrivo linea 4X400A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 1SDA054325R1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 2.934,72 |
| 910/3440 | Interruttore arrivo linea 4X32A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544022 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 148,17 |
| 910/3450 | Interruttore arrivo linea 4X40A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544030 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 212,49 |
| 910/3460 | Interruttore arrivo linea 4X50A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544039 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 218,24 |
| 910/3470 | Interruttore arrivo linea 4X63A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544047 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 205,60 |
| 910/3480 | Interruttore arrivo linea 2X40A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S590488 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 106,82 |
| 910/3490 | Interruttore arrivo linea 4X80A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: KU9599 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 261,89 |
| 910/3500 | Interruttore arrivo linea 4X32A-curva D - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S601146 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 152,77 |
| 910/3510 | Interruttori quadro Q-#N° 2X2A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 93,04 |
| 910/3520 | Interruttori quadro Q-#N° 2X4A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 93,04 |
| 910/3530 | Interruttori quadro Q-#N° 2X6A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 81,55 |
| 910/3540 | Interruttori quadro Q-#N° 2X10A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 68,92 |
| 910/3550 | Interruttori quadro Q-#N° 2X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 68,92 |
| 910/3560 | Blocco differenziali da 0,3A 2X6A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 202 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 97,63 |
| 910/3570 | Blocco differenziali da 0,3A 2X10A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 202 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 97,63 |
| 910/3580 | Blocco differenziali da 0,3° 2X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 200 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 97,63 |
| 910/3590 | Interruttori quadro Q-#N° 3X6AA - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S203 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 145,87 |
| 910/3600 | Interruttori quadro Q-#N° 3X10 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S203 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 120,61 |
| 910/3610 | Interruttori quadro Q-#N° 3X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S20 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 120,61 |
| 910/3620 | Blocco differenziali da 0,3A 3X6A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 203 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 120,61 |
| 910/3630 | Blocco differenziali da 0,3A 3X10A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 203 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 120,61 |
| 910/3640 | Blocco differenziali da 0,3A 3X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 203 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 120,61 |
| 910/3650 | Contattore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: EL8900 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 142,43 |
| 910/3670 | Alimentatore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 PWR321 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 598,58 |
| 910/3680 | CPU - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 CPU350 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 2.015,83 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 910/3690 | CPU - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 CPU360 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 3.147,22 |
| 910/3700 | Scheda 16 ingressi Analogici - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 ALG223 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 3.045,68 |
| 910/3710 | Scheda 16 uscite Analogiche - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 ALG392 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 3.038,05 |
| 910/3720 | Scheda 16 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 MDL645 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 577,76 |
| 910/3730 | Scheda 32 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 MDL655 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 1.008,49 |
| 910/3740 | Scheda di comunicazione - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 CMM311 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 1.890,53 |
| 910/3750 | Scheda 40 ingressi Digitali/ 24 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UDR064 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 1.606,30 |
| 910/3760 | Scheda 2 uscite analogiche/ 4 ingressi analogici - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UEX626 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 959,10 |
| 910/3770 | Scheda 16 ingressi digitali/ 12 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UDR010 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 974,03 |
| 910/3780 | Scheda 8 ingressi Digitali/ 6 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UDR012 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 585,80 |
| 910/3790 | Scheda 16 uscite Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 MDL940 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 778,31 |
| 910/3800 | Pannello Operatore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TOP05-0045 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 1.703,40 |
| 910/3810 | Filtro installato sul ventilatore VT01I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 24,12 |
| 910/3820 | Filtro installato sul ventilatore VT01I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 573,06 |
| 910/3830 | Filtro installato sul ventilatore VT02I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 24,12 |
| 910/3840 | Filtro installato sul ventilatore VT02I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 562,82 |
| 910/3850 | Filtro installato sul ventilatore VT03I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 10/10 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 34,46 |
| 910/3860 | Filtro installato sul ventilatore VT03I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 10/10 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3870 | Filtro installato sul ventilatore VT03I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 10/10 F7 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3880 | Filtro installato sul ventilatore VT04I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 34,96 |
| 910/3890 | Filtro installato sul ventilatore VT04I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3900 | Filtro installato sul ventilatore VT04I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F7 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3910 | Filtro installato sul ventilatore VT05I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 34,91 |
| 910/3920 | Filtro installato sul ventilatore VT05I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3930 | Filtro installato sul ventilatore VT06I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 34,46 |
| 910/3940 | Filtro installato sul ventilatore VT06I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3950 | Filtro installato sul ventilatore VT07I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 34,46 |
| 910/3960 | Filtro installato sul ventilatore VT07I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 876,40 |
| 910/3970 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT06I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/10 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 149,32 |
| 910/3980 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT06I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/10 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 199,86 |
| 910/3990 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT07I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 152,32 |
| 910/4000 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT07I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 199,86 |
| 910/4010 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT08I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/14 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 149,32 |
| 910/4020 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT08I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/14 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 314,62 |
| 910/4030 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT10I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 49,39 |
| 910/4040 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT10I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 174,79 |
| 910/4050 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT11I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/14 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 49,39 |
| 910/4060 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT11I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/14 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 139,83 |
| 910/4070 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT12I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 49,39 |
| 910/4080 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT12I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 171,14 |
| 910/4090 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT13I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 41,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 910/4100 | Filtro installato sul ventilatore assiale VT13//ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49 | CAD | 137,83 |
| 910/4160 | UPS EMERSON Rotary switch AC-21, 690 VAC, 63A Codice Ditta 16090023 | CAD | 951,44 |
| 910/4170 | UPS EMERSON Sub-assembly 15/ 20kVA rectifier / battery charger UHA241Z1 Codice Ditta 02350386 | CAD | 4.975,17 |
| 910/4180 | UPS EMERSON Sub-assembly 15/20kVA inverter / Static Switch UHA241Z2 Codice Ditta 02350387 | CAD | 4.876,61 |
| 910/4190 | UPS EMERSON Kit LCD Module 320x240 + Wiring Codice Ditta 02350490 | CAD | 1.836,55 |
| 910/4200 | UPS EMERSON PCBA - DRIVER BOARD (UHW241M1) Codice Ditta 03025592 | CAD | 2.054,51 |
| 910/4210 | UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241M3-Parallel board Codice Ditta 03025594 | CAD | 659,56 |
| 910/4220 | UPS EMERSON PCBA -NXa Signal Detection (UHW241M4) Codice Ditta 03025595 | CAD | 701,26 |
| 910/4230 | UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241M5-Power supply board Codice Ditta 03025596 | CAD | 354,42 |
| 910/4240 | UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241X1-Signal converter board Codice Ditta 03025598 | CAD | 452,98 |
| 910/4250 | UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241K1-Key board Codice Ditta 03025599 | CAD | 126,99 |
| 910/4260 | UPS EMERSON PCBA-UHW241C1, cold boot control Codice Ditta 03025659 | CAD | 259,66 |
| 910/4270 | UPS EMERSON PCBA Detect. Board M4 NXE/NXF Codice Ditta 03026481 | CAD | 1.671,66 |
| 910/4280 | UPS EMERSON PWA-UHA341Z-UHA241U12 - DSP Board Codice Ditta 03034192 | CAD | 1.624,27 |
| 910/4290 | UPS EMERSON PCBA-UHA241Z-UHA241U11-DSP board Codice Ditta 03034300 | CAD | 1.294,49 |
| 910/4300 | UPS EMERSON PCBA-UHA241Z-UHA241U21-Inner monitoring board Codice Ditta 03034301 | CAD | 1.954,06 |
| 910/4310 | UPS EMERSON CAPACITOR AL.ELECT.6800uF/450V Codice Ditta 08010408 | CAD | 767,60 |
| 910/4320 | UPS EMERSON CAPAC.1200V,1uF+-10%, polyp. Codice Ditta 08030220 | CAD | 17,06 |
| 910/4330 | UPS EMERSON CAPAC.300Vac,200uF+-5%, polyp. Codice Ditta 08030264 | CAD | 274,82 |
| 910/4340 | UPS EMERSON Metalized Film Capacitor, 400VAC, 63.5x105, 50uF, ±10% Codice Ditta 08030292 | CAD | 56,86 |
| 910/4350 | UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/50A Codice Ditta 15070002 | CAD | 506,05 |
| 910/4360 | UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/200A Codice Ditta 15070053 | CAD | 1.459,38 |
| 910/4370 | UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/150A Codice Ditta 15070071 | CAD | 1.017,78 |
| 910/4380 | UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/100A Codice Ditta 15070072 | CAD | 352,53 |
| 910/4390 | UPS EMERSON SCR 1400V/130A Codice Ditta 15090018 | CAD | 562,90 |
| 910/4400 | UPS EMERSON SCR 1400V/92A Codice Ditta 15090023 | CAD | 163,00 |
| 910/4410 | UPS EMERSON FUSE 100A 660VAC PLANE BOARD Codice Ditta 19030139 | CAD | 286,19 |
| 910/4420 | UPS EMERSON FUSE 150A 660VAC Codice Ditta 19030140 | CAD | 346,84 |
| 910/4430 | UPS EMERSON FUSE POWER 700V 200A UL Codice Ditta 19030157 | CAD | 108,03 |
| 910/4440 | UPS EMERSON FUSE POWER 700V 125A UL Codice Ditta 19030160 | CAD | 96,66 |
| 910/4450 | UPS EMERSON FUSE POWER 500V 200A UL Codice Ditta 19030166 | CAD | 365,79 |
| 910/4460 | UPS EMERSON Fan,AC230V,14.0W,2900RPM,119 | CAD | 390,43 |
| 910/4470 | UPS EMERSON FAN AC230V 14.0W 2900RPM Codice Ditta 32010045 | CAD | 390,43 |
| 910/4480 | UPS EMERSON Fan rectifier inverter modules, DC24V, 9.6W, 80x80x38mm Codice Ditta 32010090 | CAD | 142,15 |
| 910/4490 | UPS EMERSON Fan Rectifier Module, DC24V, 5.04W, 42.02 C.F.M. 3600RPM Codice Ditta 32010103 | CAD | 79,60 |
| 910/4500 | UPS EMERSON SENSOR EL.MAGN.CURR. 50A/25mA Codice Ditta 33020018 | CAD | 373,37 |
| 910/4510 | UPS EMERSON CURR. SENSOR, AC/DC 100A/50mA Codice Ditta 33020022 | CAD | 363,90 |
| 910/4520 | UPS EMERSON CURR. SENSOR, AC/DC 200A/100mA Codice Ditta 33020023 | CAD | 373,37 |
| 910/4530 | UPS EMERSON SENSOR EL.MAGN.CURR. 300A/150mA Codice Ditta 33020024 | CAD | 415,07 |
| 910/4540 | SOSPENSIONE SG 170 C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4550 | SOSPENSIONE SG 170 TA - Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4560 | SOSPENSIONE SG TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4570 | SOSPENSIONE SG 1 - C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4580 | SOSPENSIONE SG 1 TPFO Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4590 | SOSPENSIONE SG 5-CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4600 | SOSPENSIONE SG 5-TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4610 | SOSPENSIONE SG 5-T Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4620 | SOSPENSIONE SA 5-T Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4630 | SOSPENSIONE SA 3-C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4640 | SOSPENSIONE SGO -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4650 | SOSPENSIONE SG 2 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4660 | SOSPENSIONE SG 4 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4670 | SOSPENSIONE SG 2 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4680 | SOSPENSIONE SG 3 -TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4690 | SOSPENSIONE SGIO -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4700 | SOSPENSIONE SGIO -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4710 | SOSPENSIONE SG 3 -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4720 | SOSPENSIONE SG 1 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4730 | SOSPENSIONE SG 3 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4740 | SOSPENSIONE SGO-C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4750 | SOSPENSIONE SGO-CPF Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4760 | SOSPENSIONE SGO-T Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4770 | SOSPENSIONE SGO -B1 Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4780 | SOSPENSIONE SGO -B3 Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4790 | SOSPENSIONE SG2 -B2 Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4800 | SOSPENSIONE SG2 -52TI Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4810 | SOSPENSIONE SG1 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4820 | SOSPENSIONE SGO -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4830 | SOSPENSIONE SG1 -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4840 | SOSPENSIONE SG2 -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4850 | SOSPENSIONE SG2 -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4860 | SOSPENSIONE SG2 -CPF Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4870 | SOSPENSIONE SG4 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4880 | SOSPENSIONE SG6 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4890 | SOSPENSIONE SG3 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4900 | SOSPENSIONE SG5 -R 400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4910 | SOSPENSIONE SG3 -R 400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI | CAD | 747,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 910/4920 | SOSPENSIONE SG2 -R 400 Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4930 | SOSPENSIONE SG4 -R 400 Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4940 | SOSPENSIONE SG6 -B2 Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4950 | SOSPENSIONE SG1 -TA Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4960 | SOSPENSIONE SG2 -TA Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4970 | SOSPENSIONE SG5 -C Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4980 | SOSPENSIONE SG1 -R400 Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/4990 | SOSPENSIONE SA2 -C Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/5000 | SOSPENSIONE SA1 -T Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/5010 | SOSPENSIONE SAO -T Materiale per la linea AV\AC BO-FI | CAD | 747,35 |
| 910/5020 | BOBINA PER ELETTROVALVOLA HM2 24 V M 66 UA COIL HM2-404024 24V 50-60HZ Emerson codice ditta 254034 | CAD | 30,32 |
| 910/5030 | PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE M 66 UA SWITCH HP 061F5064 26 Bar PED Emerson codice ditta 354151 | CAD | 34,12 |
| 910/5040 | PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE M 66 UA PR/SWITCH LP DANF-SAG. 2-2,8 B Emerson codice ditta 354152 | CAD | 30,32 |
| 910/5050 | PRESSOSTATO DIFFERENZIALE M 66 UA P-STATO DIFF.P233A-4-AAD 0,5-4 Emerson codice ditta 354099 | CAD | 66,34 |
| 910/5060 | VENTILATORE MANDATA ARIA M 66 UA FAN ZA RH56E-4DK.6N.1R 400 50 Emerson codice ditta 381382 | CAD | 1.720,93 |
| 910/5070 | RESISTENZA RISCALDAMENTO COMPRESSORE M 66 UA CRANKCASE HEAT.70W ZR90-19 480 Emerson codice ditta 328298 | CAD | 113,72 |
| 910/5080 | COMPRESSORE SCROLL M 66 UA SC/COMPR.ZR12-M3E TWD 380-415V Emerson codice ditta 148114 | CAD | 5.189,33 |
| 910/5090 | DISPLAY REMOTO M 66 UA REMOTE DISPLAY AMTEL Emerson codice ditta 27670002 | CAD | 331,68 |
| 910/5100 | ICOM SCHEDA MADRE M 66 UA ICOM I/O BOARD SCHEDA MADRE Emerson codice ditta 27658201 | CAD | 2.073,46 |
| 910/5110 | SOFTWARE AML 160 | CAD | 0,01 |
| 910/5120 | FILTRO DEIDRATATORE M 66 UA AC/R DEHYD/FILTER 4332/5S DI16 Emerson codice ditta 206321 | CAD | 62,54 |
| 910/5130 | VALVOLA D'ESPANSIONE M 66 UA EXP.VALVE TDEZ 11 11-22 R407C Emerson codice ditta 378691 | CAD | 208,48 |
| 910/5140 | VALVOLA TERMOSTATICA M 66 UA VALV.T-STATICA TGEZ 12 R407C Emerson codice ditta 378691 | CAD | 208,48 |
| 910/5150 | SONDA DI TEMPERATURA PER ICOM M 66 UA SONDA NTC PER ICOM Emerson codice ditta 274058 | CAD | 30,32 |
| 910/5160 | VENTILATORE ASSIALE HCE 87 VENT/A. ZA FB063-6EK.4I.V4L230 Emerson codice ditta 381567 | CAD | 778,97 |
| 910/5170 | REGOLATORE DI VELOCITA'HCE 87 REGOL.VEL.FCPMEPF01K 1C407 Emerson codice ditta 354640 | CAD | 523,10 |
| 910/5180 | PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE HPF 07 D P-STATO HP 061F5016 28 Bar PED Emerson codice ditta 354095 | CAD | 36,01 |
| 910/5190 | PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE HPF 07 D P-STATO LP 061F6072 1-2Bar PED Emerson codice ditta 354149 | CAD | 30,32 |
| 910/5200 | FILTRO DISIDRATATORE HPF 07 D FILTRO DISID.PARKER WSC0812mmS Emerson codice ditta 206231 | CAD | 45,49 |
| 910/5210 | VALVOLA TERMOSTATICA HPF 07 D VALV.T-STATICA TUBE OR.8 R407 Emerson codice ditta 378912 | CAD | 147,83 |
| 910/5220 | SONDA FLUSSO ARIA HPF 07 D PTC MICROF. Emerson codice ditta 275184 | CAD | 66,34 |
| 910/5230 | VENTILATORE EVAPORANTE MONOFASE 230/50 HPF 07 D VENT.ZA RH40G-4EK.4F.1R 230/50 Emerson codice ditta 381378 | CAD | 733,48 |
| 910/5240 | SONDA TEMPERATURA T*PTC 2000 L=1,5 SCH/FER Emerson codice ditta 275980 | CAD | 41,70 |
| 910/5250 | SONDA TEMPERATURA PTC 2000 L=2,5 SCH/FER Emerson codice ditta 275995 | CAD | 45,49 |
| 910/5260 | SERVOMOTORE .3PTI 24V DT060S(LB1)R.M Emerson codice ditta 278245 | CAD | 341,15 |
| 910/5270 | SCHEDA POWERFACE REV.2.0 Jabil e EPROM POWERFACE PHA160 Emerson codice ditta 27650301 | CAD | 1.349,45 |
| 910/5280 | DISPLAY REMOTO FTE HPF 07 D DISPLAY FTE REMOTO Emerson codice ditta 27670002 | CAD | 331,68 |
| 910/5290 | FILTRO METALLICO 504x540x12,5 HPF 07 D FILT.MET.504X540X12,5 PI0506 Emerson codice ditta 210336 | CAD | 53,07 |
| 910/5300 | PRESSOSTATO DIFFERENZIALE P 233 A HPF 07 D P-STATO DIFF.P233A-4-AAD 0,5-4 Emerson codice ditta 354099 | CAD | 66,34 |
| 910/5310 | REGOLATORE DI VELOCITA' FSX 42 S HPF 07 D REGOLAT.VEL.FSX-42S 15 BAR 4A Emerson codice ditta 354582 | CAD | 204,69 |
| 910/5320 | CONNETTORE ALCO CON FILTRO E CAVO HPF 07 D CONNETT.ALCO CON FILTRO E CAVO Emerson codice ditta 254635 | CAD | 119,40 |
| 910/5330 | COMPRESSORE ERMETICO SCROLL ZR 28 HPF 07 D COMP/SCR.ZR28-K3E TFD 380-400V Emerson codice ditta 147342 | CAD | 1.379,78 |
| 910/5340 | VALVOLA DI NON RITORNO UNIFICATA A SALDARE PER TUBAZIONI IN RAME Emerson codice ditta 482959 | CAD | 149,73 |
| 910/5350 | VENTILATORE CONDENSANTE HPF 07 D VENT.ZA RH45M-4EK.4I.1R Emerson codice ditta 381755 | CAD | 1.053,79 |
| 910/5390 | CONDIZIONATORE COMPLETO HPF 07 D 400 V 3 F HPF 07 D CONDIZIONATORE MONOBLOCCO DA INTERNO Emerson codice ditta 841181 | CAD | 11.379,79 |
| 910/5410 | Filtro in carpenteria metallica ondulato 41,5 X 77,5 X 10 cm per M66 UNDER Emerson codice ditta 210517 | CAD | 75,81 |
| 910/5420 | Filtro in carpenteria metallica ondulato 70x65x10 S13\S20\S23 UNDER - OVER Emerson codice ditta 210582 | CAD | 123,19 |
| 910/5430 | Filtri in carpenteria metallica ondulati S08UC000V1W2000P0 (65 X 45 X 10 cm) Macchine a H2O Emerson codice ditta 210471 | CAD | 77,71 |
| 910/5440 | HIROLINK da 1 unità per interfacciamento con sistema di supervisione HIROLINK da 1 unità Emerson codice ditta 454537 | CAD | 1.673,55 |
| 910/5450 | HIROLINK da 10 unità per interfacciamento con sistema di supervisione HIROLINK da 10 unità Emerson codice ditta 482838 | CAD | 10.031,83 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 910/5460 | Filtro EDILREFILVER02 + telaio acciaio inox AISI304 ART. EDILREFILVERO2 DIMENSIONI IN CM. SP.5xLARG.50xLUNG.100 | CAD | 424,49 |
| 910/5470 | Filtro EDILREFICIRCO1 + telaio acciaio inox AISI304 ART. EDILREFICIRCO1 DIMENSIONI IN CM. ALTEZZA 100 DIAM. 30 | CAD | 524,37 |
| 910/5480 | Filtro EDILREFILVER02 ART. EDILREFILVERO2 DIMENSIONI IN CM. SP.5xLARG.50xLUNG.100 | CAD | 187,28 |
| 910/5490 | Filtro EDILREFICIRCO1 ART. EDILREFICIRCO1 DIMENSIONI IN CM. ALTEZZA 100 DIAM. 30 | CAD | 330,85 |
| 910/5500 | Armadio completo e cablato Remote Terminal Unit v.2 alimentazione 100-240V AC, modem e antenna gsm, 40 Digital Input (5 Schede RTU2-DI espandibile a 6 Schede cioè 48 DI), 8 Digital Output (1 Scheda RTU2-DO), 6 Analog Input (1 Scheda RTU2-AI), Batteria al gel Pb, Convertitori AC/DC e DC/DC e morsettiere di interfacciamento. | CAD | 4.857,23 |
| 910/5510 | Sistema di Supervisione Completo, PC Windows con 12 seriali RS-232, 2 monitor 21"', tastiera, mouse, software di Supervisione v.4.xx, software configuratore v.4.xx, software Manutentore v. 4.xx | CAD | 13.601,63 |
| 910/5520 | Armadio Front-End completo, alimentazione ridondata 100-240V AC, 9 modem, 9 seriali RS-232 complete di cavi, indicazioni sul pannello frontale tramite Led della vitalità dei cicli di polling e delle alimentazioni. | CAD | 7.144,29 |
| 910/5530 | Apparato di programmazione e manutenzione per Armadio RTU 2 composto da un PC portatile completo di adattatore, cavi di collegamento al Modem gsm ed alla RTU2 - CPU e software Manutentore 4.xx | CAD | 2.596,54 |
| 910/5540 | Scheda CPU per RTU2 fornita in case con attacco per barra DIN EN50022 | CAD | 260,90 |
| 910/5550 | Scheda di espansione 8 Digital Input fornita in case con attacco per barra DIN EN50022. | CAD | 285,88 |
| 910/5560 | Scheda di espansione 8 Digital Output fornita in case con attacco per barra DIN EN50022. | CAD | 248,41 |
| 910/5570 | Scheda di espansione 6 Analog Input, predisposta per accettare PT100, fornita in case con attacco per barra DIN EN50022. | CAD | 348,33 |
| 910/5580 | Kit di Flat cable per la connessione della Scheda RTU2-CPU alle schede I/O RTU2-DI, RTU2-DO, RTU2-AI con 1 connettore per la scheda CPU e 8 connettori per le schede di I/O. E Flat cable per la connessione della scheda RTU2-CPU alla scheda RTU2-AI. | CAD | 65,23 |
| 910/5590 | Schedino per settare l'indirizzo delle schede di espansione RTU2-DI e RTU2-DO. | CAD | 34,69 |
| 910/5600 | Apparato di misura e diagnostica con due ingressi analogici differenziali isolati galvanicamente a 2kv e con connessione USB-B per lo scarico dei dati. Completo di custodia cassetto e software di Gestione. | CAD | 1.131,04 |
| 910/5620 | Scheda Madre Multiprocessore con Display grafico monocromatico touch-screen (retroilluminato a led), 13 pulsanti di navigazione, n°8 led di segnalazioni 8Mbit di memoria Flash per gestire la grafica, 1Mbit di memoria eeprom per le logiche di impianto, 1 Buzzer, sensore di temperatura e di umidità assoluta e relativa, Real Time Clock, supporto per scheda SD. Connettori di espansione: n°1 mini-USB, n°1 RS-232, n°1 RS-485 half duplex, n°1 RS-485 Full-Duplex, n°1 Bus CAN, n°1 Bus Ethernet, n°2 Bus I2C estesi per schede di I/O, n°1 Bus I2C interno. Incorpora 16 Digital Input, 8 Digital Output e 4 Analog Input (scheda con indirizzo 0). | CAD | 2.528,53 |
| 910/5630 | Scheda di espansione con 16 Digital Input isolati galvanicamente per PLC2 - CPU. Dip-Switch per settare l'indirizzo, n°2 connettori di espansione I2C esteso, n°1 RS-232, n°1 mini-USB, n°4 led di segnalazione e diagnostica | CAD | 457,97 |
| 910/5640 | Scheda di espansione con 16 Digital Output isolati galvanicamente per PLC2 - CPU. Dip-Switch per settare l'indirizzo, n°2 connettori di espansione I2C esteso, n°1 RS-232, n°1 mini-USB, n°4 led di segnalazione e diagnostica, incorpora una eeprom da 1Mbit per le logiche di impianto (funzionalità multi-master). | CAD | 455,19 |
| 910/5650 | Scheda di espansione con 8 Analog Input isolati galvanicamente per PLC2 - CPU. Dip-Switch per settare l'indirizzo, n°2 connettori di espansione I2C esteso, n°1 RS-232, n°1 mini-USB, n°4 led di segnalazione e diagnostica. Predisposta per accettare in ingresso tensioni 0-10v o correnti 4-20mA. | CAD | 857,65 |
| 910/5660 | Scheda di espansione con 8 Analog Output a 10 bit isolati galvanicamente per PLC2 - CPU. Dip-Switch per settare l'indirizzo, n°2 connettori di espansione I2C esteso, n°1 RS-232, n°1 mini-USB, n°4 led di segnalazione e diagnostica. | CAD | 428,82 |
| 910/5670 | Scheda di condizionamento per 8 PT-100 per PLC2. Permette di collegare n°8 PT-100 alla Scheda PLC2 - AI. Comprende 8 trimmer per la taratura. | CAD | 401,07 |
| 910/5690 | LA9D4002 KIT DI INTERBLOCCO SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 54,12 |
| 910/5700 | XB4BG03 INT.SELETTORE A CHIAVI 3 POSIZIONI SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 29,18 |
| 910/5710 | XB4BD53 INT.SELETTORE 3 POSIZIONI CON RITORNO A MOLLA SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 17,45 |
| 910/5720 | XB4BD25 INT.SELETTORE CON SBLOCCO A ROTAZIONE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 16,37 |
| 910/5730 | XB4BA21 PULSANTE NERO INCASSATO C/RITORNO A MOLLA SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 9,04 |
| 910/5740 | XB4BA42 PULSANTE ROSSO INCASSATO C/RITORNO A MOLLA SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 9,01 |
| 910/5750 | XB4BW34M5 PULSANTE LUMINOSO ROSSO INCASSATO C/RITORNO A MOLLA 240V SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 24,26 |
| 910/5760 | TSXSCY21601 PORTA SERIALE RS232 MULTIPROTOCOLLO SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 669,30 |
| 910/5770 | 499NMS25102 ETHERNET SWITCH 3 TX / 2 FX MU LTIMOD SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 842,24 |
| 910/5780 | 59723 - ACE969TP-2 INTERF.COM DOPP. PORTA CU | CAD | 239,39 |
| 910/5790 | XPSMF1D1601 - INTERFACCIA DI SICUREZZA REMOTA 16 DI | CAD | 1.229,73 |
| 910/5800 | BMXDDI1602 SCHEDA 16 I 24 VDC SINK SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 139,06 |
| 910/5810 | BMXXBE1000 MODULO ESTENSIONE RACK SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 185,74 |
| 910/5820 | BMXAMIO410 MODULO 4 INGRESSI MULTIGAMMA ISOLATI SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 279,01 |
| 910/5830 | TWDXCAISO MORSETTIERA MODBUS SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 87,47 |
| 910/5840 | BMXP342020 CPU340-20 MODB US ETHERNET SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 674,91 |
| 910/5850 | LC1D09BD - CONTATTORE 9A 24VCC | CAD | 53,80 |
| 910/5860 | LV431406 - NSX250N 50KA 3P SENZA SGANCIATORE | CAD | 563,63 |
| 910/5870 | LV429515 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 3P NSX100/250 | CAD | 12,01 |
| 910/5880 | LV429270 - DISPOSITIVO DI PRESGANCIO NSX100/250 | CAD | 13,61 |
| 910/5890 | LV429268 - SPINA ESTR/RIMOV.2PZ NSX100/250 | CAD | 12,41 |
| 910/5900 | LV429283 - TELAIO PARTE MOBILE 3P/4P NSX100/250 | CAD | 64,05 |
| 910/5910 | LV431470 - MLOGIC-2.2 250A 3P NSX250 | CAD | 346,66 |
| 910/5920 | LV429451 - ADATTATORE SDE SGANCIAT. NSX100/250 | CAD | 12,01 |
| 910/5930 | LV429274 - BLOCCHETTO MOBILE 9 FILI NSX100/250 | CAD | 13,21 |
| 910/5940 | LV429275 - BASE 2 BLOCCHETTI MOBILI NSX100/250 | CAD | 4,41 |
| 910/5950 | LV429284 - SOFFIETTO COMANDO DIRETTO NSX100/250 | CAD | 16,42 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 910/5960 | LV429266 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 3P NSX100/250 | CAD | 68,05 |
| 910/5970 | LV429282 - TELAIO PARTE FISSA 3P/4P NSX100/250 | CAD | 193,75 |
| 910/5980 | LV429287 - 2 CONTAT.INS/ESTR.TELAIO NSX100/630 | CAD | 44,44 |
| 910/5990 | LV429271 - OTTURATORE IP40 2PZ NSX100/250 | CAD | 22,41 |
| 910/6000 | LV429273 - BLOCCHETTO FISSO 9 FILI NSX100/630 | CAD | 18,41 |
| 910/6010 | 33914 INTERBL.CON CAVI NS ESTRAIBILI SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 588,45 |
| 910/6020 | 33451 NS630bNA TELECOM P MOBILE 4P SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.894,23 |
| 910/6030 | 33801 CONTATTO OF NS ESTRAIBILE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 46,43 |
| 910/6040 | 33828 TELECOM 200/240Vca NS p MOBILE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 836,64 |
| 910/6050 | 33902 BLOCCO POSIZIONE APERTO 1 SERR. Profa Lux SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 75,26 |
| 910/6060 | 33725 TELAIO FISSO 4P NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 835,84 |
| 910/6070 | 33733 ATTACCHI FRONTALI SUP. 4P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 272,21 |
| 910/6080 | 33734 ATTACCHI FRONTALI INF. 4P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 272,21 |
| 910/6090 | 33170 CONTATTO DI POSIZIONE INS/EST/TEST SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 50,44 |
| 910/6100 | 33764 CALOTTA MORSETTIERA 4P SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 118,89 |
| 910/6110 | LV432403 - NSX400N 50KA 3P SENZA SGANCIATORE | CAD | 722,15 |
| 910/6120 | LV432591 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 3P NSX400/630 | CAD | 18,41 |
| 910/6130 | LV432520 - DISPOSITIVO DI PREGANCIO NSX400/630 | CAD | 15,61 |
| 910/6140 | LV432518 - SPINE ESTR/RIMOV.2PZ NSX400/630 | CAD | 19,61 |
| 910/6150 | LV432533 - TELAIO PARTE MOBILE 3P/4P NSX400/630 | CAD | 69,66 |
| 910/6160 | LV432081 - MLOGIC-2.3 400A 3P NSX400/630 | CAD | 771,39 |
| 910/6170 | LV432523 - BLOCCHETTO MOBILE 9 FILI NSX400/630 | CAD | 13,21 |
| 910/6180 | LV432525 - BASE 3 BLOCCHETTI MOBILI NSX400/630 | CAD | 9,35 |
| 910/6190 | LV432534 - SOFFIETTO COMANDO DIRETTO NSX400/630 | CAD | 21,21 |
| 910/6200 | LV432516 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 3P NSX400/630 | CAD | 265,80 |
| 910/6210 | LV432532 - TELAIO PARTE FISSA 3P/4P NSX400/630 | CAD | 215,37 |
| 910/6220 | LV432521 - OTTURATORE IP40 2PZ NSX400/630 | CAD | 22,02 |
| 910/6230 | LV432408 - NSX400N 50KA 4P SENZA SGANCIATORE | CAD | 1.061,60 |
| 910/6240 | LV432592 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 4P NSX400/630 | CAD | 24,42 |
| 910/6250 | LV432085 - MLOGIC-2.3 400A 4P NSX400/630 | CAD | 843,85 |
| 910/6260 | LV432517 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 4P NSX400/630 | CAD | 357,07 |
| 910/6270 | LV431480 - MLOGIC-2.2 250A 4P NSX250 | CAD | 458,75 |
| 910/6280 | LV429516 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 4P NSX100/250 | CAD | 15,22 |
| 910/6290 | LV429267 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 4P NSX100/250 | CAD | 96,07 |
| 910/6300 | LV431408 - NSX250F 36KA 4P SENZA SGANCIATORE | CAD | 460,75 |
| 910/6310 | 33400 NS1250N TEL. PARTE MOBILE 3P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 2.060,77 |
| 910/6320 | 33722 TELAIO FISSO 3P NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 658,10 |
| 910/6330 | 33511 Mlogic 5.0 NS FISSO/ESTR SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.414,68 |
| 910/6340 | 33727 ATTACCHI FRONTALI SUP. 3P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 204,16 |
| 910/6350 | 33728 ATTACCHI FRONTALI INF. 3P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 204,16 |
| 910/6360 | 33763 CALOTTA MORSETTIERA 3P SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 94,08 |
| 910/6370 | 33768 SEPARATORE FASE TELAIO SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 56,45 |
| 910/6380 | 33340 NS1000N P MOBILE 3P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.666,06 |
| 910/6390 | 33504 MICROLOGIC 2.0 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.077,22 |
| 910/6400 | 33799 CONTATTO SDE NS ESTR. SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 46,43 |
| 910/6410 | 33800 CONTATTO SD NS ESTR. SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 46,43 |
| 910/6420 | LV430408 - NSX160F 36KA 4P SENZA SGANCIATORE | CAD | 324,25 |
| 910/6430 | LV430457 - NA BLOCCO NON AUTOMAT. 4P NSX160/250 | CAD | 52,83 |
| 910/6440 | LV429337 - MANOVRA ROTATIVA DIRETTA NSX100/250 | CAD | 40,83 |
| 910/6450 | 41940 1SERR.RONIS 1351.500 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 46,84 |
| 910/6460 | LV429344 - BLOCCO CHIAVE X MANOVRA NSX100/250 | CAD | 12,41 |
| 910/6470 | LV429345 - CONTATTO ANTICIPATO APERT.NSX100/250 | CAD | 90,47 |
| 910/6480 | LV430403 - NSX160F 36KA 3P SENZA SGANCIATORE | CAD | 250,20 |
| 910/6490 | LV429072 - MLOGIC-2.2 40A 3P NSX100/250 | CAD | 274,22 |
| 910/6500 | LV429407 - BOBINA-MN 220/240VCA NSX100/630 | CAD | 100,08 |
| 910/6510 | LV429434 - TELECOMANDO 220/240VCA NSX100/160 | CAD | 289,01 |
| 910/6520 | LV429076 - MLOGIC-2.2G 40A 3P NSX100/250 | CAD | 274,22 |
| 910/6530 | LV429086 - MLOGIC-2.2G 40A 4P NSX100/250 | CAD | 329,04 |
| 910/6540 | 33401 NS1250H TEL.PARTE MOBILE 3P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 2.291,35 |
| 910/6550 | 33813 MX 200/250 VcA/cc NT/NS P MOBILE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 124,09 |
| 910/6560 | 15483 IC200P LUX24h SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 205,35 |
| 910/6570 | 15645 - STI 1P+N 8.5X31.5 400V | CAD | 9,21 |
| 910/6580 | 15646 - STI 1P+N 10.3X38 500V | CAD | 9,40 |
| 910/6590 | 15656 SEZIONATORE FUSIBILE STI 3P 10 3x38 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 14,02 |
| 910/6600 | 15658 STI 3P 10 3x38 500V SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 17,21 |
| 910/6610 | MGN15716 - SBI 2P 22X58 660V SPIA SEGN. | CAD | 31,70 |
| 910/6620 | MGN15718 - SBI 3P+N 22X58 660V SPIA SEGN. | CAD | 54,44 |
| 910/6630 | 15959 CT 2P 2NA 25A COM. 230V SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 33,59 |
| 910/6640 | 15962 CT 4P 4NA 25A COM. 230V SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 37,72 |
| 910/6650 | 16066 RTB TEMP. CHIUSURA 24Vcc-240Vca SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 94,08 |
| 910/6660 | 18032 PULSANTE BP 1 na 20 A 250 V GRIGIO SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 12,09 |
| 910/6670 | 18073 COM. CM 20A 3 POSIZIONI 1CIRCUITO SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 12,93 |
| 910/6680 | 24270 INT.AUT.C60N 2P 16A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 36,59 |
| 910/6690 | 24271 INT.AUT.C60N 2P 20A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 36,43 |
| 910/6700 | 24272 INT.AUT.C60N 2P 25A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 36,43 |
| 910/6710 | 24298 INT.AUT.C60N 4P 16A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 70,06 |
| 910/6730 | 24299 INT.AUT.C60N 4P 20A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 70,06 |
| 910/6740 | 24300 INT.AUT.C60N 4P 25A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 70,06 |
| 910/6750 | 24918 INT.AUT.C60H 2P 10A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 42,04 |
| 910/6760 | 24946 INT.AUT.C60H 4P 10A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 88,07 |
| 910/6770 | 24948 INT.AUT.C60H 4P 16A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 88,07 |
| 910/6780 | 25143 INT.AUT.C60H 4P 10A CURVA D SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 94,87 |
| 910/6790 | 25145 INT.AUT.C60H 4P 16A CURVA D SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 94,08 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 910/6800 | 25146 INT.AUT.C60H 4P 20A CURVA D SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 94,08 |
| 910/6810 | 25424 INT.AUT.C60L 2P 216A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 51,64 |
| 910/6820 | 26583 Vigi C60 2P 25A 300mA cl.AC SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 59,25 |
| 910/6830 | 26745 BL.VIGI C60 2P 25A 300MA CL.A SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 81,26 |
| 910/6840 | 26929 CONT.AUS.OF+OF/SD X C60/C120/I D/DPN SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 28,98 |
| 910/6850 | 26969 SGANC. EMERGENZA MNx 220 / 240Vca SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 57,65 |
| 910/6860 | LV429070 - MLOGIC-2.2 100A 3P NSX100/250 | CAD | 274,22 |
| 910/6870 | LV429080 - MLOGIC-2.2 100A 4P NSX100/250 | CAD | 329,04 |
| 910/6880 | LV429085 - MLOGIC-2.2G 100A 4P NSX100/250 | CAD | 329,04 |
| 910/6890 | 29282+29283+29266+ 29270 +29321+3x29268 - CODICE COMPOSTO PER KIT ESTRAIBILITÀ 3P NS100/ | CAD | 395,10 |
| 910/6900 | 29321 COPRIMORSETTI CORTI 3P NS100/N S250 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 24,02 |
| 910/6910 | 29322 COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/N S250 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 31,23 |
| 910/6920 | 29387 BOBINA MX 200/240Vca NS100/ NS 630 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 76,06 |
| 910/6930 | 29407 BOBINA MN 200/240Vca NS100/ NS 630 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 100,08 |
| 910/6940 | LV430406+LV430456 - CODICE COMPOSTO DA LV430406+LV430456 (NSX160NA) | CAD | 399,51 |
| 910/6950 | 30639 INT.SEZIONATORE PER NS160 160A 4P SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 567,64 |
| 910/6960 | LV430406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430406+LV430470 | CAD | 726,95 |
| 910/6970 | LV430406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430406+LV430470 | CAD | 726,95 |
| 910/6980 | LV430406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430406+LV430470 | CAD | 726,95 |
| 910/6990 | LV430411+LV430411 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430411+LV430411 | CAD | 1.015,98 |
| 910/7000 | LV431406+LV430456 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431406+LV430456 | CAD | 602,86 |
| 910/7010 | LV431406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431406+LV430470 | CAD | 891,07 |
| 910/7020 | LV431411+LV430411 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431411+LV430411 | CAD | 1.214,53 |
| 910/7030 | LV431411+LV430411 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431411+LV430411 | CAD | 1.214,53 |
| 910/7040 | 32532+32533+32516+ 32520+32562+3x32518 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 597,25 |
| 910/7050 | 32641 TLECOM MT 220/240Vca NS400 SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 580,85 |
| 910/7060 | LV432403+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV432403 E LV430470 (NSX400N 3P | CAD | 1.037,19 |
| 910/7070 | 33200 - PIASTRA X CAVI APP FISSO | CAD | 253,80 |
| 910/7080 | 33330 NS630bL P MOBILE 4P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.401,86 |
| 910/7090 | 33374 NS 630 Bn TEL P MOBILE 4P SENZA MLOGIC SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.787,37 |
| 910/7100 | 33384 NS 800N TEL P MOBILE 4P SENZA MLOGIC SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 2.286,14 |
| 910/7110 | 33532 MLOGIC 5.0A NS/NT ESTR. SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.822,18 |
| 910/7120 | 33814 MX 277Vca NT P MOBILE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 124,09 |
| 910/7130 | LV430395 - NSX160B 25KA 4P SENZA SGANCIATORE | CAD | 227,77 |
| 910/7140 | NWBM85C002 - BRIDGE MULTIPLEXER PER MB+ | CAD | 3.074,34 |
| 910/7150 | TSXMBP100 MODICON PREMIUM PLC SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 700,53 |
| 910/7160 | LEEB535Q105 INTERRUTTORE IMPIANTO CDZ BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.027,99 |
| 910/7170 | LEEB536ITR1-ITR2 INTERRUTTORE ARRIVO DA QBT BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 2.533,93 |
| 910/7180 | LEEB537Q104 INTERRUTTORE BY-PASS BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.594,01 |
| 910/7190 | LEEB538Q103-Q102 INTERRUTTORE UPS1 E UPS2 BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.975,51 |
| 910/7200 | LEEB539Q101 INTERRUTTORE SOTTOQUADRO DISTR.UTENZE NORMALI BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 1.051,60 |
| 910/7210 | LEEB540Q-Q2 - INTERRUTTORE ARRIVO DA PDT LF1;LF2 BOLOGNA-FIRENZE | CAD | 3.894,96 |
| 910/7220 | LEEB541Q201-Q202 INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE MONOFASE UPS1;UPS2 BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 2.560,34 |
| 910/7230 | LEEB542QSE1-QSE2 INTERRUTTORE QUADRO SBARRA ESSENZIALE BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 706,14 |
| 910/7240 | LEEB543QSE3 INTERRUTTORE QUADRO SBARRA ESSENZIALE BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 576,84 |
| 910/7250 | LEEB544QE1-2-3-4-5 INTERRUTTORE/ SELETTORE SBARRA BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 881,07 |
| 910/7260 | LEEB545QE6-7 INTERRUTTORE/ SELETTORE SBARRA BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 881,07 |
| 910/7270 | LEEB546Q1KV1-2 INTERRUTTORE/ SELETTORE BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 998,77 |
| 910/7280 | LEEB547QLF1-1 INTERRUTTORE FEEDER DISPARI BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC | CAD | 4.135,94 |
| 910/7290 | LEEB548QRD1-1 - INTERRUTTORE FEEDER PARI AL RED BOLOGNA-FIRENZE | CAD | 2.176,46 |
| 910/7300 | LEEB549Q203 - INTERRUTTORE IMPIANTO CDZ BOLOGNA-FIRENZE | CAD | 1.594,01 |
| 910/7310 | 15962 - CT 4P 4NA 25A COM. 230V | CAD | 37,72 |
| 910/7320 | 15959 - CT 2P 2NA 25A COM. 230V | CAD | 33,59 |
| 910/7330 | 18032 - PULSANTE BP 1NA 20A 250V GRIGIO | CAD | 12,09 |
| 910/7340 | 16066 - RTB TEMP.CHIUSURA24VCC-24-240VCA | CAD | 94,08 |
| 910/7350 | XBTKG5330 E RELATIVO CAVO ADATTATORE XBZTG939. RICHIEDE DIFFERENTE CONFIGURAZIONE SOFTWARE PER CUI È NECESSARIA ATTIVITÀ DI ENG.SW. PRIMA DELLA INSTALLAZIONE. RESTIAMO DISPONIBILI PER OFFERTA DEDICATA DI CONVERSIONE SW.ED INSTALLAZIONE HMI. | CAD | 3.426,28 |
| 910/7360 | XB4BG41 - COMMUTATORE SELETTORE 600VCA TELEMECANIQUE | CAD | 23,54 |
| 910/7370 | XPSMF2D0801 - INTERFACCIA DI SICUREZZA REMOTA 8RO | CAD | 1.959,89 |
| 910/7690 | TEM-CPU2 SCHEDA CPU COD.GD80027 | CAD | 687,87 |
| 910/7700 | TEM-ALIM-2 SCHEDA ALIMENTATORE COD.GD50085 | CAD | 525,58 |
| 910/7710 | TEM-DMFO SCHEDA DOPPIO MODEM FIBRA OTTICA COD.GD60556 | CAD | 865,90 |
| 910/7720 | TEM-VV-2 SCHEDA VIVA VOCE COD.GD60588 | CAD | 548,60 |
| 910/7730 | AMPLIFICATORE MONITORABILE 120W ISOL.4KVac X GALL. COD.FL10029 | CAD | 2.191,99 |
| 910/7740 | STSI-IDS MODULO INTERFACCIA IDS COD.GD70042 | CAD | 508,64 |
| 910/7750 | TEM-GCL MODULO GRUPPO CONTROLLO LOGICO COD.80029 | CAD | 1.156,55 |
| 910/7760 | STSI-GLC GRUPPO LOG CONT E I/O COD. GD80012 | CAD | 1.156,55 |
| 910/7770 | TEM-MBO MOD BILIN OMNIBUS COD.GD45001 | CAD | 956,73 |
| 910/7780 | STS-MES 2°MOD ELAB SEGN(COMPL) COD.GD35066 | CAD | 956,73 |
| 910/7790 | TEM-MBC MODULO BILINEA CONSOLE COD.GD45002 | CAD | 478,36 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 910/7800 | TEM-MTM MODULO INTERFACCIA TEM MASTER COD.GD45004 | CAD | 630,95 |
| 910/7810 | STSI-MIR MOD INT RADIO (C.ASS)COD.GD35005 | CAD | 492,90 |
| 910/7820 | TEM-MMP MODULO MESSAGGI PREREGISTRATI COD.GD45003 | CAD | 582,51 |
| 910/7830 | STSI-MDS MOD DIFF SON (C PRO) COD.GD35007 | CAD | 940,98 |
| 910/7840 | TROMBA IN MATERIALE METALLICO COD.FL30037 | CAD | 175,60 |
| 910/7850 | CONSOLE DIGITEL DA TAVOLO CPL COD.FC45002 | CAD | 2.313,10 |
| 910/7860 | CONSOLE VIDEOGRAFICA TEM-TTPC COD.FC45005 | CAD | 14.926,13 |
| 910/7870 | CONSOLE VIDEOGRAFICA TEM-TTPC COD.FC45006 | CAD | 14.926,13 |
| 910/7880 | NODO MASTER COD.FE26016 | CAD | 6.055,23 |
| 910/7890 | CASSETTA DI TERMINAZIONE CONSOLE COD.FG40053 | CAD | 111,42 |
| 910/7900 | CASSETTA DI TERMINAZIONE TTU COD. FG40095 | CAD | 111,42 |
| 910/7910 | MONITOR 15" LCD DA RACK COD.FM10056 | CAD | 871,95 |
| 910/7920 | PANNELLO MULTIBANNER COD.FM10107 | CAD | 7.690,14 |
| 910/7930 | PANNELLO FRECCIA-CROCE COD.FM10109 | CAD | 5.025,84 |
| 910/7940 | SWITCH COD.FM20158 | CAD | 1.877,12 |
| 910/7950 | INTERFACCIA G703 COD.FM20164 | CAD | 3.148,72 |
| 910/7960 | MODULO ROUTER COD.FM20233 | CAD | 3.239,55 |
| 910/7970 | CONVERTITORE RS422/RS232 COD.FM40094 | CAD | 587,36 |
| 910/7980 | SCHEDA PCI COMM CARD 2 PORT RS232/422/485 COD.FM40116 | CAD | 587,36 |
| 910/7990 | BALUN COD.FM40119 | CAD | 411,76 |
| 910/8000 | CAVO CTC-CONSOLE COD.GB60217 | CAD | 65,40 |
| 910/8010 | STSI-MCA MODULO CONNESSIONE ALIMENTATORE COD.GD35035 | CAD | 398,43 |
| 910/8020 | SCHEDA GESTIONE RINDONDANZA ALIMENTAZIONE COD. GD35068 | CAD | 318,50 |
| 910/8030 | STSI-MAC MODULO ALIMENTAZIONE CONCENTRATORE COD.GD50068 | CAD | 398,43 |
| 910/8040 | TEM-CLPC MODULO CONTROLLO LOGICO AL PCS COD.GD80036 | CAD | 1.242,53 |
| 910/8050 | STAFFA PER SOSTEGNO POSTAZIONE EMERGENZA IN NICCHIA COD.KD98527 | CAD | 766,59 |
| 910/8060 | KIT PER AGGIORNAMENTO DEI MESSAGGI AUDIO PREREGISTRATI COD.FL50056 | CAD | 2.816,89 |
| 910/8070 | MODULO CONV. DC/DC 24V 400W CON DISSIP. COD.GD50100 | CAD | 690,30 |
| 910/8080 | TEM-PRIM. MODULO PRIMARIO(C.ASS) COD.GD50099 | CAD | 2.046,67 |
| 910/8090 | SOSPENSIONE G0-C | CAD | 1.669,21 |
| 910/8100 | SOSPENSIONE G0-CA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8110 | SOSPENSIONE G0-CA PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.669,21 |
| 910/8120 | SOSPENSIONE G0-R | CAD | 1.669,21 |
| 910/8130 | SOSPENSIONE G0-R270 | CAD | 1.669,21 |
| 910/8140 | SOSPENSIONE G0-T | CAD | 1.669,21 |
| 910/8150 | SOSPENSIONE G0-TA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8160 | SOSPENSIONE G1-C | CAD | 1.669,21 |
| 910/8170 | SOSPENSIONE G1-CA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8180 | SOSPENSIONE G1-R270 | CAD | 1.669,21 |
| 910/8190 | SOSPENSIONE 2G1-R270 | CAD | 1.695,29 |
| 910/8200 | SOSPENSIONE G1-T | CAD | 1.669,21 |
| 910/8210 | SOSPENSIONE G1-TA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8220 | SOSPENSIONE G2-C | CAD | 1.669,21 |
| 910/8230 | SOSPENSIONE G2-CA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8240 | SOSPENSIONE G2-R | CAD | 1.669,21 |
| 910/8250 | SOSPENSIONE G2-R270 | CAD | 1.669,21 |
| 910/8260 | SOSPENSIONE G2-TA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8270 | SOSPENSIONE 2G2-TA | CAD | 1.669,21 |
| 910/8280 | SOSPENSIONE G3-R270 | CAD | 1.669,21 |
| 910/8290 | SOSPENSIONE G4-R270 | CAD | 1.669,21 |
| 910/8300 | SOSPENSIONE 2G4-R270 | CAD | 1.695,29 |
| 910/8310 | SOSPENSIONE 2G0-CA | CAD | 1.695,29 |
| 910/8320 | SOSPENSIONE 2G0-T | CAD | 1.695,29 |
| 910/8330 | SOSPENSIONE 2G0-TA | CAD | 1.695,29 |
| 910/8340 | SOSPENSIONE S2G0-CAS | CAD | 1.695,29 |
| 910/8350 | SOSPENSIONE S2G0-TAS | CAD | 1.695,29 |
| 910/8360 | SOSPENSIONE S2G1-TAS | CAD | 1.695,29 |
| 910/8370 | SOSPENSIONE S2G2-CAS | CAD | 1.695,29 |
| 910/8380 | SOSPENSIONE S2G5-R500 | CAD | 1.695,29 |
| 910/8390 | SOSPENSIONE SG2-B1 | CAD | 1.629,06 |
| 910/8400 | SOSPENSIONE G3-R270 PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8410 | SOSPENSIONE G0-TA PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8420 | SOSPENSIONE G4-R270 PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8430 | SOSPENSIONE G0-C PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8440 | SOSPENSIONE G1-TA PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8450 | SOSPENSIONE G1-T PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8460 | SOSPENSIONE G2-C PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8470 | SOSPENSIONE G0-T PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8480 | SOSPENSIONE G2-R270 PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE | CAD | 1.695,29 |
| 910/8490 | SOSPENSIONE 2G3-R270 | CAD | 1.695,29 |
| 910/8500 | SOSP GALL SPECIALE TIPO L01901A | CAD | 1.695,29 |
| 910/8510 | INNOSTRAIL PANNELLO INTERNO (1488X214X900mm)CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1 | CAD | 2.087,12 |
| 910/8520 | Apparato di diagnostica preventiva per i Gruppi Elettrogeni in contenitore per barra din EN50022. Verifica la presenza di acquanel gasolio, il livello di carica delle batterie di avviamento (massimo e minimo), memorizza fino a 135 curve di avviamento delGruppo Elettrogeno e le analizza. Con quattro uscite a relè programmabili per gli allarmi. Display di segnalazione allarmi. | CAD | 296,15 |
| 910/8530 | ARMADIO COMPLETO 07000100 | CAD | 7.116,45 |
| 910/8540 | ANTA DX (PROIETTORE E CAVALLETTO) 07000103w | CAD | 474,43 |
| 910/8550 | ANTA SUPERIORE SX (CONTIENE PROIETTORE SUPPLEMENTARE E MASCHERINE) 07000101w | CAD | 415,13 |
| 910/8560 | ANTA INFERIORE SX (CONTIENE PANNELLO DI COPERTURA AVVOLGICAVO) 07000102w | CAD | 474,43 |
| 910/8570 | ANTA LATERALE DX (CONTIENE LIRA GUIDACAVO ESTRAIBILE)07000104w | CAD | 332,10 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 910/8580 | MANIGLIA S/CHIAVE 40.01.616 | CAD | 26,22 |
| 910/8590 | MANIGLIA C/CHIAVE 40.01.617 | CAD | 35,58 |
| 910/8600 | PROIETTORE (PRINCIPALE E RISERVA) 50.00.037 | CAD | 202,26 |
| 910/8610 | CAVALLETTO (STATIVO A TREMPIEDE) 50.00.038 | CAD | 86,15 |
| 910/8620 | CRICCHETTO REVERSIBILE 1/2" CON MANICO 50.00.022 | CAD | 60,86 |
| 910/8630 | CHIAVE A BUSSOLA ESAG CH 22 (1/2") 50.00.021 | CAD | 18,05 |
| 910/8640 | CINGHIETTA ELASTICA L=324 25.01.006 | CAD | 10,67 |
| 910/8650 | CINGHIETTA ELASTICA L=390 | CAD | 14,23 |
| 910/8660 | LIRA GUIDACAVO AD000057A | CAD | 77,09 |
| 910/8670 | CASSETTO ESTRAIBILE (senza LIRA) 07000113W+114 | CAD | 106,75 |
| 910/8680 | KIT FLANGE DI CHIUSURA ZOCCOLO 07000142W | CAD | 83,03 |
| 910/8690 | KIT PER FISSAGGIO A PARETE 07000143W | CAD | 71,16 |
| 910/8700 | AVVOLGICAVO CONDUCTIX SICA-M 50.00.036 | CAD | 2.016,33 |
| 910/8710 | COLLETTORE AH110019A | CAD | 83,03 |
| 910/8720 | PORTASPAZZOLA BC000056A | CAD | 32,02 |
| 910/8730 | FERODO DI FRIZIONAMENTO CA800117B | CAD | 94,89 |
| 910/8740 | CATENA SEMPLICE A RULLI P=8x3 DA700144A | CAD | 35,58 |
| 910/8750 | MAGLIA DI GIUNZIONE P=8x3 DA700271A | CAD | 10,67 |
| 910/8760 | Pannelli Speciali per binario lunghezza 20,7 ml(Bologna-Firenze Rio dei Cani) cod. 01721601 | CAD | 1.301,06 |
| 910/8770 | Pannelli Speciali per binario lunghezza 19,8 ml(Bologna-Firenze Rio dei Cani) cod. 01721601 | CAD | 1.214,32 |
| 910/8780 | Pannelli Speciali per binario lunghezza 19,8 ml(Bologna-Firenze Vaglia Nord.) cod. 01721601 | CAD | 1.214,32 |
| 910/8790 | Barra centrale innoSTRAIL ø80x1800mm cod. 01401000 | CAD | 189,74 |
| 910/8800 | Barra filettata innoSTRAIL ø80x1800mm cod.01401200 | CAD | 108,42 |
| 910/8810 | Barra filettata innoSTRAIL ø80x900mm cod. 01401100 | CAD | 94,87 |
| 910/8820 | Chiave a cricchetto da 500 mm cod. 01186800 | CAD | 130,11 |
| 910/8830 | STRAIL pasta per montaggio 00111600 | CAD | 108,42 |
| 910/8840 | Dispositivo blocca pannello singolo manca cod.01775800 | CAD | 325,27 |
| 910/8850 | Dispositivo blocca pannello singolo dest cod. 01776000 | CAD | 325,27 |
| 910/8860 | Sottofond.prefab. 0,3 x 0,45 x 1,5m cod.00888100 | CAD | 149,08 |
| 910/8870 | Supporto in acciaio cod.00000002 | CAD | 189,74 |
| 910/8880 | Stuoia di gomma 10mm cod.02000066 | CAD | 24,39 |
| 910/8890 | Stuoia di gomma 20 millimetri cod.02000077 | CAD | 21,68 |
| 910/8900 | MKT Bolzenanker galv. verzinkt 12-20/115 cod.01878201 | CAD | 1,90 |
| 910/9280 | Perno D. mm 14 x 46 TP INOX Codice GV00157F0000 | CAD | 4,08 |
| 910/9290 | Rosetta 15 x 28 Codice F60150282200 | CAD | 0,14 |
| 910/9300 | Copiglia 4 x 25 codice F30402500200. | CAD | 0,16 |
| 910/9310 | Perno D. mm 10 x 65-57 TP INOX Codice GV00229C0000 | CAD | 3,33 |
| 910/9320 | Completo di rosetta 105 x 21 Codice F60105212200 | CAD | 112,37 |
| 910/9330 | Copiglia 3,2 x 20 codice F30322000200. | CAD | 0,14 |
| 910/9340 | Perno D. mm 10 x 52-46 TP INOX Codice GV00229G0000 | CAD | 3,21 |
| 910/9350 | Perno D. mm 10 x 45-40 TP INOX Codice GV00229D0000 | CAD | 3,10 |
| 910/9360 | Perno D. mm 16 x 60 TP INOX Codice GV00359E0000 | CAD | 4,94 |
| 910/9370 | Rosetta 17 x 30 Codice F60170302200 | CAD | 0,19 |
| 910/9380 | Perno D. mm 16 x 50 TP INOX Codice GV00359D0000 | CAD | 4,82 |
| 910/9390 | Perno D. mm 14 x 55 TP INOX Codice GV00157C0000 | CAD | 4,21 |
| 910/9400 | Fune per taglie D. mm 8,75 L=15mt completa di morsetti bifilari a "C" già compressi sulla fune, e i due terminali a cuneo.codice17182546 | CAD | 161,31 |
| 910/9410 | MCV BOARD MGRC-IF B.L. 4.1.1 - MODULO GENERAZIONE E RICEZIONE CODICI - CODICE ARTICOLO:DTR0000228197 MATERIALE RIPARABILE | CAD | 4.500,84 |
| 910/9420 | ENCODER ETHERNET REV. F - SCMT - CODICE ARTICOLO:F934032003H | CAD | 10.781,86 |
| 910/9490 | SCHEDA ZLC EIOINT - CODICE ARTICOLO:N895610013F | CAD | 1.920,93 |
| 910/9500 | E16R01 SCHEDA ACC - CODICE ARTICOLO:N895622010W | CAD | 4.635,60 |
| 910/9510 | SCHEDA ZLC EFV14 - CODICE ARTICOLO:N895644012M MATERIALE RIPARABILE | CAD | 1.922,69 |
| 910/9520 | SCHEDA ZLC AFM - CODICE ARTICOLO:N897028012K | CAD | 1.153,33 |
| 910/9550 | AUS.ALIM.RELE'48V S.PAOLO - CODICE ARTICOLO:P694082000Q | CAD | 712,22 |
| 910/9560 | AUSILIARIO SU BASE I.S. - CODICE ARTICOLO:P694092000K MATERIALE RIPARABILE | CAD | 585,55 |
| 910/9630 | mcv board clmcv_5.3 - SCHEDA CLC - CODICE ARTICOLO:P895333S13H MATERIALE RIPARABILE | CAD | 3.677,87 |
| 910/9640 | PINV MGRC9 UPGRADE INFILL -MODULO GENERAZIONE E RICEZIONE CODICI - CODICE ARTICOLO:P895335C15T MATERIALE RIPARABILE | CAD | 2.789,36 |
| 910/9660 | SCHEDA PER INDISCAN 85 TX GR.1 - CODICE ARTICOLO:N713319002C | CAD | 640,90 |
| 910/9670 | SCHEDA PER INDISCAN 85 RX GR.1 - CODICE ARTICOLO:N713320002Q | CAD | 597,20 |
| 910/9680 | SCHEDA PER INDISCAN 85 TX GR.2 - CODICE ARTICOLO:N713361002E | CAD | 640,90 |
| 910/9690 | SCHEDA PER INDISCAN 85 RX GR.2 - CODICE ARTICOLO:N713399002K | CAD | 597,20 |
| 910/9700 | CODIFICATORE PER INDISCAN 85 - CODICE ARTICOLO:N713357002G | CAD | 1.529,41 |
| 910/9710 | SEGUITORE DI CODICE SCHEDA PER INDISCAN 85 - CODICE ARTICOLO:N713358002U | CAD | 1.478,43 |
| 910/9720 | ALIMENTATORE PER INDISCAN 85 - CODICE ARTICOLO:N713392002A | CAD | 1.007,96 |
| 910/9860 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 1E UA SPECIAL Solo freddo, under, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.230V 1F 50hz Software EV | CAD | 11.509,27 |
| 910/9870 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 1E UA Solo freddo, under, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV | CAD | 11.393,95 |
| 910/9880 | Condensatore HCR43 per 45° VARIEX.Flusso aria verticale o orizzontale. Batteria rame alette alluminio. Attacchi a saldare | CAD | 5.336,87 |
| 910/9890 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 2E UA Solo freddo, under, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV | CAD | 13.700,26 |
| 910/9900 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 2G UA Solo freddo, under, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV | CAD | 15.209,47 |
| 910/9910 | Condensatore HCR51 per 45° VARIEX.Flusso aria verticale o orizzontale. Batteria rame alette alluminio. Attacchi a saldare | CAD | 5.804,20 |
| 910/9990 | Protezione ganci universali codice strail 01719900 | CAD | 130,11 |
| 911/0010 | MONOBLOCCO DA ESTERNO WM05SD con freecooling,R407C, filtri g3, Variex ,soft start, senza regolazione Alim.230V 1F 50hz | CAD | 9.771,45 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 911/0020 | MONOBLOCCO DA ESTERNO WM08MD con freecooling,R407C, filtri g3, Variex ,hot start, relè sequenza fasi Alim. 400V 3f 50hz | CAD | 10.475,48 |
| 911/0030 | MONOBLOCCO DA ESTERNO WM13MD con freecooling,R407C, filtri g3, Variex ,hot start, relè sequenza fasi Alim.400V 3F 50hz | CAD | 11.179,51 |
| 911/0040 | Split tecnologico HPSE 06 Unità evaporante interna, 230V 1F 50hz, freecooling, filtri g3, powerface display | CAD | 3.121,60 |
| 911/0050 | Motocondensante esterna per HPSE06, VERSIONE ADVANCED per alte temperature esterne | CAD | 3.590,96 |
| 911/0060 | Split tecnologico HPSE 14 Unità eveporante interna, 400V 3F 50hz, freecooling, filtri g3, powerface display | CAD | 4.592,38 |
| 911/0070 | Motocondensante esterna per HPSE 14, VERSIONE ADVANCED per alte temperature esterne | CAD | 5.943,79 |
| 911/0080 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 1E OA SPECIAL Solo freddo, over, R410A, Icom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV Relè sequenza fasi | CAD | 11.080,38 |
| 911/0090 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 2E OA SPECIAL Solo freddo, over, R410A, Icom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV Relè sequenza fasi | CAD | 13.799,39 |
| 911/0100 | CONDIZIONATORE COMPLETO S 2G OA SPECIAL Solo freddo, over, R410A, Icom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV Relè sequenza fasi | CAD | 15.355,13 |
| 911/0110 | Zoccolo di base h=200mm colore nero | CAD | 497,68 |
| 911/0120 | Plenum per mandata aria orizzontale H= 600mm completo di griglia in alluminio a doppio ordine di alette | CAD | 1.294,77 |
| 911/0130 | ETV 1078/M12S D.12 SALD. CODICE EMERSON 183139 | CAD | 126,99 |
| 911/0140 | FILTRO DISID.PARKER WSC1612mmS CODICE EMERSON 206323 | CAD | 41,70 |
| 911/0150 | P-STATO LP A.061F7756 4,4-6PED CODICE EMERSON 354089 | CAD | 62,54 |
| 911/0160 | P-STATO HP M.061F9738 37.0 PED CODICE EMERSON 354110 | CAD | 53,07 |
| 911/0170 | VALV.T-STATICA BBIZE-6-GA CODICE EMERSON 378886 | CAD | 142,15 |
| 911/0180 | VENT.EBM R3G 560-AG21-07 ECF CODICE EMERSON 381856 | CAD | 2.545,39 |
| 911/0190 | RESIST/CARTER 70W 240V ZR22-81 CODICE EMERSON 328242 | CAD | 75,81 |
| 911/0200 | COMP/SCR.ZP54-KSE TFMN522 R410 CODICE EMERSON 147978 | CAD | 1.662,18 |
| 911/0210 | PROLUNGA SONDA NTC ICOM L=2mt CODICE EMERSON 254558 | CAD | 39,80 |
| 911/0220 | FILTRO TELAIO CARTONE G4 698X652 OVER/ 13-29U CODICE EMERSON 210464 | CAD | 92,87 |
| 911/0230 | VALV.T-STATICA BBIZE-8-GA-1/2X CODICE EMERSON 378888 | CAD | 172,47 |
| 911/0240 | COMP/SCR.ZP83-KCE TFD422 R410 CODICE EMERSON 147965 | CAD | 2.245,93 |
| 911/0250 | COMP/SCR.ZP91-KCE TFD422 R410 CODICE EMERSON 147966 | CAD | 2.515,06 |
| 911/0260 | REGOL.KIT FCPMEPE02K 1C410 DIG CODICE EMERSON 354638 | CAD | 523,10 |
| 911/0270 | VENT.EBM A6E630-AN01-01 CODICE EMERSON 381797 | CAD | 735,38 |
| 911/0280 | COND/EL. 8 MF 450V SENZA COD. CODICE EMERSON 254285 | CAD | 9,48 |
| 911/0290 | FILTRO G4 697x332x10 HPSE08-14 CODICE EMERSON 210478 | CAD | 24,64 |
| 911/0300 | SONDA T°PTC 2000 L=0,9 SCH/FER CODICE EMERSON 275981 | CAD | 37,91 |
| 911/0310 | Fuse 160mA 50v smf CODICE EMERSON 254749 | CAD | 5,69 |
| 911/0320 | VENT/A.EBM A4E450-AP01-01 G+B CODICE EMERSON 381692 | CAD | 551,53 |
| 911/0330 | COMP/SCR.ZR18-K5E-PFJ 220-240V CODICE EMERSON 147902 | CAD | 1.207,31 |
| 911/0340 | RESIST/CARTER 40W 240V ZR18 CODICE EMERSON 328233 | CAD | 75,81 |
| 911/0350 | VALV.T-STATICA TUBE OR.7 R407 CODICE EMERSON 378913 | CAD | 147,83 |
| 911/0360 | FILT.MET.410x795x12,5 CODICE EMERSON 210702 | CAD | 73,92 |
| 911/0370 | VENT/A.EBM A6E500-BB05-09 230V CODICE EMERSON 381690 | CAD | 562,90 |
| 911/0380 | VENT.EBM R1G 310-AA33-52 48VDC CODICE EMERSON 381827 | CAD | 669,04 |
| 911/0390 | RESIST/RISC. 1500-3000W 230V CODICE EMERSON 328054 | CAD | 379,06 |
| 911/0400 | FILT.MET.380x655x12,5 HPW04-06 CODICE EMERSON 210703 | CAD | 60,65 |
| 911/0410 | SERVOMOT.3PTI 48VDC 200° CODICE EMERSON 278241 | CAD | 261,55 |
| 911/0420 | FILTRO G3 DIM. 428x705x40 CODICE EMERSON 210820 | CAD | 39,80 |
| 911/0430 | FAN EBM R4E400-AP17-06 230V CODICE EMERSON 381698 | CAD | 1.114,44 |
| 911/0440 | FILTER EU3 840x616x60 HPW CODICE EMERSON 210818 | CAD | 92,87 |
| 911/0450 | TRASDUTT.SPKT 0-34,5B.RAZ/ICOM CODICE EMERSON 354471 | CAD | 117,51 |
| 911/0460 | SERVOMOT.3PTI 24VAC LBT1000E CODICE EMERSON 278242 | CAD | 255,87 |
| 911/0470 | SC/COMPR.ZR40-K3E-TFD 380-420V CODICE EMERSON 147183 | CAD | 2.043,13 |
| 911/0480 | FAN A.ZAB FE050-4EL4I.V7230V CODICE EMERSON 381581 | CAD | 714,53 |
| 911/0490 | VALVE EXP.DANFOSS TUBE 09 R 407 C CODICE EMERSON 378918 | CAD | 121,30 |
| 911/0500 | COND/EL. 4 MF 450V SENZA COD. CODICE EMERSON 254282 | CAD | 8,52 |
| 911/0510 | VENT/A.EBM A4E450-AP06-01 G+B CODICE EMERSON 381691 | CAD | 487,09 |
| 911/0520 | SWITCH + LED + CABLE 30 CM CODICE EMERSON 256415 | CAD | 21,79 |
| 911/0530 | FILTER G3 597x267x10 HPSE06-10 CODICE EMERSON 210745 NOTA BENE: NE VANNO MONTATI 3 PER MACCHINA | CAD | 18,02 |
| 911/0540 | COMP/SCR.ZR22-K3E-PFJ 220-240V CODICE EMERSON 147337 | CAD | 1.216,78 |
| 911/0550 | COND/EL. 40 MF 370V SENZA COD. CODICE EMERSON 254337 | CAD | 43,59 |
| 911/0560 | SC/COMPR.ZR40-K3E-TFD 380-420V CODICE EMERSON 147180 | CAD | 2.342,59 |
| 911/0570 | VENT.EBM R3G 560-AG21-07 ECF 230 V CODICE EMERSON 381000/DF | CAD | 2.988,89 |
| 911/0580 | COMP/SCR.ZP54-KSE TFMN522 R410 CODICE EMERSON 147000/DF | CAD | 2.147,38 |
| 911/0590 | Condizionatore HPM Modello S15UC x Acqua refrigerata "Solo freddo" Ventilatori EC FAN a controllo elettronico Filtri G 4 con allarme filtri intasati Microprocessore ICOM + INNER DISPLAY | CAD | 8.561,65 |
| 911/0600 | ABB 1SDA054897R1 MOTORIZZAZIONE INT.T4 | CAD | 464,38 |
| 911/0610 | ABB 1SDA054904R1 BLOCCO CHIAVE | CAD | 45,56 |
| 911/0620 | ABB 1SDA054509R1 INTERR. T4 | CAD | 1.426,87 |
| 911/0630 | ABB 1SDA054839R1 ACCESSORI INT. | CAD | 39,98 |
| 911/0640 | ABB 1SDA054870R1 ACCESSORI INT. | CAD | 73,97 |
| 911/0650 | ABB 1SDA054437R1 INTERR. T5 | CAD | 1.120,48 |
| 911/0660 | ABB 1SDA054317R1 SGANCIATORE T5 | CAD | 1.144,09 |
| 911/0670 | COMANDO A MOTORE 24V CC T4-T5 1SDA054894R1 | CAD | 464,38 |
| 911/0680 | ET6922 ALIMENTATORI SWITCHING CP-ARU 1SVR427025R0000 | CAD | 150,46 |
| 911/0690 | ET6955 ALIMENTATORI SWITCHING CP-ARU UNITA' RIDONDATA 1SVR427071R0000 | CAD | 66,58 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 911/0700 | CP-B 24/10.0 MODULO BUFFER 24VCC-10A 10KWS ELETTRONICA DI CONTROLLO 1SVR427060R1000 | CAD | 504,31 |
| 911/0710 | Uninterruptible power supply - QUINT-UPS/24DC/24DC/5 | CAD | 170,42 |
| 911/0720 | Batteria capacitiva - UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380 | CAD | 1.017,66 |
| 911/0730 | QUINT DIODE/40 | CAD | 91,18 |
| 911/0740 | PSI-MOS-RS485W2/FO 850 E | CAD | 659,89 |
| 911/0750 | PSI-MOS-RS232/FO 850 E | CAD | 440,07 |
| 911/0760 | Scheda di espansione con 16 Digital output isolati galvanicamente per PLC2 - CPU. Dip Switch per settare l'indirizzo, n°1 connettori mini USB, n°1 RS-485 half Duplex, n°4 Led di segnalazione e Diagnostica, incorpora una eeprom da 1Mbit per le logiche di impianto (funzionalità multi-master) | CAD | 455,19 |
| 911/0770 | Carico modulare resistivo da 5kW da 13ohm in contenitore di alluminio, raffreddato ad aria con interruttore magnetotermico dotato di bobina di sgancio per massima temperatura. Fornito completo di morsetti per attestare i cavi, 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti e n°2 maniglie per il trasporto. | CAD | 3.053,12 |
| 911/0780 | Scheda Madre con Display grafico monocromatico touch-screen (retroilluminato a Led), 13 pulsanti di navigazione, n°4 led di segnalazione, 8Mbit di memoria Flash per gestire la grafica, n°1 Buzzer, sensore di temperatura ed umidità assoluta e relativa, RealTime Clock, supporto per scheda SD, n°1 USB, n°2 RS-485 Half Duplex per connettere le schede Slave, 2 ingressi per la lettura delle tensioni dei 2 rami batterie, n°2 ingressi per la lettura delle correnti di batteria (tramite TA in dotazione), n°14 Digital output programmabili per la gestione degli allarmi. | CAD | 2.248,20 |
| 911/0790 | Scheda di espansione per equalizzare le tensioni di carica e per la diagnostica delle batterie. Accetta batterie da 2,4,6,12 e da 24 volt, dispone di n°4 led per segnalazione e diagnostica, n°1 connettore mini USB, n°1 bus RS485 Half Duplex | CAD | 277,56 |
| 911/0800 | Cavo di connessione tra l'unità Master e la prima scheda Slave di 5 metri | CAD | 41,63 |
| 911/0810 | Cavo di connessione tra le unità Slave di 25 cm | CAD | 27,76 |
| 911/0820 | Cavo prolunga di 1 metro | CAD | 20,82 |
| 911/0830 | Cavo prolunga di 2 metri | CAD | 34,69 |
| 911/0840 | Cavo prolunga di 5 metri | CAD | 41,63 |
| 911/0850 | Armadio raddrizzatore di emergenza per tensioni nominali di 144vcc e 240vcc, con trasformatore di isolamento in ingresso, display grafico monocromatico retroilluminato, pulsanti di navigazione, regolazione della tensione e della corrente tramite pulsanti, visualizzazione in tempo reale della tensione, corrente e temperatura. | CAD | 8.465,46 |
| 911/0860 | Apparato per la misura delle caratteristiche elettriche di una batteria (tensione, corrente ed energia erogata) dotato di display lcd e carichi interni. Alimentato a batteria. | CAD | 346,94 |
| 911/0870 | Sensore di temperatura ambiente con uscita 4-20mA. Temperatura di esercizio -20 +80°c | CAD | 69,39 |
| 911/0880 | FLYGT POMPA NP3085MT460 - 2KW-3PH-5,2 A - CAVO10M-DN80 COD. 3085.160 007 | CAD | 4.099,36 |
| 911/0890 | FLYGT POMPA NP3085MT463 - 1,3KW-3PH-3,6 A - CAVO10M-DN80 COD. 3085.160 033 | CAD | 3.396,29 |
| 911/0900 | FLYGT POMPA DP3068MT470 - 2 KW-3PH-4,9 A - CAVO10M-DN65 COD. 3068.180 2710 | CAD | 2.444,48 |
| 911/0910 | FLYGT POMPA DP3045MT230 - 1,2 KW-3PH- 2,8A - CAVO10M-DN50 COD. 3045.181 6021 | CAD | 1.222,26 |
| 911/0920 | FLYGT POMPA DP3057HT262 - 1,7 KW-3PH- 3,8A - CAVO10M-DN50 COD. 3057.181 1727 | CAD | 1.860,41 |
| 911/0930 | FLYGT POMPA DP46 LT470 - 1,1 KW-3PH- CAVO10M-R1***1/2 COD. 08 650081 | CAD | 1.265,52 |
| 911/0940 | FLYGT POMPA DP37 - 0,6 KW-3PH- CAVO10M-R1***1/2 COD. 08 650102 | CAD | 930,18 |
| 911/0950 | FLYGT POMPA BS2004-0,42KW-1PH/COND CAVO20M- ATTACCO/TUBO 2*** COD.2004.212 001 | CAD | 1.049,18 |
| 911/0960 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 20MT COD. 841187 | CAD | 297,48 |
| 911/0970 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 30MT COD. 841188 | CAD | 411,01 |
| 911/0980 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 COD. 841189 | CAD | 584,07 |
| 911/0990 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 60MT COD. 841190 | CAD | 795,02 |
| 911/1000 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SEMIGIUNTORAPIDO DN50 LEGA LEGGERA | CAD | 24,33 |
| 911/1010 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT KIT ASPIRAZIONE PROSCIUGAMENTO TOTALE COD. 633 07 00 | CAD | 102,79 |
| 911/1020 | FLYGT POMPA KS2610MT237KW- 1,4KW-1PH/COND.-7,8 A-CAVO20M- ATTAC/TUBO 2*** COD.2610.171 0007 | CAD | 3.580,19 |
| 911/1030 | FLYGT POMPA BS2620 MT226 - 2,2KW - 3PH - 4,7A. CAVO20M - ATT/TUBO 3*** COD.2620.171 0001 | CAD | 4.650,99 |
| 911/1040 | FLYGT POMPA NP3102MT461 - 3,1KW-3PH-6,8 A - CAVO10M-DN100 COD. 3101.160 0022 | CAD | 6.066,93 |
| 911/1050 | FLYGT POMPA NP3153LT412 - 9 KW-3PH-21 A - CAVO10M-DN200 COD. 3153.181-3959 | CAD | 17.630,44 |
| 911/1060 | FLYGT POMPA NP3153MT434 - 7,5 KW-3PH-16 A - CAVO10M-DN150 COD. 3153.181-1237 | CAD | 12.892,94 |
| 911/1070 | FLYGT POMPA HS3152HT462 - 9,0 KW-3PH-19 A - CAVO10M-DN150 COD. 3152.181 8424 | CAD | 17.565,53 |
| 911/1080 | FLYGT POMPA NP3153HT455 - 7,5 KW-3PH-16 A - CAVO20M-DN100 COD. 3153.181-4818 | CAD | 12.883,20 |
| 911/1090 | FLYGT POMPA NP3153HT454 - 9,0 KW-3PH-19 A - CAVO20M-DN100 COD. 3153.181 4830 | CAD | 14.125,25 |
| 911/1100 | FLYGT POMPA NP3171HT452 - 22,0 KW-3PH- 41,0 A - CAVO10M-DN100 COD. 3171.181 1656 | CAD | 25.677,71 |
| 911/1110 | FLYGT POMPA NP3127MT437 - 5,9 KW-3PH- 13,0 A - CAVO10M-DN150 COD. 3127.160 0003 | CAD | 9.161,36 |
| 911/1120 | FLYGT POMPA NP3202LT610 - 37,0 KW-3PH - 65,0 A - CAVO20M-DN300 COD. 3202.180 2652 | CAD | 49.570,78 |
| 911/1130 | FLYGT POMPA NP3202LT615 - 22,0 KW-3PH - 43,0 A - CAVO10M-DN300 COD. 3202.180 1334 | CAD | 32.848,86 |
| 911/1140 | FLYGT POMPA NP3202LT612 - 30,0 KW-3PH - 59,0 A - CAVO10M-DN300 COD. 3202.180 1961 | CAD | 41.956,10 |
| 911/1150 | FLYGT POMPA NP3202MT641- 22,0 KW-3PH - 43,0 A - CAVO10M-DN200 COD. 3202.180 1057 | CAD | 28.327,70 |
| 911/1160 | FLYGT POMPA NP3202MT433 - 30,0 KW-3PH - 55,0 A - CAVO10M-DN200 COD. 3202.180 1436 | CAD | 37.121,28 |
| 911/1170 | FLYGT POMPA NP3202MT432 - 37,0 KW-3PH - 65,0 A - CAVO10M-DN200 COD. 3202.180 2486 | CAD | 45.103,65 |
| 911/1180 | FLYGT POMPA BS2640MT226 - 5,6KW-3PH- CAVO 20MT ATTAC.STORZ 4*** COD.2640.180 0302 | CAD | 8.025,63 |
| 911/1190 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 65/65 COD. 4931706 | CAD | 524,59 |
| 911/1200 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE FILLETTATO FEMMINA R50 (NO CURVA) COD. 08-507305 | CAD | 112,50 |
| 911/1210 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 80/80 COD. 4446801 | CAD | 573,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 911/1220 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 100/100 COD. 5401301 | CAD | 692,23 |
| 911/1230 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 150/150 COD. 4447006 | CAD | 1.254,70 |
| 911/1240 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 200/200 COD. 3747606 | CAD | 2.605,74 |
| 911/1250 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 250/250 COD. 6045901 | CAD | 3.342,24 |
| 911/1260 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 300/300 X LT 3202 COD. 6046101 | CAD | 5.602,80 |
| 911/1270 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT STAFFA SUP. TUBI GUIDA AISI 304 2" COD. 6136804 | CAD | 157,91 |
| 911/1280 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT STAFFA SUP. TUBI GUIDA AISI 304 3/4" COD. 669 77 00 | CAD | 24,89 |
| 911/1290 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT STAFFA SUP. TUBI GUIDA ZINCATO 3" COD. 3747606 | CAD | 209,82 |
| 911/1300 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT CATENA INOX AISI 316L CERTIFICATA 0,5 TON -LUNGHEZZA 5 M COD.829461 | CAD | 292,06 |
| 911/1310 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT CATENA INOX AISI 316L CERTIFICATA 0,5 TON -LUNGHEZZA 7 M COD.829452 | CAD | 367,76 |
| 911/1320 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT CATENA INOX AISI 316L CERTIFICATA 1 TON -LUNGHEZZA 5 M COD.829462 | CAD | 400,20 |
| 911/1330 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT GRILLO INOX PORT. MAX 3,3 TON COD.823882 | CAD | 33,00 |
| 911/1340 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 50 COD.839227 | CAD | 135,18 |
| 911/1350 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 65 COD.839229 | CAD | 197,93 |
| 911/1360 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 80 COD.839230 | CAD | 243,36 |
| 911/1370 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 100 COD.839231 | CAD | 270,41 |
| 911/1380 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 150 COD.839233 | CAD | 470,50 |
| 911/1390 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 200 COD.839234 | CAD | 713,86 |
| 911/1400 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 250 COD.839235 | CAD | 876,13 |
| 911/1410 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 300 COD.839236 | CAD | 1.352,05 |
| 911/1420 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 50 COD.832016 | CAD | 175,24 |
| 911/1430 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 65 COD.832017 | CAD | 237,95 |
| 911/1440 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 80 COD.832018 | CAD | 254,18 |
| 911/1450 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 100 COD.832019 | CAD | 346,13 |
| 911/1460 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 150 COD.832021 | CAD | 567,84 |
| 911/1470 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 200 COD.832022 | CAD | 1.043,78 |
| 911/1480 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 250 COD.832023 | CAD | 2.064,92 |
| 911/1490 | ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 300 COD.832024 | CAD | 4.878,12 |
| 911/1500 | ACC. ELETTR. FLYGT Q.E. FCP1 x1P monoph con condensat. Potenza max 2,2kw termivi 2- 16A custodia ABS parete dimensioni 240x340x170 IP55 con allarme, lamp. Flash + contatto pulito alto livello COD.08-575362 | CAD | 432,64 |
| 911/1510 | ACC. ELETTR. FLYGT Q.E. FCP2 x2P monoph con condensat. Potenza max 2,2kw termivi 2- 16A custodia ABS parete dimensioni 240x340x170 IP55 con allarme, lamp. Flash + contatto pulito alto livello COD.08-575363 | CAD | 573,28 |
| 911/1520 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT minicass Il aliment. 24Vac/24Vac Unità controllo allarme pompe con microtermostato e sensore infiltrazione COD. 00-835857 | CAD | 335,31 |
| 911/1530 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT CONTROLLORE fino a 4 pompe APP541 Alimet.24Vcc, composto da modulo I/O, cavo collegamento e pannello operatore COD. 40-501151 | CAD | 2.758,14 |
| 911/1540 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT CONTROLLORE x2 pompe APP521 Alimet.24Vcc, composto da modulo I/O, cavo collegamento e pannello operatore COD. 40-501211 | CAD | 3.071,81 |
| 911/1550 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT MODULO COMUNICAZIONE X CONTROLLORE APP521-541 COD. 40-501152 | CAD | 735,49 |
| 911/1560 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT CENTRALINA DI tic, TELECOMANDO E AUTOMAZIONE GENERALE. Montaggio a fronte quadro- Alim. 24Vcc composta da modulo I/O 16DI, 8DO, 4AI con montaggio interno quadro, pannello frontale di comando con tastiera,display, allarmi, senza sinottico adesivo. Cavo di collegamento tra mod. I/O e pannello frontale. IP65 (pannello front.) COD. 40-501151 | CAD | 2.758,14 |
| 911/1570 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT Sinottico adesivo 2 pompe per pannello frontale (a completamento cod. 40-501635) COD.40-402372 | CAD | 93,05 |
| 911/1580 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT Sinottico adesivo 4 pompe per pannello frontale (a completamento cod. 40-501635) COD.40-402374 | CAD | 93,05 |
| 911/1590 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT lampada flash 10-100 Vcc COD. 08-405713 | CAD | 115,74 |
| 911/1600 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT Sirena 6-24 Vcc COD. 08-405712 | CAD | 94,11 |
| 911/1610 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT filtro tipo MA05/D/2 e scaricatore di Sovratensioni tensione di lavoro 240V. 6m5 KA (8/20 micro sec), corrente nominale 5A att. Su guida, dim. 25x79x90,5mm COD. 08-416140 | CAD | 192,53 |
| 911/1620 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT Alimentatore switching 85-264Vca / 22-28 Vcc funzione caricabatteria, attacco su guida dimens. 45x99x114mm COD.08-416141 | CAD | 243,36 |
| 911/1630 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT batteria ermetica 12Vcc. 2A/h COD. | CAD | 32,46 |
| 911/1640 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT Kit modem GSM/GPRS X APP500/700 COD. 08-416129 | CAD | 638,17 |
| 911/1650 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT sensore sommergibile piezoresistivo campo 0-5 mt, cavo 20 mt - uscita 4-20 mA, IP68 materiale INOX AISI316L, CAVO GOMMA POLIURETANICA ELEMENTO SENSIBILE CERAMICA COD. 00-837724 | CAD | 816,63 |
| 911/1660 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT sensore sommergibile piezoresistivo campo 0-10 mt, cavo 20 mt - uscita 4-20 mA, IP68 materiale INOX AISI316L, CAVO GOMMA POLIURETANICA ELEMENTO SENSIBILE CERAMICA COD. 00-837727 | CAD | 841,89 |
| 911/1670 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT sensore LIVELLO ULTRASUONI 0-10m/20 cavo. Alim. 12-40Vcc a 2 fili. Uscita 4-20 mA, IP 68 COD. 00-836503 | CAD | 1.978,03 |
| 911/1680 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT interruttore livello a variazione d'assetto EMN13 cavo 20m COD. 00-5828804 | CAD | 259,60 |
| 911/1690 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT staffa portaregolatori inox 4 ganci COD. 00-6533100 | CAD | 66,91 |
| 911/1700 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT : N. 1 quadro elettrico trifase per n.2 pompe fino a 5.5kW, avviamento diretto COD. 440001 | CAD | 5.191,79 |
| 911/1710 | ACCESSORI ELETTR. FLYGT Kit sonde di livello conduttive | CAD | 841,71 |
| 911/1720 | LOWARA pompa BGM5/A MOTORE SM7BG/1055 - 1ph Potenza 0,55 kw COD. 107320010 | CAD | 275,85 |
| 911/1730 | LOWARA POMPA SOMMERSA SCUBA modello SC409L27 Potenza 0,9kw 1PH senza galleggiante Q= 20 - 125 l/min H= 52-20 m BOCCA MANDATA 1"1/4 | CAD | 797,18 |
| 911/1740 | ACCESSORI IDRAUL. Dispositivo elettronico preflussostato per il controllo e la protezione di elettropompe. LOWARA GENYO 8A/F12 (PRESSIONE FISSA AVVIAMENTO: 1,2BAR) COD.109120160 | CAD | 102,79 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 911/1750 | ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 8A/F12 CON CAVO COD.109120161 | CAD | 206,58 |
| 911/1760 | ACCESSORI IDRAUL. Dispositivo elettronico preflussostato per il controllo e la protezione di elettropompe. LOWARA GENYO 8A/F15 (PRESSIONE FISSA AVVIAMENTO: 1,5 BAR) COD.109120170 | CAD | 102,79 |
| 911/1770 | ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 8A/F15 CON CAVO COD.109120171 | CAD | 117,89 |
| 911/1780 | ACCESSORI IDRAUL. Dispositivo elettronico preflussostato per il controllo e la protezione di elettropompe. LOWARA GENYO 8A/F22 (PRESSIONE FISSA AVVIAMENTO: 2,2 BAR) COD.109120180 | CAD | 102,79 |
| 911/1790 | ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 8A/F22 CON CAVO COD.109120181 | CAD | 117,89 |
| 911/1800 | ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 16A/R 15-30 PRESSIONE AVVIAMENTO REGOLABILE 1,5 - 3,0 BAR COD.109120210 | CAD | 163,33 |
| 911/1810 | ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 16A/R 15-30 CON CAVO COD.109120211 | CAD | 180,62 |
| 911/1820 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESSOSTATO XMPA12B2131C SCALA 1,2-12bar - attacco RP1 | CAD | 61,33 |
| 911/1830 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESSOSTATO FSG-2, SCALA 1,4-4,6bar - attacco 1/4 | CAD | 25,00 |
| 911/1840 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. FSYG-22, scala 2,8-7bar - att.RP1/4 | CAD | 54,20 |
| 911/1850 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS.FSYG-32,scala5,6-10,5bar-att.RP1/4 | CAD | 60,57 |
| 911/1860 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. PM/5GIT-CR, scala 1-5bar- att.RP1/4"" IP44 | CAD | 16,23 |
| 911/1870 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. PM/12SIT, scala 1-8,5bar- att. RP1/4"" IP44 | CAD | 40,02 |
| 911/1880 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. PM/12IT scala 2,5-12bar- att.RP1/4"" IP44 | CAD | 40,02 |
| 911/1890 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. B12CN, scala 0-8bar- att.RP1/4"" IP40 AISI304 | CAD | 157,91 |
| 911/1900 | ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESSOSTATO DI MINIMA PRESSIONE B01A scala 0,7-3,0bar differenziale fisso, att. G 1/4"" DA COOLEGAREIN ASPIRAZIONE AL GRUPPO DI PRESSIONE | CAD | 118,97 |
| 911/1910 | RELE' 2 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA POK 240 VAC | CAD | 42,01 |
| 911/1920 | RELE' 2 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA POK 24 VCC | CAD | 28,56 |
| 911/1930 | RELE' 4 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA BIPOK 240 VAC | CAD | 60,11 |
| 911/1940 | RELE' 6 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA TRIPOK 240 VAC | CAD | 92,99 |
| 911/1950 | RELE' 128S-2 CONTATTI RITARDATI - 2 Istantanee AMRA TT/S-2E 240 VAC | CAD | 184,79 |
| 911/1960 | RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC | CAD | 214,86 |
| 911/1970 | RELE' OKSF C AMRA OKSF C 240 VAC | CAD | 85,38 |
| 911/9000 | Condizionatore completo modello S 0F OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtriintasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 5,3 sensibili Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FOA2200202021FX | CAD | 9.265,68 |
| 911/9010 | Condizionatore completo modello S 0F UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione Unità Condensante, EPROM RFI,kW 5,3 sensibili, Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FUA2200202021FX | CAD | 9.265,68 |
| 911/9020 | Condizionatore completo modello S 0H OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtriintasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 7,4 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HOA2200202021FX | CAD | 9.467,99 |
| 911/9030 | Condizionatore completo modello S 0H UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 7,4 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HUA2200202021FX | CAD | 9.467,99 |
| 911/9040 | Condizionatore completo modello S 1A OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtriintasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 10,3 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AOA2200202021FX | CAD | 10.364,21 |
| 911/9050 | Condizionatore completo modello S 1A UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 10,3 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AUA2200202021FX | CAD | 10.364,21 |
| 911/9060 | Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA | CAD | 3.884,30 |
| 911/9070 | Telaio di base H = 500 per modello S0FUA Codice Emerson: 03972111 | CAD | 299,42 |
| 911/9080 | Telaio di base H = 500 per modello S0HUA S1AUA Codice Emerson: 03972411 | CAD | 428,89 |
| 911/9090 | Zoccolo di base H = 200 per modello S0FOA Codice Emerson: 13196411 | CAD | 459,24 |
| 911/9100 | Zoccolo di base H = 200 per modello S0HOA S1AOA Codice: 13196511 | CAD | 479,47 |
| 911/9110 | PLENUM mandata aria orizzontale H = 600 per modello S0FOA Codice 03974211 | CAD | 1.096,51 |
| 911/9120 | PLENUM mandata aria orizzontale H = 600 per modello S0HOA S1AOA Codice 03974411 | CAD | 1.236,10 |
| 911/9130 | HPSE 08 Split tecnologico,400V 3F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, relè sequenza fasi. Digit: HPSE080012200000X | CAD | 4.936,30 |
| 911/9140 | HPSE 08 Split tecnologico,400V 3F 50hz, senza Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + displayremoto, relè sequenza fasi. Digit: HPSE080002200000X | CAD | 3.425,06 |
| 911/9150 | HPSC 08 Motocondensante esterna per HPSE08, 400 V 50 hZ 3 F versione ADVANCED per ALTE TEMPERATURE esterne. Digit: HPSC08A000 | CAD | 4.588,33 |
| 911/9160 | HPSE 06 Split tecnologico,230V 1F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto. Digit: HPSE0600123000000 | CAD | 4.432,56 |
| 911/9170 | HPSE 14 Split tecnologico,400V 3F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, relè sequenza fasi. Digit: HPSE140012300000X | CAD | 5.741,48 |
| 911/9180 | Staffe esterne per unità motocondensante Codice: 129201 | CAD | 236,91 |
| 911/9190 | Serranda di sovrappressione Codice: 134992 | CAD | 115,61 |
| 911/9200 | Griglia esterna per serranda di sovrappressione Codice: 117832 | CAD | 250,18 |
| 911/9210 | Griglia esterna per aspirazione aria di Free Cooling Codice: 270219 | CAD | 255,87 |
| 911/9220 | Piastra murale con fori circolari Codice: 13536101 | CAD | 159,21 |
| 911/9230 | Tubazioni flessibili diametro 254 mm. Lunghezza 500 mm. Codice: 270191 | CAD | 85,29 |
| 911/9240 | Serranda di sovrappressione Codice: 134948 | CAD | 98,56 |
| 911/9250 | Griglia esterna per serranda di sovrappressione Codice: 270206 | CAD | 109,93 |
| 911/9260 | Griglia esterna per aspirazione aria di Free Cooling Codice: 270202 | CAD | 223,65 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 911/9270 | Piastra murale con fori circolari Codice: 13503801 | CAD | 128,88 |
| 911/9280 | Tubazioni flessibili diametro 200 mm. Lunghezza 500 mm. Codice: 270190 | CAD | 66,34 |
| 911/9290 | GOMMINI ANTIVIBRANTI PER VENTILATORE UNITA' CONDENSANTI CODICE 270929 | CAD | 7,01 |
| 911/9300 | MICROPROCESSORE COLDFIRE LARGE BOX COMPLETO DI ALIMENTATORE CODICE 480179 | CAD | 6.794,65 |
| 911/9310 | Condizionatore completo modello S 0F UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 5,3 sensibili Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FUA2200202021FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA. Telaio di base H = 500 per modello S0FUA, Codice Emerson: 03972111, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare | CAD | 31.661,11 |
| 911/9320 | Condizionatore completo modello S 0F OA freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 5,3 sensibili Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FOA2200202021FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA Zoccolo di base H=200mm modello S0FOA Codice Emerson: 13196411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tuba | CAD | 32.874,96 |
| 911/9330 | Condizionatore completo modello S 0H UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 7,4 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HUA2000202022FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA Telaio di base H = 500 per modello S0HUA Codice Emerson: 03972411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare | CAD | 32.166,88 |
| 911/9340 | Condizionatore completo modello S 0H OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 7,4 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HOA2000202022FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA Zoccolo di base H = 200 per modello S0HOA Codice Emerson: 13196511 Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare | CAD | 32.874,96 |
| 911/9350 | Condizionatore completo modello S 1A UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 10,3 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AUA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1AOA, S1AUA Telaio di base H = 500 per modello S1AUA, Codice Emerson: 03972411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazio | CAD | 34.169,73 |
| 911/9360 | Condizionatore completo modello S 1A OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 10,3 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AOA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1AOA, S1AUA Zoccolodi base H = 200 per modello S1AOA, Codice Emerson: 13196511, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazio | CAD | 35.476,63 |
| 911/9370 | Condizionatore completo modello S 1E UA SPECIAL solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 14,2 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S1EUA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso ariaverticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1EOA, S1EUA Telaio di base H = 500 per modello S1EUA, Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per | CAD | 34.392,26 |
| 911/9380 | Condizionatore completo modello S 1E UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 14,2 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S1EUA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1EOA, S1EUA Telaio di base H = 500 per modello S1EUA, Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazio | CAD | 34.675,49 |
| 911/9390 | Condizionatore completo modello S 1E OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 14,2 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S1EOA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1EOA, S1EUA Zoccolodi base H = 200 per modello S1EOA, Codice Emerson: 13196611, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazio | CAD | 35.869,11 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 911/9400 | Condizionatore completo modello S 2E UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 21, sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2EOA2000202022FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEIX, Flusso aria verticaleo orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2EOA, S2EUA Telaio dibase H = 500 per modello S2EUA Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni | CAD | 37.689,87 |
| 911/9410 | Condizionatore completo modello S 2E OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 21, sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2EOA2000202022FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEIX, Flusso aria verticaleo orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2EOA, S2EUA Zoccolo di base H = 200 per modello S2EOA Codice Emerson: 13196611, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni | CAD | 38.883,49 |
| 911/9420 | Condizionatore completo modello S 2G UA solo freddo, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 23, sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2GUA2000202022FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEIX, Flusso aria verticaleo orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2GOA, S2GUA Telaio dibase H = 500 per modello S2GUA, Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni | CAD | 39.490,41 |
| 911/9430 | Condizionatore completo modello S 2G OA solo freddo, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 23, sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2GOA2000202022FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEIX, Flusso aria verticaleo orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2GOA, S2GUA Zoccolo di base H = 200 per modello S2GOA Codice Emerson: 13196611 Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni | CAD | 40.663,79 |
| 911/9440 | HPSE 06 Split tecnologico, 230V 1F 50hz, senza Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, Gas R407. HPSC06 motocondensante esterna, versione Advanced. Digit: HPSE0600022000000 Digit : HPSC06A000 Installazione di condizionatore split system HPSE + HPSC 06 comprensivo di tiro in sito, posizionamento unità interne ed unità esterne, fornitura di tubazioni in rame nei vari diametri completi di isolamento secondo quanto indicato da manuale uso d'installazione, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino all'unità interna, saldature eseguite a perfetta regola d'arte utilizzando | CAD | 15.820,44 |
| 911/9450 | HPSE 08 Split tecnologico, 400V 3F 50hz, senza Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, Gas R407, relè sequenza fasi. HPSC08 motocondensante esterna, versione Advanced. Digit: HPSE080002200000X Digit : HPSC08A000 Installazione di condizionatore split system HPSE + HPSC 08 comprensivo di tiro in sito, posizionamento unità interne ed unità esterne, fornitura di tubazioni in rame nei vari diametri completi di isolamento secondo quanto indicato da manuale uso d'installazione, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino all'unità interna, saldature eseguite a perfetta regola | CAD | 17.236,59 |
| 911/9460 | HPSE 14 Split tecnologico, 400V 3F 50hz, senza Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, Gas R407, relè sequenza fasi. HPSC14 motocondensante esterna, versione Advanced. Digit: HPSE140002200000X Digit : HPSC14A000 Installazione di condizionatore split system HPSE + HPSC 14 comprensivo di tiro in sito, posizionamento unità interne ed unità esterne, fornitura di tubazioni in rame nei vari diametri completi di isolamento secondo quanto indicato da manuale uso d'installazione, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino all'unità interna, saldature eseguite a perfetta regola | CAD | 20.028,44 |
| 911/9470 | WM 05 SD Monoblocco da esterno ,230V 1F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Griglie con regolazione , Gas R407, avviamento Soft Start, senza regolazione. Emergency free cooling 48DC Digit: WM05SD11122P1020X Installazione di condizionatore monoblocco da esterno comprensivo di tiro in sito, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino, esecuzione di forometrie sulla parete dello shelter/fabbricato ed eventuali altri lavori necessari per accoppiare il condizionatore alla parete di appoggio e relativo sostegno, ripristino delle eventuali forometrie esistenti sia esterne che interne (es. | CAD | 20.837,67 |
| 911/9480 | WM 08 MD Monoblocco da esterno ,400V 3F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Griglie senza regolazione , Powerface + display remoto, Gas R407, relè sequenza fasi. Digit: WM08MD00122P1010X Installazione di condizionatoremonoblocco da esterno comprensivo di tiro in sito, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino, esecuzione di forometrie sulla parete dello shelter/fabbricato ed eventuali altri lavori necessari per accoppiare il condizionatore alla pareti di appoggio e relativo sostegno, ripristino delle eventuali forometrie esistenti sia esterne che interne (es. compartimentazioni | CAD | 22.152,66 |
| 911/9490 | WM 13 MD Monoblocco da esterno ,400V 3F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Griglie senza regolazione , Powerface + display remoto, Gas R407, relè sequenza fasi. Digit: WM13MD00122P1010X Installazione di condizionatoremonoblocco da esterno comprensivo di tiro in sito, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino, esecuzione di forometrie sulla parete dello shelter/fabbricato ed eventuali altri lavori necessari per accoppiare il condizionatore alla parete di appoggio e relativo sostegno, ripristino delle eventuali forometrie esistenti sia esterne che interne (es. compartimentazioni | CAD | 22.961,89 |
| 911/9500 | HPF07D Monoblocco da interno, 400V 3F 50hz, con freecooling modulante, filtri G3 con allarme filtri intasati, Powerface + Display, Gas R407, Variex, Emergency Cooling 230V. Digit 07D202AP10020 Installazione di condizionatore monoblocco da interno comprensivo di tiro in sito, installazione del telaio di base in presenza di pavimento sopraelevato, posizionamento unità interne, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino, esecuzione di forometrie sulla parete dello shelter/fabbricato ed eventuali altri lavori necessari per accoppiare il condizionatore alla parete di appoggio e sostegno, ripristino delle eventuali forometri | CAD | 24.054,35 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 911/9510 | Condizionatore completo modello S 0F UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 5,3 sensibili Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FUA2200202021FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA Telaio di base H = 500 per modello S0FUA Codice Emerson: 03972111, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a | CAD | 36.617,65 |
| 911/9520 | Condizionatore completo modello S 0H UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 7,4 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HUA2000202022FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA Telaio di base H = 500 per modello S0HUA Codice Emerson: 03972411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a | CAD | 37.730,34 |
| 911/9530 | Condizionatore completo modello S 1A UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 10,3 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AUA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1AOA, S1AUA Telaio di base H = 500 per modello S1AUA, Codice Emerson: 03972411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per | CAD | 39.652,26 |
| 911/9540 | Condizionatore completo modello S 1E UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 14,2 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S1EUA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1EOA, S1EUA, Telaio di base H = 500 per modello S1EUA Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per | CAD | 41.371,87 |
| 911/9550 | Condizionatore completo modello S 2E UA freddo+ freecooling, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 21 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2EUA2000202022FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2EOA, S2EUA Telaio di base H = 500 per modello S2EUA Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tu | CAD | 45.519,17 |
| 911/9560 | Condizionatore completo modello S 2G UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 23 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2GUA2000202022FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2GOA, S2GUA Telaio di base H = 500 per modello S2GUA, Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tu | CAD | 45.114,56 |
| 911/9570 | Condizionatore completo modello S 0F OA freddo+freecooling, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 5,3 sensibili Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FOA2200202021FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni in rame Emerson codice ditta 482959, ETH ICOM | CAD | 37.831,49 |
| 911/9580 | Condizionatore completo modello S 0H OA freddo+freecooling, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 7,4 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HOA2000202022FX Condensatore HCR 24 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S0FOA, S0FUA, S0HOA, S0HUA Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni in rame Emerson codice ditta 482959, ETH ICOM | CAD | 39.085,80 |
| 911/9590 | Condizionatore completo modello S 1A OA freddo+freecooling, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 10,3 sensibili Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AOA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1AOA, S1AUA, S1EOA, S1EUA Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni in rame Emerson codice ditta 482959, ETH ICOM | CAD | 41.068,41 |
| 911/9600 | Condizionatore completo modello S 1E OA freddo+freecooling, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW 10,3 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S1EOA2000202022FX Condensatore HCR 43 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1AOA, S1AUA, S1EOA, S1EUA Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni in rame Emerson codice ditta 482959, ETH ICOM | CAD | 42.686,87 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 911/9610 | Condizionatore completo modello S 2E OA freddo+freecooling, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarmefiltri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW21 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2EOA200020222FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2EOA, S2EUA, S2GOA, S2GUA Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni in rame Emerson codice ditta 482959, ETH ICOM C | CAD | 46.126,09 |
| 911/9620 | Condizionatore completo modello S 2G OA freddo+freecooling, mandata aria Over, R410 A, Icom+Inner Display, Filtri G4 con allarmefiltri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimentazione Unità Condensante, kW23 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2GOA200020222FX Condensatore HCR 51 per 45 °C completo di VARIEX, Flusso aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S2EOA, S2EUA, S2GOA, S2GUA Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tubazioni in rame Emerson codice ditta 482959, ETH ICOM C | CAD | 46.530,71 |
| 911/9630 | HPSE 06 Split tecnologico, 230V 1F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, Gas R407. HPSC06 motocondensante esterna, versione Advanced. Digit: HPSE0600122000000 Digit : HPSC06A000 Installazione di condizionatore split system HPSE + HPSC 06 comprensivo di tiro in sito, posizionamento unità interne ed unità esterne, fornitura di tubazioni in rame nei vari diametri completi di isolamento secondo quanto indicato da manuale uso d'installazione, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino all'unità interna, saldature eseguite a perfetta regola d'arte utilizzando ca | CAD | 19.826,13 |
| 911/9640 | HPSE 08 Split tecnologico, 400V 3F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, Gas R407, relè sequenza fasi. HPSC08 motocondensante esterna, versione Advanced. Digit: HPSE080012200000X Digit : HPSC08A000 Installazione di condizionatore split system HPSE + HPSC 08 comprensivo di tiro in sito, posizionamento unità interne ed unità esterne, fornitura di tubazioni in rame nei vari diametri completi di isolamento secondo quanto indicato da manuale uso d'installazione, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino all'unità interna, saldature eseguite a perfetta regola d' | CAD | 21.849,20 |
| 911/9650 | HPSE 14 Split tecnologico, 400V 3F 50hz, con Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, Gas R407, relè sequenza fasi. HPSC14 motocondensante esterna, versione Advanced. Digit: HPSE140012200000X Digit : HPSC14A000 Installazione di condizionatore split system HPSE + HPSC 14 comprensivo di tiro in sito, posizionamento unità interne ed unità esterne, fornitura di tubazioni in rame nei vari diametri completi di isolamento secondo quanto indicato da manuale uso d'installazione, creazione di scarico della condensa al pluviale più vicino all'unità interna, saldature eseguite a perfetta regola d' | CAD | 23.467,66 |
| 912/0010 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 1 metro 3124773 | CAD | 8,67 |
| 912/0020 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 2 metro 3127636 | CAD | 8,95 |
| 912/0030 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 5 metro 4115846 | CAD | 9,79 |
| 912/0040 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 10 metro 3131307 | CAD | 11,19 |
| 912/0050 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 15 metro 3163607 | CAD | 12,59 |
| 912/0060 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 20 metro 3188059 | CAD | 13,99 |
| 912/0070 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 25 metro 4102877 | CAD | 15,39 |
| 912/0080 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 30 metro 4180907 | CAD | 16,79 |
| 912/0090 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 35 metro 4180920 | CAD | 18,19 |
| 912/0100 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 50 metro 4180917 | CAD | 22,38 |
| 912/0110 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 1 metro 3125574 | CAD | 8,67 |
| 912/0120 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 2 metro 3125576 | CAD | 8,95 |
| 912/0130 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 5 metro 3125577 | CAD | 9,79 |
| 912/0140 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 10 metro 3125578 | CAD | 11,19 |
| 912/0150 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 15 metro 3125678 | CAD | 12,59 |
| 912/0160 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 20 metro 3125679 | CAD | 13,99 |
| 912/0170 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 25 metro 3125680 | CAD | 15,39 |
| 912/0180 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 30 metro 3125681 | CAD | 16,79 |
| 912/0190 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 35 metro 3125682 | CAD | 18,19 |
| 912/0200 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 50 metro 3125683 | CAD | 22,38 |
| 912/0210 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 1 metro 4126213 | CAD | 8,67 |
| 912/0220 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 2 metro 4149683 | CAD | 8,95 |
| 912/0230 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 5 metro 4126229 | CAD | 9,79 |
| 912/0240 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo 2SMR ,0 mm blu lunghezza 10 metro 4126216 | CAD | 11,19 |
| 912/0250 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 15 metro 3100984 | CAD | 12,59 |
| 912/0260 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 20 metro 4126691 | CAD | 13,99 |
| 912/0270 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 25 metro 3100980 | CAD | 15,39 |
| 912/0280 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 30 metro 4126235 | CAD | 16,79 |
| 912/0290 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 35 metro 4126237 | CAD | 18,19 |
| 912/0300 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 50 metro 4149677 | CAD | 22,38 |
| 912/0310 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 1 metro 4110810 | CAD | 12,87 |
| 912/0320 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 2 metro 4110811 | CAD | 13,15 |
| 912/0330 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 5 metro 4110812 | CAD | 13,99 |
| 912/0340 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 10 metro 4110813 | CAD | 15,39 |
| 912/0350 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 15 metro 4110814 | CAD | 16,79 |
| 912/0360 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 20 metro 4110815 | CAD | 18,19 |
| 912/0370 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 25 metro 4110816 | CAD | 19,59 |
| 912/0380 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 30 metro 4110817 | CAD | 20,99 |
| 912/0390 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 35 metro 4110818 | CAD | 22,38 |
| 912/0400 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 50 metro 4110819 | CAD | 26,58 |
| 912/0410 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 1 metro 4110820 | CAD | 12,87 |
| 912/0420 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 2 metro 4110821 | CAD | 13,15 |
| 912/0430 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 5 metro 4110822 | CAD | 13,99 |
| 912/0440 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 10 metro 4110823 | CAD | 15,39 |
| 912/0450 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 15 metro 4110824 | CAD | 16,79 |
| 912/0460 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 20 metro 4110825 | CAD | 18,19 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 912/0470 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 25 metro 4110826 | CAD | 19,59 |
| 912/0480 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 30 metro 4110827 | CAD | 20,99 |
| 912/0490 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 35 metro 4110828 | CAD | 22,38 |
| 912/0500 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 50 metro 4110829 | CAD | 26,58 |
| 912/0510 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 1 metro 4110830 | CAD | 12,87 |
| 912/0520 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 2 metro 4110831 | CAD | 13,15 |
| 912/0530 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 5 metro 4110832 | CAD | 13,99 |
| 912/0540 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo 2SMR ,0 mm blu lunghezza 10 metro 4110833 | CAD | 15,39 |
| 912/0550 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 15 metro 4110834 | CAD | 16,79 |
| 912/0560 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 20 metro 4110835 | CAD | 18,19 |
| 912/0570 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 25 metro 4110836 | CAD | 19,59 |
| 912/0580 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 30 metro 4110837 | CAD | 20,99 |
| 912/0590 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 35 metro 4110838 | CAD | 22,38 |
| 912/0600 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 50 metro 4110839 | CAD | 26,58 |
| 912/0610 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 1 metro 3145693 | CAD | 8,67 |
| 912/0620 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 2 metro 3145505 | CAD | 8,95 |
| 912/0630 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 5 metro 3145496 | CAD | 9,79 |
| 912/0640 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 10 metro 3125521 | CAD | 11,19 |
| 912/0650 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 15 metro 3125684 | CAD | 12,59 |
| 912/0660 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 20 metro 3145674 | CAD | 13,99 |
| 912/0670 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 25 metro 3145711 | CAD | 15,39 |
| 912/0680 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 30 metro 3145708 | CAD | 16,79 |
| 912/0690 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 35 metro 3125685 | CAD | 18,19 |
| 912/0700 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 50 metro 3145424 | CAD | 22,38 |
| 912/0710 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 1 metro 4169855 | CAD | 8,67 |
| 912/0720 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 2 metro 4110314 | CAD | 8,95 |
| 912/0730 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 5 metro 4169838 | CAD | 9,79 |
| 912/0740 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 10 metro 4169854 | CAD | 11,19 |
| 912/0750 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 15 metro 4169866 | CAD | 12,59 |
| 912/0760 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 20 metro 4169867 | CAD | 13,99 |
| 912/0770 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 25 metro 4169868 | CAD | 15,39 |
| 912/0780 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 30 metro 4169869 | CAD | 16,79 |
| 912/0790 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 35 metro 4169870 | CAD | 18,19 |
| 912/0800 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 50 metro 4169871 | CAD | 22,38 |
| 912/0810 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 1 metro 4110348 | CAD | 8,67 |
| 912/0820 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 2 metro 4110407 | CAD | 8,95 |
| 912/0830 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 5 metro 4110409 | CAD | 9,79 |
| 912/0840 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 10 metro 4110393 | CAD | 11,19 |
| 912/0850 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 15 metro 4110410 | CAD | 12,59 |
| 912/0860 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 20 metro 4110411 | CAD | 13,99 |
| 912/0870 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 25 metro 4110412 | CAD | 15,39 |
| 912/0880 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 30 metro 4110413 | CAD | 16,79 |
| 912/0890 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 35 metro 4110414 | CAD | 18,19 |
| 912/0900 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 50 metro 4110415 | CAD | 22,38 |
| 912/0910 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 1 metro 4110416 | CAD | 12,87 |
| 912/0920 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 2 metro 411047 | CAD | 13,15 |
| 912/0930 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 5 metro 4110418 | CAD | 13,99 |
| 912/0940 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 10 metro 4110419 | CAD | 15,39 |
| 912/0950 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 15 metro 4110420 | CAD | 16,79 |
| 912/0960 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 20 metro 4110421 | CAD | 18,19 |
| 912/0970 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 25 metro 4110422 | CAD | 19,59 |
| 912/0980 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 30 metro 4110423 | CAD | 20,99 |
| 912/0990 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 35 metro 4110424 | CAD | 22,38 |
| 912/1000 | Bretella SC/PC-SC/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 50 metro 4110425 | CAD | 26,58 |
| 912/1010 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 1 metro 4110426 | CAD | 12,87 |
| 912/1020 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 2 metro 4110427 | CAD | 13,15 |
| 912/1030 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 5 metro 4110428 | CAD | 13,99 |
| 912/1040 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 10 metro 4110429 | CAD | 15,39 |
| 912/1050 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 15 metro 4110430 | CAD | 16,79 |
| 912/1060 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 20 metro 4110431 | CAD | 18,19 |
| 912/1070 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 25 metro 4110432 | CAD | 19,59 |
| 912/1080 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 30 metro 4110433 | CAD | 20,99 |
| 912/1090 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 35 metro 4110434 | CAD | 22,38 |
| 912/1100 | Bretella ST/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 50 metro 4110435 | CAD | 26,58 |
| 912/1110 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 1 metro 4110436 | CAD | 12,87 |
| 912/1120 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 2 metro 4110437 | CAD | 13,15 |
| 912/1130 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 5 metro 4110438 | CAD | 13,99 |
| 912/1140 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 10 metro 4110439 | CAD | 15,39 |
| 912/1150 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 15 metro 4110440 | CAD | 16,79 |
| 912/1160 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 20 metro 4110441 | CAD | 18,19 |
| 912/1170 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 25 metro 4110442 | CAD | 19,59 |
| 912/1180 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 30 metro 4110443 | CAD | 20,99 |
| 912/1190 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 35 metro 4110444 | CAD | 22,38 |
| 912/1200 | Bretella SC/PC-ST/PC cavo MM 50/125 arancione lunghezza 50 metro 4110445 | CAD | 26,58 |
| 912/1210 | Manicotto SC/PC 3114161 | CAD | 2,10 |
| 912/1220 | Manicotto ST/PC 3941435 | CAD | 2,10 |
| 912/1230 | Pigtail SC/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 3 metri 3151978 | CAD | 5,04 |
| 912/1240 | Pigtail SC/PC cavo SMR 900 micron bianca lunghezza 3 metri 3909473 | CAD | 5,04 |
| 912/1250 | Pigtail SC/MM cavo MM 50/125 arancione 2,0 mm lunghezza 3 metri 3145504 | CAD | 5,04 |
| 912/1260 | Pigtail SC/MM cavo MM 50/125 900 micron lunghezza 3 metri 3145484 | CAD | 5,04 |
| 912/1270 | Pigtail ST/PC cavo SMR 2,0 mm blu lunghezza 3 metri 4126230 | CAD | 5,04 |
| 912/1280 | Pigtail ST/PC cavo SMR 900 micron bianca lunghezza 3 metri 3190261 | CAD | 5,04 |
| 912/1290 | Pigtail ST/PC cavo MM 50/125 arancione 2,0 mm lunghezza 3 metri 4110566 | CAD | 5,04 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 912/1300 | Pigtail ST/PC cavo MM 50/125 900 micron lunghezza 3 metri 4110358 | CAD | 5,04 |
| 912/1310 | Tubetto termorestringente lunghezza 45 mm 5900197 | CAD | 0,21 |
| 912/1320 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 1 metro 3110528 | CAD | 21,55 |
| 912/1330 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 2 metro 3111731 | CAD | 22,10 |
| 912/1340 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 5 metro 3109489 | CAD | 23,78 |
| 912/1350 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 10 metro 3110543 | CAD | 26,58 |
| 912/1360 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 15 metro 3111732 | CAD | 29,38 |
| 912/1370 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 20 metro 3109491 | CAD | 32,18 |
| 912/1380 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 25 metro 3111733 | CAD | 34,98 |
| 912/1390 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 30 metro 3111734 | CAD | 37,77 |
| 912/1400 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 35 metro 3111735 | CAD | 40,57 |
| 912/1410 | Bretella SC/PC-LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 50 metro 3111736 | CAD | 48,97 |
| 912/1420 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 1 metro 3111737 | CAD | 25,74 |
| 912/1430 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 2 metro 3111738 | CAD | 26,30 |
| 912/1440 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 5 metro 3111739 | CAD | 27,98 |
| 912/1450 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 10 metro 3111740 | CAD | 30,78 |
| 912/1460 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 15 metro 3111741 | CAD | 33,58 |
| 912/1470 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 20 metro 3109556 | CAD | 36,37 |
| 912/1480 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 25 metro 3111742 | CAD | 39,17 |
| 912/1490 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 30 metro 3111743 | CAD | 41,97 |
| 912/1500 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 35 metro 3111744 | CAD | 44,77 |
| 912/1510 | Bretella LC/PC con clip duplex -LC/PC con clip duplex cavo duplex SMR giallo lunghezza 50 metro 3111745 | CAD | 53,16 |
| 912/1520 | Scheda giunzione per MOC 2000 o MOC 2RC 3580098 | CAD | 4,90 |
| 912/1530 | Giunto GU5 comprensivo di n° 2 kit bloccaggio cavo esterno inox, n° 2 staffe mensola, n° 4 guarnizioni 19/21 3195334 | CAD | 202,86 |
| 912/1540 | KIT BLOCCAGGIO CAVI EST. INOX per giunto GU/5 3580010 | CAD | 20,99 |
| 912/1550 | PRESA STAGNA PS/3 C/CAVO MT.3 3112210 | CAD | 188,87 |
| 912/1560 | Cassetto ottico MOC2000 1 Unità 19"" giunzione e terminazione comprensivo di n° 2 schede di giunzione ME, no ottico 3500597 | CAD | 118,92 |
| 912/1570 | cassetto ottico 2/RC 1 Unità 19"" giunzione e terminazione comprensivo di n° 1 scheda di giunzione ME, no ottico 5003000 | CAD | 118,92 |
| 912/1580 | cassetto ottico 2/RD 1 Unità 19"" dispersione fibre 5000050 | CAD | 111,92 |
| 912/2810 | STAFFA DI SUPPORTO PER DISCESA TREFOLO OTTICO (005-14D) | CAD | 0,62 |
| 912/2820 | STAFFA DI SUPPORTO PER DISCESA TREFOLO OTTICO (005-14B) | CAD | 0,62 |
| 912/2830 | STAFFA DI SUPPORTO PER DISCESA TREFOLO OTTICO (005-14A) | CAD | 0,62 |
| 912/2840 | MORSA DI AMARRO IN PREFORMATO PER FUNE OTTICA DIAM 12MM (005-6;1) | CAD | 0,62 |
| 912/2850 | MORSA DI AMARRO IN PREFORMATO PER FUNE OTTICA DIAM 12MM (005-5;1) | CAD | 0,62 |
| 912/2860 | PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A 2 FORI | CAD | 0,62 |
| 912/2870 | GIOGO (1170-1003) | CAD | 0,62 |
| 912/2880 | MORSA DI AMARRO CONDUTTURE DIA 31,5 | CAD | 0,62 |
| 912/2890 | PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE (VTS210KM) PER AMARRO | CAD | 0,62 |
| 912/2900 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE PER TREFOLO DI GUARDIA (005-7) | CAD | 0,62 |
| 912/2910 | SMORZATORE DI VIBRAZIONE PER TREFOLO DI GUARDIA (005-8) | CAD | 0,62 |
| 912/2920 | MORSA DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE DIA 16-22MM | CAD | 0,62 |
| 912/2930 | DISPOSITIVO DI GUARDIA A RACCHETTE | CAD | 0,62 |
| 912/2940 | MORSETTO DI SOSPENSIONE METACETRICO PER FIBRA OTTICA (005-4) | CAD | 0,62 |
| 912/2950 | CASSE CON BULLONERIA DI VARIE MISURE | CAD | 0,62 |
| 912/2960 | MORSETTO BIFILARE PER FUNE OTTICA DIAM 12MM (005-12) | CAD | 0,62 |
| 912/2970 | CATENE DI ISOLATORI IN VETRO TIPO U120 COMPOSTE DA 7 ELEMENTI | CAD | 1,25 |
| 912/2980 | CATENE DI ISOLATORI IN VETRO TIPO U70 COMPOSTE DA 7 ELEMENTI | CAD | 1,25 |
| 912/2990 | CATENE DI ISOLATORI IN VETRO TIPO U70 COMPOSTE DA 6 ELEMENTI | CAD | 1,25 |
| 912/3000 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE DIAM 31,5 | CAD | 0,62 |
| 912/3010 | MANICOTTO PER RIPARAZIONE DEL CONDUTTORE DIA 29-32 | CAD | 0,62 |
| 912/3020 | SCUDO CONDUTTORE DIAM 31,5MM | CAD | 0,62 |
| 912/3030 | AMMORTIZZATORE (STOCKBRIDGE) PER CONDUTTORE 28,5-32 | CAD | 0,62 |
| 912/3040 | PATELLA PER CONDUTTORE DIA 30,5-32MM | CAD | 0,62 |
| 912/3050 | PROLUNGA AMARRO CONDUTTORE DIA 31,5MM (10613032) | CAD | 0,62 |
| 912/3060 | PROLUNGA OCCHIELLO-OCCHIELLO (10613015) | CAD | 0,62 |
| 912/3070 | PROLUNGA OCCHIELLO-OCCHIELLO (10613014) | CAD | 0,62 |
| 912/3080 | MORSETTO BIFILARE DI MESSA A TERRA DIAM 8-15 | CAD | 0,62 |
| 912/3090 | MORSETTO BIFILARE DI MESSA A TERRA DIAM 9-13 IS4679 | CAD | 0,62 |
| 912/3100 | MORSA DI SOSPENSIONE DELLA CORDA DI GUARDIA (82108001) | CAD | 0,62 |
| 912/3110 | MORSA DI SOSPENSIONE (DOPPIA) DELLA CORDA DI GUARDIA (12108003) | CAD | 0,62 |
| 912/3120 | MASSA A COMPRESSIONE ESAGONALE PER AMARRO DELLA CORDA DI GUARDIA (14401001) | CAD | 0,62 |
| 912/3130 | STAFFA DRITTA PER AMARRO DELLA CORDA DI GUARDIA | CAD | 0,62 |
| 912/3140 | GIOGO PER LA BIFORCAZIONE DELLA CORDA DI GUARDIA (11701007) | CAD | 0,62 |
| 912/3150 | MORSA A COMPRESSIONE ESAGONALE PER AMARRO DELLA CORDA (14401002;) | CAD | 0,62 |
| 912/3160 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CORDA DI GUARDIA (3060051) | CAD | 0,62 |
| 912/3170 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CORDA DI GUARDIA (3061051) | CAD | 0,62 |
| 912/3180 | MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE (DIA 16-22) (135021108) | CAD | 0,62 |
| 912/3190 | RACCORDO OCCHIELLO BOTTONE (10606001) | CAD | 0,62 |
| 912/3200 | GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE (DIAM 19-20) (;13002203) | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 912/3210 | CATENE DI ISOLATORI IN VETRO TIPO U120 COMPOSTE DA 6 ELEMENTI | CAD | 0,62 |
| 912/3220 | RELE' AMRA-POK 2 CONTATTI SCAMBIO 110V CC CON LED SEGNALEZIONE ;COD. ART. SSE0001 | CAD | 1,25 |
| 912/3230 | RELE' AMRA RCMZ07-D100 in cc-2 CONTATTI SCAMBIO - COD. ART. SSE;9 | CAD | 1,25 |
| 912/3240 | RELE' TEMPORIZZATORE AMRA TMS2E-230Vca- 4 CONTATTI IN SCAMBIO -; COD. ART. SSE0010 | CAD | 1,25 |
| 912/3250 | RELE' AMRA BIPOK LED 110Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO CON LED di Segna;laz. - COD. ART. SSE0012 | CAD | 1,25 |
| 912/3260 | RELE' AMRA BIPOK LED 230Vca-4 CONTATTI SCAMBIO CON LED di Segna;laz. - COD. ART. SSE0013 | CAD | 1,25 |
| 912/3270 | RELE' AMRA BIPOK 4 CONTATTI SCAMBIO 230V CA con Basetta - COD. ;ART. SSE0014 | CAD | 1,25 |
| 912/3280 | MORSETTI SEZIONABILI CABUR (Amperometrici/Voltmetrici) mod.SCB6; - COD. ART. SSE0015 | CAD | 0,62 |
| 912/3290 | SCHEDA della COMTRONL ROCHET PORT, PCI, UNIV. 16P, RoHS (per Tel;ecom.SSE) - COD. ART. SSE0016 | CAD | 2,50 |
| 912/3300 | SCHEDA della COMTRONL ROCHET PORT, INTERFACE, 1 INGRESSO 16 USC;TE, RS232, DB25F. 16 PORT (per Telecom. SSE) - COD. ART. SSE001 | CAD | 2,50 |
| 912/3310 | CONTASCARICHE ABBpt-mod.EXACOUT-A - COD. ART. SSE0018 | CAD | 1,25 |
| 912/3320 | PROTEZIONE REF201-G U1MRM SCOMPARTO GENERALE della FINMEK - COD.; ART. SSE0019 | CAD | 3.745,50 |
| 912/3330 | TV 27,5/0,1kV Artech art.T.T.UTB-52 - COD. ART. SSE0020 | CAD | 2.497,00 |
| 912/3340 | INTERRUTTORE BIPOLARE 25kV ABB-SACE art.2P SFE-AV 25.16.12 - CO;D. ART. SSE0021 | CAD | 4.994,00 |
| 912/3350 | INTERRUTTORE UNIPOLARE 25kV ABB-SACE art.1P SFE-AV 25.16.12 - C;OD. ART. SSE0023 | CAD | 4.994,00 |
| 912/3360 | FARO ERCO 42W 220V x MATS BO-FI art.100.34250.000 - COD. ART. S;SE0025 | CAD | 1,25 |
| 912/3370 | CASS. INOX COMANDO LUCE x MATS BO-FI - COD. ART. SSE0026 | CAD | 1,25 |
| 912/3380 | FARO DISANO MINITONALE 1651 CAD-SAP 150 - COD. ART. SSE0027 | CAD | 1,25 |
| 912/3390 | FARO DISANO MINITONALE CAD-SAP 100 - COD. ART. SSE0028 | CAD | 1,25 |
| 912/3400 | FARO DISANO MINITONALE1651 CAD-SAP 70 - COD. ART. SSE0029 | CAD | 1,25 |
| 912/3410 | COLONNA ALTA (7mt) SUPPORTO INTERRUPT. MT ABB-SACE SFE-AV+CASSA ;MOTORE - COD. ART. SSE0030 | CAD | 998,80 |
| 912/3420 | COLONNA BASSA (4mt) SUPPORTO INTERRUPTORE MT ABB-SACE SFE-AV+CA;SSA MOTORE - COD. ART. SSE0032 | CAD | 624,25 |
| 912/3430 | SEZIONATORE BIPOLARE COELME 36kV 1600A-2P ASSIEMATO SU CARPEN;T;RIA art.TCB - COD. ART. SSE0034 | CAD | 1.872,75 |
| 912/3440 | CASSA SUPERIORExSUPPORTO 2 POLI INTERRUPTORE SFE/AV ABB-SACE art;t.SFE/AV - COD. ART. SSE0035 | CAD | 436,98 |
| 912/3450 | POLO SINGOLOSMONTATO INTERRUPTORE SFE-AV 25.16.12 ABB-SACE - CO;D. ART. SSE0036 | CAD | 624,25 |
| 912/3460 | QUADRO SIEMENSxSSE FNME GALLIATE PER TELECOMANDO A DOTE U001/C;/D52016NF4 - COD. ART. SSE0037 | CAD | 1,25 |
| 912/3470 | QUADRO QCAM COMPLETO ACCIAIO INOX (ROMA-NAPOLI) - COD. ART. SSE;38 | CAD | 624,25 |
| 912/3480 | TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE 62,5kA 600/5A 1 SECONDARIO ;30VA CLASSE 5P30 WATTsUD mod.IORGR2 - COD. ART. SSE0039 | CAD | 24,97 |
| 912/3490 | CASSA DI MANOVRA A MOTORE DRIESCHERxSezionatore MAT mod.UN90 - ;COD. ART. SSE0041 | CAD | 1,25 |
| 912/3500 | CASSA PER ALIMENTAZ. PROVVISORIA SSE/PPD-600x600 IN RESINA CON ;STAFFA A PALO della CONCHIGLIA - COD. ART. SSE0042 | CAD | 1,25 |
| 912/3510 | CASSA DI MANOV.MANUALExSEZ. 25kV TRATTO NEUTRO IN CASSETTA PALA;ZZOLIcon ATTACCO ASTA+ASTA-COELME art.KC001526(OL7441) - COD. A | CAD | 249,70 |
| 912/3520 | ASTA DI COMANDO LUNGA PER CASSA DI MANOVRA SEZIONAT.COELME art.;KTR01416 - COD. ART. SSE0044 | CAD | 0,62 |
| 912/3530 | ASTA DI COMANDO CORTA PER CASSA DI MANOVRA SEZIONAT.COELME art.;KTR01414 - COD. ART. SSE0045 | CAD | 0,62 |
| 912/3540 | CASSA DI MANOVRA MOTORIZZATA SEZ. COELME 25kV BIPOLARE (Tens.au;x. 110V DC) art.CD101/933 - COD. ART. SSE0046 | CAD | 624,25 |
| 912/3550 | CASSA DI MANOVRA MOTORIZZATA SEZ. COELME 25kV BIPOLARE Tens.aux;. 110V DC art.CD101/229 - COD. ART. SSE0047 | CAD | 624,25 |
| 912/3560 | SEZIONATORE BIPOLARE COELME 36kV 1600A POL1 ASSIEMAT1 SU CARPEN;T;ERIA SINGOLA art.TCB - COD. ART. SSE0048 | CAD | 1.872,75 |
| 912/3570 | SEZIONATORE COELME 1250A 145kV TRIPOLARE-LAME SENZA ISOLATORI a;rt.TCB - COD. ART. SSE0049 | CAD | 1.872,75 |
| 912/3580 | CASSA DI MANOVRA MOTORIZZATA PER SEZIONATORE AREVA S3C (2x25)Kv; art.CMM - COD. ART. SSE0050 | CAD | 624,25 |
| 912/3590 | SEZIONATORE BIPOLARE 25kV POLO (A+B) ASSIEMATI SU CARPENTERIA A;REVA S3C2x25KV - COD. ART. SSE0051 | CAD | 1.872,75 |
| 912/3600 | SCARICATORE MT marca SBK art.SBK IV 39/10M3 - COD. ART. SSE0052 | CAD | 1.248,50 |
| 912/3610 | SCARICATORE MT marca ABB-31KV 10kA art. POLIM-S-31N - COD. ART.; SSE0053 | CAD | 1.248,50 |
| 912/3620 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 100 MM LUNGHEZZA; 6 MT - COD. ART. SSE0054 | CAD | 0,62 |
| 912/3630 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 100 MM LUNGHEZZA; 7 MT - COD. ART. SSE0055 | CAD | 0,62 |
| 912/3640 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 100 MM LUNGHEZZA; 8 MT - COD. ART. SSE0056 | CAD | 0,62 |
| 912/3650 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 60 MM LUNGHEZZA ;6 MT - COD. ART. SSE0057 | CAD | 0,62 |
| 912/3660 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 60 MM LUNGHEZZA ;8 MT - COD. ART. SSE0058 | CAD | 0,62 |
| 912/3670 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 60 MM LUNGHEZZA ;10 MT - COD. ART. SSE0059 | CAD | 0,62 |
| 912/3680 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 60 MM LUNGHEZZA ;12 MT - COD. ART. SSE0060 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 912/3690 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 60 MM LUNGHEZZA ;10,9 MT - COD. ART. SSE0061 | CAD | 0,62 |
| 912/3700 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 50 MM LUNGHEZZA ;12 MT - COD. ART. SSE0062 | CAD | 0,62 |
| 912/3710 | TUBO TONDO IN ALLUMINIO PER SBARRE SSE E PPD Ø 40 MM LUNGHEZZA ;12 MT - COD. ART. SSE0063 | CAD | 0,62 |
| 912/3720 | BASE PORTAFUSIBILI MT ELERON 27,5kV- 200A art.BPF-493 - COD. AR;T. SSE0064 | CAD | 0,62 |
| 912/3730 | ARMADIO STRADALE marca CONCHIGLIA IN RESINA COMPLETO DI COLONN;INA E BASE CON TIRANTI (vuoto) - COD. ART. SSE0065 | CAD | 0,62 |
| 912/3740 | CASSA DI MANOVRA ALSTOM SEZ. MANUALE SSE-PPD (TRSA) SEZ. UNIPOL;ARE 27,5kV 800A art.S2CRE - COD. ART. SSE0066 | CAD | 1,25 |
| 912/3750 | ISOLATORE MTmarca FIP/COELME tipo LD 3625 mm art.C4650II - COD.; ART. SSE0067 | CAD | 1,25 |
| 912/3760 | ISOLATORE MT marca FIP/COELME SOSTEGNO SBARRE 25kV art.RS3406 -; COD. ART. SSE0068 | CAD | 1,25 |
| 912/3770 | ISOLATORE MT COELME H 1325 mm art.C450CD - COD. ART. SSE0069 | CAD | 1,25 |
| 912/3780 | ISOLATORE MT PER SEZIONATORE 132kV TIPOLOGIA VARIA - COD. ART. ;SSE0070 | CAD | 1,25 |
| 912/3790 | PROTEZIONE REF 201 U 1MRM SCOMPARTO GENERALE (GUASTA) - COD. AR;T. SSE0071 | CAD | 4.994,00 |
| 912/3800 | RESISTENZA ANTICONDENSA TORESAN PER QUADRI BONOMI/MAZZILLI (PPD;) 230V 50W(con staffe) art.SKR50W-SK50 - COD. ART. SSE0072 | CAD | 0,62 |
| 912/3810 | RESISTENZA ANTICONDENSA TORESAN xQUADRI BONOMI/MAZZILLI (PPD) 2;30V 150W(con staffe) art.SK150 - COD. ART. SSE0073 | CAD | 0,62 |
| 912/3820 | RESISTENZA ANTICONDENSA TORESAN xQUADRI BONOMI/MAZZILLI (PPD) 2;30V 100W /con staffe) art.SK100 - COD. ART. SSE0074 | CAD | 0,62 |
| 912/3830 | LAMPADA FLUORESCENTE 9W - 110V DC PER CASSA MANOVRA INT. ABB 25;KV - COD. ART. SSE0075 | CAD | 0,62 |
| 912/3840 | REATTORE PER LAMPADA FLUORESCENTE 1x36W 110V DC (x CASSA DI MAN;OVRA) - COD. ART. SSE0076 | CAD | 0,62 |
| 912/3850 | MINI-RESISTENZE per Apparecchiature 25kV Varie-da 25-50-100W-2-,5kOhmm - COD. ART. SSE0077 | CAD | 0,62 |
| 912/3860 | SISTEMA GIUNZIONE TERMINALE marca CISxIMP.TELECOMUNIC. CON FUNI; DI GUARDIA E F/O art.OPGW/JBAT - COD. ART. SSE0078 | CAD | 0,62 |
| 912/3870 | SCARICATORE MT marca DEHN da PALO tipo DMI 39103 39kV art.990 1;14/S - COD. ART. SSE0079 | CAD | 249,70 |
| 912/3880 | SCARICATORE MT marca ABB Uo 31kV Ur 38,8 Kv 10kA art.POLIM-S-31;N - COD. ART. SSE0080 | CAD | 249,70 |
| 912/3890 | TRASMETTITORE (INOR) 90/250V AC PER TERMOSONDE PT100 4 WIRE TRA;NSMITTERart.IPAQ-4L - COD. ART. SSE0081 | CAD | 1,25 |
| 912/3900 | CONTATTORE ABB art.BC6-30-10 - COD. ART. SSE0082 | CAD | 0,62 |
| 912/3910 | ISOLATORE BT marca ERICO ISO SO M6 art.SS1570 - COD. ART. SSE00;83 | CAD | 0,62 |
| 912/3920 | COLLETORE DI TERRA RAME STAGNATO PER PPD 60x5 mm 10 FORI - COD.; ART. SSE0084 | CAD | 0,62 |
| 912/3930 | PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA ABB-ICE mod.PDZIN - COD. ART. SSE00;85 | CAD | 4.369,75 |
| 912/3940 | PROTEZIONE E CONTROLLO STALLO ABB art.REX521 GBH/GLB 01G - COD.; ART. SSE0086 | CAD | 4.369,75 |
| 912/3950 | PROTEZIONE E CONTROLLO STALLO ABB art.REF545 KM133AAAA - COD. A;RT. SSE0087 | CAD | 4.369,75 |
| 912/3960 | PROTEZIONE DIFFERENZIALE ABB art.REL316,4 HESG448750 - COD. ART.; SSE0088 | CAD | 4.369,75 |
| 912/3970 | PROTEZIONE DIFFERENZIALE ABB art.RET316,4 HESG448750 M0002 - CO;D. ART. SSE0089 | CAD | 4.369,75 |
| 912/3980 | LON STAR COUPLER ABB art.RER111C-AA 1MRS090700AA - COD. ART. SS;E0090 | CAD | 998,80 |
| 912/3990 | REGOLATORE DI TENSIONE ABB RS488003-AA art. SPAU341C1AA - COD. ;ART. SSE0091 | CAD | 998,80 |
| 912/4000 | SCHEDA ABBxRER 111C art.RER103 1MR5090701MM - COD. ART. SSE0092 | CAD | 1.248,50 |
| 912/4010 | INTERFACCIA OTTICO ELETTRICA ABB art.SPA-2C100 MMDB 1MRS090704D;B - COD. ART. SSE0093 | CAD | 124,85 |
| 912/4020 | INTERFACCIA OTTICO ELETTRICA ABB art.RER107-MM 1MRS090702MM - C;OD. ART. SSE0094 | CAD | 124,85 |
| 912/4030 | INTERFACCIA OTTICO ELETTRICA ABB art.RER103 1MR5090701MM - COD.; ART. SSE0095 | CAD | 124,85 |
| 912/4040 | SCHEDA LON-PCI SERVER ABB art.PLCTA-20SMX - COD. ART. SSE0096 | CAD | 62,43 |
| 912/4050 | CONVERTITORE RS232-485 ABB art.I7520ACR - COD. ART. SSE0097 | CAD | 62,43 |
| 912/4060 | RELE' AUSILIARIO TRIP UNIT ABB art.RXMB2 RK251206AN - COD. ART.; SSE0098 | CAD | 124,85 |
| 912/4070 | RELE' AUSILIARIO TRIP UNIT ABB art.RXMH2 RK223068AN - COD. ART.; SSE0099 | CAD | 124,85 |
| 912/4080 | RELE' AUSILIARIO 110Vdc ABB art.RXMD1 1MRK001602AN - COD. ART. ;SSE0100 | CAD | 124,85 |
| 912/4090 | RELE' AUSILIARIO 110-125Vdc ABB art.RXMM1 RK214002AN - COD. ART.; SSE0101 | CAD | 124,85 |
| 912/4100 | RELE' AUSILIARIO 110-125Vdc ABB art.RXMA1 RK211052AN - COD. ART.; SSE0102 | CAD | 124,85 |
| 912/4110 | RELE' AUSILIARIO TRIP UNIT 110Vdc ABB art.RXMS1 RK216065AN - CO;D. ART. SSE0103 | CAD | 124,85 |
| 912/4120 | RELE' AUSILIARIO 110-125Vdc ABB art.RXSF1 RK271019AN - COD. ART.; SSE0104 | CAD | 124,85 |
| 912/4130 | SCHEDA INTERFACCIA OTTICO-ELETTRICA ABB art.PC LON-1 HESG448581;R0001 - COD. ART. SSE0105 | CAD | 124,85 |
| 912/4140 | SCHEDA ROCK PORT CON CAVO 25 PIN marca COMTROL art.ROCK PORT PC;I-16 - COD. ART. SSE0106 | CAD | 62,43 |
| 912/4150 | SCHEDA 16 PORTE - 25 PIN marca COMTROL art.ROCK PORT BOX-16 - C;OD. ART. SSE0107 | CAD | 62,43 |
| 912/4160 | LAMPADA E14S T20x112 mm 240V 25W (QUADRI MT)(VIMEX art.4104045 ;#NOME? | CAD | 1,25 |
| 912/4170 | TERMINALE MT UNIPOLARE 300/630 mmq 8,7/15kV RG7H1RxESTERNO NEXS;ANS art.17TTME1.630 - COD. ART. SSE0109 | CAD | 1,25 |
| 912/4180 | TERMINALE MT UNIPOLARE 240/630 mmq 52kVxESTERNO NEXSANS art.52T;TGE1.630BBR1 - COD. ART. SSE0110 | CAD | 1,25 |
| 912/4190 | TERMINALE MT UNIPOLARE 240mmq 52kVxESTERNO NEXSANS art.52TTGE1.;240BBR1 - COD. ART. SSE0113 | CAD | 1,25 |
| 912/4200 | TERMINALE MT UNIPOLARE 185 mmq 24kVxESTERNO NEXSANS art.24TTME1.;185 - COD. ART. SSE0114 | CAD | 1,25 |
| 912/4210 | TERMINALE MT UNIPOLARE 240/630 mmq 52kVxINTERNO NEXSANS art.17T;TMI1.630 - COD. ART. SSE0115 | CAD | 1,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 912/4220 | FUSIBILE 25kV 50A CON PERCUSSORE (OMEGA) art.NK36V050 - COD. AR;T. SSE0116 | CAD | 1,25 |
| 912/4230 | FUSIBILE 25kV 80A CON PERCUSSORE (OMEGA) art.NK36V080 - COD. AR;T. SSE0117 | CAD | 1,25 |
| 912/4240 | FUSIBILE 25kV 2A+PERCUSSORE (OMEGA) - COD. ART. SSE0118 | CAD | 1,25 |
| 912/4250 | FUSIBILE MT 36kV 20A (OMEGA) - COD. ART. SSE0120 | CAD | 1,25 |
| 912/4260 | FUSIBILE MT 36kV 16A (OMEGA) - COD. ART. SSE0121 | CAD | 1,25 |
| 912/4270 | FUSIBILE MT 36kV 10A (OMEGA) - COD. ART. SSE0122 | CAD | 1,25 |
| 912/4280 | FUSIBILE MT 36kV 6A (OMEGA) - COD. ART. SSE0124 | CAD | 1,25 |
| 912/4290 | FUSIBILE MT 36kV 6,3A+PERCUSSORE (SIBA) - COD. ART. SSE0125 | CAD | 1,25 |
| 912/4300 | TERMINALE MT UNIPOLARExESTERNO 52KV Prysmian art.ELTO-1C-52F/E-;TE-N4 - COD. ART. SSE0126 | CAD | 1,25 |
| 912/4310 | TERMINALE MT UNIPOLARExESTERNO 52KV Prysmian art.ELTO-1C-52F-T2;#NOME? | CAD | 1,25 |
| 912/4320 | TERMINALE MT UNIPOLARExESTERNO 52KV Prysmian art.ELTO-1C-52E-T3;#NOME? | CAD | 1,25 |
| 912/4330 | GIUNZIONE MT UNIPOLARE CON INTERRUZZ.SCHERMOxCAVO RG7H1M1FM1 15;/20kV-3M art.GS36SF150E 3M - COD. ART. SSE0129 | CAD | 1,25 |
| 912/4340 | 3 TERMINALI UNIPOLARI QT II 15kV ESTERNO 20kV INTERNO-3M art.93;-EB 63-1 3M - COD. ART. SSE0130 | CAD | 1,25 |
| 912/4350 | 3 TERMINALI UNIPOLARI QT II 20kV ESTERNO 30kV INTERNO 3M - COD.; ART. SSE0131 | CAD | 1,25 |
| 912/4360 | CENTRALINA TECSYSTEM CONTROLLO TEMPERAT.TRASFORMATORI conSONDE ;PT100 0-240°C 24/240Vdc/ac art.T154 - COD. ART. SSE0132 | CAD | 124,85 |
| 912/4370 | 3 TERMINALI MT UNIPOLARI TERMORESTRING.Xinterno-NEXSANS art.24T;TMI1.630/500C - COD. ART. SSE0133 | CAD | 1,25 |
| 912/4380 | 3 TERMINALI MT UNIPOLARI TERMORESTRING.xESTERNO-NEXSANS art.24T;TME1.630/500C - COD. ART. SSE0134 | CAD | 1,25 |
| 912/4390 | TERMINALE MTxESTERNO RG7H1R 26/45KV 240 mmqNEXSANS art.52TEE249;JB - COD. ART. SSE0135 | CAD | 1,25 |
| 912/4400 | GIUNTO MT UNIPOLARE NASTRATO 26/45KV 120/630 mmq (seza resina) ;PRYSMIAN art.ITJM-1C-52-T3 - COD. ART. SSE0136 | CAD | 1,25 |
| 912/4410 | TERMINALE MT UNIPOL.xESTERNO 52KV PRYSMIAN art.ELTO-1C-52E-T3 -; COD. ART. SSE0137 | CAD | 1,25 |
| 912/4420 | TERMINALE MT UNIPOLARE 52KV PRYSMIAN art.ELTO-1C-52F-T2-N4 - CO;D. ART. SSE0138 | CAD | 1,25 |
| 912/4430 | MOTORIZZAZIONE 24V DC (senza cassa) (PROVE PER CINISELLO VR02 3;0048) DRIESCHER art.UM90 - COD. ART. SSE0139 | CAD | 124,85 |
| 912/4440 | GIUNZIONE MT UNIPOL.xCAVO RG7H1RX 12/20kV 300/600 mmq NEXSANS a;rt.24GTS.630 - COD. ART. SSE0140 | CAD | 1,25 |
| 912/4450 | CONNETTORE UNIPOL.185 mmq MT-52KV PFISTERER art.850999 VAR1014 ;#NOME? | CAD | 1,25 |
| 912/4460 | PRESA/SPINA DI PROVA CAVO MT PFISTERER art.0.40955002 - COD. AR;T. SSE0143 | CAD | 1,25 |
| 912/4470 | SPINA MT-52kV DI PROVA CORRENTE 1250A PFISTERER art.827193-001 ;#NOME? | CAD | 13,73 |
| 912/4480 | CONNETTORE BIIPOLARE MT-52KV PFISTERER art.0.40263106 - COD. AR;T. SSE0145 | CAD | 1,25 |
| 912/4490 | SWITCH completo di CD della EKS artiOL-3000-tx-8D-13-SM-SC-L - ;COD. ART. SSE0146 | CAD | 1,25 |
| 912/4500 | CASSETTA PER BARRA NEGATIVI CON RACCORDI ESECUZ. IP66-CORTEM ar;t.473018P - COD. ART. SSE0147 | CAD | 1,25 |
| 912/4510 | GUAINA-TERMORESTRING. RAYTHEC-86/21con cerniera art.RAYCRSM84/2;0-10 L=1000 - COD. ART. SSE0148 | CAD | 1,25 |
| 912/4520 | DISTRIBUTORE CON 3 CHIAVI AREL di interblocco - COD. ART. SSE0149 | CAD | 1,25 |
| 912/4530 | CONNETTORE PERFORAMENTO DI ISOLANTE 50-185 mmq SICAME art.TTD40;1F - COD. ART. SSE0150 | CAD | 13,73 |
| 912/4540 | SEZIONATORE DI TERRAxESTERNO DRIESCHER art.FES-25-16-2B con men;sole-aste-rinvii - COD. ART. SSE0151 | CAD | 1.248,50 |
| 912/4550 | CASSA DI MANOVRA A MOTORE DRIESCHERxSezionatore MAT mod.UN90 - ;COD. ART. SSE0152 | CAD | 624,25 |
| 912/4560 | SEZIONATORE LAMA DI TERRA PER ESTERNO DRIESCHER art.FES-25-16-1;B - COD. ART. SSE0153 | CAD | 998,80 |
| 912/4570 | SEZIONATORE LAMA DI TERRA PER ESTERNO DRIESCHER art.FES-3-35-1B; con aste-rinvii - COD. ART. SSE0154 | CAD | 998,80 |
| 912/4580 | SEZIONATORE LAMA DI TERRA PER ESTERNO DRIESCHER art.FES-3-35-2B; - COD. ART. SSE0155 | CAD | 998,80 |
| 912/4590 | SEZIONATORE DI TERRA DRIESCHER art.Fla15/97-2B con aste-rinvii ;#NOME? | CAD | 998,80 |
| 912/4600 | SEZIONATORE PER ESTERNO sotto vuoto DRIESCHER art.Fla15/97-1B c;on aste-rinvii - COD. ART. SSE0157 | CAD | 998,80 |
| 912/4610 | SEZIONATORE LAMA DI TERRA PER ESTERNO+ACCESSORI DRIESCHER art.F;ES-25-16-3B - COD. ART. SSE0158 | CAD | 998,80 |
| 912/4620 | SPARE PARTS FOR GIS BOLOGNA-FIRENZE AREVA MT - COD. ART. SSE0159 | CAD | 1,25 |
| 912/4630 | DOCCIA PORTATILE LAVAOCCHI (Tof industrie) art.1100/250-H - COD.; ART. SSE0160 | CAD | 1,25 |
| 912/4640 | SEZION. BIPOLARE 25KV MOTOR. IN GALL. CON DISPOSITIVO DI INTERR.; CORRENTE DA 7A AREVA - COD. ART. SSE0161 | CAD | 1.248,50 |
| 912/4650 | CASSA DI MANOVRA PER SEZIONATORE BIPOL. 27,5KV 2000A AREVA-S3C; - COD. ART. SSE0162 | CAD | 624,25 |
| 912/4660 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT-ABB-MOD S72-C6-2P | CAD | 1,25 |
| 912/4670 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT-MERL 6 ER -MOD C 60N-C6-2P | CAD | 1,25 |
| 912/4680 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT-MERL 6 ER -MOD C 60N-C10-2P | CAD | 1,25 |
| 912/4690 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT-MERL 6 ER -MOD C 60H-D16A-2P | CAD | 1,25 |
| 912/4700 | INTERRUTTORE MAGNETICO B.T MERL E GER MOD C60N-B20-4P | CAD | 1,25 |
| 912/4710 | INTERRUTTORE MAGNETICO B.T MERL E GER MOD C60N-C6-4P | CAD | 1,25 |
| 912/4720 | PORTAFUSIBILE 3 POLI STI 10.3X38 MERL.GERIN | CAD | 0,62 |
| 912/4730 | TALD IME COD 50C 160 19 160 IS 5A | CAD | 0,62 |
| 912/4740 | ABB INDICATORE CUMINOSO LINEE | CAD | 0,62 |
| 912/4750 | CARLO GAVAZZI MISURATORE DI POTENZA ATTIVA 3 FASI DIGITALE | CAD | 0,62 |
| 912/4760 | MW-ALIMENTATORE 230 VAC | CAD | 2,50 |
| 912/4770 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60H-D16A 4P | CAD | 1,25 |
| 912/4780 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60N-C20 4P | CAD | 1,25 |
| 912/4790 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60N-C20 2P | CAD | 1,25 |
| 912/4800 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60N-C10 4P | CAD | 1,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 912/4810 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60N-B10 4P | CAD | 1,25 |
| 912/4820 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60N-C16 2P | CAD | 1,25 |
| 912/4830 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60N-B6 2P PIU CONT.;AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4840 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60H-D20 2P PIU CON.;T.AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4850 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60H-D32A 2P PIU CO;NT.AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4860 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN E GERIN MOD C60H-C25 4P PIU CON.;T.AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4870 | SELETTORI A/C MERLIN GERIN MOD 15151 | CAD | 1,25 |
| 912/4880 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN GERIN MOD C60H-D25A 4P PIU CONT.;AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4890 | INTERRUTTORE MAGNETICO BT MERLIN GERIN MOD C60N-B10 2P PIU CONT.;AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4900 | INTERRUTTORE MAGNETICO PIU DIFF. BT MERLIN GERIN MOD C60N-B6 2P ;PIU CONT.AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4910 | INTERRUTTORE MAGNETICO PIU DIFF. BT MERLIN GERIN MOD C60N-B16 2P; PIU CONT.AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4920 | INTERRUTTORE MAGNETICO PIU DIFF. BT MERLIN GERIN MOD C60H-D10A ;4P PIU CONT.AVA | CAD | 1,25 |
| 912/4930 | CONTATTORE 4 POLI 25A-400V | CAD | 1,25 |
| 912/4940 | CONTATTORE 2 POLI 16A-250V | CAD | 1,25 |
| 912/4950 | INTERRUTTORE MAGNETICO PIU DIFF MERLIN GERIN C60N B20 | CAD | 1,25 |
| 912/4960 | MERLIN GERIN PULSANTE MODULARE BP | CAD | 1,25 |
| 912/4970 | MERLIN GERIN RELE' DI RITARDO RTB | CAD | 1,25 |
| 912/4980 | Kit completo per interventi SSE AV composto da: 2 bombole gas ;SF6 da kg 7,94 riduttori di pressione per SF6, manometri per S | CAD | 1,25 |
| 912/4990 | RELE' DI MAX CORRENTE UNIDIREZIONALI AD INSERZIONE DIRETTA SU B;AP RE A C.C MOD. MD/A categorico 785/188 | CAD | 1,25 |
| 912/5000 | RELE' DI MAX CORRENTE UNIDIREZIONALI AD INSERZIONE DIRETTA SU B;ARRE A C.C MOD. MD/A categorico 794/222 | CAD | 1,25 |
| 912/5010 | DISPOSITIVO SEMICONDUOTTORE PER TE IN CASSETTA-MESAR | CAD | 1,25 |
| 912/5020 | DISPOSITIVO SEMICONDUOTTORE PER TE IN CASSETTA PEIRS | CAD | 1,25 |
| 912/5030 | LIMITATORE STATICO DI TENSIONE PER CIRCUITI DI TERRA PROTEZIONE; TE PER LINEE 3kVcc ECM- RIF. RFI DMAIMTESPIFS001B TIPO BIDIREZ | CAD | 1,25 |
| 912/5040 | PIASTRA CON Resistenze 53,2 KOHMxCASSETTA Superiore PV-3kVcc OT;TOTECNICA | CAD | 1,25 |
| 912/5050 | CASS. Inferiore AMRA PV 3kV TIPO FS CON 1 RELE' AMRA 110Vcc tip;o RV LV 16/3 | CAD | 1,25 |
| 912/5060 | VALVOLA SOULE' di PROTEZIONE art.1RCY | CAD | 1,25 |
| 912/5070 | CASSETTA inferiore AMRAXTV 27,5/100V IN RESINA TIPO FS CON 1 IN;T. S202M E 1 RELE' AMRA BIPOK-A 100V 4 CONTATTI | CAD | 1,25 |
| 912/5080 | CASSETTA Inferiore AMRAXPVcon RELE' (CHAUVIN&A.art.MAVFIX) 132V;xCABINE TE | CAD | 1,25 |
| 912/5090 | RELE' DI MASSIMA CORRENTE direzionale ABB-serie MDM-PER BARRA T;ONDA - ISOLAMENTO CONTATTI 15kV AC - PORTATA CONTATTI 5A - RANG | CAD | 1,25 |
| 912/5100 | CASSETTA DI PROTEZIONE Ottotecnica 3kVcc-2,5KA SERVIZIO PERMAN.;con 2 RELE' ABB mod. MDM (RELE' MAX CORRENTE Direz.) art. AM-Z7 | CAD | 1,25 |
| 912/5110 | CASSETTA DI PROTEZIONE 3kVcc-2,5A SERVIZIO PERMANENTE SENZA REL;E' Ottotecnica | CAD | 1,25 |
| 912/5120 | RELE' ABB di MASSA 70A PER CELLE 3kV MARIANI tipo DMM (da ripar;are) | CAD | 1,25 |
| 912/5130 | RELE' MINIMA TENSIONE ABB-Muratori mod.V3/D/FS schema EU/2785 | CAD | 1,25 |
| 912/5140 | RELE' TEMPORIZZATORE 110V CC ABB-Muratori mod.Z(T.2) schema ST;C1038 | CAD | 1,25 |
| 912/5150 | FARO FS marca CARIBONI-400W SODIO AP E40 FASCIO MEDIO CON STAFF;E (MANCA LAMPADA) | CAD | 1,25 |
| 912/5160 | RELE' 2 CONTATTI SCAMBIO 132V CC-AMRA - COD. ART. CTE0001 | CAD | 1,25 |
| 912/5170 | RELE' AMRA POKS-132Vcc-2 CONTATTI SCAMBIO - COD. ART. CTE0002 | CAD | 1,25 |
| 912/5180 | RELE' AMRA POKS-132Vcc-2 CONTATTI SCAMBIO E LED di Segnalaz. - ;COD. ART. CTE0004 | CAD | 1,25 |
| 912/5190 | RELE' AMRA RCME16-144Vcc-2 CONTATTI SCAMBIO con Tessera di Segn;alaz. - COD. ART. CTE0005 | CAD | 1,25 |
| 912/5200 | PROIETTORE DISANO 400W SAP-T mod. INDIO 1158 - COD. ART. CTE000;6 | CAD | 1,25 |
| 912/5210 | PROIETTORE RC LUCE 250W HPS E40 mod.ARCO 400FA - COD. ART. CTE0;7 | CAD | 1,25 |
| 912/5220 | RELE' AMRA BIPOK LED 144Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO CON LED di Segna;laz. - COD. ART. CTE0008 | CAD | 1,25 |
| 912/5230 | RELE' AMRA BIPOK RDME12-132Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO con Tessera d;i Segnalaz. - COD. ART. CTE0009 | CAD | 1,25 |
| 912/5240 | RELE' AMRA BIPOK RDME12-16 132Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO con Tessera;a di Segnalaz. - COD. ART. CTE0010 | CAD | 1,25 |
| 912/5250 | RELE' AMRA OKSFC 132Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO - COD. ART. CTE0011 | CAD | 1,25 |
| 912/5260 | RELE' TEMPORIZZATORE AMRA RDTF161-132Vcc-4 CONTATTI IN SCAMBIO ; 0-6 SEC - COD. ART. CTE0012 | CAD | 1,25 |
| 912/5270 | RELE' TEMPORIZZATORE AMRA RDTF162-132Vcc-4 CONTATTI IN SCAMBIO ; 0-1 SEC - COD. ART. CTE0013 | CAD | 1,25 |
| 912/5280 | CONVERTITORE MISURE di Corrente CC-Microelettrica Scient. CAT. ;M2-98 -INSERZIONE DIRETTA 4000V CC mod.MHCO TI - COD. ART. CTE0 | CAD | 0,62 |
| 912/5290 | RICEVITORE-TRASDUT.del CONVERTITORE PER MISURE CC Microelettric;a Scient.mod.MHCO RI - COD. ART. CTE0015 | CAD | 0,62 |
| 912/5300 | CONVERTITORE MISURE di Tensione CC Microelettrica Scient. CAT. ;M2-98-INSERZIONE DIRETTA 4000V CC mod.MHCO TV - COD. ART. CTE00 | CAD | 0,62 |
| 912/5310 | RICEVITORE TRASDUT.del CONVERTITORE PER MISURE CC Microelettric;a Scient.mod.RHCO RV - COD. ART. CTE0017 | CAD | 0,62 |
| 912/5320 | RESISTENZA AMRA-200W 30KOHM art.B9T1.030.01.200 - COD. ART. CTE;18 | CAD | 0,62 |
| 912/5330 | LAMPADA FLUORESCENTE 8W - 230V PER CELLE 3kV MARIANI - COD. ART.; CTE0019 | CAD | 0,62 |
| 912/5340 | TOTALIZZATORE Telemecanique 8 DIGITS LCD CON RESET PER CELLE 3k;V MARIANI - COD. ART. CTE0020 | CAD | 0,62 |
| 912/5350 | PULSANTE DI EMERGENZA in PVC con VETROa ROTTURA Gewiss-art.GW42;201 - COD. ART. CTE0021 | CAD | 0,62 |
| 912/5360 | RELE' AMRA 132Vdc art.POK-S - COD. ART. CTE0022 | CAD | 0,62 |
| 912/5370 | SCARICATORE MT 3kV DEHN art.990.394 - COD. ART. CTE0023 | CAD | 0,62 |
| 912/5380 | ISOLATORE MTxCASSETTA Superiore PV 3kVcc POC Ottotecnica - COD.; ART. CTE0024 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 912/5390 | FUSIBILE MT-2AxCASSETTA SuperiorePV 3KVcc POC Ottotecnica - COD.; ART. CTE0025 | CAD | 0,62 |
| 912/5400 | SCHEDA PER TELECOMANDO PERIFERICO- ICOSYSTELE art.474447465 - CO;D. ART. CTE0026 | CAD | 0,62 |
| 912/5410 | CAVO 64x0,25 CON CONNETTORE 48 PIN ERNI-art.1730010548 - COD. A;RT. CTE0027 | CAD | 0,62 |
| 912/5420 | ZOCOLO PER RELE' FINDER TIPO RI art.9402SMA - COD. ART. CTE002;8 | CAD | 0,62 |
| 912/5430 | RELE' FINDER 24Vcc TIPO RA art.623290240040 - COD. ART. CTE0029 | CAD | 0,62 |
| 912/5440 | RELE' FINDER145Vcc TIPO RI art.553291450040 - COD. ART. CTE0030 | CAD | 0,62 |
| 912/5450 | SCHEDA ALIMENTATORE RACK ICOSYSTELE art.TA150-244/C - COD. ART. ;CTE0031 | CAD | 0,62 |
| 912/5460 | Relè modulare MNX26969 di minima tensione 230Vca-Merlin Gerin -; COD. ART. TEC0001 | CAD | 0,62 |
| 912/5470 | RELE' modulareTemporizz.RTB16066 (1sec-10ore) 24-240Vca - 1 Co;ntatto di scambio - COD. ART. TEC0002 | CAD | 0,62 |
| 912/5480 | PROIETTORE STRADALE 150W CDO-TT (SON-T)mod. TONALE1152 - COD. A;RT. TEC0005 | CAD | 0,62 |
| 912/5490 | RELE' AMRA OKS 24Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO - COD. ART. TEC0006 | CAD | 0,62 |
| 912/5500 | RELE' AMRA OKSCD 24Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO - COD. ART. TEC0007 | CAD | 0,62 |
| 912/5510 | RELE' AMRA OKSFC+OKUIC 110Vcc-4 CONTATTI SCAMBIO - COD. ART. TE;C0008 | CAD | 0,62 |
| 912/5520 | RELE' TEMPORIZZATORE AMRA TMS2R-110Vcc-4 CONTATTI IN SCAMBIO CO;N COMANDO BOBINA - COD. ART. TEC0010 | CAD | 0,62 |
| 912/5530 | RELE' TEMPORIZZATORE AMRA OKRE 110Vcc-4 CONTATTI IN SCAMBIO - C;OD. ART. TEC0011 | CAD | 0,62 |
| 912/5540 | RELE' AMRA TRIPOK LED 110Vcc-6 CONTATTI SCAMBIO CON LED di Segn;alaz. - COD. ART. TEC0012 | CAD | 0,62 |
| 912/5550 | RELE' AMRA-ZOCCOLO UNITOmod.48B-(8+8) PIEDINI - COD. ART. TEC00;15 | CAD | 0,62 |
| 912/5560 | RELE' AMRA-ZOCCOLO UNITO-(8+8+8) PIEDINI - COD. ART. TEC0016 | CAD | 0,62 |
| 912/5570 | RELE' AMRA-ZOCCOLO SINGOLO 8 PIEDINI - COD. ART. TEC0017 | CAD | 0,62 |
| 912/5580 | RELE' RTA ZOCCOLO UNITO 8+8 PIEDINI - COD. ART. TEC0018 | CAD | 0,62 |
| 912/5590 | RELE' RTA-ZOCCOLO SINGOLO 8 PIEDINI - COD. ART. TEC0019 | CAD | 0,62 |
| 912/5600 | RELE' VOLTMETRICO AMRA MOKV2-100Vca CON ZOCCOLO - COD. ART. TEC;20 | CAD | 0,62 |
| 912/5610 | KIT FILTRO ABB per BOCCHETTA ARIA 255x255 mm PER QUADRI TP - CO;D. ART. TEC0021 | CAD | 0,62 |
| 912/5620 | INTER.BT-MAGNETOTERM. DIFFERENZ.0.03A MODULARE ABB-2P C6A 10ka ;230V - COD. ART. TEC0022 | CAD | 1,25 |
| 912/5630 | INTER.BT MAGNETOTERMICO MODULARE ABB-2P C4A 10ka 230V - COD. AR;T. TEC0023 | CAD | 0,62 |
| 912/5640 | SEZIONATORE BT MODULARE ABB 2P 4+ 6A 230V - COD. ART. TEC0024 | CAD | 0,62 |
| 912/5650 | INTER.BT MAGNETOTERM. MODULARE (M&G) 2P K4A 25ka 230V - COD. AR;T. TEC0025 | CAD | 0,62 |
| 912/5660 | CONTATTO AUSILIARIO(M&G) PER INTERRUETTORE MODULARE C60 - COD. A;RT. TEC0026 | CAD | 0,62 |
| 912/5670 | CONTATTO AUSILIARIO ABB PER INTERRU. BT-MODULARE - COD. ART. T;EC0027 | CAD | 0,62 |
| 912/5680 | CONTATTO AUSILIARIO ABB PER INTERRU. BT-MODULARE - COD. ART. T;EC0028 | CAD | 0,62 |
| 912/5690 | CONTATTO AUSILIARIO ABB PER INTERRU. BT-MODULARE S280 - COD. AR;T. TEC0029 | CAD | 0,62 |
| 912/5700 | ALIMENTATORE 110VDC/24VDC 10A 250W ADVEL mod.SPS-1D SPS251DZ1 -; COD. ART. TEC0030 | CAD | 0,62 |
| 912/5710 | ALIMENTATORE 120-230V/24V DC 10A +/-5% CABUR mod.CS1024/120-230;XA510VH - COD. ART. TEC0031 | CAD | 0,62 |
| 912/5720 | FILTRO BATTERIA PER ALIMENTATORE CABUR CS1024 - COD. ART. TEC00;32 | CAD | 0,62 |
| 912/5730 | ALIMENTATORE 120-230V/24V DC 20A-480W CABUR mod.CSF20 120/240 -; COD. ART. TEC0033 | CAD | 0,62 |
| 912/5740 | INTER. BT;SGANCIATORE ELETTRONICO ABB PER INT. T5 400A In=320A ;mod.PR221DS-LS/I - COD. ART. TEC0034 | CAD | 0,62 |
| 912/5750 | INTER.BT;SGANCIATORE TERMOMAGNETICO PER INT. T4 160A In=160A mo;d.TMD - COD. ART. TEC0035 | CAD | 0,62 |
| 912/5760 | COPERCHIO PER MORSETTIERA INCASSO DA PALO-OEC-MST/B-2-4 - COD. ;ART. TEC0036 | CAD | 0,62 |
| 912/5770 | MORSETTO DOPPIO-CABUR-in POLYAMIDE 4 mmq mod.dcs.4 - COD. ART. ;TEC0037 | CAD | 0,62 |
| 912/5780 | PIASTRINA TERMINALE per MORSETTO DOPPIO CABURIN POLYAMIDE 4 mmq; mod.DCS.PT - COD. ART. TEC0038 | CAD | 0,62 |
| 912/5790 | MORSETTO CABUR MELAMINE 16 mmq (per cablaggi) mod.EDM.16 - COD. ;ART. TEC0039 | CAD | 0,62 |
| 912/5800 | MORSETTO CABUR MELAMINE 10 mmq (per cablaggi) mod.EDM.10 - COD. ;ART. TEC0040 | CAD | 0,62 |
| 912/5810 | MORSETTO CABUR MELAMINE 6 mmq (per cablaggi) mod.EDM.6 - COD. A;RT. TEC0041 | CAD | 0,62 |
| 912/5820 | MORSETTO CABUR MELAMINE 4 mmq (per cablaggi) mod.EDM.4 - COD. A;RT. TEC0042 | CAD | 0,62 |
| 912/5830 | PIASTRINA TERMINALE MORSETTO CABUR in MELAMINE 4-10 mmq MOD.EDM; 4-10PT - COD. ART. TEC0043 | CAD | 0,62 |
| 912/5840 | MORSETTO CABUR in POLYAMIDE 16 mmq mod.CBD.16 - COD. ART. TEC00;44 | CAD | 0,62 |
| 912/5850 | MORSETTO CABUR in POLYAMIDE 95 mmq mod.GPA.95 - COD. ART. TEC00;45 | CAD | 0,62 |
| 912/5860 | MORSETTO WEIDMULLER in MELAMINE 6 mmq mod.SAK6-35 - COD. ART. T;EC0046 | CAD | 0,62 |
| 912/5870 | MORSETTO WEIDMULLER 4 mmq (4 poli collegati) mod.DK4QV - COD. A;RT. TEC0047 | CAD | 0,62 |
| 912/5880 | MORSETTO WEIDMULLER 6 mmq (con spinotti) mod.SAKT1-LT - COD. AR;T. TEC0048 | CAD | 0,62 |
| 912/5890 | PIASTRA TERMINALE MORSETTO CABUR mod.SF10-PT - COD. ART. TEC004;9 | CAD | 0,62 |
| 912/5900 | PIASTRA TERMINALE MORSETTO CABUR mod.SCX10-PT - COD. ART. TEC00;50 | CAD | 0,62 |
| 912/5910 | PIASTRA TERMINALE PER MORSETTO WEIDMULLER DK mod.APK4Q - COD. ;ART. TEC0051 | CAD | 0,62 |
| 912/5920 | PIASTRA TERMINALE MORSETTO CABUR mod.DFU07 - COD. ART. TEC0052 | CAD | 0,62 |
| 912/5930 | PIASTRA TERMINALE MORSETTO CABUR mod.DFU06 - COD. ART. TEC0053 | CAD | 0,62 |
| 912/5940 | FERRMA-MORSETTI CABUR mod.BTDIN/PO - COD. ART. TEC0054 | CAD | 0,62 |
| 912/5950 | CARTELLINI NEUTRI PER NUMERAZIONE MORSETTI CABUR mod..CNU-8-030; - COD. ART. TEC0055 | CAD | 0,62 |
| 912/5960 | TESSERA BIANCA SCRIVIBILE PER MORSETTI Grafoplast mod.SITHF501;0W - COD. ART. TEC0056 | CAD | 0,62 |
| 912/5970 | MORSETTO PORTAFUSIBILE CABUR 4 mmq mod.SFR4 - COD. ART. TEC0057 | CAD | 0,62 |
| 912/5980 | PONTI Metallici PER MORSETTO CABUR mod.POF-04 - COD. ART. TEC00;58 | CAD | 0,62 |
| 912/5990 | CONVERTITORE di SEGNALE mod.RS232 TO RS422-RS485 per QTEcom. ;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/6000 | SCHEDA ABB per PLC-QTP mod.GSNE000700RS312 - COD. ART. TEC0060 | CAD | 1,25 |
| 912/6010 | SCHEDA ABB per PLC-QTP mod.1KGT004700R5011 - COD. ART. TEC0061 | CAD | 1,25 |
| 912/6020 | SCHEDA ABB per PLC-QTP mod.1KGT011800R5001 - COD. ART. TEC0062 | CAD | 1,25 |
| 912/6030 | SCHEDA ABB per PLC-QTP mod.1KGT005800R5011 - COD. ART. TEC0063 | CAD | 1,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 912/6040 | ZOCCOLO per RELE' Finder mod. 2CODPDT - COD. ART. TEC0064 | CAD | 0,62 |
| 912/6050 | MODULO RELE' Finder mod.RC 110-230V (senza Led) - COD. ART. TEC;65 | CAD | 0,62 |
| 912/6060 | MODULO RELE' Finder mod.RC 6/24V con Indicat.LED - COD. ART. TE;C0066 | CAD | 0,62 |
| 912/6070 | RACCORDO INOX TUBO-SCATOLA diam.40 COSMEccod.6111-A40 - COD. AR;T. TEC0067 | CAD | 0,62 |
| 912/6080 | RACCORDO INOX TUBO-SCATOLA diam 40 art. 6111-A40CICOSMEC - COD.; ART. TEC0068 | CAD | 0,62 |
| 912/6090 | CASSETTA Rittal (400x300x200) art.AE1034 LAMIERA VERNICIATA SER;RATURA CHIAVE - COD. ART. TEC0069 | CAD | 0,62 |
| 912/6100 | CASSETTA Rittal (400x400x200) art.AE1380 LAMIERA VERNICIATA SER;RATURA CHIAVE - COD. ART. TEC0070 | CAD | 0,62 |
| 912/6110 | QUADRO DI SOCCORSO IN GALLERIA IN ACCIAIO INOX (AMMACCATO) MP-G;AMMA art.QDS-MPG - COD. ART. TEC0071 | CAD | 0,62 |
| 912/6120 | CASSETTA INOX TIPO 1A della Tecnologie Meccaniche - COD. ART. T;EC0072 | CAD | 0,62 |
| 912/6130 | CASSETTA INOX TIPO 1 (Tec.Mecc.) - COD. ART. TEC0073 | CAD | 0,62 |
| 912/6140 | CASSETTA INOX TIPO 2 (Tec.Mecc.) - COD. ART. TEC0074 | CAD | 0,62 |
| 912/6150 | CASSETTA INOX piccola(15x25) (Tec.Mecc.) - COD. ART. TEC0075 | CAD | 0,62 |
| 912/6160 | CASSETTA INOX TIPO 4 (Tec.Mecc.) - COD. ART. TEC0076 | CAD | 0,62 |
| 912/6170 | CASSETTA INOX TIPO 6 (Tec.Mecc.) - COD. ART. TEC0077 | CAD | 0,62 |
| 912/6180 | TUBO PVC RIGIDO Ø 63x3 (BARRE DA 6 MT) marca LARETER (PN10) - ;COD. ART. TEC0078 | CAD | 0,62 |
| 912/6190 | INVERTER CARICABATTERIE (PPD) DC-AC 110V DC / 230V AC 800VA - C;OD. ART. TEC0079 | CAD | 0,62 |
| 912/6200 | ALIMENTATORE ADVEL-110VDC/24VDC 2A 50W - COD. ART. TEC0080 | CAD | 0,62 |
| 912/6210 | SWITCH marcaHP-10/100 BASE T PORTS 1-12 HP AUTO MDIX 110-230V a;rt.2312 - COD. ART. TEC0081 | CAD | 0,62 |
| 912/6220 | CAVI PRECABLATI marca HP tipo RJ45/RS per switch tipo PATCH - C;OD. ART. TEC0082 | CAD | 0,62 |
| 912/6230 | MORSETTI COMBIFLEX marca ASEA art.RTXC1 - COD. ART. TEC0083 | CAD | 0,62 |
| 912/6240 | TERMINALE FIBRA OTTICA marcaOFS tipoSMA230.2.2 - COD. ART. TEC;084 | CAD | 0,62 |
| 912/6250 | CAVETTO FIBRA OTTICA 2-62,5/125/km1 LUNGHEZZA 2 M.marcaCAVICEL ;tipoPATCH - COD. ART. TEC0085 | CAD | 0,62 |
| 912/6260 | MONITOR DELL tipo CN0Y31264760949FB5ME - COD. ART. TEC0086 | CAD | 0,62 |
| 912/6270 | PC DELL COMPLETO DI TASTIERA E CAVI art.GX620 - COD. ART. TEC00;87 | CAD | 0,62 |
| 912/6280 | INTERRUTTORE ABB-SACE art.LN125 4P 1000V-CON COMANDO MOTORE ATT;ACCHI POSTERIORI per Quadri 1kV - COD. ART. TEC0088 | CAD | 0,62 |
| 912/6290 | INTERRUTTORE ABB-SACE art.T1N160 T1 3P R=40A ATTACCHI ANTERIORI; per QSA - COD. ART. TEC0089 | CAD | 0,62 |
| 912/6300 | SETxPC DELL 1 CAVO MONITOR, 1 CAVO STAMPANTE, 1 SPINA, CD art.O;W7645ITL - COD. ART. TEC0090 | CAD | 0,62 |
| 912/6310 | CAVETTO PATCH marca DELL GS8E-10FT1PC - COD. ART. TEC0091 | CAD | 0,62 |
| 912/6320 | CAVETTO PATCH marca DELL GS8E-GY-5FT10FT 1PKG - COD. ART. TEC00;92 | CAD | 0,62 |
| 912/6330 | CAVETTO PATCH marca DELL 119P2CAT5F-5B-1PKG - COD. ART. TEC0093 | CAD | 0,62 |
| 912/6340 | RELE' FINDER 230Vca 3 CONTATTI SCAMBIO CON ZOCCOLO - COD. ART. ;TEC0094 | CAD | 0,62 |
| 912/6350 | RELE' OMRON 110V DC 2 CONTATTI SCAMBIO CON ZOCCOLO art.K2P-S - ;COD. ART. TEC0095 | CAD | 0,62 |
| 912/6360 | RELE'-MODULO DI TEMPORIZZAZIONE 12/240V DC/AC marcaFINDER - COD.; ART. TEC0096 | CAD | 0,62 |
| 912/6370 | ZOCCOLO RELE' FINDER 11 POLI - COD. ART. TEC0097 | CAD | 0,62 |
| 912/6380 | BLOCCO CHIAVE PER CASSA MANOVRA SEZIONATORE ELERON LF 25KV tipo;A - COD. ART. TEC0098 | CAD | 0,62 |
| 912/6390 | BLOCCO CHIAVE PER CASSA MANOVRA SEZIONATORE ELERON LF 25KV tipo;B - COD. ART. TEC0099 | CAD | 0,62 |
| 912/6400 | UPS (RIELLO) 2300W - 3300VA 220/240V 15A 50/60Hz - COD. ART. TE;C0100 | CAD | 0,62 |
| 912/6410 | UPS (RIELLO)BATTERIE 7A/h = 108V DC TIPO 7A/h 12V DC SLIM - COD.; ART. TEC0101 | CAD | 0,62 |
| 912/6420 | PALO VETRORESINA CONICO(marca NTET) H=5,8M. RAL7035 Testa Ø65mm;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/6430 | PALO METAL.VERNICIATO L=8800 Diam.base140mm-testa 60mm TECNOPA;LI - COD. ART. TEC0103 | CAD | 0,62 |
| 912/6440 | SEZIONATORE Unipolare MT 25KV marca ELERON art.SVE493 - COD. AR;T. TEC0104 | CAD | 624,25 |
| 912/6450 | BASE PORTAFUSIBILE MT 27,5kV-200A ELERON art.BPF493 - COD. ART.; TEC0105 | CAD | 0,62 |
| 912/6460 | ASTA DI MANOVRAxPALO LS14 SEZIONATORE ELERON SVE493 art.COE493 ;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/6470 | TRASFORMATORE MONOFASE 27,5kV-230V 120kVA CON RIS (DITTA MACE); - Matricola 18483 Anno 2005 - COD. ART. TEC0107 | CAD | 124,85 |
| 912/6480 | ARMADIO inox per Posto di Transf. (RTB2) marca B&C dim.(h1900;xp600xla1000) - COD. ART. TEC0108 | CAD | 124,85 |
| 912/6490 | BASExFISSAGGIO LAMPADE TIPO 3F FILIPPI 3FFS (Gallerie) art.I147;2cod.ASVA620700 - COD. ART. TEC0109 | CAD | 0,62 |
| 912/6500 | BASExFISSAGGIO LAMPADE TIPO 3F FILIPPI 3FFS (Gallerie) art.I147;1 - COD. ART. TEC0110 | CAD | 0,62 |
| 912/6510 | ZOCCOLO RELE' FINDER art.9402 - COD. ART. TEC0111 | CAD | 0,62 |
| 912/6520 | RELE' FINDER 125V DC art.4052 - COD. ART. TEC0112 | CAD | 0,62 |
| 912/6530 | RELE' TEMPORIZZATO FINDER art.9902023059 - COD. ART. TEC0113 | CAD | 0,62 |
| 912/6540 | RELE' FINDER 145V DC art.553291450040 - COD. ART. TEC0114 | CAD | 0,62 |
| 912/6550 | RELE' FINDER 24V DC art.405290240000 - COD. ART. TEC0115 | CAD | 0,62 |
| 912/6560 | RELE' INDICATORE LED FINDER 6/24V DC-AC art.9902002459 - COD. A;RT. TEC0116 | CAD | 0,62 |
| 912/6570 | Cordina unipol. Tipo N07V-K 1x16 mmq GIALLO VERDE della General; Cavi - COD. ART. TEC0117 | CAD | 0,62 |
| 912/6580 | Cordina unipol. Tipo N07V-K 1x10 mmq GIALLO VERDE della General; Cavi - COD. ART. TEC0118 | CAD | 0,62 |
| 912/6590 | Cordina unipol. Tipo N07V-K 1x35 mmq GIALLO VERDE della General; Cavi - COD. ART. TEC0119 | CAD | 0,62 |
| 912/6600 | Cordina unipol. Tipo N07V-K 1x10 mmq BLU della General Cavi - C;OD. ART. TEC0120 | CAD | 0,62 |
| 912/6610 | Cordina unipol. Tipo N07V-K 1x10 mmq NERO della General Cavi - ;COD. ART. TEC0121 | CAD | 0,62 |
| 912/6620 | Cordina unipol. Tipo N07V-K 1x6 mmq NERO della General Cavi - C;OD. ART. TEC0122 | CAD | 0,62 |
| 912/6630 | CAVO SCHERMATO LOW VOLTAGE-BELDEN-PC CABLE art.W9841CM1PR24 - C;OD. ART. TEC0123 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 912/6640 | RELE' DI PROTEZIONE DI CORRENTE (THYTRONIC) A Microproces. 50-5;1-50N-51N IEN 1/5A 3 Fasi con MODBUS AUX. 24/48 V DC/AC art.SIF | CAD | 0,62 |
| 912/6650 | RELE' DI PROTEZIONE DI TENSIONE (THYTRONIC) 27-59 Vn 50-130V AC ;con MODBUS AUX. 19/60 V DC/AC art.SVF#1NB101 - COD. ART. TEC012 | CAD | 0,62 |
| 912/6660 | RELE' DI MINIMA TENSIONE (THYTRONIC)27 1 FASE Vn 230V AC AUX. 2;20 V AC da INCASSO art. DVK#L2400 - COD. ART. TEC0126 | CAD | 0,62 |
| 912/6670 | CONTATTORE AUSILIARIO ABB 2NO+2NC BOBINA 24V DC art.KC6 22Z - C;OD. ART. TEC0127 | CAD | 1,25 |
| 912/6680 | CONTATTORE AUSILIARIO ABB 4NO BOBINA 24V DC art.KC6 40E - COD. ;ART. TEC0128 | CAD | 1,25 |
| 912/6690 | CONTATTORE ABB 3F+CONT. AUX BOBINA 24V DC art.BC6-30-10.1.4 - C;OD. ART. TEC0129 | CAD | 1,25 |
| 912/6700 | CONTATTORE ABB 3F+CONT. AUX BOBINA 24V AC art.B6-30-10 - COD. A;RT. TEC0130 | CAD | 1,25 |
| 912/6710 | CONTATTORE 3F+CONT. NO ABB art.AL16-30-10 - COD. ART. TEC0131 | CAD | 1,25 |
| 912/6720 | CONTATTORE 2NO+2NC ABB art.AL16-22-00 - COD. ART. TEC0132 | CAD | 1,25 |
| 912/6730 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C4 - COD. ART. TEC0133 | CAD | 1,25 |
| 912/6740 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C6 - COD. ART. TEC0134 | CAD | 1,25 |
| 912/6750 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M D20 - COD. ART. TEC0135 | CAD | 1,25 |
| 912/6760 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S272 C4 - COD. ART. TEC0136 | CAD | 1,25 |
| 912/6770 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.s202 B6 - COD. ART. TEC0137 | CAD | 1,25 |
| 912/6780 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202 B10 - COD. ART. TEC0138 | CAD | 1,25 |
| 912/6790 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202 B25 - COD. ART. TEC0139 | CAD | 1,25 |
| 912/6800 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202 C4 - COD. ART. TEC0140 | CAD | 1,25 |
| 912/6810 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C0.5 - COD. ART. TEC0141 | CAD | 1,25 |
| 912/6820 | CONTATTORE BT MODULARE ABB BOBINA 24Vac/dc art.ESB24-40 - COD. ;ART. TEC0142 | CAD | 1,25 |
| 912/6830 | INTERRUTTORE BT ABB(SOLOMAGNETICO) art.S202P Z3 - COD. ART. TEC;143 | CAD | 1,25 |
| 912/6840 | INTERRUTTORE BT ABB(SOLOMAGNETICO) art.S202P Z4 - COD. ART. TEC;144 | CAD | 1,25 |
| 912/6850 | SEZIONATORE BTABB (2x16)A art.E202 16A - COD. ART. TEC0145 | CAD | 1,25 |
| 912/6860 | SEZIONATORE BT ABB (2x80)A art.E202 80A - COD. ART. TEC0146 | CAD | 1,25 |
| 912/6870 | SEZIONATORE BT ABB (2x40)A art.E202 40A - COD. ART. TEC0147 | CAD | 1,25 |
| 912/6880 | SEZIONATORE BT ABB (2x32)A art.E202 32A - COD. ART. TEC0148 | CAD | 1,25 |
| 912/6890 | SEZIONATORE BT ABB (2x25)A art.E202 25A - COD. ART. TEC0149 | CAD | 1,25 |
| 912/6900 | INTERRUTTORE BT ABB-6KA art.S202 C3 - COD. ART. TEC0150 | CAD | 1,25 |
| 912/6910 | INTERRUTTORE BT ABB-6KA art.S202 C10 - COD. ART. TEC0151 | CAD | 1,25 |
| 912/6920 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M D10 - COD. ART. TEC0152 | CAD | 1,25 |
| 912/6930 | INTERRUTTORE BT ABB-6KA art.S202 C4 - COD. ART. TEC0153 | CAD | 1,25 |
| 912/6940 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C4 - COD. ART. TEC0154 | CAD | 1,25 |
| 912/6950 | INTERRUTTORE BT ABB-6KA art.S202 B16 - COD. ART. TEC0155 | CAD | 1,25 |
| 912/6960 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C6 - COD. ART. TEC0156 | CAD | 1,25 |
| 912/6970 | INTERRUTTORE BT ABB SOLO MAGNETICO art.S201P Z2 - COD. ART. TEC;157 | CAD | 1,25 |
| 912/6980 | INTERRUTTORE BT ABB SOLO MAGNETICO art.S201P Z6 - COD. ART. TEC;158 | CAD | 1,25 |
| 912/6990 | SPIA/PULSANTE LUMINOSO AB-250V ROSSO art.E229C - COD. ART. TEC0;159 | CAD | 1,25 |
| 912/7000 | SOLO MODULO DIFFERENZIALE BT ABB-2P 0,3A art.DDA202AC 0.3 - COD.; ART. TEC0160 | CAD | 1,25 |
| 912/7010 | RELE' ABB-32A CON CONTATTI AUSILIARI art.E257 32C 20/24 - COD. ;ART. TEC0161 | CAD | 1,25 |
| 912/7020 | TERMOSTATO art.THR02 10A/250V NC 0-60°C (QUADRI DI TRATTA) - CO;D. ART. TEC0162 | CAD | 1,25 |
| 912/7030 | SOLO MODULO DIFFERENZIALE BT ABB-4P 0,3A art.DDA 204ACO.3 - COD.; ART. TEC0163 | CAD | 1,25 |
| 912/7040 | INTERRUTTORE BT DIFFERENZIALE ABB (2x10)ac SOGLIA 0,3A art.F502; C10 0,3 - COD. ART. TEC0164 | CAD | 1,25 |
| 912/7050 | CONTATTORE MODULARE BT ABB BOBINA 230V AC/DC art.ESB24-40 - COD.; ART. TEC0165 | CAD | 1,25 |
| 912/7060 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C10 - COD. ART. TEC0166 | CAD | 1,25 |
| 912/7070 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C25 - COD. ART. TEC0167 | CAD | 1,25 |
| 912/7080 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M B16 - COD. ART. TEC0168 | CAD | 1,25 |
| 912/7090 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C63 - COD. ART. TEC0169 | CAD | 1,25 |
| 912/7100 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C20 - COD. ART. TEC0170 | CAD | 1,25 |
| 912/7110 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S202M C40 - COD. ART. TEC0171 | CAD | 1,25 |
| 912/7120 | SEZIONATORE BT ABB (4x32)A art.E204 32A - COD. ART. TEC0172 | CAD | 1,25 |
| 912/7130 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S294 D80 - COD. ART. TEC0173 | CAD | 1,25 |
| 912/7140 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S204M D63 - COD. ART. TEC0174 | CAD | 1,25 |
| 912/7150 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S204M D16 - COD. ART. TEC0175 | CAD | 1,25 |
| 912/7160 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S204M D25 - COD. ART. TEC0176 | CAD | 1,25 |
| 912/7170 | INTERRUTTORE BT ABB-10KA art.S204M C10 - COD. ART. TEC0177 | CAD | 1,25 |
| 912/7180 | INTERRUTTORE BT GEWISS 2P B16 6KA art.92247 - COD. ART. TEC0178 | CAD | 1,25 |
| 912/7190 | PORTALAMPADA CON LED 24/120Vdc/ac Telemecanique art.007023 LED ;ZB4BVBG3 - COD. ART. TEC0179 | CAD | 1,25 |
| 912/7200 | SELETTORE (1-0-2) Telemecanique art.088712XB4BJ53 - COD. ART. T;EC0180 | CAD | 0,62 |
| 912/7210 | SELETTORE a chiave 2 POSIZIONI Telemecanique art.088922 ZB4BG4 - ;COD. ART. TEC0181 | CAD | 0,62 |
| 912/7220 | GEMMA/LAMPADA VERDE Telemecanique art.089500ZB4BV033 - COD. AR;T. TEC0182 | CAD | 0,62 |
| 912/7230 | GEMMA/LAMPADA ROSSA Telemecanique art.089499 ZB4BV043 - COD. A;RT. TEC0183 | CAD | 0,62 |
| 912/7240 | CONTATTI AUSILIARI per Pulsanti Telemec. art.051684 ZBE000 - COD.; ART. TEC0184 | CAD | 0,62 |
| 912/7250 | CONTATTI AUSILIARI per Pulsanti Telemec. art.011920 ZBE204 - COD.; ART. TEC0185 | CAD | 0,62 |
| 912/7260 | CONTATTI AUSILIARI per Pulsanti Telemec. art.008947 ZBE101 - COD.; ART. TEC0186 | CAD | 0,62 |
| 912/7270 | CONTATTI AUSILIARI per Pulsanti Telemec. art.008948 ZBE102 - COD.; ART. TEC0187 | CAD | 0,62 |
| 912/7280 | PORTACONTATTI Telemecanique art.010202 ZB4BZ009 - COD. ART. TEC;188 | CAD | 0,62 |
| 912/7290 | PORTACONTATTI Telemecanique art.088938 ZB4BZ102 - COD. ART. TEC;189 | CAD | 0,62 |
| 912/7300 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C60N 2P C4 art.24266 - COD. ART. TEC0190 | CAD | 1,25 |
| 912/7310 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C60N 2P C2 art.24264 - COD. ART. TEC0191 | CAD | 1,25 |
| 912/7320 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C60N 4P C2 art.24292 - COD. ART. TEC0192 | CAD | 1,25 |
| 912/7330 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C32H DC 2P C6 PER CorrenteContinua art.2;0544 - COD. ART. TEC0193 | CAD | 1,25 |
| 912/7340 | CONTATTO Aux. MODULARE per interruttore ME.&GE.C60N art.26924 - ; COD. ART. TEC0194 | CAD | 0,62 |
| 912/7350 | CONTATTO Aux. MODULARE per interruttore ME.&GE.C60N art.27132 - ; COD. ART. TEC0195 | CAD | 0,62 |
| 912/7360 | CONTATTORE AUSILIARIO BT CAD50BL 24V DC Telemec. art.40696 - COD.; ART. TEC0196 | CAD | 0,62 |
| 912/7370 | TERMOSTATO 10A 250V Telemecanique art.TMC - COD. ART. TEC0197 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 912/7380 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C32H DC 2P C1 PER Corrente Continua art.2;0541 - COD. ART. TEC0198 | CAD | 1,25 |
| 912/7390 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C60N 2P C20 art.24271 - COD. ART. TEC019;9 | CAD | 1,25 |
| 912/7400 | INTERRUTTORE BT ME.&GE.C60N 3P C16 art.24284 - COD. ART. TEC020;0 | CAD | 0,62 |
| 912/7410 | CONTATTO Aux.MODULARE per interruttore ABB art.S2C-S/H6R - COD.; ART. TEC0201 | CAD | 0,62 |
| 912/7420 | CONTATTO Aux.MODULARE per interruttore ABB art.S290-H11 - COD.;ART. TEC0202 | CAD | 0,62 |
| 912/7430 | CONTATTO Aux.MODULARE per interruttore ABB art.S290-S11 - COD.;ART. TEC0203 | CAD | 0,62 |
| 912/7440 | CONTATTO Aux.MODULARE per interruttore ABB art.S2C-H6R - COD. A;RT. TEC0204 | CAD | 0,62 |
| 912/7450 | CONTATTO Aux.MODULARE per interruttore ABB art.S2C-H10 - COD. A;RT. TEC0205 | CAD | 0,62 |
| 912/7460 | CUSTODIA IP40 PER INTERRUTTORE MODULARE BT GEWISS art.40022 - C;OD. ART. TEC0206 | CAD | 0,62 |
| 912/7470 | RELE' SYRA-T 5VA 230V marca UMPI - COD. ART. TEC0207 | CAD | 0,62 |
| 912/7480 | RELE' ANDROS (UMPI) ad AMPLIFICAZIONE ONDE CONVOGLIATExGESTIONE; (1-30) LAMPADE art.PLT-HD 61994/FS - COD. ART. TEC0208 | CAD | 0,62 |
| 912/7490 | RELE' DIAGNOSTICA AL PLC marca UMPI art.ANDROS T 61937/FS - COD.; ART. TEC0209 | CAD | 0,62 |
| 912/7500 | CONVERTITORE F/O- 6 MODULI CONNESSIONE OTTICA TIPO ST THYTRONIC; art.BFO#20000 - COD. ART. TEC0210 | CAD | 0,62 |
| 912/7510 | ALIMENTATORE MODICON PREMIUM ISOL 24/48V DC 55W-SCHNEIDER art.T;SXPSY5520M - COD. ART. TEC0211 | CAD | 0,62 |
| 912/7520 | SchedaINTERFACCIA Cablaggio 16 VIE Telemecanique ART.abe7h16r20; - COD. ART. TEC0212 | CAD | 0,62 |
| 912/7530 | SCHEDA MODICON PREMIUM-SCHNEIDER art.TSXDSY32T2K - COD. ART. TE;C0213 | CAD | 0,62 |
| 912/7540 | ALIMENTATORE (ADVEL) INP. 110V DC 60W - OUT 24V DC 2A/50W - COD.; ART. TEC0215 | CAD | 0,62 |
| 912/7550 | SCHEDA ADVANTYS 24 DC PDM-Telemecanique art.STBTD3100 - COD. A;RT. TEC0216 | CAD | 0,62 |
| 912/7560 | SCHEDA ADVANTYS AUX. POW. SUP. Telemecanique art.STBCPS2111 - CO;D. ART. TEC0217 | CAD | 0,62 |
| 912/7570 | SCHEDA ADVANTYS ETHERNET MB TCP/IP NIM STAND. Telemecanique art.;STBNIP2212 - COD. ART. TEC0218 | CAD | 0,62 |
| 912/7580 | ALIMENTATORE IN 240V 1,3A AC OUT 24V DC 10A marcaPHOENIX C.art.;TRIO-PS - COD. ART. TEC0219 | CAD | 0,62 |
| 912/7590 | ALIMENTATORE IN 240V 3A AC OUT 24V DC 20A marcaPHOENIX C.art.TR;IO-PS - COD. ART. TEC0220 | CAD | 0,62 |
| 912/7600 | CONTROLORE DI ISOLAMENTO UPS 110-220-380V marca IME art.RRIH 4;001-ISO D4Z - COD. ART. TEC0221 | CAD | 0,62 |
| 912/7610 | Scheda INTERFACCIA RS485 MULTI-PROCESSORE ACE969TP-SCHNEIDER art;t.59723 - COD. ART. TEC0222 | CAD | 0,62 |
| 912/7620 | INTERRUTTORE BT ABB-TMAX T4N250 R=80A TMA ATTACCHI ANTER.art.1S;DA054174R - COD. ART. TEC0223 | CAD | 0,62 |
| 912/7630 | INTERRUTTORE BT ABB-TMAX T5D400 ATTACCHI ANTER.art.1SDA054600R1; - COD. ART. TEC0224 | CAD | 0,62 |
| 912/7640 | INTERRUTTORE BT ABB-TMAX T4L250 PR221DS ATTACCHI POSTER.ed ANTE;R.art.11SDQ05450R1 - COD. ART. TEC0225 | CAD | 0,62 |
| 912/7650 | INTERRUTTORE BT ABB-LIMITOR LN125 TM R=16A Estraibile art.UXAB1;53438475 - COD. ART. TEC0226 | CAD | 0,62 |
| 912/7660 | INTERRUTTORE BT ABB-LIMITOR LN125 TM R=6,3A Estraibile art.UXAB;153438467 - COD. ART. TEC0227 | CAD | 0,62 |
| 912/7670 | RELE' ANDROS (UMPI) ONDE CONVOGLIATExGESTIONE (1-30) LAMPADE art;t.PLT-HD 61938/FS - COD. ART. TEC0228 | CAD | 0,62 |
| 912/7680 | FILTRO ONDE CONVOGLIATE 230V/15A (UMPI) art.PHIL/15D62050D - CO;D. ART. TEC0229 | CAD | 0,62 |
| 912/7690 | RELE' AMRA 24Vdc art.POK - COD. ART. TEC0231 | CAD | 0,62 |
| 912/7700 | RELE'AMRA 24Vdc art.BIPOK-LED - COD. ART. TEC0232 | CAD | 0,62 |
| 912/7710 | RELE' AMRA 110Vdc art.BIPOKS-A - COD. ART. TEC0233 | CAD | 0,62 |
| 912/7720 | RELE' AMRA 230Vac art.BIPOKS - COD. ART. TEC0234 | CAD | 0,62 |
| 912/7730 | ZOCCOLO SINGOLO 8 PIEDINixRelè AMRA - COD. ART. TEC0235 | CAD | 0,62 |
| 912/7740 | ZOCCOLO DOPPIO 16 PIEDINixRelè AMRA - COD. ART. TEC0236 | CAD | 0,62 |
| 912/7750 | RELE' TEMPORIZ.AMRA ad ECCITAZIONE T=15S 110V AC/DC art.OKTt-2E; - COD. ART. TEC0237 | CAD | 0,62 |
| 912/7760 | RELE' TEMPORIZ.AMRA A RILASCIO T=15S 110V AC/DC art.OKTt-2R - C;OD. ART. TEC0238 | CAD | 0,62 |
| 912/7770 | MOTORIZZAZIONE 230Vac/dc per INTERRUT. ABB tipoT4-T5 art.1SDA05;44897R1 - COD. ART. TEC0239 | CAD | 0,62 |
| 912/7780 | COPRITERMINALI ALTI TRIPOLARI per INTERRUT.ABB-T4 art.1SDA05495;8 - COD. ART. TEC0240 | CAD | 0,62 |
| 912/7790 | COPRITERMINALI (parte fissa)TRIPOLARI per INTERRUT.ABB-T4 art.1;SDA054957 - COD. ART. TEC0241 | CAD | 0,62 |
| 912/7800 | PRESA/SPINA Adattatore per INTERRUT.ABB T4-T5 art.1SDA05492R1 -; COD. ART. TEC0242 | CAD | 0,62 |
| 912/7810 | CONNETTORExSegnalaz. SGANCIO/APERTO/CHIUSO INTERRUT. ABB (T4-T5;T6) art.1SDA054910R1 - COD. ART. TEC0243 | CAD | 0,62 |
| 912/7820 | PRESA/SPINA/ADATTATORE 10 PINxINTERRUT.ABB T4-T5 art.1SDA054924;R1 - COD. ART. TEC0244 | CAD | 0,62 |
| 912/7830 | RELE' DI APERTURA 24/30Vac/dc INTERRUT.ABB (T4-T5-T6) art.1SDA0;54870R1 - COD. ART. TEC0245 | CAD | 0,62 |
| 912/7840 | CONTATTO SEGNALAZ. MAN/AUT.INTERRUT ABB(T4-T5-T6) art.1SDA05491;7R1 - COD. ART. TEC0246 | CAD | 0,62 |
| 912/7850 | KITxTRASFORMAZIONE ESTRAIBILE INTERRUT. ABB TRIPOLARE T4 art.1S;DA054839R1 - COD. ART. TEC0247 | CAD | 0,62 |
| 912/7860 | CONNETTORE 3 PINxINTERRUT. ABB DA T1 A T6 art.1SDA051364R1 - CO;D. ART. TEC0248 | CAD | 0,62 |
| 912/7870 | BLOCCO A CHIAVExCOMANDO MOTORE INTERRUT. ABB DA T4 a T6 art.1sd;a054904R1 - COD. ART. TEC0249 | CAD | 0,62 |
| 912/7880 | 3 CONTATTI SCAMBIO AP/CH + 1 CONTATTO SGANCIOxINTERRUT. ABB DA ;T1 A T6 art.1SDA051369R1 - COD. ART. TEC0250 | CAD | 0,62 |
| 912/7890 | 1 POSIZIONE CONTATTO INTERRUT.ABB INSERITO DA T4 A T6 art.1SDA0;54918R1 - COD. ART. TEC0251 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 912/7900 | COPRITERMINALI ALTI TETRAPOLAR x INTERRUPT. ABB T5 art.1SDA05496;1R1 - COD. ART. TEC0252 | CAD | 0,62 |
| 912/7910 | 1 CONTATTO DI Scambio AP/CH+1 CONTAT. Sgancio da T1 a T3 INTERRU;UT. ABB art.1SDA051370R1 - COD. ART. TEC0253 | CAD | 0,62 |
| 912/7920 | 2 CONTATTI SCAMBIO AP/CH DA T4 A T6 INTERRUPT. ABB art.1SDA05491;3R1 - COD. ART. TEC0254 | CAD | 0,62 |
| 912/7930 | BLOCCO A CHIAVE MANOVRAxCOMANDO MOTORE INTERRUPT. ABBDA T4 A T6 ;art.1SDA054903R1 - COD. ART. TEC0255 | CAD | 0,62 |
| 912/7940 | COPRITERMINALE BASSO TRIPOLARE T4 INTERRUPT. ABB art.1SDA054966R;1 - COD. ART. TEC0256 | CAD | 0,62 |
| 912/7950 | PARTE FISSA INT.ABB T4 TRIPOLARE con TERMINALI ANT.PROLUNGATI a;rt.1SDA05473R1 - COD. ART. TEC0257 | CAD | 0,62 |
| 912/7960 | GRUPPO INTERBLOC. MECC.TRA DUE INTERRUPT. ABB T4-T5 con PIASTRA ;TIPO 54951R1 art.1SDA054946R1 - COD. ART. TEC0258 | CAD | 0,62 |
| 912/7970 | TRASFORMATORE BT-400VA 230/230V CON SCHERMO marca Italweber art.;93TRM1400-66 - COD. ART. TEC0259 | CAD | 0,62 |
| 912/7980 | PARTE FISSA ESTRAIBILE PER INTERRUPT. ABB LN100 TRIPOLARE art.UX;AB169316031 - COD. ART. TEC0260 | CAD | 0,62 |
| 912/7990 | UPS QUADRI DI TRATTA 2200W+BATTERIE (MGE) art.PULSAR M-2000 - C;OD. ART. TEC0262 | CAD | 0,62 |
| 912/8000 | UPS QUADRI DI TRATTA 3000W SENZA BATTERIE (EATON) art.EX-3000 - ; COD. ART. TEC0264 | CAD | 0,62 |
| 912/8010 | PORTA SERIALEXUPS-EATON RS232 art.3400390200 - COD. ART. TEC0265 | CAD | 0,62 |
| 912/8020 | RELE' AMRA TEMPORIZ. 128 SEC 230Vac art.POK-DI+TMS2E - COD. ART.; TEC0266 | CAD | 0,62 |
| 912/8030 | RELE' AMRA TEMPORIZ. 6 SEC 230Vac art.RDTF161 - COD. ART. TEC0267 | CAD | 0,62 |
| 912/8040 | RELE' AMRA 4 CONTATTI 24Vdc art.OKSCD - COD. ART. TEC0268 | CAD | 0,62 |
| 912/8050 | RELE' AMRA TEMPORIZ. 128 SEC 110Vdc art.TMS4R-A - COD. ART. TEC;269 | CAD | 0,62 |
| 912/8060 | RELE' AMRA 2 CONTATTI 110Vdc art.POK - COD. ART. TEC0270 | CAD | 0,62 |
| 912/8070 | RELE' AMRA 2 CONTATTI 24Vdc art.POK-DI - COD. ART. TEC0271 | CAD | 0,62 |
| 912/8080 | CordinaUnipol. N07G9K NERO 1x2,5 mmq MATASSA da 100 MT. - COD. ;ART. TEC0272 | CAD | 0,62 |
| 912/8090 | Cordina Unipol. N07G9K BLU 1x2,5 mmq MATASSA DA 100 MT. - COD. ;ART. TEC0273 | CAD | 0,62 |
| 912/8100 | TERMINALE MT UNIPOLARExCAVO RG5 2/3KV con Accessori E CAPOCORDA; 35 mmq NEXSANS art.KIT/FS2 - COD. ART. TEC0274 | CAD | 0,62 |
| 912/8110 | CONTASCARICHE PER POSTO DI TRASFORMAZIONE LF DEHN art.IZ100FM - ; COD. ART. TEC0275 | CAD | 0,62 |
| 912/8120 | RESPIRATORI ad OSSIGENO CHIMICO DRAGER art.OXYBOKSK25 - COD. AR;T. TEC0276 | CAD | 0,62 |
| 912/8130 | RESPIRATORE OSSIGENO CON BOMBOLA DRAGER - COD. ART. TEC0277 | CAD | 0,62 |
| 912/8140 | STAFFA SPECIALE PER FISSAGGIO GIUNTI F/O NEI POZZETTI - COD. AR;T. TEC0278 | CAD | 0,62 |
| 912/8150 | BRETELLE PATCHx F/O-OPTOTEC art.BJTM08M6R200A100ATM1\$ - COD. ART.; TEC0279 | CAD | 0,62 |
| 912/8160 | GIUNTO F/O-OPTOTEC art.GU5-6S-T/T Mensola 6600001 - COD. ART. T;EC0280 | CAD | 0,62 |
| 912/8170 | BOX OTTICO F/O OPTOTEC art.BOXWBOSTVER01 - COD. ART. TEC0281 | CAD | 0,62 |
| 912/8180 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006115 - COD. ART. TEC0282 | CAD | 0,62 |
| 912/8190 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006126 - COD. ART. TEC0283 | CAD | 0,62 |
| 912/8200 | GOMMINI PER GIUNTI F/O OPTOTEC - COD. ART. TEC0284 | CAD | 0,62 |
| 912/8210 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006116 - COD. ART. TEC0285 | CAD | 0,62 |
| 912/8220 | MODULO F/O PER ARMADIO RACK OPTOTEC art.MOC 1-2/RD - COD. ART. ;TEC0286 | CAD | 0,62 |
| 912/8230 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4169859 - COD. ART. TEC0287 | CAD | 0,62 |
| 912/8240 | KIT BLOCCAGGIO CAVI F/O IN ACCIAIO INOX OPTOTEC art.OPT 3580010; - COD. ART. TEC0288 | CAD | 0,62 |
| 912/8250 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006133 - COD. ART. TEC0289 | CAD | 0,62 |
| 912/8260 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4000700 - COD. ART. TEC0290 | CAD | 0,62 |
| 912/8270 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4000718 - COD. ART. TEC0291 | CAD | 0,62 |
| 912/8280 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006140 - COD. ART. TEC0292 | CAD | 0,62 |
| 912/8290 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006144 - COD. ART. TEC0293 | CAD | 0,62 |
| 912/8300 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4000721 - COD. ART. TEC0294 | CAD | 0,62 |
| 912/8310 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4000720 - COD. ART. TEC0295 | CAD | 0,62 |
| 912/8320 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006142 - COD. ART. TEC0296 | CAD | 0,62 |
| 912/8330 | BRETELLE F/O PATCH-OPTOTEC art.OPT 4006138 - COD. ART. TEC0297 | CAD | 0,62 |
| 912/8340 | FERMACAVO F/O OPTOTEC art.OPT 3542335 - COD. ART. TEC0298 | CAD | 0,62 |
| 912/8350 | ALETTE zincatexGIUNZIONE PASSERELLE marca FEMI CZ - COD. ART. T;EC0299 | CAD | 0,62 |
| 912/8360 | PIASTRA ACCIAIO INOX PER GIUNZIONE PASSERELLE marca FEMI CZ - C;OD. ART. TEC0300 | CAD | 124,85 |
| 912/8370 | MENSOLA zincata xPASSERELLE da 100 mm FEMI CZ - COD. ART. TEC03;1 | CAD | 0,37 |
| 912/8380 | MANICOTTO DI GIUNZIONE INOX 10MA PER BARRE FILETTATE FEMI CZ - ;COD. ART. TEC0302 | CAD | 0,37 |
| 912/8390 | DADO INOX 10MA con bordo FEMI CZ - COD. ART. TEC0303 | CAD | 0,37 |
| 912/8400 | SUPPORTO zincato REGOLABILE PER MENSOLE FEMI CZ - COD. ART. TEC;304 | CAD | 0,37 |
| 912/8410 | DADO ZICATO 6MA FEMI CZ - COD. ART. TEC0305 | CAD | 0,37 |
| 912/8420 | VITE ZINCATA 6MAx16mm FEMI CZ - COD. ART. TEC0306 | CAD | 0,37 |
| 912/8430 | DISTANZIATORE asolato ZINC.400 mm FEMI CZ - COD. ART. TEC0307 | CAD | 0,37 |
| 912/8440 | MENSOLA ZINC.REGOLABILE FEMI CZ - COD. ART. TEC0308 | CAD | 0,37 |
| 912/8450 | GIUNTO VERTICALE ZINC.xPROFILATO FEMI CZ - COD. ART. TEC0309 | CAD | 0,37 |
| 912/8460 | GIUNZIONE PER PASSERELLE A FILO/RETE TIPO B4-25 FEMI CZ - COD. ;ART. TEC0310 | CAD | 0,37 |
| 912/8470 | GIUNZIONE PER PASSERELLE A FILO/RETE TIPO B4-26 FEMI CZ - COD. ;ART. TEC0311 | CAD | 0,37 |
| 912/8480 | PIASTRINE GIUNZIONE PASSSER. FEMI CZ art.BEZ84XXX040M - COD. AR;T. TEC0312 | CAD | 0,37 |
| 912/8490 | PIASTRINE GIUNZIONE PASSSER. FEMI CZ art.BIZ61X3050K - COD. ART.; TEC0313 | CAD | 0,37 |
| 912/8500 | SUPPORTO REGOLABILE DOPPIO PER MENSOLE ZINCATE FEMI CZ - COD. A;RT. TEC0314 | CAD | 0,37 |
| 912/8510 | ALETTE ZINC.xGIUNZIONE PASSER. FEMICZ - COD. ART. TEC0315 | CAD | 0,37 |
| 912/8520 | BARRA FILETTATA 10MA LUNGHEZZA 1 MT - COD. ART. TEC0316 | CAD | 0,37 |
| 912/8530 | COLLARE inox FISSATUBO DIAM. 40 mm COSMEC art.6040X-40 - COD. A;RT. TEC0317 | CAD | 0,37 |
| 912/8540 | RACCORDO inox TUBO/TUBO DIAM.40 mm COSMEC art.6110-40 - COD. AR;T. TEC0318 | CAD | 0,37 |
| 912/8550 | COLLARE inox FISSATUBO DIAM.20 mm COSMEC art.6044-XA20 - COD. A;RT. TEC0319 | CAD | 0,37 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 912/8560 | GHIERA METALLICA 40MAx1,5 COSMEC art.6006-40 - COD. ART. TEC032;0 | CAD | 0,37 |
| 912/8570 | RIDUZIONE DA MASCHIO PG16 A FEMMINA 20MAx1,5 mm COMEC art.6105-;1620 - COD. ART. TEC0321 | CAD | 0,37 |
| 912/8580 | RACCORDO TUBO-SCATOLA DIAMETRO 20 mm GAS ½ COSMEC art.6111-20N ;#NOME? | CAD | 0,37 |
| 912/8590 | RACCORDO TUBO-SCATOLA DIAMETRO 20 mm PG16 COSMEC art.6111-20P -; COD. ART. TEC0323 | CAD | 0,37 |
| 912/8600 | RACCORDO TUBO-SCATOLA DIAMETRO 20 mm GAS ½ COSMEC art.6111-20C ;#NOME? | CAD | 0,37 |
| 912/8610 | TAPPO METALLICO 25MAx1,5 mm COSMEC art.6050-25 - COD. ART. TEC0;325 | CAD | 0,37 |
| 912/8620 | TAPPO METALLICO 20MAx1,5 mm COSMEC art.6050-20 - COD. ART. TEC0;326 | CAD | 0,37 |
| 912/8630 | TUBO CORRUGATO Ø 25 NERO ROTOLO DA 50 MT-GEWISS art.DX15025 - C;OD. ART. TEC0327 | CAD | 0,37 |
| 912/8640 | TUBO CORRUGATO Ø 32 NERO ROTOLO DA 25 MT GEWISSart.DX15032 - CO;D. ART. TEC0328 | CAD | 0,37 |
| 912/8650 | TUBO CORRUGATO Ø 20 NERO ROTOLO DA 30 MT GEWISS art.DX30120 - C;OD. ART. TEC0329 | CAD | 0,37 |
| 912/8660 | TUBO CORRUGATO Ø 40 NERO ROTOLO DA 25 MT INSET art.10315FMP40 -; COD. ART. TEC0330 | CAD | 0,37 |
| 912/8670 | GUAINA con ANIMA ACCIAIO GRIGIA Ø 15 TEAFLEX - COD. ART. TEC033;1 | CAD | 0,37 |
| 912/8680 | GUAINA CON ANIMA ACCIAIO GRIGIA Ø 50 ROTOLI DA 20MT TEAFLEX - C;OD. ART. TEC0332 | CAD | 0,37 |
| 912/8690 | TUBO PVC RIGIDO PESANTE Ø 40 (BARRE DA 2 MT) GEWISSart5.DX2624;0 - COD. ART. TEC0333 | CAD | 0,37 |
| 912/8700 | TUBO RIGIDO Ø 25 (BARRE DA 3 MT) GEWISS - COD. ART. TEC0334 | CAD | 0,37 |
| 912/8710 | RACCORDO inox PIEGHEVOLE TUBO/SCATOLA Ø 20 COSMEC art.S607XM22B;BR - COD. ART. TEC0335 | CAD | 0,37 |
| 912/8720 | GRUPPO PRESE PRECABLATO 220/380V Palazzoli art.SP237668 - COD. ;ART. TEC0336 | CAD | 0,37 |
| 912/8730 | PRESA CON INTERRUTTORE 2P-16A-220V Palazzoli art.472333 - COD. ;ART. TEC0337 | CAD | 0,37 |
| 912/8740 | PRESA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI 3P+N+T 16A 380V Palazzoli art.;472453 - COD. ART. TEC0338 | CAD | 0,37 |
| 912/8750 | INTERRUTTORE STAGNO DA PARETE 2P 16A Palazzoli art.S102464 - CO;D. ART. TEC0339 | CAD | 0,37 |
| 912/8760 | CASSETTA CON PULSANTE PER LUCE PALINA PUNTE SCAMBII - COD. ART. ; TEC0340 | CAD | 0,37 |
| 912/8770 | CASSETTA INOX CON PULSANTE EMERGENZA Galleria con FUNGO BLU LUM;INOSO LED - COD. ART. TEC0341 | CAD | 0,37 |
| 912/8780 | SUPPORTO TELESCOPICOx FARO DI SICUREZZA Galleria GEWISS art.AS02;816 - COD. ART. TEC0342 | CAD | 0,37 |
| 912/8790 | BATTERIE 12VxUPS 2,2KW della MGE tipo PULSAR (Quadri di Tratta); - COD. ART. TEC0343 | CAD | 0,37 |
| 912/8800 | MASCHERINA ANTIPOLVERE SICUREZZA GALLERIE 3M art.9332 - COD. ART;T. TEC0344 | CAD | 0,37 |
| 912/8810 | CASSETTA PVC 460x380x120 R56 GEWISS art.44411 - COD. ART. TEC03;45 | CAD | 0,37 |
| 912/8820 | QUADRO ALIMENTATORE INGR. 230Vca USCITA 230Vca DELLA CM RAILWAY; art.EE0200280 - COD. ART. TEC0346 | CAD | 0,37 |
| 912/8830 | CASSETTA SEGNALI PER ACC BOLOGNA CABLATA DA B&C PROJECT - COD. ;ART. TEC0347 | CAD | 0,37 |
| 912/8840 | TUBO FLUORESCENTE L36W/840-OSRAM - COD. ART. TEC0348 | CAD | 0,37 |
| 912/8850 | TUBO FLUORESCENTE L58W/840-OSRAM - COD. ART. TEC0349 | CAD | 0,37 |
| 912/8860 | PLAFONIERA DISANO 921 HYDRO 2x36W art.16453414 - COD. ART. TEC0;350 | CAD | 0,37 |
| 912/8870 | CASSETTA PVC (300x220x120) GEWISS 44209 - COD. ART. TEC0351 | CAD | 0,37 |
| 912/8880 | PLAFONIERA DISANO 921 HYDRO 2x18W art.16453314 - COD. ART. TEC0;352 | CAD | 0,37 |
| 912/8890 | PLAFONIERA DISANO 998 ETERNA 1x36W art.16242114 - COD. ART. TEC;353 | CAD | 0,37 |
| 912/8900 | PLAFONIERA DISANO 921 HYDRO 1x36W art.16453114 - COD. ART. TEC0;354 | CAD | 0,37 |
| 912/8910 | FARO DISANO 1802 RODIO 2 150W GRIGIO - COD. ART. TEC0355 | CAD | 0,37 |
| 912/8920 | FARO DISANO 1158 INDIO 400W (USATO) - COD. ART. TEC0356 | CAD | 0,37 |
| 912/8930 | LAMPADA OSRAM-NAV-T (SON-T) VIALOX 150W - COD. ART. TEC0357 | CAD | 0,37 |
| 912/8940 | LAMPADA OSRAM-HCI-TT POWERBALL 70W/WDL - COD. ART. TEC0358 | CAD | 0,37 |
| 912/8950 | CASSETTA PVC (150x110x70) GEWISS art.44236 e VIMAR art.55206 - ;COD. ART. TEC0359 | CAD | 0,37 |
| 912/8960 | RACCORDO TUBO-SCATOLA Ø20 20MAx1,5 mm COSMEC art.6111-A20NC - C;OD. ART. TEC0360 | CAD | 0,37 |
| 912/8970 | RACCORDO TUBO-TUBO Ø20 COSMEC art.6111-20N - COD. ART. TEC0361 | CAD | 0,37 |
| 912/8980 | GHIERA 20MAx1,5mm COSMEC art.6006-20 - COD. ART. TEC0362 | CAD | 0,62 |
| 912/8990 | RIDUZIONE da MASCHIO 40MAx1,5mm A FEMM.32MAx1,5mm COSMEC art.60;16-4032 - COD. ART. TEC0363 | CAD | 0,62 |
| 912/9000 | RIDUZIONE da MASCHIO PG16 A FEMMINA GAS ½ COSMEC art.6054-1612 ;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/9010 | GHIERA METALLICA GAS ½ COSMEC art.6006-12 - COD. ART. TEC0365 | CAD | 0,62 |
| 912/9020 | TAPPO METALLICO 20MAx1,5mm COSMEC art.6050-20 - COD. ART. TEC03;66 | CAD | 0,62 |
| 912/9030 | GHIERA INOX 32MAx1,5 COSMEC art.6006-32X e 32A - COD. ART. TEC0;367 | CAD | 0,62 |
| 912/9040 | GHIERA INOX 25MAx1,5mm COSMEC art.6006-25 - COD. ART. TEC0368 | CAD | 0,62 |
| 912/9050 | RIDUZIONE da MASCHIO 40MAx1,5mm a FEMM. 20MAx1,5mm COSMEC art.6;016-4020 - COD. ART. TEC0369 | CAD | 0,62 |
| 912/9060 | PRESSACAPO INOX 32MAx1,5-25,5 COSMEC art.6018X-M32 - COD. ART. ;TEC0370 | CAD | 0,62 |
| 912/9070 | GHIERA INOX 63MA COSMEC - COD. ART. TEC0371 | CAD | 0,62 |
| 912/9080 | TAPPO CON GHIERA INOX 63MA COSMEC - COD. ART. TEC0372 | CAD | 0,62 |
| 912/9090 | PRESSACAPO INOX 50MAx1,5 COSMEC art.2900-M50N - COD. ART. TEC03;73 | CAD | 0,62 |
| 912/9100 | PRESSACAPO INOX 32-40 e 63MAx1,5 - COD. ART. TEC0374 | CAD | 0,62 |
| 912/9110 | TAPPI INOX 20-26-32-40MA COSMEC - COD. ART. TEC0375 | CAD | 0,62 |
| 912/9120 | RACCORDO TUBO-SCATOLAxTUBO FLESSIBILE INOX 20,5mm COSMEC art.IT;A82006 - COD. ART. TEC0376 | CAD | 0,62 |
| 912/9130 | GHIERA INOX 26MA COSMEC - COD. ART. TEC0377 | CAD | 0,62 |
| 912/9140 | RACCORDO TUBO-SCATOLAxTUBO FLEX INOX 32mm COSMEC art.CMMF27M32 ;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/9150 | PRESSACAPO INOX 20MA COSMEC - COD. ART. TEC0379 | CAD | 0,62 |
| 912/9160 | GUARNIZIONE di TENUTAxRACCORDI M40 COSMEC art.6060-4050 - COD. ;ART. TEC0380 | CAD | 0,62 |
| 912/9170 | GUARNIZIONE di TENUTAxRACCORDI M63 COSMEC art.6060-6472 - COD. ;ART. TEC0381 | CAD | 0,62 |
| 912/9180 | GUARNIZIONE DI TENUTAxRACCORDI M20 COSMEC - COD. ART. TEC0382 | CAD | 0,62 |
| 912/9190 | GUARNIZIONE DI TENUTA PER RACCORDI PG16,5 COSMEC - COD. ART. TE;C0383 | CAD | 0,62 |
| 912/9200 | GUARNIZIONE DI TENUTA PER RACCORDI M25 COSMEC - COD. ART. TEC03;84 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 912/9210 | GUARNIZIONE DI TENUTA PER RACCORDI M20-PG1-COSMEC - COD. ART. T;EC0385 | CAD | 0,62 |
| 912/9220 | GUARNIZIONE DI TENUTA PER RACCORDI M32 COSMEC - COD. ART. TEC03;86 | CAD | 0,62 |
| 912/9230 | GUARNIZIONE DI TENUTA PER RACCORDI PG16,5 COSMEC - COD. ART. TE;C0387 | CAD | 0,62 |
| 912/9240 | RACCORDO TUBO-SCATOLAxTUBO FLEX. INOX 63mm Legrand art.ITA8210 ;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/9250 | RACCORDO TUBO-TUBOxTUBO FLEX. INOX 40mm Legrand art.TKG4040 - CO;D. ART. TEC0389 | CAD | 0,62 |
| 912/9260 | SCATOLA DERIVAZIONE AISI304 (152x132x86)mm COSMEC art.64100000 ;#NOME? | CAD | 0,62 |
| 912/9270 | COLLARE FISSACAVO INOX 90x40 mm - COD. ART. TEC0391 | CAD | 0,62 |
| 912/9280 | COLLARE FISSACAVO INOX 40x20 mm - COD. ART. TEC0392 | CAD | 0,62 |
| 912/9290 | COLLARE FISSACAVO INOX (FE) art.008-RF444/8 - COD. ART. TEC0393 | CAD | 0,62 |
| 912/9300 | COLLARE FISSACAVO INOX (FE) art.05-RF444/5 e 06-RF444/6 - COD. ;ART. TEC0394 | CAD | 0,62 |
| 912/9310 | PRESSACAVO ACCIAIO INOX M32-M20 (ELFIT) - COD. ART. TEC0395 | CAD | 0,62 |
| 912/9320 | PRESSACAVI plastici-Antifiamma ROXTEC - COD. ART. TEC0396 | CAD | 0,62 |
| 912/9330 | INVERTER LEVER-INGRESSO 110Vcc 34A USCITA 220Vcc 4kVA art.4K/11;0V - COD. ART. TEC0397 | CAD | 0,62 |
| 912/9340 | TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO 400VA 500/220V - COD. ART.; TEC0398 | CAD | 0,62 |
| 912/9350 | CASSETTA PVC (100x100x50) GEWISS art.44234 - COD. ART. TEC0399 | CAD | 0,62 |
| 912/9360 | SERRATURA CON CHIAVE AREL - COD. ART. TEC0400 | CAD | 0,62 |
| 912/9370 | STAFFE DOPPIE ACC. INOX PER PALINA 3FFS Ø 60 3Filippi art.ZZACS;TF604 - COD. ART. TEC0401 | CAD | 0,62 |
| 912/9380 | STAFFE SINGOLE ACC. INOX PER PALINA 3FFS Ø 60 3Filippi - COD. A;RT. TEC0402 | CAD | 0,62 |
| 912/9390 | COLLARE FISSACAVO Ø 40 NEXSANS art.304-C40/kit - COD. ART. TEC0;403 | CAD | 0,62 |
| 912/9400 | ZENNARI FISSACAVO C16ECP3 ERICO art.337610 - COD. ART. TEC0404 | CAD | 0,62 |
| 912/9410 | COLLARI FISSACAVO Zincati Ø 16 HILTI - COD. ART. TEC0405 | CAD | 0,62 |
| 912/9420 | COLLARI FISSACAVO 1 - Inox VORPA - COD. ART. TEC0406 | CAD | 0,62 |
| 912/9430 | COLLARI FISSACAVO ½ - inox VORPA - COD. ART. TEC0407 | CAD | 0,62 |
| 912/9440 | MORSETTIERA INCASSO DA PALO (4x16)mm CON 2 PORTAFUSIBILI-OEC art;MSTB24DW - COD. ART. TEC0408 | CAD | 0,62 |
| 912/9450 | RACCORDO PVC TUBO-TUBO 25-GEWISS - COD. ART. TEC0409 | CAD | 0,62 |
| 912/9460 | RACCORDO PVC TUBO-GUAINA 32 GEWISS - COD. ART. TEC0410 | CAD | 0,62 |
| 912/9470 | RACCORDO PVC TUBO-GUAINA 40 GEWISS - COD. ART. TEC0411 | CAD | 0,62 |
| 912/9480 | RACCORDO PVC TUBO-TUBO 40 GEWISS - COD. ART. TEC0412 | CAD | 0,62 |
| 912/9490 | RACCORDO PVC TUBO-SCATOLA 32 GEWISS - COD. ART. TEC0413 | CAD | 0,62 |
| 912/9500 | RACCORDO PVC TUBO-GUAINA 25 GEWISS - COD. ART. TEC0414 | CAD | 0,62 |
| 912/9510 | RACCORDO PVC GUAINA-SCATOLA 32 GEWISS - COD. ART. TEC0415 | CAD | 0,62 |
| 912/9520 | RACCORDO PVC TUBO-TUBO 20 GEWISS - COD. ART. TEC0416 | CAD | 0,62 |
| 912/9530 | PRESSACAVO PVC PG16 GEWISS - COD. ART. TEC0417 | CAD | 0,62 |
| 912/9540 | PRESSACAVO PVC PG16 CEMBRE - COD. ART. TEC0418 | CAD | 0,62 |
| 912/9550 | RACCORDO PVC TUBO-SCATOLA 25 GEWISS - COD. ART. TEC0419 | CAD | 0,62 |
| 912/9560 | PRESSACAVO PVC PG21 CEMBRE - COD. ART. TEC0420 | CAD | 0,62 |
| 912/9570 | PRESSACAVO PVC M40x1,5 CEMBRE - COD. ART. TEC0421 | CAD | 0,62 |
| 912/9580 | PRESSACAVO PVC PG29 CEMBRE - COD. ART. TEC0422 | CAD | 0,62 |
| 912/9590 | PRESSACAVO PVC PG29 GEWISS - COD. ART. TEC0423 | CAD | 0,62 |
| 912/9600 | RACCORDO PVC GUAINA-SCATOLA 25 GEWISS - COD. ART. TEC0424 | CAD | 0,62 |
| 912/9610 | RACCORDO PVC TUBO-TUBO 32 GEWISS - COD. ART. TEC0425 | CAD | 0,62 |
| 912/9620 | RACCORDO PVC GUAINA-SCATOLA 20 GEWISS - COD. ART. TEC0426 | CAD | 0,62 |
| 912/9630 | PRESSACAVO PVC PG21 GEWISS - COD. ART. TEC0427 | CAD | 0,62 |
| 912/9640 | COLLARE Zinc.FISSATUBO M8/M10 Fischer - COD. ART. TEC0428 | CAD | 0,62 |
| 912/9650 | RIDUZIONE DA MASCHIO 22MAX1,5 mm A FEMM.18MAX1,5 mm COSMEC - CO;D. ART. TEC0429 | CAD | 0,62 |
| 912/9660 | COLLARE FISSATUBO 1 ¼ FISCHER inox e pvc interno art.FRS1 ¼ A4; - COD. ART. TEC0430 | CAD | 0,62 |
| 912/9670 | COLLARE FISSATUBO ½ FISCHER inox e pvc interno art.FRS½ A4 - CO;D. ART. TEC0431 | CAD | 0,62 |
| 912/9680 | COLLARI inox STAFFAGGIO CAVI MT (ELLIS PATENTS) art.VRQ+01 - CO;D. ART. TEC0432 | CAD | 0,62 |
| 912/9690 | COLLARI inox STAFFAGGIO CAVI MT (ELLIS PATENTS) art.VRQ+02 - CO;D. ART. TEC0433 | CAD | 0,62 |
| 912/9700 | COLLARI inox STAFFAGGIO CAVI MT (ELLIS PATENTS) art.VRT+07 - CO;D. ART. TEC0434 | CAD | 0,62 |
| 912/9710 | COLLARI inox STAFFAGGIO CAVI MT (ELLIS PATENTS) art.VRT+02 - CO;D. ART. TEC0435 | CAD | 0,62 |
| 912/9720 | COLLARI inox STAFFAGGIO CAVI MT (ELLIS PATENTS) art.VRQ+03 - CO;D. ART. TEC0436 | CAD | 0,62 |
| 912/9730 | COLLARI inox STAFFAGGIO CAVI MT (ELLIS PATENTS) art.VRT-02 - CO;D. ART. TEC0437 | CAD | 0,62 |
| 912/9740 | PASSERELLA ZINCATA FORATA DIM.(la300 x h100 x lu1500) FEMI CZ; - COD. ART. TEC0439 | CAD | 0,62 |
| 912/9750 | PASSERELLA ZINCATA DIM. 100X80 da 2METRIFEMI CZ - COD. ART. TEC;440 | CAD | 0,62 |
| 912/9760 | PASSERELLA ZINCATA FORATA DIM.(la400 x h100 x lu2500) FEMI CZ; - COD. ART. TEC0441 | CAD | 0,62 |
| 912/9770 | PASSERELLA ZINCATA FORATA DIM.(la100 x h100 x lu2500) FEMI CZ; - COD. ART. TEC0442 | CAD | 0,62 |
| 912/9780 | PASSERELLA ZINCATA FORATA DIM.(la100 x h100 x lu1500) FEMI CZ; - COD. ART. TEC0443 | CAD | 0,62 |
| 912/9790 | PASSERELLA ZINCATA FORATA DIM.(la100 x h100 x lu2000) FEMI CZ; - COD. ART. TEC0444 | CAD | 0,62 |
| 912/9800 | PASSERELLA A TRAVERSINI DIM. (la500 x h100 x lu3000) FEMI CZ -; COD. ART. TEC0445 | CAD | 0,62 |
| 912/9810 | CANALA CHIUSA ZINCATA DIM. (la100 x h75 x lu2000) CON COPERCHI; FEMI CZ - COD. ART. TEC0446 | CAD | 0,62 |
| 912/9820 | CANALA FORATA ZINCATA DIM. (la150 x h110 x lu 2500) CON COPERCH;I FEMICZ - COD. ART. TEC0447 | CAD | 0,62 |
| 912/9830 | CANALA FORATA ZINCATA DIM. (la150 x h110 x lu 1500) CON COPERCH;I FEMI CZ - COD. ART. TEC0448 | CAD | 0,62 |
| 912/9840 | CANALA A GRIGLIA ZINC. DIM. (la140 x h220 x lu 2000) CON 28 COP;ERCHI FEMI CZ - COD. ART. TEC0449 | CAD | 0,62 |
| 912/9850 | CANALA A GRIGLIA ZINC.DIM. (la140 x h220 x lu 1500) FEMI CZ - C;OD. ART. TEC0450 | CAD | 0,62 |
| 912/9860 | GUAINA TERMORES. LUNG.120 MIS. 52/13MMQ - COD. ART. TEC0452 | CAD | 0,62 |
| 912/9870 | GUAINA TERMORES. LUNG.120 MIS. 25/8MMQ - COD. ART. TEC0453 | CAD | 0,62 |
| 912/9880 | TRAFI MONOFASE 6KVA IN 1000vca OUT 235vca PER QDT BOFI - COD. A;RT. TEC0454 | CAD | 0,62 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|--------|
| 912/9890 | TRAFO MONOFASE 16KVA IN 100vca OUT 235vca PER QDT BOFI - COD. A;RT. TEC0455 | CAD | 0,62 |
| 912/9900 | Lampada per Galleria da 32watt 3Filippi - COD. ART. TEC0456 | CAD | 0,62 |
| 912/9910 | Lampada per Galleria da 42watt 3Filippi - COD. ART. TEC0457 | CAD | 0,62 |
| 912/9920 | RELE' AMRA BISTABILE 24Vcc con controllo bob.art.RMDE14-CO24 - ;COD. ART. TEC0458 | CAD | 0,62 |
| 912/9930 | INTERRUT. BT-3P-400N-MOTORIZZ.48/60Vcc CON BOBINA DI MINIMA 24V;cc-CODULI+Access.ME.&GE.art.NS400N-32403 - COD. ART. TEC0459 | CAD | 1,25 |
| 912/9940 | INTERRUT.BT-3P/250A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI ME.&GE.art.ST;R225E-29033+29437 - COD. ART. TEC0460 | CAD | 1,25 |
| 912/9950 | INTERRUT.BT-3P+N 800A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.&GE.art.NS800N - COD. ART. TEC0461 | CAD | 1,25 |
| 912/9960 | INTERRUT.BT-3P+N 400A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.&GE.art.NS400N - COD. ART. TEC0462 | CAD | 1,25 |
| 912/9970 | INTERRUT.BT-3P+N 250A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.;&GE.art.NS160N - COD. ART. TEC0463 | CAD | 1,25 |
| 912/9980 | INTERRUT.BT-3P+N 160A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.&GE.art.NS160NA - COD. ART. TEC0464 | CAD | 1,25 |
| 912/9990 | INTERRUT.BT-3P+N 630A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.&GE.art.NS630bN - COD. ART. TEC0465 | CAD | 1,25 |
| 913/0010 | INTERRUT.BT-3P+N 630A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.&GE.art.NS630bNA - COD. ART. TEC0466 | CAD | 1,25 |
| 913/0020 | TRASFORMAT.MONOFASE 800VA 230-115V/220-240-380-416V REICO art.E;MI8000115 - COD. ART. TEC0467 | CAD | 62,43 |
| 913/0030 | TRASFORMAT.MONOFASE D'ISOLAMENTO800VA 230/230V classeB - COD. A;RT. TEC0468 | CAD | 1,25 |
| 913/0040 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P C20 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24299 - COD. ART. TEC0469 | CAD | 1,25 |
| 913/0050 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P C16 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24298 - COD. ART. TEC0470 | CAD | 1,25 |
| 913/0060 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P B10 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24102 - COD. ART. TEC0471 | CAD | 1,25 |
| 913/0070 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P B16 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24103 - COD. ART. TEC0472 | CAD | 1,25 |
| 913/0080 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P B40 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24298 ME.&GE art.24107 - COD. ART. TEC0473 | CAD | 1,25 |
| 913/0090 | INTERRUT.BT-C60H-4P D10 400Volt+ contatto aux.+Bobina Min. Tens;ione ME.&GE art.25143 - COD. ART. TEC0474 | CAD | 1,25 |
| 913/0100 | INTERRUT.BT-Modulare C60H-4P D16A 415Volt+ contatto aux.ME.&GE ;art.24145 - COD. ART. TEC0475 | CAD | 1,25 |
| 913/0110 | INTERRUT.BT-Modulare C60H-4P D25A 415Volt+ contatto aux.ME.&GE ;art.24147 - COD. ART. TEC0476 | CAD | 1,25 |
| 913/0120 | INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P B6 400Volt+ contatto aux.+ Id=0,;03Amp ME.&GE art.24075 - COD. ART. TEC0477 | CAD | 1,25 |
| 913/0130 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P B6 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24075 - COD. ART. TEC0478 | CAD | 1,25 |
| 913/0140 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P B10 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24076 - COD. ART. TEC0479 | CAD | 1,25 |
| 913/0150 | INTERRUT.Modulare C60N-2P B50 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.;24108 - COD. ART. TEC0480 | CAD | 1,25 |
| 913/0160 | INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P B20 400Volt+ contatto aux.+ Id=;0,300Amp ME.&GE art.24078 - COD. ART. TEC0481 | CAD | 1,25 |
| 913/0170 | INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P C16 400Volt+ contatto aux.+ Id=;0,03Amp ME.&GE art.24270 - COD. ART. TEC0482 | CAD | 1,25 |
| 913/0180 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C6 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24267 - COD. ART. TEC0483 | CAD | 1,25 |
| 913/0190 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C10 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24268 - COD. ART. TEC0484 | CAD | 1,25 |
| 913/0200 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C20 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24271 - COD. ART. TEC0485 | CAD | 1,25 |
| 913/0210 | INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C25 400Volt+ contatto aux.ME.&GE a;rt.24300 - COD. ART. TEC0486 | CAD | 1,25 |
| 913/0220 | INTERRUT.BT-Modulare 15KA C60H-2P D16A 415Volt+ contatto aux.ME.;&GE art.25117 - COD. ART. TEC0487 | CAD | 1,25 |
| 913/0230 | INTERRUT.BT-Modulare 15KA C60H-2P D20A 415Volt+ contatto aux.ME.;&GE art.25118 - COD. ART. TEC0488 | CAD | 1,25 |
| 913/0240 | PULSANTE MODULARE DA QUADRO per guida DIN ME.&GE art.18032 - CO;D. ART. TEC0489 | CAD | 0,62 |
| 913/0250 | SBI - BASE POTAFUSIB 4P-660Vca+Fusibili da 125 Amp dim.(22x58)m;m ME.&GE art.15718 - COD. ART. TEC0490 | CAD | 0,62 |
| 913/0260 | MISURATORE DI POTENZA ATTIVA 3 FASI digitale C.GAVAZZI-WM3-96 a;rt.AP1020-AQ1018 - COD. ART. TEC0491 | CAD | 0,62 |
| 913/0270 | INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P B16 400Volt+contatto aux.+ Id=;0,300Amp ME.&GE art.24077 - COD. ART. TEC0492 | CAD | 0,62 |
| 913/0280 | CONTATTORE BT in AC15-500VA Ie=25A 230Vca 4 Contatti di scambio; ME.&GE art.15962 - COD. ART. TEC0493 | CAD | 0,62 |
| 913/0290 | CONTATTORE BT in AC15-500VA Ie=16A 230Vca 2 Contatti di scambio; ME.&GE art.15957 - COD. ART. TEC0494 | CAD | 0,62 |
| 913/0300 | STI - BASE POTAFUSIB, BT-3P-660Vca +Fusibili da 2 Amp dim.(10,3;x38)mm ME.&GE art.15658 - COD. ART. TEC0495 | CAD | 0,62 |
| 913/0310 | TRASFORMAT. Toroidale da Quadro BT-Rapporto 160/5Amp cl.0,5 IME; art.TAID-Ip160-50C160 - COD. ART. TEC0496 | CAD | 1,25 |
| 913/0320 | TRASFORMAT. Toroidale da Quadro BT Rapporto 400/5Amp cl.0,5 IME; art.TAID-Ip400-50C400 - COD. ART. TEC0497 | CAD | 1,25 |
| 913/0330 | TRASFORMAT. Toroidale da Quadro BT Rapporto 800/5Amp cl.0,5 IME; art.TAID-Ip800-50C800 - COD. ART. TEC0498 | CAD | 1,25 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|----------|
| 913/0340 | RELE' DIFFERENZIALE da Quadro BT-Regolabile da 0,03-0,300 Amp I;ME art.RD1EP13 - COD. ART. TEC0499 | CAD | 1,25 |
| 913/0350 | MODULO A 3 LAMPADE INDICATRICI PRESENZA TENSIONE L1-L2-L3 230V;ca ABB art.SL-3-48 - COD. ART. TEC0500 | CAD | 0,62 |
| 913/0360 | RELE' (27) DI MINIMA TENSIONE 3 FASI BT- Vn 400Vca - Vaux 220V; THYTRONIC art.DKV-U24 - COD. ART. TEC0501 | CAD | 12,49 |
| 913/0370 | SCARICATORE BT (3FASI+N) DEHN-GUARD T275-In 20kA+Fusibili 125Am;p DEHN art.DGTNS230 - COD. ART. TEC0502 | CAD | 0,62 |
| 913/0380 | RESISTENZA ANTICOND. PER QGBT 110-250V 50Watt PER ATTACCO BARRA; DIN - COD. ART. TEC0503 | CAD | 0,62 |
| 913/0390 | TERMOSTATO QBT-110Amp.-250V attacco DIN - COD. ART. TEC0504 | CAD | 0,62 |
| 913/0400 | CANALA Zinc.a GRIGLIA DIM.(la300xh100xl3000) FEMI CZ - COD. AR:T. TEC0505 | CAD | 0,62 |
| 913/0410 | CANALA Zinc.a GRIGLIA DIM.(la140xh100xlu 3000) FEMI CZ - COD. A;RT. TEC0506 | CAD | 0,62 |
| 913/0420 | CANALA Zinc.a GRIGLIA DIM.(la190xh100xlu 3000) FEMI CZ - COD. A;RT. TEC0507 | CAD | 0,62 |
| 913/0430 | SETTO SEPARATORE FORATO Zinc.DIM.(h100x lu2500) FEMI CZ - COD. ;ART. TEC0508 | CAD | 0,62 |
| 913/0440 | STAFFA Zinc. PER CANALA DA 400xGalleria Tonda FEMI CZ - COD. AR:T. TEC0509 | CAD | 0,62 |
| 913/0450 | COPERCHI ZINCATI PER CAVI CASSE IND. GALLERIE DIM. (la500xh300x;lu1000) RACAR - COD. ART. TEC0510 | CAD | 0,62 |
| 913/0460 | CURVA ZINCATA CHIUSA 90° in PIANO dim.(la100 x h75) - COD. AR:T. TEC0511 | CAD | 0,62 |
| 913/0470 | CURVA ZINCATA CHIUSA 90° Discesa dim.(la100 x h75) GAMMA P - CO;D. ART. TEC0512 | CAD | 0,62 |
| 913/0480 | CURVA ZINCATA CHIUSA 90° in PIANO dim.(la150 x h75) GAMMA P - C;OD. ART. TEC0513 | CAD | 0,62 |
| 913/0490 | CURVA ZINCATA CHIUSA 90° Salita dim.(la150 x h75) GAMMA P - COD; ART. TEC0514 | CAD | 0,62 |
| 913/0500 | CURVA ZINCATA CHIUSA 90° Discesa dim.(la150 x h75) GAMMA P - CO;D. ART. TEC0515 | CAD | 0,62 |
| 913/0510 | TUBO CORRUGATO Ø 50 GRIGIO RINFORZATO ROTOLO DA 24 MT - COD. AR:T. TEC0516 | CAD | 0,62 |
| 913/0600 | Matrice di alto ordine VC4 SF160G di protezione - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006633 | CAD | 2.558,73 |
| 913/0610 | Matrice di basso ordine VC12 (SF10G) - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000007487 | CAD | 2.050,05 |
| 913/0620 | Unita di sincronizzazione di protezione CLU - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code AB0000009731 | CAD | 975,55 |
| 913/0630 | Alarm box - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000007928 | CAD | 422,28 |
| 913/0640 | T4/T3 Adapter SUB-d/75 ohm 1.0/2.3 - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000007963 | CAD | 225,78 |
| 913/0650 | Scheda SCOH - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code S42024-L5223-C200 | CAD | 2.050,57 |
| 913/0660 | Fan unit - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006697 | CAD | 457,39 |
| 913/0670 | Dust filter- Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006710 | CAD | 5,81 |
| 913/0680 | Scheda madre 4xSTM4 per ottiche SFP di linea/tributario - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006680 | CAD | 2.083,50 |
| 913/0690 | Scheda madre 8xSTM1 per ottiche SFP di linea/tributario - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006704 | CAD | 1.515,49 |
| 913/0700 | Modulo STM-4 V4.2 (33 Db per scheda madre 4xSTM-4) - Tipo OTTICHE SFP - TNX code A4B0000007388 | CAD | 1.743,74 |
| 913/0710 | Modulo STM-4 L4.2 (24 Db per scheda madre 4xSTM-4) - Tipo OTTICHE SFP - TNX code A4B0000006874 | CAD | 886,85 |
| 913/0730 | Modulo STM-1 L1.1 (28 Db per scheda madre 8xSTM-1) - Tipo OTTICHE SFP - TNX code A4B0000006615 | CAD | 372,33 |
| 913/0740 | Unita 63x 2Mb/s 75 ohm protez - Tipo TRIBUTARI 2 Mb/s - TNX code S42024-L5217-A100 | CAD | 1.009,09 |
| 913/0750 | LSU card 63x2 Mb/s 75 OHM HIT7070 - Tipo TRIBUTARI 2 Mb/s - TNX code S42024-L5218-A100 | CAD | 280,13 |
| 913/0760 | Compact Main Common Function - NORTEL - Tipo TRIBUTARI 2 Mb/s - TNX code NTQA66CB | CAD | 1.449,38 |
| 913/0770 | SUBTELAIO ADM SINGOLA FLA - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42023-D3506-A201 | CAD | 1.603,25 |
| 913/0780 | TRIBUTARIO 21 X 2 MBIT/S - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3507-C302 - Sigla EI2W | CAD | 2.527,51 |
| 913/0790 | CANALE TELEFONICO - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3510-B103 - Sigla OHA | CAD | 1.522,97 |
| 913/0800 | INTERFACCIA OTTICA 622 MBIT/S - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3512-B102 - Sigla OI622 | CAD | 8.834,56 |
| 913/0820 | UNITA' MATRICE - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3516-A102-6 - Sigla SN | CAD | 2.836,34 |
| 913/0830 | UNITA DI CONTROLLO - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3541-A202 - Sigla UCU-C | CAD | 2.983,50 |
| 913/0840 | TRIBUTARIO 21 X 2 MBIT/S PROT - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3507-A202-3 - Sigla EI2P | CAD | 2.527,51 |
| 913/0850 | SUBTELAIO AFM600 ESPANSIONE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7289-T4809-A2 - Sigla AFM600 EC | CAD | 3.991,38 |
| 913/0860 | INTERFACCIA 2 MBIT/S - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7344-T6800-A2-B2 - Sigla 2MUA | CAD | 1.124,95 |
| 913/0870 | UNITA' ALLARMI E DIAGNOSTICA - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7315-T6827-A1-A7 - Sigla UALDPD | CAD | 643,31 |
| 913/0880 | INTERFACCIA MATRICE ESPANSIONE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7248-T6802-A1-A8 - Sigla INTS | CAD | 492,80 |
| 913/0890 | INTERFACCIA MATRICE MASTER - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7248-T6801-A1-A8 - Sigla INTM | CAD | 479,41 |
| 913/0900 | SCHEDA N64X V36 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6823-A2-A8 - Sigla N64XV36 | CAD | 1.177,35 |
| 913/0910 | CONVERTITORE DC-DC - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7201-T6814-A2-A1 - Sigla DC-DC | CAD | 535,16 |
| 913/0920 | ALIMENTATORE DC-DC - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7201-T6820-A1-A8 | CAD | 535,16 |
| 913/0930 | UNITA' ANALOG. 10 CANALI - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7282-T6825-A1-A7 - Sigla CDA | CAD | 869,93 |
| 913/0940 | UNITA' ANALOG. 10 CANALI - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7282-T6825-A1-A8 - Sigla CDA | CAD | 869,93 |
| 913/0950 | INTERFACCIA TRICAN. V35/X21 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6815-A2-A7 - Sigla W35 | CAD | 802,90 |
| 913/0960 | INTERFACCIA QUADRICANALE V11/X21 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6823-A3-A8 - Sigla N64X21 | CAD | 1.177,35 |
| 913/0970 | INTERFACCIA V28 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6826-A1-A7 - Sigla V28 | CAD | 883,68 |
| 913/0980 | UNITA' COMANDO MATRICE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7338-T6808-A1-B5 - Sigla UCM | CAD | 2.162,93 |
| 913/0990 | UNITA' COMANDO MATRICE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7338-T6808-A1-B6 - Sigla UCM | CAD | 2.162,93 |
| 913/1000 | ALIMENTATORE DC-DC PER PLA - Tipo Apparat PLA - TNX code 03AH31104311098 | CAD | 294,35 |
| 913/1010 | UNITA' ALLARMI PER PLA - Tipo Apparat PLA - TNX code 03AH95834510998 | CAD | 137,14 |
| 913/1020 | BICANALE PLA - Tipo Apparat PLA - TNX code 03AH31101911098 | CAD | 302,15 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 913/1100 | CONVERTITORE AC-DC - Tipo Apparat AC/DC 230/48Vcc - TNX code S7202-L4802-A1-B3 - Sigla AC-DC | CAD | 3.304,60 |
| 913/1110 | UNITA' LOCALE ALLARMI - TNX code S42024-D3542-B202-9 - Sigla LAD S.F. | CAD | 2.429,39 |
| 913/1120 | Elettropompa FLYGT POMPA FP 3153.350MT431 GIRANTE ININTASABILE CON SISTEMA DI TAGLIO Girante del tipo bicanale aperta antintasamento, equilibrata staticamente e dinamicamente, Å realizzata in lega di ghisa ad alto tenore di cromo (25%) AD ALTA RESISTENZAALLA ABRASIONE - 13,5KW - 3PH-16A - CAVO10M 7G2,5+2X1,5 -DN150 COD. 3153.350-0125 | CAD | 20.810,16 |
| 913/1130 | MOTOPOMPA GODWIN CD150M DRI-PRIME MOTORE PERKINS 404D-22, 18,7 KW, 1500RPM, ESECUZIONE IN GHISA, GIRANTE APERA DIAM. 260 MM, CABINA INSONORIZZATA HUSH-PAC, ALLESTIMENTO SU BASE (SKID) COD. 78-510345 | CAD | 46.454,89 |
| 913/1140 | ACCESSORI/KIT PER MOTOPOMPA GODWIN CD150M: Per aspirazione: 1 semigiunto sferico - 1 griglia - 6 m di tubazione spiralata - 1 curva x aspirazione o mandata -Per mandata: m 20 manichetta completa di attacchi m/f e semigiunto sferico COD. 08-55 00 00 | CAD | 1.894,15 |
| 913/1150 | FLYGT POMPA BS2004,212 - 0,42 KW/1PH/230 V CON GALLEGGIANTE Gir 200 DN50 Cavo 10 mt H07RN-F 3x1, condensatore incorporato, regolatore di livello, spina e attacco tubo 2. codice 2004.212 -0009 | CAD | 1.357,94 |
| 913/1160 | FLYGT POMPA DP 3057.181 MT 230 - 2,4 KW/3PH /400 V 50 Hz, avv.DIR. completa di 10mt cavo Subcab 4G1,5+2x1,5 slitta scorrevole. codice 3057.181-1018 | CAD | 2.286,43 |
| 913/1170 | FLYGT POMPA NP3171.185 LT GIR.611 DN 250 - 15 KW/3PH /400 V vv.Y/D 50Hz 40Å°C DN 10 mt SUBCAB 7G4+2x1,5pred.valv.fluss. FLS 10 ten.sup.WCCR/WCCR +ten.inf.WCCR/WCCR Fusioni principali in ghisa GG25 girante in ghisa ad alto tenore di cromo albero motore in acciaio inox AISI 431 codice 3171.185-0170 | CAD | 35.030,05 |
| 913/1180 | ACCESSORI IDRAULICI FLYGT - TUBO GUIDA 2''' INOX AISI 316 L - LUNGHEZZA 6 MT COD.843758 | CAD | 464,27 |
| 913/1190 | FLYGT POMPA NP3153 SH GIR.272 - mandata DN80 - 15 KW/3PH /400 V Avv.Y/D 3F 50Hz 40Å°C 20 mt SUBCAB 7G2,5+2x1,5 pred.valv.fluss.FLS 10 ten.sup.WCCR/WCCR +ten.inf.WCCR/WCCR codice 3153.181- 8571 | CAD | 18.174,36 |
| 913/1200 | FLYGT POMPA NP3202 HT GIR.456 - 37 KW/3PH /400 V mandata DN150 Avv.Y/D 3F 50Hz 40Å°C 20 mt SUBCAB 7G6+2x1,5pred.valv.fluss. FLS10 ten.sup.WCCR/WCCR + ten.inf.WCCR/WCCR codice 3202.185 - xxxx | CAD | 51.601,76 |
| 913/1210 | Grillo in acciaio inox AISI 316 portata massima 3,3 ton per pompe fino a 3201 - cod: 823882 | CAD | 37,72 |
| 913/1220 | Catena in acciaio inox AISI 316L portata massima 1,0 ton lunghezza tot. 5 mt cod. 829462 | CAD | 464,27 |
| 913/1230 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.50/Pn10-16 | CAD | 256,40 |
| 913/1240 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.65/Pn10-16 | CAD | 284,89 |
| 913/1250 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.80/Pn10-16 | CAD | 350,44 |
| 913/1260 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.100/Pn10-16 | CAD | 407,37 |
| 913/1270 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.125/Pn10-16 | CAD | 512,78 |
| 913/1280 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.150/Pn10-16 | CAD | 353,05 |
| 913/1290 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.200/Pn10 | CAD | 883,35 |
| 913/1300 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.250/Pn10 | CAD | 1.239,24 |
| 913/1310 | Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.300/Pn10 | CAD | 1.467,16 |
| 913/1320 | SUPPORTO SUPERIORE TUBI GUIDA 3''' INOX codice 6615401 | CAD | 412,02 |
| 913/1330 | ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT KIT ASPIRAZIONE per pompa BS2620 PROSCIUGAMENTO TOTALECOD. 731 69 00 | CAD | 371,42 |
| 913/1340 | FLYGT POMPA NP 3085.160 SH 253 2,4 KW-3PH- 4,8 A - CAVO10M-DN80 400VY Avv.Dir. 3F 50Hz 40Å°C - 10 mt SUBCAB 4G1,5+2x1,5 pred.valv.fluss. ten.sup.WCCR/WCCR +ten.inf.WCCR/WCCR COD. 3085.160-0394 | CAD | 4.688,98 |
| 913/1350 | FLYGT POMPA CS 3057 HT 262 - 1,7 KW-3PH-, 50 Hz, avv.dir. 3,8 A - CAVO10M Subcab 4G1,5+2x1,5 - AUTOPORTANTE disco di appoggio, mandata 2'''R-f., con attacco tubo DN 50 COD. 3057.181-1766 | CAD | 2.181,98 |
| 913/1360 | XYLEM - LOWARA Pompe MODELLO 92SV3N220T - POTENZA 22 KW - AV. STELLA/TRIANGOLO - Versione in acciaio inox AISI 316 in microfusione. Codice 101576064 | CAD | 13.472,65 |
| 913/1370 | Quadro elettrico FCP 2x7,4 kW D per 2 pompe di potenza unitaria massima 7, 4 kW, 14A, in cassa poliestere per esterno 08-440000/1 | CAD | 5.275,08 |
| 913/1380 | Quadro elettrico di contenimento della RTU di telecontrollo RFI, in cassa poliestere per esterno (RTU esclusa) 08-440000/2 | CAD | 1.181,75 |
| 913/1390 | Quadro elettrico FCP 3x7,4 kW D per 3 pompe di potenza unitaria massima 7, 4 kW, 14A, in cassa poliestere per esterno COD. 08-4400 00/3 | CAD | 14.349,66 |
| 913/1400 | Quadro elettrico di contenimento della RTU di telecontrollo RFI, in cassa poliestere per esterno (RTU esclusa) 08-44 00 00/4 | CAD | 1.772,61 |
| 913/1410 | Quadro elettrico FCP 3x15 kW D per 3 pompe di potenza unitaria massima 15 kW, 30A, in cassa poliestere per esterno 08-44 00 00/5 | CAD | 15.826,82 |
| 913/1420 | Quadro elettrico di contenimento della RTU di telecontrollo RFI, in cassa poliestere per esterno (RTU esclusa) 08-44 00 00/6 | CAD | 1.772,61 |
| 913/1430 | Quadro elettrico FCP 3x22 kW Y-D per 3 pompe di potenza unitaria massima 22 kW, 43A, in cassa poliestere per esterno, realizzatoin due moduli affiancati di cui uno per le apparecchiature di potenza e lâaltro per le apparecchiature di automazione localee telecontrollo RFI (RTU esclusa) 08-44 00 00/7 | CAD | 27.433,15 |
| 913/1440 | Quadro elettrico FCP 3x37 kW Y-D per 3 pompe di potenza unitaria massima 37 kW, 75A, in cassa poliestere per esterno, realizzatoin due moduli affiancati di cui uno per le apparecchiature di potenza e lâaltro per le apparecchiature di automazione localee telecontrollo RFI (RTU esclusa) 08-44 00 00/8 | CAD | 31.653,64 |
| 913/1450 | Kit sensore di pressione PA 21 Y-40, intervallo 0Å-40 bar, segnale di uscita 4Å-20 mA codice 709811240 | CAD | 241,43 |
| 913/1460 | Kit sensore di pressione PA 21 Y-25, intervallo 0Å-25 bar, segnale di uscita 4Å-20 mA codice 709811230 | CAD | 241,43 |
| 913/1470 | Kit sensore di pressione PA 21 Y-16, intervallo 0Å-16 bar, segnale di uscita 4Å-20 mA codice 709811220 | CAD | 241,43 |
| 913/1480 | Kit sensore di pressione PA 21 Y-10, intervallo 0Å-10 bar, segnale di uscita 4Å-20 mA codice 709811210 | CAD | 241,43 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|-----------|
| 913/1490 | 08 550000 EU30is con trolley Prestazioni Potenza massima (Kw) max 30 minuti 3 KVA Potenza racc. uso continuato 2.8 KVA Frequenza 50 Hz Tensione 230 V Stabilit  di tensione momentanea 10 V Stabilit  di tensione media 6 V Stabilit  di tensione tempo di stabiliz. 3 V Stabilit  di tensione sta. sotto carico +/- 1 V Stabilit  di frequenza momentanea 1 Hz Stabilit  di frequenza media 1 Hz Stabilit  di frequenza tempo di stabiliz. 1 Hz Stabilit  di frequenza sta. sotto carico +/- 0,1 Hz Potenza massima 120W Tensione 12 V Intensit  3 - 10 A Livello di isolamento IP 23 Rumorosit  gruppo Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE 91 | CAD | 5.566,29 |
| 913/1500 | 08 550000 EU 65is con carrello Prestazioni Potenza massima (Kw) max 30 minuti 6.05.00 KVA Potenza racc. uso continuato 5.05.00 KVA Frequenza 50 Hz Tensione 230 V Stabilit  di tensione momentanea 10 V Stabilit  di tensione media 6 V Stabilit  di tensione tempo di stabiliz. 3 V Stabilit  di tensione sta. sotto carico +/- 1 V Stabilit  di frequenza momentanea 15 Hz Stabilit  di frequenza media 7 Hz Stabilit  di frequenza tempo di stabiliz. 3 Hz Stabilit  di frequenza sta. sotto carico +/- 1 Hz Livello di isolamento IP 23 Rumorosit  gruppo Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE 91 db Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE | CAD | 9.181,77 |
| 913/1510 | 08 550000 EU 65is (Backup) con carrello + quadro automatico di commutazione rete/gruppo Backup Tensione 230 V - 50 Hz Monofase Potenza massima utilizzabile per max 30 minuti 6,5 kVA Potenza raccomandata per uso continuativo 5,5 kVA Alternatore Multipolare- Tecnologia Inverter Stabilit  di tensione (V) momentanea Max 10% Stabilit  di tensione (V) media Max 6% Stabilit  di tensione (V) tempo di stabilizzazione Max 3 s Generatore Stabilit  di tensione $\pm 1\%$ Stabilit  di frequenza (Hz) momentanea Max 15% Stabilit  di frequenza (Hz) media Max 7% Stabilit  di frequenza (Hz) tempo di stabilizzazione Max 3 s Stabilit  di frequenza (Hz) | CAD | 10.756,75 |
| 913/1520 | Preriscaldamento liquido refrigerante ELCOS tipo RA 1500 (1.500W), completa di kit installazione con tutti i materiali necessari all'installazione, 10 metri (5+5) di tubo alta temperatura, raccordi, n.2 rubinetti, fascette, ecc.) | CAD | 510,69 |
| 913/1530 | Rubinetto 1/2 con intercettazione di emergenza gasolio provvisto di micro di controllo portato tramite contatto pulito per la diagnostica di RFI | CAD | 180,48 |
| 913/1540 | Rubinetto 3/4 con intercettazione di emergenza gasolio provvisto di micro di controllo portato tramite contatto pulito per la diagnostica di RFI | CAD | 221,67 |
| 913/1550 | Rubinetto 1 con intercettazione di emergenza gasolio provvisto di micro di controllo portato tramite contatto pulito per la diagnostica di RFI | CAD | 227,47 |
| 913/1560 | Sensore di livello gasolio interno al GE con contatti REED VALCO M5.B20, galleggianti in metallo | CAD | 699,86 |
| 913/1570 | Diagnostica perforazione cisterna Afriso LAG-14 ER con relais Sistema di Sicurezza per serbatoi a doppia parete con funzionamento a liquido, completa di tutti gli accessori necessari all'installazione, contenitore nero, sensore per contenitore, tubazioni di raccordo compresi raccordi filettati per l'installazione a bordo cisterna, sfianto filettato per spurgo aria, pressacavo per sonda. (cod. 02 43413 + 40540) | CAD | 871,64 |
| 913/1580 | Filtro separatore RACOR 1000H32410 compreso del kit di installazione composto da tubazioni lunghezza 5m andata e ritorno, fascette, manometro VACUUM T-HANDLE GAUGE FITTING KIT RK 11-1669, filtro di ricambio F 11.1413, kit tenute 11-1413 e tutto il necessario per l'installazione | CAD | 2.022,99 |
| 913/1590 | Pompa di travaso tra serbatoio esterno ed interno tipo GMP DOMUS 1374 230/400 | CAD | 517,08 |
| 913/1600 | Pompa a mano per travaso gasolio tra serbatoio esterno ed interno di tipo industriale a pistone | CAD | 70,93 |
| 913/1610 | Batteria OPTIMA tipo 8001-287 50 Ah-815A RED TOP | CAD | 575,67 |
| 913/1620 | Logica LOVATO mod. RGK 60 | CAD | 1.388,11 |
| 913/1630 | Valvola di fondo con filtro a rete per pescaggio gasolio serbatoio esterno da 1/2 pollice | CAD | 26,60 |
| 913/1640 | Valvola di fondo con filtro a rete per pescaggio gasolio serbatoio esterno da 3/4 pollice | CAD | 38,31 |
| 913/1650 | Valvola di fondo con filtro a rete per pescaggio gasolio serbatoio esterno da 1 pollice | CAD | 65,02 |
| 913/1660 | Sensore presenza acqua da installare in corrispondenza del tappo di rifornimento esterno per segnalazione di allarme con contatto pulito per RFI | CAD | 192,11 |
| 913/1670 | sistema di gestione continuo del livello nel serbatoio OCIO : rileva la pressione statica generata dall'altezza del liquido per mezzo di un tubo introdotto all'interno del serbatoio e visualizza il livello del liquido o il volume, \bar{A} dotato di due soglie di allarme programmabili. \bar{A} | CAD | 647,65 |
| 913/1680 | Logica di controllo SICES mod. GC 350 | CAD | 2.058,96 |
| 913/1690 | Logica di controllo COMAP mod. IL-NT AMF 25 | CAD | 768,33 |
| 913/1700 | Preriscaldamento liquido refrigerante HOT START tipo CB115210-200 da 1.500W - 240V, completa di kit installazione con tutti i materiali necessari all'installazione, 10 metri (5+5) di tubo alta temperatura | CAD | 1.229,12 |
| 913/1710 | Kit riparazione per 3085 composto da: tenute super.ceramica/carbonio e infer.carb.sil./carb.sil.compl.di sede; Serie anelli OR;cuscinetti superiore ed inferiore. - CODICE: 601 89 27 | CAD | 1.159,58 |
| 913/1720 | Kit riparaz.per 3102 composto da: tenute super.WCCR/ceramica e infer.WCCR/WCCR; serie di anelli OR in NBR; cuscinetti superiore ed inferiore. CODICE: 6931905 | CAD | 1.233,44 |
| 913/1730 | Kit riparazione per 3127 composto da: tenuta superiore WCCR/CER - tenuta superiore WCCR/WCCR - serie anelli OR (NBR) cuscinetti superiori e inferiori CODICE: 6930901 | CAD | 1.935,11 |
| 913/1740 | Kit di riparazione per 3171 composto da: kit an.or in gomma nitrilica,cuscinetti, anelli di ritegno,rondella elastica, doppia tenuta mecc.integrata WCCR/WCCR + WCCR/WCCR. CODICE: 6571701 | CAD | 4.756,50 |
| 913/1750 | Kit di riparazione per 3202 composto da:- kit an.or in gomma nitrilica,cuscinetti, anelli di ritegno,rondella elastica, doppia tenuta mecc.integrata WCCR/WCCR + WCCR/WCCR. CODICE: 6571703 | CAD | 7.725,61 |
| 913/1760 | Kit di riparazione per 3153 composto da: kit an.or in gomma nitrilica,cuscinetti, anelli di ritegno,rondella elastica, doppia tenuta mecc.integrata WCCR/WCCR + WCCR/WCCR. CODICE: 6571710 | CAD | 2.747,56 |
| 913/1770 | Kit di riparazione per 3300 composto da: kit an.or in gomma nitrilica,cuscinetti, anelli di ritegno,rondella elastica, doppia tenuta mecc.integrata WCCR/WCCR + WCCR/WCCR. CODICE 6018924 | CAD | 11.994,64 |
| 913/1780 | Kit di riparazione pompa 3057 composto da ten.sup. in ceramica/ceramica - ten. .inf. in WCCR/WCCR - serie anelli OR, anello di ritegno, cuscinetto superiore e inferiore codice 00 6018952 | CAD | 908,44 |
| 913/1790 | Kit di riparazione per 3045 composto da:- tenuta sup. in ceramica/carbonio, tenuta inf. in carburo di silicio, anelli di ritegno,serie di anelli OR e cuscinetti. Codice 00 6018949 | CAD | 421,01 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|--|-----|-----------|
| 913/1800 | Kit di riparazione per 3068 composto da: tenuta sup. in carbonio/ceramica - tenuta inf. in WCCR / ceramica serie di anelli OR -anello di ritegno - cuscinetto superiore ed inferiore | CAD | 908,44 |
| 913/1810 | Kit di riparazione per 2610 composto da: Cuscinetti sup. e inf., equalizzatori - pressione, doppia tenuta meccanica in WCCR/Cer.+WCCR/WCCR, serie anelli OR codice 00 7317900 | CAD | 1.093,10 |
| 913/1820 | Kit di riparazione per 2620 composto da: Cuscinetti sup. ed inf., doppia tenuta meccanica integrata, set anelli OR, equalizzatore di pressione codice 00 7798500 | CAD | 1.048,79 |
| 913/1830 | Kit di riparazione per 2640 composto da: Cuscinetti sup. e inf., equalizzatore di pressione, doppia tenuta meccanica in WCCR/Cer.+WCCR/WCCR e serie anelli OR. | CAD | 1.137,42 |
| 913/2010 | CONNEXIUM NETWORK MANAGER 500 NODI - TCSEAZ03P050FM2 | CAD | 6.723,86 |
| 913/2020 | iCT 2NA 16A comando 230@240Vca - A9C22712 | CAD | 27,66 |
| 913/2030 | IRTA 24Vcc, 24@240Vca - A9E16065 | CAD | 87,76 |
| 913/2040 | ALIM ISOLATO DC STANDARD - BMXCPS2010 | CAD | 143,76 |
| 913/2050 | Dig 64I 24 Vdc Sink - BMXDDI6402K | CAD | 391,67 |
| 913/2060 | MODULO 16 DI 24VDC 16 DO TRANS SOURCE FC - BMXDDM3202K | CAD | 326,38 |
| 913/2070 | RACK 4 POSIZIONI - BMXXBP0400 | CAD | 58,22 |
| 913/2080 | RACK 6 POSIZIONI - BMXXBP0600 | CAD | 80,05 |
| 913/2090 | ETHERNET 10/100 RJ45 PER M340 - BMXNOE0100 | CAD | 779,05 |
| 913/2100 | Dig 16Q Trans Source 0.5A - BMXDDO1602 | CAD | 156,96 |
| 913/2110 | Dig 32Q Trans Source 0.1A - BMXDDO3202K | CAD | 291,08 |
| 913/2120 | 8 IN ANALOGICI TC/RTD ISOLATI - BMXART0814 | CAD | 652,78 |
| 913/2130 | KIT ESTENSIONE RACK - BMXXBE2005 | CAD | 314,97 |
| 913/2140 | MODULO 16 INGRESSI DIGITALI 10-6 - 140DDI84100 | CAD | 393,80 |
| 913/2150 | CONTATTORE 9A 230VAC 50/6 - LC1D09P7 | CAD | 25,15 |
| 913/2160 | RELEE' PRESENZA TENSIONE - EMS58421 | CAD | 281,80 |
| 913/2170 | SWITCH UNMANAGED 5TX - TCSESU053FN0 | CAD | 163,39 |
| 913/2180 | SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 2PT RAME - LEECA200400M2M2SDAE | CAD | 1.200,66 |
| 913/2190 | SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 2PT RAME RANGE ESTESO DI TEMP. - LEECA200400M2M2TDAE | CAD | 1.370,85 |
| 913/2200 | SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 6PT RAME - LEECA200800S2S2SDAE | CAD | 1.627,87 |
| 913/2210 | SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 6PT RAME - LEECA200800M2M2SDAE | CAD | 1.783,08 |
| 913/2220 | ConneXium Managed Switch 2TX/2FX-MM - TCSESM043F2CU0 | CAD | 832,55 |
| 913/2230 | ConneXium Managed Switch 6TX/2FX-SM - TCSESM083F2CS0 | CAD | 1.608,75 |
| 913/2240 | Int. C16 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B16 | CAD | 831,34 |
| 913/2250 | Int. C20 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B20 | CAD | 831,34 |
| 913/2260 | Int. C25 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B25 | CAD | 831,34 |
| 913/2270 | Int. C32 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B32 | CAD | 831,34 |
| 995/7580 | Indicatore st-ftt23-16:10/300-p23***** Montaggio a parete (c_8_2) Monitor Riepilogativo TFT cod.V/I-TFT 23***0 | CAD | 4.775,22 |
| 995/7590 | Indicatore st-ftt32-16:10/300-p32***** Montaggio a parete (c_8_2) Monitor Riepilogativo TFT cod.V/I-TFT 32***0 | CAD | 5.144,58 |
| 995/7610 | Indicatori di binario da marciapiede a Led (c_1_2) Indicatore di binario da marciapiede Monofacciale con Tec.a LED Con orologiaBn(mf) LED/CO | CAD | 10.025,33 |
| 995/7640 | Monitor a colori con tecnologia TFT da 23***10:16/p-A55 con (c_10_1) ind.di carozza a sospensione (mb)-TFT22***/23***compreso staffa staffone di ancoraggio | CAD | 8.725,99 |
| 995/7660 | (c_9_2) Modulo a Led per fascia A/P 10 righe singola | CAD | 9.893,42 |
| 995/7710 | Monitor LED 10+2r per montaggio a parete sospeso sotto (c_5_1) Monitor Riepilogativo a LED a 10 righe di scrittura cod.V/I-3/ 10r | CAD | 9.497,68 |
| 995/7720 | Monitor LED h60/6+2 per montaggio a parete sospeso sotto (c_5_1) Monitor Riepilogativo a LED a 6 righe di scrittura cod.V/I-3/6r | CAD | 7.387,08 |
| 995/7740 | (c_10_1) ind.di carozza a sospensione (bb)-TFT22***/23***compreso staffone di ancoraggio | CAD | 16.818,81 |
| 995/7750 | (c_10_1) ind.di carozza su palina (mb)-TFT 22/23***su palina con tettuccio compreso di tutto | CAD | 11.845,72 |
| 995/7760 | (c_10_1) ind.di carozza su palina (bb)-TFT 22/23***su palina con tettuccio compreso di tutto | CAD | 21.105,96 |
| 995/7770 | (c_9_1) Fascia informativa a LED per Tabellone A/P modulo info tab-LED/IN1 | CAD | 31.527,02 |
| 995/7780 | (c_9_1) Fascia informativa a LED per Tabellone A/P modulo info tab-LED/IN2 | CAD | 59.888,15 |
| 995/7790 | (c_9_1) Fascia informativa a LED per Tabellone A/P modulo info tab-LED/IN3 | CAD | 89.700,31 |
| 995/7800 | Struttura per installazione a parete del modulo per tabellone singolo | CAD | 871,35 |
| 995/7810 | Struttura per installazione a parete del modulo per tabellone doppio | CAD | 1.794,01 |
| 995/7820 | Struttura per installazione a parete del modulo per tabellone triplo | CAD | 2.780,33 |
| 995/7830 | Staffa per installazione a parete del modulo per fascia montata singolarmente | CAD | 514,46 |
| 995/7840 | (c_8_1) Monitor Riepilogativo TFT cod V/I-monitor-TFT 42" N | CAD | 5.210,53 |
| 995/7850 | (c_8_1) Monitor Riepilogativo TFT cod V/I-monitor-TFT 47" N | CAD | 5.734,22 |
| 995/7860 | (c_8_2) Monitor Riepilogativo TFT cod.V/I-TFT 42***0 | CAD | 5.210,53 |
| 995/7870 | (c-7-1) Totem bifacciale con monitor TFT-cod V/i TFT46***/bf | CAD | 15.816,28 |
| 995/7880 | accessorio per aggancio soffitto | CAD | 206,34 |
| 995/7890 | (c_5_1) Monitor Riepilogativo a LED a 20 righe di scrittura cod.V/I-3/ 20r | CAD | 16.700,09 |
| 995/7900 | (c_5_2) Monitor Riepilogativo a LED a 15 righe di scrittura cod.V/I 2.6/15r | CAD | 9.365,77 |
| 995/7910 | accessorio per aggancio soffitto | CAD | 206,34 |
| 995/7920 | (c_4_1) 5 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/1+1-5r fascia | CAD | 17.412,41 |
| 995/7930 | (c_4_1) 5 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/2+1-5r fascia | CAD | 28.888,78 |
| 995/7940 | (c_4_1) 5 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/3+1-5r fascia | CAD | 38.254,54 |
| 995/7950 | (c_4_2) 10 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/1+1-10r fascia | CAD | 41.552,35 |
| 995/7960 | Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 1+15r | CAD | 461,69 |
| 995/7970 | Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 2+1 5r | CAD | 593,61 |
| 995/7980 | Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 3+1 5r | CAD | 725,52 |
| 995/7990 | Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 1+1 10r | CAD | 718,26 |
| 995/8070 | (c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/6+2r -P | CAD | 49.821,27 |
| 995/8080 | (c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/8+2r -P | CAD | 55.005,81 |
| 995/8090 | (c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/10+2r -P | CAD | 59.127,33 |
| 995/8100 | (c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/20+2r -P | CAD | 86.978,92 |
| 995/8110 | Struttura per installazione a parete tabellone (6+2) | CAD | 725,52 |
| 995/8120 | Struttura per installazione a parete tabellone (8+2) | CAD | 791,47 |
| 995/8130 | Struttura per installazione a parete tabellone (10+2) | CAD | 1.150,53 |
| 995/8140 | Struttura per installazione a parete tabellone (20+2) | CAD | 1.714,86 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|------------|
| 995/8150 | Indicatore di binario da sottopasso TFT Stretched -cod V/I -indicatore Sp TFT/43"S | CAD | 5.408,40 |
| 995/8160 | (c_1_2) Indicatore di binario Bifacciale con tec. A LED Con orologio indicatore bn(bf)-LED/CO | CAD | 15.301,82 |
| 995/8170 | (c_1_1) Indicatore di binario Monofacciale con tec. A LED Senza orologio-Indicatore BN(mf)-LED/SO | CAD | 8.640,25 |
| 995/8180 | (c_1_2) Indicatore di binario Bifacciale con tec. A LED senza orologio indicatore bn(bf)-LED/CO | CAD | 13.059,31 |
| 995/8190 | Staffa standard di ancoraggio a ""L | CAD | 263,82 |
| 995/8200 | Staffa per pilastro rettangolare | CAD | 316,59 |
| 995/8210 | Staffa per pilastro circolare | CAD | 316,59 |
| 995/8220 | Palo per installazione singola con tettuccio | CAD | 835,80 |
| 995/8230 | Palo per installazione doppia con tettuccio | CAD | 1.049,97 |
| 995/8240 | Totem monofacciale con monitor TFT-cod V/I TFT65"/mf | CAD | 15.249,05 |
| 995/8250 | Tabellone orologio/datario monofacciale retroilluminato con orologio analogico diam. 1000, datario digitale e logo RFI | CAD | 15.829,47 |
| 995/8260 | Tabellone A/P carattere H=80 mm codV/I tabellone A/P-LED H80/20r-P. Sezione logo con passo da 2,5mm | CAD | 98.934,17 |
| 995/8270 | Tabellone A/P carattere H=80 mm codV/I tabellone A/P-LED H80/20+2r-P. Sezione logo con passo da 2,5mm | CAD | 105.529,78 |
| 995/8280 | Struttura per installazione su varco scale centrale 20r+2 | CAD | 14.486,86 |
| 995/8290 | Struttura per installazione su varco scale laterale 20r+2 | CAD | 12.394,31 |
| 995/8300 | Struttura per installazione su ingresso centrale 2x20r+orol | CAD | 38.631,62 |
| 995/8310 | Struttura per installazione su ingresso laterale 2x20r | CAD | 12.072,38 |
| 995/8320 | Struttura per installazione su lato 20r | CAD | 12.242,77 |
| 995/8330 | Struttura per installazione in area EXPO a terra -10r+2 | CAD | 13.360,10 |
| 995/8340 | MONITOR RIEPILOGATIVO TFT COD.V/I-MONITOR-TFT 65"V | CAD | 9.893,42 |
| 995/8350 | Quadro LED H30- passo 2,5 (448 x384) + TFT Ultrabright (1000 mm) | CAD | 33.779,91 |
| 995/8360 | Quadro LED H30- passo 2,5 (448 x480) + TFT Ultrabright (1300 mm) | CAD | 37.604,05 |
| 996/9020 | Cordolo banchina sospeso per sopraelevazione delle dimensioni di cm 25x13 lunghezza cm 100 peso kg 30, realizzato in calcestruzzo armato, secondo le misure e la sagoma standard FS, rivestito con due profili di gomma a bordo arrotondato, uno orizzontale a filo pavimento con superficie antisdrucciolo, uno verticale in gomma rigata "a rientrare" distanziati fra loro da una fascia di acciaio inox di 50 mm. | M | 168,15 |
| 996/9080 | Panchina a sei sedute, realizzata in acciaio inox, gomma e cls armato, con interposto bracciolo antiaccontonaggi. Ogni elementodella struttura è realizzato in acciaio inox e la seduta può essere realizzata con diverse tipologie di materiali, da marmi e graniti a finiture in coordinato con le pavimentazioni presenti nei luoghi deputati all'installazione.Idonea per essere installatasui marciapiedi di Stazione e in altri luoghi aperti al pubblico , dove sarà utile e funzionale all'attesa dei viaggiatori.La gomma utilizzata per la sua produzione è frutto di un processo di riciclaggio che contribuisce alla tutela dell'ambiente. | CAD | 2.447,17 |
| 996/9140 | Pavimentazione in conglomerato cementizio pressato composto da micro inerti silicei sferoidali selezionati, polveri di marmi bianchi accuratamente vagliate e legante cementizio bianco 525, armato con rete elettrosaldadata maglia 10x10 diam. Mm.5, provvisto di bordo perimetrale antiurtu, calibrato, levigato e spazzolato in lastre di cm. 60x60 di spessore cm.4 con superficie spazzolataantiscivolo adatta per ambienti esterni, superficie pre trattata in linea con prodotti consolidanti ed idro-oleo repellenti. Spigoli superiori bisellati. Pavimentazione da utilizzare con strutture di sostegno reticolari in tubolari d'acciaio (di cui ai co | M2 | 165,35 |
| 996/9150 | Pavimentazione in conglomerato cementizio pressato composto da micro inerti silicei sferoidali selezionati, polveri di marmi bianchi accuratamente vagliate e legante cementizio bianco 525, provvisto di bordo perimetrale antiurtu, calibrato, levigato e spazzolato in lastre di cm. 60x60 di spessore cm.4 con superficie spazzolata antiscivolo adatta per ambienti esterni, superficie pretrattata in linea con prodotti consolidanti ed idro-oleo repellenti. Spigoli superiori bisellati. Pavimentazione da utilizzaresu massetto. | M2 | 95,44 |
| 996/9160 | Struttura di sostegno in reticolo tubolare d'acciaio, per la realizzazione di pavimentazione di cui al cat. 996/9140, atta a realizzare la sopraelevazione di cm. 30 dell'attuale piano di calpestio del marciapiede secondo i carichi indicati dagli elaborati di progetto. | M2 | 186,14 |
| 996/9170 | Pavimentazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. La pavimentazione in PVC o altri polimeri sarà integrata nella pavimentazione di cui al cat. 996/9150 Il codice di arresto/pericolo è di formato 60x40 cm recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. Al di sotto del P.T., ogni 60 cm, andrà posizionato il TAG di cui al cat. 996/9220 e 996/9230 | M | 121,58 |
| 996/9180 | Pavimentazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. La pavimentazione in PVC o altri polimeri sarà integrata nella pavimentazione di cui al cat.996/9150 Il codice di svolta obbligata a 90°è di formato 60x60 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso rettilineo. Il codice è diviso in un quarto di cerchio con scanalature e la restante partebullettonata. Al di sotto del P.T., in corrispondenza dell'incrocio, andrà posizionato il TAG di cui al cat. 996/9220 e 996/9230 | CAD | 86,62 |
| 996/9190 | Pavimentazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. La pavimentazione in PVC o altri polimeri sarà integrata nella pavimentazione di cui al cat. 996/9150 Il codice di incrocio a "+" e a "T" è di formato 60x60 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera indicante un incrocio a "T" o ad "+". Al di sotto del P.T., in corrispondenza dell'incrocio, andrà posizionato il TAG di cui al cat. 996/9220 e 996/9230 | CAD | 86,62 |
| 996/9200 | Pavimentazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. La pavimentazione in PVC o altri polimeri sarà integrata nella pavimentazione di cui al cat.996/9150 Il codice di attenzione /servizio è di formato 60x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso tattile. Il codice è formato da una fitta righettatura trasversale rispetto al percorso.Al di sotto del P.T., ogni 60 cm, andrà posizionato il TAG di cui al cat. 996/9220 e 996/9230 | M | 99,33 |
| 996/9210 | Pavimentazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. La pavimentazione in PVC o altri polimeri sarà integrata nella pavimentazione di cui al cat. 996/9150 Il codice di pericolo valicabile è di formato 60x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arresto/pericolo. Una zona è formata una fitta righettatura trasversale rispetto al percorso e la seconda con calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. Al di sotto del P.T., ogni 60 c m, andrà posizionato il TAG di cui al cat. 996/9220 e 996/9230 | M | 99,33 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 996/9220 | Transponder (TAG) RFG-RFID e frequenza operativa 134,2 Khz posto al suolo ad una distanza non superiore a 0,60 Mt e posto al disotto del singolo codice della pavimentazione in PVC di cui ai cat. 996/9170, 996/9180, 996/9190, 996/9200, 996/9210. I TAG devono essere del tipo a disco, essere idonei per l'interno e l'esterno. | CAD | 4,77 |
| 996/9230 | Transponder (TAG) RFG-RFID e frequenza operativa 134,2 Khz posto al suolo ad una distanza non superiore a 0,60 Mt e profondità non superiore a 0,20 Mt, inserito previa foratura nel terreno o al suolo per la creazione di percorso intelligente. I TAG devono essere del tipo a piolo, essere idonei per l'interno e l'esterno e idonei al posizionamento sotto pavimentazioni tattili di cui ai cat. 996/9170, 996/9180, 996/9190, 996/9200, 996/9210. | CAD | 4,77 |
| 996/9240 | Rampe modulari provvisorie di cm. 200 di lunghezza e cm. 50 di larghezza, montabili e smontabili a seconda delle necessità, integrate nella struttura di sopraelevazione, per il superamento del dislivello fra il piano esistente a cm. 25 sul p.f. ed il nuovodislivello a cm. 55 sul p.f. | CAD | 651,02 |
| 996/9250 | Pezzi speciali di struttura di sopraelevazione e sostegno atti a mantenere l'accesso ai pozzetti di servizio esistenti sul piano del vecchio marciapiede nel caso in cui i sostegni regolabili della struttura in ferro siano coincidenti con le aperture. | CAD | 550,86 |
| 996/9260 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 29 (per velocità di linea $\leq 150\text{kmh}$) / h. cm25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferroviarie. Gli | M | 542,89 |
| 996/9270 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 44 (per velocità di linea $150\text{ kmh} < V \leq 180\text{kmh}$) / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferrov | M | 542,89 |
| 996/9280 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 64 (per velocità di linea $180\text{ kmh} < V \leq 200\text{kmh}$) / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferrov | M | 542,89 |
| 996/9290 | Elemento di banchina monoblocco autoportante con pavimentazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. L'elemento è delle dimensioni di cm 60x100x11 del peso di Kg. 130, realizzato in cls armato e rivestito in superficie con un pannello inelastomero gommato con impresso il codice rettilineo, e con all'interno, idonee nervature atte ad alloggiare le armature del clsed una rete elettrosaldata di cm 10x10 filo 8. La struttura in acciaio si compone di un telaio perimetrale, ai lati del quale viene posata la pavimentazione, e di n° 4 tubolari provvisti di basette registrabili per la messa in quota del manufatto. Il codi | CAD | 435,26 |
| 996/9300 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 69 (per velocità di linea $\leq 150\text{kmh}$) / h. cm25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferroviarie. | M | 642,89 |
| 996/9310 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 84 (per velocità di linea $150\text{ kmh} < V \leq 180\text{kmh}$) / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferr | M | 642,89 |
| 996/9320 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 104 (per velocità di linea $180\text{ kmh} < V \leq 200\text{kmh}$) / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative fer | M | 642,89 |
| 996/9330 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 29 (per velocità di linea $\leq 150\text{kmh}$) / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferroviarie. Gli | M | 601,28 |
| 996/9340 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 44 (per velocità di linea $150\text{ kmh} < V \leq 180\text{kmh}$) / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucciolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta "Vietato attraversare i binari", nel rispetto delle normative ferrov | M | 601,28 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|--------|
| 996/9350 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 64 (per velocità di linea 180 kmh<V=<200kmh)/ h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferroviarie | M | 601,28 |
| 996/9360 | Elemento di banchina monoblocco autoportante con pavimantazione per percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE. L'elemento è delle dimensioni di cm 60x100x11 del peso di Kg. 130, realizzato in cls armato e rivestito in superficie con un pannello inelastomero gommatto con impresso il codice rettilineo, e con all'interno, idonee nervature atte ad alloggiare le armature del cised una rete elettrosaldata di cm 10x10 filo 8. La struttura in acciaio si compone di un telaio perimetrale, ai lati del quale viene posata la pavimentazione, e di n° 4 tubolari provvisti di basette registrabili per la messa in quota del manufatto. Il codi | CAD | 511,99 |
| 996/9370 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 69 (per velocità di linea =<150kmh), / h. cm25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferroviarie. | M | 742,11 |
| 996/9380 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 84 (per velocità di linea 150 kmh<V=<180kmh), / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito conun pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma diriciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferr | M | 742,11 |
| 996/9390 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 104 (per velocità di linea 180 kmh<V=<200kmh), / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma diriciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative fer | M | 742,11 |
| 996/9400 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 29 (per velocità di linea =<150kmh) / h. cm25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza dicm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferroviarie. Gl | M | 586,31 |
| 996/9410 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 44 (per velocità di linea 150 kmh<V=<180kmh)/ h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito conun pannello in gomma di riciclo di colore ral 7033 grigio cemento, con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, edun profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", | M | 586,31 |
| 996/9420 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 64 (per velocità di linea 180 kmh<V=<200kmh)/ h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito conun pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferrov | M | 586,31 |
| 996/9430 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 84 (per velocità di linea 150 kmh<V=<180kmh), / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito conun pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma diriciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferr | M | 686,32 |
| 996/9440 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 104 (per velocità di linea 180 kmh<V=<200kmh), / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma diriciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative fer | M | 686,32 |
| 996/9450 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 29 (per velocità di linea =<150kmh)/ h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""arientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza dicm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferroviarie. Gli | M | 644,70 |

| Codice Materiale | Descrizione | UM | Prezzo |
|------------------|---|-----|----------|
| 996/9460 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 44 (per velocità di linea 150 kmh<V=<180kmh)/ h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferrovi | M | 644,70 |
| 996/9470 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 64 (per velocità di linea 180 kmh<V=<200kmh)/ h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 160 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferrovi | M | 644,70 |
| 996/9480 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 69 (per velocità di linea =<150kmh), / h. cm25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferroviarie. | M | 785,53 |
| 996/9490 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 84 (per velocità di linea 150 kmh<V=<180kmh), / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative ferr | M | 785,53 |
| 996/9500 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm. 104 (per velocità di linea 180 kmh<V=<200kmh), / h. cm 25 (lato binari) e di cm 11 (lato pavimentazione) del peso di kg. 190 realizzato in calcestruzzo armato, rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm. 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo ""a rientrare"", distanziati fra loro da una fascia di acciaio zincato di cm 9 ricoperta di laminato rifrangente per un'altezza di cm 6, o, per un'altezza di cm. 15 con la scritta ""Vietato attraversare i binari"", nel rispetto delle normative fer | M | 785,53 |
| 996/9510 | Panchina Tipo Berna model V USB a sei sedute, realizzata in acciaio inox, gomma e cls armato, con interposto bracciolo antiacclattonaggi. Ogni elemento della struttura è realizzato in acciaio inox e la seduta può essere realizzata con diverse tipologie di materiali, da marmi e graniti a finiture in coordinato con le pavimentazioni presenti nei luoghi deputati all'installazione. Idonea per essere installata sui marciapiedi di Stazione e in altri luoghi aperti al pubblico, dove sarà utile e funzionale all'attesa dei viaggiatori. La gomma utilizzata per la sua produzione è frutto di un processo di riciclaggio, che contribuisce alla tute | CAD | 2.960,00 |
| 996/9520 | Cordolo di banchina monoblocco autoportante delle dimensioni cm 100, profondità cm 150 del peso di kg 370 realizzato in calcestruzzo armato, formato da un cordolo di banchina autoportante rivestito con un pannello in gomma di riciclo con superficie antisdrucchiolo mandorlata di altezza cm 8, ed un profilo verticale in gomma di riciclo "a rientrare". Gli elementi in gomma presentano idonee cavità atte ad alloggiare l'armatura del calcestruzzo in modo da ottenere un unico blocco gomma- calcestruzzo, con integrato codice LVE arresto pericolo di colore giallo (cm 40x100) quale percorso tattile per disabili visivi ed un ulteriore elemento | M | 1.164,22 |