

TARIFFA DEI PREZZI
''MaCeP''

Tariffa Prezzi dei Materiali a Categorico e Progressivo

EDIZIONE 2023

PREMESSA

I materiali della presente tariffa sono forniti nel rispetto delle procedure aziendali vigenti e con le eccezioni previste dalla procedura “Pianificazione e Programmazione delle risorse finalizzate alla manutenzione ed agli investimenti”.

I prezzi della presente tariffa comprendono e compensano tutti gli oneri derivanti dall'osservanza delle leggi, norme e regolamenti richiamati e contenuti nelle Condizioni Generali di Contratto e negli specifici contratti di lavori e forniture. I prezzi di tariffa compensano quanto necessario per consegnarli pronti all'impiego, a piè d'opera.

Per gli appalti che prevedano la fornitura di materiali a carico dell'Appaltatore:

- 1) devono essere utilizzate, in via prioritaria, le voci di fornitura o di fornitura in opera presenti nelle altre Tariffe RFI disponibili;
- 2) per la sola fornitura di materiali non presenti nelle tariffe RFI vanno utilizzate le voci della presente tariffa;
- 3) le eventuali forniture di materiali a carico dell'Appaltatore non comprese nelle tariffe RFI, dovranno essere computate mediante voci aggiuntive di importo pari ai prezzi standard di sistema incrementati di una percentuale complessiva pari al 39,15% per utili e spese generali dell'Appaltatore.

Per i materiali per i quali si prevede la fornitura a carico di RFI, le forniture dovranno essere computate utilizzando il prezzo standard di sistema.

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	0,98
068/3000	LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 900, 50-90	CAD	183,78
068/3010	LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 900, 60-90	CAD	191,77
068/3020	LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 900, 60-35	CAD	157,14
068/3030	LUCCHETTO CON SERRATURA RIPROGAMMABILE 801-95	CAD	258,35
068/3040	CHIAVE ORO COMPOSIT COD. 1	CAD	30,90
068/3050	CHIAVE ORO COMPOSIT COD. 20	CAD	30,90
068/3060	KIT DI 5 CHIAVI ARGENTO COD. 1	CAD	103,34
068/3070	KIT DI 5 CHIAVI ARGENTO COD. 20	CAD	103,34
068/3080	LUCCHETTO AD ARCO CON SERRATURA PROGRAMMABILE 900, 70	CAD	189,10
068/3090	BARRIERA COMPLETA CON ATTACCO MECCANICO E 2 CORRENTI COMPOSTI DA: -ASTA MECCANICA REGOLABILE A 2 AGGANCI PER CORRIMANO -CORRIMANO IN VETRORESINA	M	307,71
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	389,97
068/3110	KIT 9 METRI BARRIERA CON ATTACCO MECCANICO PER BA _{CC} E 3 CORRENTI COMPOSTA DA: -ASTA MAGNETICA REGOLABILE E 3 AGGANCI PER 3° CORRIMANO -CORRIMANO IN VETRORESINA(superiore, centrale e inferiore)	M	367,66
068/3120	CARTELLO DIVIETO ATTRAVERSARE(italiano o inglese) COMPOSTO DA: -CARTELLO BIFACCIALE IN ACCORDO ALLE NORMATIVE RFI -ASTE DI FISSAGGIO -ATTACCO AI CORRENTI	CAD	281,17
640/2720	KIT PIASTRE CUORE 60E1 1200/0,040 AIW	CAD	3.012,60
640/2730	KIT PIASTRE CUORE 60E1 170/0,12 AIW	CAD	1.161,90
640/2740	KIT PIASTRE CUORE 60E1 250/0,092 AIW	CAD	1.452,73
640/2750	KIT PIASTRE CUORE 60E1 250/0,12 AIW	CAD	1.584,92
640/2760	KIT PIASTRE CUORE 60E1 400/0,074 AIW	CAD	1.888,96
640/2770	KIT PIASTRE CUORE 60E1 400/0,094 AIW	CAD	1.584,92
640/2780	KIT PIASTRE CUORE 60E1 I60/0,12 AIW	CAD	1.106,24
640/2790	KIT PIASTRE CUORE 60E1 I60/0,12 DP AIW/1	CAD	1.330,27
640/6740	Kit piastre cuore I60/0,243 Semplice	CAD	808,46
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	6.306,93
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	6.548,25
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	6.331,09
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	6.273,31
700/1400	AGO LAVORATO SX DA M.9,500 MARCA 60-311U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX	CAD	1.969,35
700/1410	AGO LAVORATO SX DA M.9,500 MARCA 60-314U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX	CAD	1.948,43
700/1420	AGO LAVORATO DX DA M.9,500 MARCA 60-312U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX	CAD	1.819,43
700/1430	AGO LAVORATO DX DA M.9,500 MARCA 60-313U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX	CAD	1.807,71
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	2.207,84
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	2.207,64
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	2.196,48
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	2.196,48
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	2.516,67
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	2.516,67
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	2.534,80
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	2.534,80
700/1520	CONTRAGO LAVORATO DX DA M.11,146 MARCA 60-316U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX	CAD	1.036,57
700/1530	CONTRAGO LAVORATO SX DA M.11,146 MARCA 60-315U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 DX	CAD	964,21
700/1540	CONTRAGO LAVORATO DX DA M.11,146 MARCA 60-317U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX	CAD	964,21
700/1550	CONTRAGO LAVORATO SX DA M.11,146 MARCA 60-318U PER SCAMBI S.60U/170/0,12 SX	CAD	1.036,57
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	1.203,63
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	1.203,63
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	1.125,36
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	1.125,36
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	1.514,44
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	1.514,44

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	1.426,34
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	1.426,34
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	4.057,20
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	4.072,99
700/1700	CONTRAGO DOPPIO LAVORATO DA M.19,720 MARCA 60-323U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP	CAD	2.066,64
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	4.057,20
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	4.072,99
700/1730	CONTRAGO DOPPIO LAVORATO DA M.19,720 MARCA 60-282U PER SCAMBIO INTERSEZIONE DOPPIO S.I.60U/170/0,12 DP	CAD	1.494,51
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	15.007,38
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	15.007,38
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	15.007,38
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	15.007,38
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	7.080,17
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	6.834,84
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	6.996,04
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	6.939,05
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	8.761,59
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	8.689,99
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	9.032,49
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	8.992,93
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	22.342,36
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	22.780,98
700/6630	AGO LAVORATO SX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 DX	CAD	1.881,56
700/6640	AGO LAVORATO SX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 SX	CAD	1.881,56
700/6650	AGO LAVORATO DX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 DX	CAD	1.941,11
700/6660	AGO LAVORATO DX DA M.9,500 PER SCAMBI S60U/170/0,12 SX	CAD	1.941,11
700/6670	AGO LAVORATO SX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 DX	CAD	2.093,33
700/6680	AGO LAVORATO SX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 SX	CAD	2.097,55
700/6690	AGO LAVORATO DX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 DX	CAD	2.023,20
700/6700	AGO LAVORATO DX M. 11,200 PER SCAMBI S60U/250/0,12-0,092 SX	CAD	2.023,20
700/6710	AGO LAVORATO SX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 DX	CAD	2.706,43
700/6720	AGO LAVORATO SX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 SX	CAD	2.706,43
700/6730	AGO LAVORATO DX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 DX	CAD	2.877,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
700/6740	AGO LAVORATO DX M. 14,700 PER SCAMBI S60U/400/0,094-0,074 SX	CAD	2.877,71
700/6750	CONTRAGO LAVORATO DX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 DX	CAD	907,38
700/6760	CONTRAGO LAVORATO SX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 DX	CAD	834,39
700/6770	CONTRAGO LAVORATO DX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 SX	CAD	834,39
700/6780	CONTRAGO LAVORATO SX M.11,146 PER SCAMBIO S.60U/170/0,12 SX	CAD	907,38
700/6790	CONTRAGO LAVORATO DX M.12,978 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 DX	CAD	1.053,18
700/6800	CONTRAGO LAVORATO SX M.12,978 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 SX	CAD	1.053,18
700/6810	CONTRAGO LAVORATO SX M.13,018 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 DX	CAD	1.079,62
700/6820	CONTRAGO LAVORATO DX M.13,018 PER SCAMBIO S.60U/250/0,12-0,092 SX	CAD	973,73
700/6830	CONTRAGO LAVORATO DX M.16,460 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 DX	CAD	1.323,53
700/6840	CONTRAGO LAVORATO SX M.16,460 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 SX	CAD	1.323,53
700/6850	CONTRAGO LAVORATO SX M.16,490 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 DX	CAD	1.234,29
700/6860	CONTRAGO LAVORATO DX M.16,490 PER SCAMBIO S.60U/400/0,094-0,074 SX	CAD	1.234,29
700/6870	CONTRAGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040	CAD	2.365,38
700/6880	CONTRAGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040	CAD	2.365,38
700/6890	AGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040	CAD	2.762,43
700/6900	AGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040	CAD	2.762,43
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	11.908,76
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	11.908,76
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	11.908,76
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	11.908,76
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	60.085,54
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	60.085,54
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 SCHWIHAG.	CAD	64.246,60
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	65.864,79
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 SCHWIHAG.	CAD	64.246,60
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	65.864,79
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 SCHWIHAG.	CAD	16.048,81
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	16.394,40
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 SCHWIHAG.	CAD	16.048,81
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	16.394,40
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 SCHWIHAG.	CAD	16.048,81
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	16.394,40
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 SCHWIHAG.	CAD	16.048,81

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	16.394,40
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	18.428,23
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	18.591,68
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	18.428,23
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	18.591,68
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	18.428,23
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	18.591,68
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	18.428,23
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	18.591,68
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	22.843,81
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	22.867,16
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	22.843,81
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	22.867,16
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	22.843,81
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	22.867,16
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	22.843,81
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	22.867,16
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	564,62
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	837,35
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	627,33
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	998,21
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	675,06
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	1.233,55
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	827,68

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	1.096,88
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	1.474,17
700/8090	ROTAIA G.I.I. 60U M. 6,000 FORMATA DA DUE SPEZZONI TAGLIATI E FORATI (3000+3000) PER GIUNTI INCOLLATI ISOLANTI	CAD	533,31
700/8100	ROTAIA 60E1 R350HT TAGLIATA E FORATA (3000+3000) PER G.I.I. 60U M.6,00 (ROTAIA EXTRA DURA)	CAD	554,82
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	14.892,96
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	14.892,96
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	14.892,96
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	14.892,96
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	16.973,49
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	16.973,49
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	16.973,49
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	16.973,49
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	21.017,80
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	21.017,80
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	21.017,80
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	21.017,80
701/9350	"ROTAIE DI ACCIAIO DI QUALITÀ "900 A" DA M 18,000, TIPO 36 UNI PER I DISPOSITIVI, A 3 E 5 VIE, DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO."	CAD	1.037,21
701/9490	ROTAIE DI ACCIAIO DI QUALITÀ 900 A DA M 18,000, TIPO 46 UNI.	CAD	471,45
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	8.571,97
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	8.571,97
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	8.571,97
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	8.571,97
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	8.618,67
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	8.618,67
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 ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	8.618,67
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	8.618,67
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 ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	8.896,55
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	8.896,55
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 ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	8.896,55
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	8.896,55
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 ML4,300 MARCA 60 - 47U, PER SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI PER LA POSA SU TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	8.896,55

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	8.896,55
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	9.207,11
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	9.207,11
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	9,94
703/1700	ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 168 DA ML 5,220 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI	CAD	16,45
703/1710	ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 169 DA ML 5,220 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI	CAD	15,67
703/1720	ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 170 DA ML 5,320 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI	CAD	35,39
703/1730	ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 171 DA ML 5,260 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI	CAD	34,24
703/1740	ROTAIEDI ACCIAIO LAVORATE E PIEGATE A GOMITO MARCA FS 172 DA ML 5,260 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI	CAD	18,81
703/1760	ROTAIE DI ACCIAIO LAVORATE, CONTROROTAIE, MARCA FS 174 DA ML 3,600 PER COMUNICAZIONI DOPPIE TIPO 46 UNI	CAD	11,54
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	6.575,50
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	6.575,50
703/5610	CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO CR1 DA M. 2,800	CAD	1.123,16
703/5620	CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO CR1 DA M. 4,300	CAD	1.429,05
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	1.636,87
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	1.566,82
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	5.253,87
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	1.335,65
703/5670	CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO 33C1 MARCA CR5 DA M 3,600 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	CAD	2.412,11
703/5680	CONTROROTAIE LAVORATE DEL PROFILO 33C1 MARCA CR5 DA M 2,800 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	CAD	2.412,11
703/5690	BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 40C1 DA M 3,200 PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	1.197,88
703/5700	BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 40C1 DA M 18,000 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUJISO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	4.791,53
703/5710	BARRE PER CONTROROTAIE LAVORATE TIPO 47C1 DA M 1,900 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	2.227,64
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	2.342,06
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	1.012,52
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	1.012,52
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	193,50
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	6.573,17
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	6.573,17
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	9.646,10
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	9.900,62
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	9.646,10
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	9.646,10

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	9.646,10
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	9.646,10
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	9.646,10
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	9.484,98
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	9.484,98
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	9.484,98
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	9.484,98
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	27.677,36
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	9.912,29
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	27.677,36
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	27.677,36
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	7.303,72
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	7.889,14
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	7.960,19
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	7.960,19
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	544,37
706/0020	BARRA CR3 DA M.5 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.	CAD	422,77
706/0030	BARRA CR3 DA M.6 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.	CAD	304,88
706/0040	BARRA CR3 DA M.8 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.	CAD	384,89
706/0050	BARRE CR3 DA M.9 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.	CAD	651,19
706/0060	BARRA CR3 DA M.10 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.	CAD	712,49
706/0070	BARRA CR3 DA M.12 FORATE. IL PASSO DI FORATURA DEVE ESSERE COMUNICATO DAL COMMITTENTE AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.	CAD	723,69
706/0080	SPEZZONI DI ROTAIA 900A PER G.I.I. 60UNI 720/3840	CAD	154,04
706/0090	SPEZZONI DI ROTAIA 900A PER G.I.I. 50UNI 720/3860	CAD	125,94
706/0120	ROTAIA PROFILO 60E1 R350HT (EXTRA DURA) M.6,00 PER GIUNZIONE I.I. (3000+3000) 60U	CAD	525,42
706/1000	ROTAIE DI ACCIAIO RIGENERATE DA M 36 - TIPO 50 UNI	CAD	788,90
706/1010	ROTAIE DI ACCIAIO RIGENERATE DA M 36 - TIPO 60 UIC	CAD	748,27
706/2820	ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITÀ R260, NON FORATE ALLE ESTREMITÀ	CAD	3.630,88
706/2830	ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITÀ R260, FORATE ALLE ESTREMITÀ	CAD	3.630,88
706/2840	ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITÀ R260 SENZA SCRITTA E SENZA FORI ALLE ESTREMITÀ	CAD	3.630,88
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	507,41
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	501,71
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	497,88
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	500,91
706/3300	ROTAIE 60E1 DI LUNGHEZZE ECCEZIONALI CON O SENZA FORI R 260 E R350HT RICAVATE NEL CORSO DELLA PRODUZIONE IN OFFICINA	M	60,31
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	143,87

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	290,38
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	560,25
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	208,53
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	125,14
706/4030	ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 6,659 (UTILIZZO: OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA INTERMEDIA DELLO SCAMBIO SI60U/170/0,12SEMPLICE.)	CAD	647,33
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	107,70
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 SI60U/170/0,12 SEMPLICE.	CAD	304,20
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 QUALITÀ 1200)	CAD	1.813,58
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 ESTREMITÀ SALDABILI	CAD	731,93
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 ESTREMITÀ SALDABILI	CAD	646,94
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 ESTREMITÀ SALDABILI	CAD	804,68
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 ESTREMITÀ SALDABILI.	CAD	480,82
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 ESTREMITÀ SALDABILI	CAD	607,21
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	554,36
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	265,36
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	619,52
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	552,04
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	382,47
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	554,75
706/5770	ROTAIE 60E1 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITÀ R260, FORATE SULLE TESTATE,	CAD	4.027,86
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 QUALITÀ 1200).	CAD	10.881,52
706/5940	ROTAIE UIC 60 DA ML 36, SENZA FORI SULLE TESTATE, IN ACCIAIO LEGATO AL CR DI QUALITÀ 1100	CAD	1.430,53
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 QUALITÀ 1200).	CAD	3.627,17
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, SI60U717070,12 DP E SP, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12)	CAD	453,97
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	553,69
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	284,31
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	567,24
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	574,24
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	332,10
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	723,73
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 SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI)	CAD	972,77
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	1.083,49

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	1.261,58
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	1.265,47
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	1.600,07
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	1.602,99
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 SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI)	CAD	1.980,93
706/6200	ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,260 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260. (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE INACCIAIOFUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI)	CAD	608,54
706/6210	ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,275 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE INACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI)	CAD	609,98
706/6220	ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,280 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE INACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI)	CAD	610,48
706/6230	ROTAIA INTERMEDIE DA M. 6,295 TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 (UTILIZZO: PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE INACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI)	CAD	611,94
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	381,41
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	707,67
706/6260	ROTAIA DA M. 6,800 - TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260	CAD	661,03
706/6270	ROTAIE DA M. 4,665 - TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A	CAD	190,25
706/6300	ROTAIA DA M. 14,164 - TIPO ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260	CAD	1.376,87
706/6310	ROTAIE DA M. 15,200 - TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A	CAD	622,79
706/6370	ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A DA M. 4,488, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITÀ 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	212,13
706/6380	ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A DA M. 4,508, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITÀ 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	235,71
706/6390	ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A DA M. 7,064, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITÀ 900A DA METRI 5,120 (CAT. 725/901) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 17,088 DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	330,48
706/6400	ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A DA M. 7,084, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITÀ 900A DA METRI 5,120 (CAT. 725/901) PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI STAMPATI DA METRI 17,108 DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	330,50
706/6420	ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A DA M. 10,978 SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITÀ 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	511,78
706/6430	ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A DA M. 5,638, SENZA FORI, DA SALDARE CON PROCESSO ELETTRICO A SCINTILLIO ALLA BARRA D'AGO A60U DI QUALITÀ 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	545,11
706/6440	ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 5,000 (UTILIZZO: UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.3 ,900 PER LA COSTRUZIONE DELLO SCAMBIO SI60/170/0,12DP INNOVATIVO)	CAD	486,06
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	218,47
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	174,77
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	172,45
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	205,84
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	276,34
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	316,52
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	347,46
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	396,30
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	32,03
706/6650	Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12	CAD	307,13
706/6660	Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12	CAD	205,93
706/6670	Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12	CAD	175,08
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	2.916,29

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
706/6880	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.4,670	CAD	346,07
706/6890	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.6,810	CAD	525,14
706/6900	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.6,850	CAD	444,54
706/6910	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.7,865	CAD	501,18
706/6920	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.7,970	CAD	585,89
706/6930	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.8,000	CAD	508,75
706/6940	ROTAIA UIC 60 LAVORATA UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.9,063	CAD	568,04
706/6950	CONTRAGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040	CAD	1.858,22
706/6990	CONTRAGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.30,000 PER SCAMBI S.60U/1200/0,040	CAD	1.858,22
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	1.095,97
706/7040	ROTAIE 60E1 DA ML 18, IN ACCIAIO DI QUALITÀ R260 - CON TRATTAMENTO INOX	CAD	6.539,87
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	1.679,53
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	1.082,20
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	763,93
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	1.801,21
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	1.287,75
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	436,15
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	436,15
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	535,69
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	511,50
706/7150	ROTAIA DI FRENATURA CARRI DA MT. 13,400 PER IMPIANTO DI TORINO ORBASSANO	CAD	647,63
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	1.858,66
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	2.521,62
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	923,49
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	1.385,72
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	1.117,91
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 MANGANESEAD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIA UIC 33)	CAD	1.032,86
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	1.402,73
706/7300	"ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO DI QUALITÀ 900 A, DA M 8,000, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA "CR5", DELLO SCAMBIO S60U/400/0,094 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33"	CAD	577,51
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	2.478,85
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	1.782,34
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	1.683,68
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 ATTACCHIINDIRETTI E CONTROROTAIA UIC 33)	CAD	1.173,32
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	695,52
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	1.916,97
706/7370	ROTAIA 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M.8.600 (UTILIZZO: PER S.60U/400/0,094 INNOVATIVO)	CAD	836,01
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	1.378,92
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	282,39
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	117,14
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	117,14
707/0140	BLOCCO DI SPESSORE PER SERRAGGIO CON BULLONI ALTA RESISTENZA PUNTA-C/PUNTA CUORE SEMPLICE TG.0,12 (60B.630U)	CAD	68,91

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	26,10
707/0200	BLOCCHI DISTANZIATORI PER SCAMBI 50UNI COME DA DISEGNO FS.9383. LA MISURA RIPORTATA NELLA DESCRIZIONE E' RELATIVA ALLA QUOTA -B-	CAD	28,40
707/0210	BLOCCHI DISTANZIATORI PER SCAMBI 50UNI COME DA DISEGNO FS.9383. LA MISURA RIPORTATA NELLA DESCRIZIONE E' RELATIVA ALLA QUOTA -B-	CAD	32,23
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	3,55
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	40,70
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	40,08
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	533,47
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	2,77
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	2,77
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	7,69
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	9,67
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	173,38
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	173,38
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	600,15
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	631,27
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	631,27
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	586,81
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	586,81
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	237,84
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	237,84
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	566,81
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	600,15
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	533,47
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	533,47
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	595,70
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	595,70
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	533,47
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	533,47
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	586,81

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	533,47
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	586,81
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	586,81
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	317,86
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	586,81
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	586,81
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	533,47
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	0,67
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	86,33
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	99,17
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	93,29
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	102,39
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	101,76
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	86,82
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	99,74
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	96,08
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	101,69
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	100,61
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	96,78
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	92,01
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	92,16
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	92,27
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	108,50
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	109,19
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	110,58
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	110,68
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	114,34
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	114,38
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	115,02

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	114,95
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	115,22
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	114,91
707/1960	BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA FSB60, DELLE CONTROROTAIE PER PASSAGGI A LIVELLO CON INTERVALLO TRA LE DUE ROTAIE DI MM 60	CAD	3,03
707/2160	BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA FSB80, DELLE CONTROROTAIE PER PASSAGGI A LIVELLO CON INTERVALLO TRA LE DUE ROTAIE DI MM 70	CAD	1,93
707/2170	BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA FSB81, DELLE CONTROROTAIE PER PASSAGGI A LIVELLO CON INTERVALLO TRA LE DUE ROTAIE DI MM 75	CAD	0,53
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	655,72
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	811,31
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	811,31
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	722,40
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	722,40
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	722,40
707/2610	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B99U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	586,81
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	600,15
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	722,40
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	722,40
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	655,72

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	655,72
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	655,72
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	633,49
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	188,94
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	174,27
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	255,62
707/3010	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B66, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	533,47
707/3020	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B67, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	586,81
707/3030	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B68, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	586,81
707/3040	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B69, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	533,47
707/3050	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B70, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	533,47
707/3060	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 50B71, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	533,47
707/3340	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B217, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3360	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B219, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3380	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B221, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3400	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B223, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3410	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B225, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3480	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B228, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3490	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B230, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3500	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B232, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/3510	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B234, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
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	655,72
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	655,72
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	633,49
707/3740	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B236, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/3750	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B238, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/3760	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B239, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/3770	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B242, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/3780	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B243, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	23,84
707/3790	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B244, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	17,49
707/3800	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B245, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	25,10
707/3810	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B246, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	18,62
707/3820	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B247, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	22,43
707/3900	BLOCCO DI ARTICOLAZIONE TERRA-PONTE SINISTRO MARCA 36 BA. TP.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).	CAD	1.457,87
707/3910	BLOCCO DI ARTICOLAZIONE TERRA-PONTE DESTRO MARCA 36 BA. TP.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).	CAD	1.457,87
707/3920	BLOCCHI PER ROTAIA E CONTROROTAIA VERTICALI CON INTERVALLO DI mm. 45 ARMAMENTO RA. 36 S MARCA SM. 241	CAD	245,32
707/4020	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B248, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	19,65

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	20,78
707/4160	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B251, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	28,00
707/4170	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B252, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	21,89
707/4180	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B253, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	29,28
707/4190	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B254, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	23,91
707/4200	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B255, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	32,60
707/4210	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B256, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	26,05
707/4220	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B257, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	31,98
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	82,34
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	89,90
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	97,03
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	90,96
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	108,72
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	112,28
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	104,82
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	106,31
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	85,29
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	83,81
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	106,06
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	96,96
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	100,26
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	102,02
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	111,71
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	104,56
707/4400	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B258, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	29,28
707/4450	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B259, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	21,00
707/4460	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B260, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	17,14
707/4470	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B261, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	25,10
707/4480	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B262, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	18,85
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	65,43
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	70,74
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	74,82
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	87,01

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	82,98
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	85,97
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	56,84
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	72,46
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	85,79
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	83,59
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	91,41
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	85,24
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	92,06
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	85,13
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	88,11
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	90,71
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	93,98
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	99,66
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	98,00
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	108,24
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	105,74
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	69,06
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	103,47
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	91,27
707/5430	BLOCCHI DI ACCIAIO LAVORATI , MARCA 60B64U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI	CAD	9,13
707/5480	BLOCCHI LAVORATI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 B 69 U	CAD	234,76
707/5720	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B182U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	8,15
707/5730	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B183U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	9,25
707/5740	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B184U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	8,52
707/5750	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B185U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	8,56
707/5760	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B186U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	8,22
707/5770	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B187U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	8,06
707/5780	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B188U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	7,47
707/5790	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B189U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	7,65
707/5800	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B190U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	7,69
707/5810	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B191U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	7,11
707/5820	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B192U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	7,19
707/5830	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B193U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	6,36

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	8,72
707/6410	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B364U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	9,52
707/6420	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B365U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	10,24
707/6430	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B366U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	10,44
707/6440	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B367U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	9,57
707/6450	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B368U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	9,43
707/6460	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B369U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	8,74
707/6470	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B370U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	9,11
707/6510	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B372U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	8,77
707/6520	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B373U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	8,13
707/6530	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B374U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	8,40
707/6570	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B375U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	9,46
707/6580	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B376U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	7,22
707/6590	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B263, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	27,06
707/6600	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B264, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	19,76
707/6610	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B265, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	26,90
707/6620	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B266, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	20,90
707/6630	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B267, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	25,30
707/6640	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B268, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	22,07
707/6660	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B270, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	23,73
707/6680	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B271, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	30,49
707/6700	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B410U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6710	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B411U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6720	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B412U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6730	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B413U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6740	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B414U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6750	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B415U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6760	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B416U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6770	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B417U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6780	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B418U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6790	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B419U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6800	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B420U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6810	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B421U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6820	BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B422U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	520,57
707/6830	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B272, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	23,60
707/6840	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B273, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	30,72
707/6850	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B274, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	26,55
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70

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	132,70
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	132,70
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	633,49
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	633,49
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	633,49
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	633,49
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	633,49
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	159,35
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	366,76
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	375,65
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	366,76
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	633,49
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	382,69
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	382,69
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	316,80
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	232,70
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	158,41
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	187,84
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	633,49
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	633,49
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	633,49
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	633,49
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	375,65
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	366,76
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 I60U/0,243.	CAD	655,72
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 I60U/0,243.	CAD	722,40
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 I60U/0,243.	CAD	722,40
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 I60U/0,243.	CAD	655,72

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	132,70
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	99,58
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	99,58
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	132,70
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	59,68
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	59,68
707/8120	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B215, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8130	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B216, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
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	66,57
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	66,57
707/8230	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B218, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8240	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B220, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8250	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B222, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8260	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B224, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8270	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B226, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8280	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B227, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8290	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B229, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8300	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B231, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8320	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B233, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	144,92
707/8420	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B235, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/8430	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B237, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/8440	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B240, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/8450	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 50B241, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	162,04
707/8560	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B125U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/8570	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B126U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/8580	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B127U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
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	586,81
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	177,82
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	166,71
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	155,59
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	177,82
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	99,58
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	99,58
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	132,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
707/8890	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B53UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/8900	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B54UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/8910	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B55UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
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	94,75
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	94,66
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	96,15
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	96,54
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	95,18
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	94,69
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	95,51
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	93,70
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	94,26
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	98,55
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	98,67
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	99,85
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	175,65
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	406,05
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	470,31
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	147,57
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	147,57
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	161,61
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	161,61
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	147,94
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	138,08
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	187,53
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	160,83
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	125,93
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	420,69
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	413,30

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	74,42
707/9250	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B28U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	423,29
707/9260	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B29U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	413,30
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	102,34
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	123,31
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	78,86
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	73,83
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	77,97
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	79,93
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	78,29
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	82,35
707/9410	BLOCCHI LAVORATI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 B 44 U	CAD	414,44
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	2,10
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	1,85
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	6,14
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	2,78
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	55,88
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	60,53
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	63,24
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	64,13
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	66,90
707/9520	BLOCCHI LAVORATI 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	70,05
707/9530	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B128U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/9540	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B129U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/9550	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B130U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/9560	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B131U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/9570	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B132U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	99,58
707/9580	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B133U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9590	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B134U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9600	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B135U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9610	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B136U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70

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	132,70
707/9630	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B138U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9640	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B139U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9650	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B140U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9660	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B141U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9670	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B142U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9680	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B143U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9690	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B144U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9700	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B145U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9710	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B146U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9720	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B147U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
707/9730	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B148U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 CON SCALDIGLIA ELETTRICA	CAD	132,70
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	163,13
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	178,36
707/9800	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B25U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	761,25
707/9810	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B26U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	717,75
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	91,36
707/9830	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B28U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	761,25
707/9870	BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B29U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	717,75
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	178,36
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	166,71
707/9920	BLOCCHI DI DISTANZA, MARCA 60B64U, DELLE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI	CAD	46,48
708/0040	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ 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	15.866,41
708/0050	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,12 DESTRI	CAD	16.236,63
708/0060	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,12 SINISTRI	CAD	16.236,63
708/0070	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI	CAD	16.646,51
708/0080	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,094 DESTRI	CAD	17.267,94
708/0090	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,094 SINISTRI	CAD	17.267,94
708/0100	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI	CAD	19.462,80
708/0110	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI	CAD	32.274,93
708/0120	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO CON ESTREMITÀ 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	16.183,74

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
708/0130	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITÀ SALDABILI PER LO SCAMBIO INGLESE DOPPIO TIPO 60 UNI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, FORNITO COMPLETO, DI TUTTE LE PIASTRE DI APPOGGIO, 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	20.652,78
708/0140	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO CON ESTREMITÀ SALDABILI COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI PER INTERSEZIONE I 60U/0,243 (CAT/PROGR 712/7140)	CAD	14.200,44
708/0150	CUORE SEMPLICE TG. 0,243 IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ESTREMITÀ SALDABILI PER INTERSEZIONE INNOVATIVA I60E1/0,243INN	CAD	21.028,28
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	127,54
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	359,76
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	6.213,24
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	6.213,24
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	5.968,74
708/0730	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 DESTRI	CAD	18.348,50
708/0740	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 SINISTRI	CAD	19.329,41
708/0780	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12	CAD	11.794,03
708/0790	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER LE INTERSEZIONI I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12	CAD	13.222,01
708/0810	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI	CAD	5.264,62
708/0820	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI	CAD	5.057,88
708/0830	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI	CAD	4.999,10
708/0840	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI	CAD	5.760,34
708/0850	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI	CAD	5.768,42
708/0860	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITÀ FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI	CAD	5.864,27
708/1000	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 CINEL	CAD	68.596,66
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	41.176,30
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	41.176,30
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 SI60U/170/0,12 SEMPLICI	CAD	51.455,19
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. 20,400PER GLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI	CAD	51.455,19
708/1430	CUORE DOPPIO TANGENTE 0,12 FORMATI DALLE ROTAIE LAVORATE MARCA 60-23 U, 60-24 U, 60-28U PER GLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI	CAD	71.394,20
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	129.996,98
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	131.568,47
708/1560	CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12, DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/170/0,12 DESTRI	CAD	13.830,51
708/1570	CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,12, SINISTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/170/0,12 SINISTRI	CAD	13.830,51
708/1580	CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,10, DESTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI	CAD	1.692,16
708/1590	CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,10, SINISTRO, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI , RELATIVO AGLI SCAMBI S50U/245/0,10 SINISTRI	CAD	1.151,49

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
708/8130	CUORE SEMPLICE TANGENTE 0,243, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 60 UIC PER LE INTERSEZIONI I60U/0.243	CAD	25.178,86
708/8140	CUORE DOPPIO TANGENTE 0,243, REALIZZATO CON ROTAIE DEL TIPO 60 UIC PER LE INTERSEZIONI I60U/0.243	CAD	22.867,16
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	26.565,88
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	26.565,88
709/0960	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 50C1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0.10 E S50U/170/0.12	CAD	187,40
709/0970	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 50C5, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/204/0.15	CAD	48,70
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	1.555,99
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	1.555,99
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	2.712,48
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	2.712,48
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	197,49
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	172,98
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, SI60U/170/0.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	188,84
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, SI60U/170/0.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	165,77
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 SI60U/170/0.12 SEMPLICI	CAD	128,29
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 SI60U/170/0.12 DOPPI	CAD	92,26
709/2700	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C7U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0.12 DOPPI	CAD	183,07
709/3140	GUANCE DI ACCIAIO, MARCA 60GC1U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	CAD	92,26
709/3150	GUANCE DI ACCIAIO, MARCA 60GC2U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/1700.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	167,22
709/3160	GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U PER GLI SCAMBI S.60UNI/1200/0.040 DX O SX.	CAD	74,96
709/3190	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0.12 DOPPI	CAD	194,60
709/3200	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	194,60
709/3210	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0.12 DOPPI	CAD	100,91
709/3220	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	100,91
709/3230	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C8U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0.12 DOPPI	CAD	275,33
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	4.191,38
709/3270	CUSCINETTO CONTRAGO GREZZO PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759	CAD	4.289,95
709/3280	GUANCIA DESTRA DI APPOGGIO GREZZA PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759	CAD	771,30
709/3290	GUANCIA SINISTRA DI APPOGGIO GREZZA PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759	CAD	771,30
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	83,61
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	82,17
709/3380	GUANCE LAVORATE DI ACCIAIO, MARCA 60GC1U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	CAD	59,00
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	123,84
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	113,67
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, SI60U/170/0.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	125,07
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, SI60U/170/0.12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	116,29

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	91,63
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	81,68
709/3450	CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C7U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI	CAD	124,91
709/3460	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C14U, PER IL RIALZO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	36,75
709/3470	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C15U, PER IL RIALZO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	36,29
709/3480	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C16U, PER IL RIALZO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	39,76
709/3490	CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C8U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI	CAD	66,25
709/3500	CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI	CAD	122,63
709/3510	CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	123,84
709/3520	CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI	CAD	87,80
709/3530	CUSCINETTI LAVORATI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	88,92
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	193,75
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	2.653,41
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	3.648,44
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	3.648,44
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	4.975,14
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	4.975,14
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	8.300,66
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	4.191,81
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	5.705,54
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	7.786,88
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	22.343,36
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	13.916,22
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	175,82
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	195,58
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	41,73
709/6000	CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. URG 13 COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE SSB2 E CON SUPERFICI DI SCORRIMENTO TRATTATE	CAD	107,01
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	382,01
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	389,43
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	606,74

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	682,29
710/0150	"FERMAGLI ELASTICI TIPO "E1/2039" PER LE TRAVERSE IN C.A.P. MARCA FSV35P CON ATTACCO ELASTICO"	CAD	3,21
710/0170	FERMAGLI ELASTICI TIPO 401A PER I BLOCCHETTI IN C.A.P. MARCA 69P CON ATTACCO ELASTICO	CAD	3,31
710/0210	RAMPONE ELASTICO TIPO MU SKL3, COMPLETO DI RONDELLA PIANA ULS6 PER LE PIASTRE E I CUSCINETTI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	CAD	3,77
710/0220	RAMPONE ELASTICO TIPO MU SKL12, COMPLETO DI RONDELLA PIANA ULS6 PER LE PIASTRE E I CUSCINETTI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	CAD	3,45
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	7,06
710/0240	MOLLA SKL 16B, COMPLETA DI RONDELLA PIANA ULS6, PER "SISTEMA ELASTICO FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL3, SKL12, SKL16, SKL16B, SKL24"	CAD	8,96
710/0270	Molla elastica SKL 14 per kit Vossloh W14 per traverse in ca	CAD	2,68
710/0280	Molla elastica SKL 14 con trattamento galvanico Vossloh Protect per kit Vossloh W14 per traverse in ca	CAD	3,63
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	2,41
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	2,58
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	2,48
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	4,46
710/5150	ROSETTE ELASTICHE DOPPIE MARCA 26D PER LE CHIAVARDE DI GIUNZIONE, DI DIAMETRO 24 MM, DEL BINARIO E DEGLI SCAMBI	CAD	0,37
710/5160	ROSETTE ELASTICHE DOPPIE MARCA 24D PER LE CHIAVARDE DI ANCORAGGIO, DI DIAMETRO 22 MM, DEL BINARIO E DEGLI SCAMBI	CAD	0,40
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	0,50
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	1,49
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	20,87
711/7610	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA A46R, PER L'ANCORAGGIO DELLE PIASTRE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/2450,10	CAD	10,21
711/7820	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA 50-60 UNI, PER LA COSTITUZIONE DELLE GIUNZIONI TRA LE ROTAIE COSTITUENTI IL BINARIO E GLI SCAMBI	CAD	3,97
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, SI60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	3,40
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, SI60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,185,I60U/0,243, I60U/0,094/0,12	CAD	5,67
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, SI60U170/0,12 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	5,67
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	13,61
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	15,88
711/8040	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 831, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U170/0,12 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	17,02
711/8050	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 832, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U170/0,12 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	17,02
711/8060	CHIAVARDE SPECIALI - TIPO 49 - MARCA C 833	CAD	18,83
711/8070	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 834, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U170/0,12 SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10	CAD	21,56
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 50U/245/0,10	CAD	21,56
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 50U/245/0,10	CAD	12,48
711/8290	CHIAVARDE, MARCA C 856 PER IL TELAIO DEL CUORE DOPPIO DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI E DOPPI	CAD	12,48
711/8340	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 861, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U170/0,12 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	5,45

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3,30
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	3,13
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 S50/170/0,12	CAD	22,69
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	11,35
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	11,35
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	10,03
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	1,17
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	5,67
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	11,35
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/2450,10, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E I60U/0,243 E I60U/0,12	CAD	1,76
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	12,48
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	4,31
711/9520	"CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C931, PER IL FISSAGGIO DELLE TABELLE "INDICATORI DI VELOCITA MASSIMA"	CAD	0,51
711/9530	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 932, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	1,07
711/9550	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C971, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/2450,10	CAD	21,56
711/9560	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C972, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/2450,10	CAD	12,48
711/9570	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C973, PER GLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	4,69
711/9580	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C974, PER GLI SCAMBI S60U/3000/0,034 E S60U/3000/0,022	CAD	0,49
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	2,72
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	2,17
711/9640	CHIAVARDE SPECIALI - TIPO 46 UNI - MARCA C 952	CAD	5,91
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	2,77
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	5,69
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	6,22
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	12,41
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	2,78
711/9740	CHIODO 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	11,73
711/9750	CHIODO 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	14,61
711/9800	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C980, PER I CUSCINETTI DI SCORRIMENTO 50C1 DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 DESTRI E SINISTRI	CAD	0,36
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	3,86
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	51.070,40
712/2350	DISPOSITIVI A 5 VIE SU PONTI MOBILI - TIPO 36	CAD	299.273,27
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	16.725,91
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	15.728,70
712/2710	SCAMBI S50UNI/170/0,12 DESTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE	CAD	54.013,33
712/2720	SCAMBI S50UNI/170/0,12 SINISTRI COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE	CAD	54.013,33

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	16.180,49
712/5000	SCAMBIO S60U/3000/INFINITO/0,022 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITÀ 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	472.022,19
712/5010	SCAMBIO S60U/3000/INFINITO/0,022 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITÀ 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	472.022,19
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	45.335,07
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	105.984,10
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	105.992,09
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	68.782,30
712/7130	SCAMBIO SI60U/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	277.748,97
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, ESTREMITÀ SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, COMPLETA DEI MATERIALI ACCESSORI PER LA POSA SU C.A.P.	CAD	58.376,25
712/7200	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/170/0,12 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	69.327,31
712/7210	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/170/0,12 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	69.327,31
712/7220	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.12 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	77.846,08
712/7230	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.12 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	77.846,08
712/7240	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.092 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	78.541,83
712/7250	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/250/0.092 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE 33 C1, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALIACCESSORI.	CAD	78.541,83
712/7260	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,094 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	89.339,87
712/7270	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,094 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALIACCESSORI.	CAD	89.339,87
712/7280	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 DESTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	91.733,25
712/7290	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 SINISTRO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI,ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALIACCESSORI.	CAD	91.733,25
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, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33 , PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	55.218,06

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	55.125,71
712/7380	SCAMBIO SEMPLICE S.60U/400/0,074 DESTRO, DOTATO DI DISPOSITIVO CONTATTO FUNGHI COMPLETO, CON ATTACCHI ELASTICI, CUORE MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN CON ATTACCHI INDIRETTI, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	57.825,54
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, ESTREMITÀ SALDABILI, CUSCINETTI AUTOLUBRIFICANTI E CONTROROTAIE UIC33, PREDISPOSTO PER LA POSA IN CAP. COMPLETO DEI MATERIALI ACCESSORI.	CAD	57.112,88
712/7400	Intersezione 60Uni tangente 0,5169 con cuore di rotaia completa di materiali minuti per posa su legno + 26 immobilizzatori d'ago. 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	307.918,55
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	420.358,05
712/7430	Parti di mezza comunicazione doppia a forbice i2/=2000 secondo disegno OC2269 Rev.1	CAD	214.824,73
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	25.339,91
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	23.396,97
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	22.608,74
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	23.174,29
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	26.219,32
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	22.953,85
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	28.407,72
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	33.281,15
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	19.221,58
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	19.221,58
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	452.012,45
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	452.012,45
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	187.433,51
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	187.433,51
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	451.108,87
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	451.108,87
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	187.433,51
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	187.433,51
712/8850	SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE, REALIZZATO DALLA DITTA VOSSLOH-COGIFER. TALE TIPOLOGIA DI SCAMBIO DESTINATO 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	195.732,56

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	190.711,92
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	190.711,92
712/8880	SCAMBIO SINISTRO PER VELOCITÀ 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	459.994,26
712/8890	SCAMBIO DESTRO PER VELOCITÀ 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	459.994,26
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO.	CAD	867.790,00
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO.	CAD	867.790,00
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO.	CAD	295.822,83
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO.	CAD	295.822,83
712/8940	SCAMBIO S.60UNI/3000/INF/0,022 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITÀ 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	621.227,95
712/8950	SCAMBIO S.60UNI/3000/INF/0,022 DX CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITÀ 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	621.227,95
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 160 SUL RAMO DEVIATO.	CAD	621.227,95
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 160 SUL RAMO DEVIATO.	CAD	621.227,95
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	1.292.830,00
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 AGHI DEL CUORE.	CAD	1.292.830,00
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	82.794,25
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	28.843,32
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	28.818,67
712/9110	INTERSEZIONI I60U/0,185 CON CUORI SEMPLICI E DOPPI DI ROTAIE PREDISPOSTE PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO, COMPLETI DEI SEGUENTI MATERIALI ACCESSORI: PIASTRE, PIASTRINE, CHIAVARDE, ROSETTE ELASTICHE	CAD	10.288,99
712/9160	INTERSEZIONI I60U/0,243 GIÀ PREDISPOSTE PER ESSERE MESSE IN COMUNICAZIONE, A 4 METRI DI INTERASSE, CON 4 SCAMBI S60U/170/0,12	CAD	30.026,36
712/9190	INTERSEZIONI I60U/0,185 GIÀ PREDISPOSTE PER ESSERE MESSE IN COMUNICAZIONE, A 4 METRI DI INTERASSE, CON 4 SCAMBI S60U/250/0,092	CAD	57.369,36
712/9220	INTERSEZIONI AD ANGOLO RETTO TIPO 50 UNI REALIZZATE PER LA POSA A RASO	CAD	108.646,93
712/9690	SCAMBI S160U/170/0,12 SEMPLICI CON CUORI DOPPI DI ROTAIE E CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE	CAD	75.149,11

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	22.563,30
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	29.915,09
712/9750	SCAMBI S60U/1200/0,055 DESTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	89.781,96
712/9760	SCAMBI S60U/1200/0,055 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	89.781,96
712/9770	SCAMBI S60U/1200/0,055 SIMMETRICI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	91.278,34
712/9780	SCAMBI S60U/3000/0.034 DESTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	113.258,86
712/9790	SCAMBI S60U/3000/0.034 SINISTRI PREDISPOSTI PER LA POSA SU TRAVERSE E TRAVERSONI DI LEGNO	CAD	39.840,45
712/9800	SCAMBIO SEMPLICE S.60 UNI 3000 0,034 SIMMETRICO	CAD	114.754,85
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	28.059,00
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	30.212,35
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	43.938,66
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	52.522,85
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	52.522,85
712/9950	SCAMBI S60U/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	90.525,54
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	103.387,43
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	93.384,41
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	29.713,45
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	8.956,46
713/1290	GANASCE DI ACCIAIO, MARCA FSG18 MOD., A QUATTRO FORI PER LE GIUNZIONI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 46 UNI	CAD	7,67
713/1380	GANASCE ORDINARIE - TIPO 49 - MARCA 49 G 3 PER ARMAMENTO ROTAIE 50 E 5 (ex 50 UNI).	CAD	14,40
713/1430	GANASCE DI ACCIAIO, MARCA 60 UNI, PER LE GIUNZIONI DELLE ROTAIE 60 UIC	CAD	47,31
713/4190	GANASCE DI ACCIAIO, MARCA 60G1U, MONTATE IN CORRISPONDENZA DELLA SALDATURA ELETTRICA A SCINTILLIO DEGLI AGHI STAMPATI DEGLI SCAMBI 60 UNI	CAD	12,04
714/7140	GANASCE SPECIALI DI ACCIAIO PER IL RINFORZO PROVVISORIO DELLE SALDATURE DIFETTOSE DI ROTAIE TIPO 46 UNI	CAD	7,49
714/7190	GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITÀ 900 A PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 50 UNI	CAD	47,31
714/7220	GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITÀ 900 A PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 60 UNI	CAD	59,83
714/7230	GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITÀ 900 A PER LE GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI TIPO 60 UNI	CAD	59,83
714/7240	GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITÀ 900 A PER LE GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI TIPO 50 UNI	CAD	18,20
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	25,53
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	27,96

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 QUANTITÀ IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA)	CAD	94,10
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 QUANTITÀ IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA)	CAD	96,03
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 QUANTITÀ IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA)	CAD	78,13
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 QUANTITÀ IDONEA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA GIUNZIONE, N°1 TARGHETTA METALLICA (ALL.A SPECIFICA TECNICA)	CAD	79,49
715/1040	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P224, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/204/0,15 SIMMETRICO	CAD	5,59
715/3200	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P479U, PER L'ATTACCO INDIRECTO SULLE LONGHERINE DEI PONTI IN FERRO	CAD	72,39
715/3230	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P149, PER L'ATTACCO INDIRECTO SULLE LONGHERINE DEI PONTI IN FERRO	CAD	287,41
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	204,49
715/3430	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.581U PER CUORI DI ROTAIA	CAD	186,71
715/3440	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.582U PER CUORI DI ROTAIA	CAD	186,71
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	13,39
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	1,89
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	3,23
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	8,22
715/4090	PIASTRA PIANA A DUE FORI DI DIMENSIONI MM 150X260X15 IN ACCIAIO DI QUALITÀ FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO BURBACHSU BANCHINE DI CALCESTRUZZO	CAD	4,12
715/4110	PIASTRA PIANA A DUE FORI DI DIMENSIONI MM 200X310X15 IN ACCIAIO DI QUALITÀ FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO BURBACHSU BANCHINA DI CALCESTRUZZO	CAD	0,82
715/4120	PIASTRA PIANA A DUE FORI, MARCA 50P120, DI DIMENSIONI MM 150X250X10 IN ACCIAIO DI QUALITÀ FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO 46 UNI E 50 UNI SU BANCHINA DI CALCESTRUZZO	CAD	4,38
715/4970	PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS2, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE	CAD	34,82
715/4980	PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS3, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE	CAD	44,88
715/4990	PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS4, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE	CAD	55,20
715/5000	PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P571U, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE	CAD	3,52
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	186,71
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	186,71
715/5160	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.256U PER CUORI DI ROTAIA	CAD	186,71
715/5170	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.257U PER CUORI DI ROTAIA	CAD	186,71
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	112,14
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	112,14
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	112,14
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	112,14
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	203,26
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	203,26
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	212,23

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	588,60
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	238,85
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	588,60
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	238,85
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	292,89
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	238,85
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	321,31
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	261,61
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	261,61
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	321,31
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	321,31
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	238,85
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	290,03
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	290,03
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	290,03
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	290,03
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	238,85
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	238,85
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	290,03
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	466,78
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	199,05
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	182,23
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	133,17
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	133,17

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	140,18
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	147,19
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	140,18
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	175,23
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	140,18
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	175,23
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	186,71
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	186,71
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	186,71
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	460,11
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	186,71
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	186,71
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	460,11
715/5640	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.119U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5650	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.120U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5660	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.121U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5670	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.122U PER CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5680	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.249U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	244,50
715/5690	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.250U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	244,50
715/5700	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.251U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	268,96
715/5710	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.252U PER VARIANTE CUORI DOPPI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	268,96
715/5720	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.910U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	226,72
715/5730	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.882U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5740	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.883U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	226,72
715/5750	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.884U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	251,17
715/5760	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.885U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5770	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.886U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5780	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.887U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5790	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.888U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5800	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.889U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	251,17
715/5810	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.890U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	251,17
715/5820	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.891U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	226,72
715/5830	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.892U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	226,72
715/5840	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.893U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5850	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.894U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5860	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.895U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,185	CAD	186,71
715/5870	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.896U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	226,72
715/5880	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.897U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	226,72
715/5890	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.898U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	251,17
715/5900	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.899U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	251,17
715/5910	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.900U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/5920	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.901U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
715/5930	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.902U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	460,11
715/5940	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.903U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/5950	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.904U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/5960	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.905U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/5970	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.906U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/5980	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.907U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/5990	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.908U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	186,71
715/6000	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P.909U PER VARIANTE CUORI SEMPLICI DI ROTAIA Tg.0,092	CAD	251,17
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	47,90
715/6310	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P76U, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGG A LIVELLO	CAD	11,81
715/6400	KIT PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P583U, AD ATTACCO ELASTICO COMPRENDENTE 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	220,87
715/6430	PIASTRE METALLICA PIANA, MARCA FS 60 S1, PER IMPIEGO SU LASTRONI IN MATERIALE CEMENTIZIO	CAD	40,45
715/6470	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE 60 UIC, POSATE SU TRAVERSE DI LEGNO CONINCLINAZIONE DI 1/20	CAD	36,62
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	36,09
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, S60U250/0.12, S60U/250/0.092, S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074.	CAD	166,06
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, S60U250/0.12, S60U/250/0.092, S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074.	CAD	124,55
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	168,19
715/6640	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P592U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL DEL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074	CAD	168,19
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	147,50
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	168,19
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	168,19
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	117,71
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	147,50
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	168,19

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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	168,19
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	147,50
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	147,50
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	147,50
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	168,19
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	147,50
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	147,50
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	147,50
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	14,27
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	14,27
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	14,41
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	14,41
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	2,50
715/7260	PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P33U PER I TELAI DEGLI AGHI	CAD	0,47

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	110,71
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	110,71
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	140,51
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	140,51
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	140,51
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	614,31
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	726,49
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 SP92-2N.1 SP92-3 N.1 SP92-4 N.1 SP92-5 N.1 SP92-6 E N.1 SP92-7	CAD	752,97
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 SP94-2N.1 SP94-3 N.1 SP94-4 N.1 SP94-5 N.1 SP94-6 N.1 SP94-7	CAD	718,97
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 SP74-2N.1 SP74-3 N.1 SP74-4 N.1 SP74-5 N.1 SP74-6 N.1 SP74-7	CAD	709,12
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	634,37
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	339,80
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	234,11
715/7500	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P4U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI E LE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI	CAD	34,70
715/7510	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P4UM1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI E LE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI	CAD	36,09
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	190,72
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	272,47
715/7550	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P9U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12	CAD	236,98
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	236,98
715/7570	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P11U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	CAD	272,47
715/7580	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P12U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	CAD	236,98
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	209,90
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	209,90
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	321,31
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	292,89
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	238,85
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	238,85
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	238,85
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	321,31

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	187,54
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	187,54
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	187,54
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	187,54
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	272,47
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	236,98
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	190,72
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	187,54
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	187,54
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	187,54
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	187,54
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	187,54
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	272,47
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	272,47
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	272,47
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	272,47
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	190,72
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	190,72
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	190,72
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	464,12
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	493,44
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	323,76
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	323,76
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	493,44
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	464,12
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	236,98
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	382,37
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	447,17
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	272,47
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	272,47
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	447,17
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	382,37
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	236,98
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	382,37
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	236,98
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	236,98
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	236,98

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	236,98
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	382,37
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	190,72
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	272,47
715/8410	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P90U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	10,80
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	1,95
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	1,95
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	1,81
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	1,46
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	1,42
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	1,56
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	1,85
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	2,03
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	10,09
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	1,85
715/8540	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P19, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S60U/170/0,12	CAD	53,22
715/8550	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P20, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S60U/170/0,12	CAD	234,19
715/8560	PIASTRE REALIZZATE IN ACCIAIO STAMPATO O FUSO, MARCA 50P21, DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10	CAD	184,82
715/8580	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P25, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10	CAD	21,64
715/8590	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P26, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10	CAD	17,51
715/8610	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P28, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10	CAD	17,25
715/8650	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P32, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10	CAD	19,49
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	190,72
715/8680	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 50P36, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	149,03
715/8810	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P134U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	209,90
715/8820	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P135U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	209,90
715/8830	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P136U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	272,47
715/8840	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P137U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	190,72
715/8850	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P138U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	190,72
715/8860	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P139U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	236,98
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	190,72
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	190,72
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	190,72
715/8900	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P144U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	272,47
715/8910	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P145U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	190,72

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	272,47
715/8950	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P38, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	236,98
715/8960	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P39, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	236,98
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	190,72
715/8990	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P41, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	236,98
715/9000	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P42, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	236,98
715/9010	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P43, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	272,47
715/9020	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P44, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	190,72
715/9030	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P45, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	190,72
715/9040	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P46, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	190,72
715/9050	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P47, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	190,72
715/9060	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P48, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	272,47
715/9070	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P49, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	236,98
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	11,83
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	11,84
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	191,93
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	191,93
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	191,93
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	191,93
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	191,93
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	191,93
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	191,93
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	191,93
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	191,93
715/9190	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P156U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055	CAD	11,47
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19

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	195,19
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	195,19
715/9380	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P316U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	24,23
715/9420	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P320U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	24,23
715/9430	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P321U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	24,23
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	23,28
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	23,28
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	23,28
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	24,23
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	24,23
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	24,23
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	24,23
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	24,23
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	23,28
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	675,34
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	26,15
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	27,18
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	13,73
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	26,59
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	26,20
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	20,33
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	20,33
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	20,33
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	20,33
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	20,33
715/9760	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20M1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	53,86
715/9800	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20M2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	53,86
715/9810	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40M1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	106,45
715/9820	PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40M2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	106,45
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	195,19

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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
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	195,19
715/9970	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO , MARCA 60P374U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	195,19
715/9980	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO , MARCA 60P375U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	195,19
715/9990	PIASTRE PIANE DI ACCIAIO , MARCA 60P393U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	CAD	195,19
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	0,54
717/0040	PIASTRINA ISOLANTE IN RESINA POLIAMMIDICA NYLON 66 CON FIBRA DI VETRO AL 30% MARCA PIP.64	CAD	1,21
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	0,45
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	9,89
717/2620	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P238, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI DELTIPO 60 UNI	CAD	10,65
717/2630	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P239, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI DELTIPO 60 UNI	CAD	10,39
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	19,01
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	19,01
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	0,40
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	3,90
717/3000	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P301, LAMINATE O STAMPATE PER GIUNTI ISOLANTI DEL TIPO 60 UNI	CAD	6,69
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	7,86
717/4070	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA 50-60UNI, LAMINATE O STAMPATE PER GLISCAMBI DEL TIPO TIPO 50 UNI E 60 UNI	CAD	3,32
717/4380	PIASTRINE RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P307, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 60 UNI	CAD	10,39
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	10,65
717/4690	PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P334, STAMPATE	CAD	1,43
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	9,12
717/4820	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P245U, STAMPATE	CAD	126,58

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	13,18
717/4840	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P249U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI TIPO 60 UNI	CAD	14,70
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	15,21
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	40,56
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	17,49
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	17,49
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	17,49
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	24,84
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	11,91
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	17,24
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	9,89
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	17,24
717/4950	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P318U, LAMINATE O STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60UNI	CAD	10,65
717/4960	PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P307U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	9,89
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	30,42
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	30,42
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	30,42
717/5050	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P325U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60UNI	CAD	1,82
717/5060	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P326U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60UNI	CAD	2,30
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	14,07
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	88,71
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	88,71
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	88,71
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	21,54
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	8,39
717/5330	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P452, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	50,69
717/5340	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P453, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	50,69
717/5350	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P454, STAMPATE, PER I PIASTRONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	1,22
717/5360	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P455, STAMPATE, PER I PIASTRONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	1,22
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	55,76
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	55,76
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	65,90
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	76,04
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	76,04
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	76,04
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	88,71
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	88,71

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	88,71
717/5480	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P378U, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	63,37
717/5490	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P379U, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	CAD	45,62
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	63,37
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	63,37
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	63,37
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	38,02
717/5910	PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P456U, STAMPATE, PER I CUSCINETTI DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034	CAD	4,12
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
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	18,25
717/6340	Piastrina di riempimento 60P575U	CAD	18,25
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	18,00
717/9640	PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P474U/P475U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	CAD	18,00

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	18,00
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	18,00
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	18,00
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	18,00
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	98,84
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	50,85
718/4200	PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U	CAD	82,71
718/4210	PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U M 1	CAD	96,72
718/4220	PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U M 2	CAD	96,72
718/4230	PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 25U	CAD	250,92
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	63,86
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	43,33
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	17,30
718/6020	PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 50U1/20, LAMINATI STAMPATI O FUSI	CAD	90,28
718/6060	PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20 LAMINATI STAMPATI O FUSI	CAD	90,28
720/0170	COPIA DI APPARECCHI DI DILATAZIONE DEL BINARIO, TIPO H.L., REALIZZATO CON ROTAIE TIPO UIC 60	CAD	21.223,73
720/0180	APPARECCHIO SPERIMENTALE DI DILATAZIONE PER BINARIO 60 UNI	CAD	40.770,67
720/0280	APPARECCHI PER DEVIAZIONE SCARPE DI FRENATURA CON DEVIAZIONE A SINISTRA TIPO 50 UNI	CAD	124,12
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	344,73
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	1.449,65
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	1.009,62
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	42.049,52
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	13.724,49
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	41.986,62
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	13.703,97
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	328,20
720/1550	LEVE MANOVRA CASSETTE MANOVRA 1963 - TIPO 36 46 60 UNI	CAD	1,29
720/1900	MORSETTI DI ACCIAIO PER GARANTIRE LE GIUNZIONI PROVVISORIE DELLE ROTAIE - DEL TIPO 46 UNI	CAD	7,88
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	3.366,04
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	2.677,25
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	3.752,88
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	2.706,47
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	3.908,72
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	2.783,00
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 INDIRETTO ED ESTREMITA# SALDABILI.	CAD	3.361,86

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	5.758,03
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	4.699,10
720/3440	ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 900 A, DA M. 25,800, PER SCAMBI S60U/1200/0,055 CONCUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE	CAD	5.756,64
720/3470	ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 900 A, DA M. 26,390, PER SCAMBI S60U/1200/0,040 CONCUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITÀ SALDABILI	CAD	5.759,42
720/3630	ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 900 A, DA M. 13,560, PER SCAMBI S60U/400/0,074 CONCUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO	CAD	3.339,12
720/3840	GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 3,780, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 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	384,97
720/3860	GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 3,780, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 50 UNDI QUALITÀ 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	387,77
720/3880	ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 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	220,96
720/3890	ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 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	213,72
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 QUALITÀ 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	411,04
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	2.269,54
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	2.376,68
720/4000	GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 6,000, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO 50 UNDI QUALITÀ 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	2.060,81
720/4010	GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO, DA M. 6,000, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE DEL TIPO UIC 60 DI QUALITÀ 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	2.053,85
720/4020	GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO EXTRA DURO, DA ML. 6,000, REALIZZATO CON SPEZZONI DI ROTAIE PROFILO 60 E1, DI QUALITÀ 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	2.087,25
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	2.088,64
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	2.123,43
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	2.291,80
720/4110	ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI DI QUALITÀ 900 A, DA M. 8,049, PER SCAMBI S50U/245/0,10 CON CUORI DI ROTAIE	CAD	598,00
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	2.529,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.326,59
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	2.564,53
720/4160	ROTAIE INTERMEDIE ISOLANTI REALIZZATE CON ROTAIE DEL TIPO 50 UNI DI QUALITÀ 900 A, DA M. 7.894, PER SCAMBI S50U/170/0,12 CON CUORI DI ROTAIE	CAD	2.211,09
720/4180	GIUNTO INCOLLATO ISOLANTE 60E1 R260 DA mm.6000 ASIMMETRICO CON SPARTITO 3300+2700 (TIPO "A") CON DISPOSITIVO CGM	CAD	2.829,03
720/4190	GIUNTO INCOLLATO ISOLANTE 60E1 R260 DA mm.6000 ASIMMETRICO CON SPARTITO 2700+3300 (TIPO "B") CON DISPOSITIVO CGM	CAD	2.829,03
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	2.088,64
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	2.135,95
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	2.088,64
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	2.088,64
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	11,26
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	1,18
722/0200	TASSELLI A SPIRALE VORTOK IN ALLUMINIO PER LA RIGENERAZIONE IN OPERA DI LEGNAMI PER SCAMBI E TRAVERSE IN LEGNO.	CAD	2,24
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	13,08
722/0430	TRAVERSA A DUE BLOCCHI IN C.A.P. CON DOPPIO ATTACCO ELASTICO MARCA 2B60	CAD	155,63
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	1,80
722/0870	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.300X200X5	CAD	20,78
722/0880	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.350X200X5	CAD	24,95
722/0890	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.400X200X5	CAD	25,13
722/0900	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.500X200X5	CAD	25,80
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	24,63
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	24,81
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	28,05
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	0,40
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 INTERASSEDA METRI 3,935	CAD	43.795,85
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	43.795,85
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	22.034,16
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	22.034,16
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	21.898,21
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	21.898,21
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	22.045,78
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	22.045,78
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	56.966,88
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	56.966,88
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	27.297,58
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	27.297,58
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	28.483,77
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	28.483,77
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	27.815,53
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	27.815,53

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	71.083,87
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	71.083,87
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	34.212,52
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	34.212,52
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	35.542,21
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	35.542,21
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	34.246,00
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	34.246,00
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	64.436,65
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	64.436,65
722/2300	GRAPPE DI FERRO PER ARRESTARE LE FENDITURE SULLE TESTATE DELLE TRAVERSE	CAD	21,53
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	64.867,80
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	64.867,80
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	54.479,68
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	54.479,68
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, DAL 248 D A 252 D , DAL 45 AL 50 E N° 5 F.	CAD	27.826,58
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	27.826,58
722/2390	S60 U400/0,094 Destro - uscita in retta	CAD	35.202,75
722/2400	S60 U400/0,094 Sinistro - uscita in retta	CAD	35.202,75
722/2410	Comunicazione destra tra S.60U/170/012 e S.60U/250/012 interasse m.4.00	CAD	47.859,39
722/2420	Comunicazione sinistra tra S.60U/170/012 e S.60U/250/012 interasse m.4.00	CAD	47.859,39
722/2430	SERIE DI TRAVERSONI IN CAP PER INTERSEZIONE INNOVATIVA I.60U/0,243 COSTITUITA DA 2 CUORI DOPPI E 2 CUORI SEMPLICI MONOBLOCCO DIACCIAIO FUSO AL MN.	CAD	16.489,66
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	1,49
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	1,19
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	1,30
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	6,58
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	4,40
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	6,58
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	4,40
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	4,56
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	6,81
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	4,56
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	6,81
722/2610	Piastra sottorotaia in EVA Zw 700/150 per kit Vossloh W14 per traversa in ca - specifica ST01	CAD	1,20
722/2640	Piastra sottorotaia in EVA Zw 700/270 per kit Vossloh W14 per traversa in ca - specifica ST01	CAD	1,36
722/2650	LEGNAME DI ESSENZA AZOBE PER IL FASCIAME ELASTICO DELLE INVASATURE DELLE NAVI TRAGHETTO	CAD	398,18
722/2660	LEGNAME DI ESSENZA AZOBE, SQUADRATO, PER IL FASCIAME ELASTICO DELLE INVASATURE DELLE NAVI TRAGHETTO	CDM	0,50
722/2670	Caviglia Ss25 con rondella Uls 7 per kit Vossloh W14 per traversa in ca	CAD	1,95
722/2680	Caviglia Ss25 zincata con rondella Uls 7 per kit Vossloh W14 per traversa in ca	CAD	2,72
722/2690	Caviglia Ss NG con rondella Uls7 con trattamento anticorrosione per kit Vossloh W14 per traverse in ca	CAD	2,70
722/2700	Piastrino Wfp 14/21 K12 per kit Vossloh per traversa in ca	CAD	2,59
722/2710	Piastrino Wfp 14/21 K7 per kit Vossloh per traversa in ca	CAD	3,88
722/2720	Piastrino Wfp 14/21 K9,5 per kit Vossloh per traversa in ca	CAD	3,88
722/2730	Piastrino Wfp 14/21 K14,5 per kit Vossloh per traversa in ca	CAD	3,88
722/2740	Piastrino Wfp 14/21 K17 per kit Vossloh per traversa in ca	CAD	3,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
722/2800	Piastra sottorotaia in gomma Zw 900/60 AV per kit Vossloh W14 AV per traversa in ca - specifica ST01	CAD	3,15
722/2840	TRAVERSE DI LEGNO DI ROVERE DA M 2,60 DEL GRUPPO 2; DA TRATTARE	CAD	38,50
722/2970	TRAVERSE DI LEGNO DI ROVERE DA M 2,60 DEL GRUPPO 5; DA TRATTARE	CAD	31,48
722/3030	TRAVERSE DI LEGNO DI ROVERE DA M 2,60 DEL GRUPPO 7; DA TRATTARE	CAD	20,46
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	65,32
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	0,61
722/3920	"TASSELLI DI POLIETILENE, MARCA TP1, INGLOBATI NELLE TRAVERSE IN CAP CON ATTACCO "K" DI TIPO SEMIRIGIDO"	CAD	0,15
722/4710	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR1, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI	CAD	6,92
722/4720	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR2, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI	CAD	7,79
722/4730	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR3, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI	CAD	8,66
722/4740	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR4, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI	CAD	9,52
722/4750	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR5, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 50 PEZZI	CAD	10,39
722/4780	TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA 2600 x 260 x 150 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO	CAD	190,55
722/4790	TRAVERSE DI GRUPPO 8 DA 2300 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO	CAD	159,93
722/4800	TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA 2600 x 260 x 150 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER SCAMBI	CAD	215,45
722/4810	TRAVERSE DI GRUPPO 5 DA 2600 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO	CAD	155,86
722/4820	TRAVERSE DI GRUPPO 8 DA 2300 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER SCAMBI	CAD	183,50
722/4830	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3000 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	264,52
722/4840	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3200 x 420 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	559,68
722/4850	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3400 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	322,67
722/4860	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3800 MM DI ROVERE ECO-IMPREGNATO	CAD	386,35
722/4870	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4200 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	455,60
722/4880	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4400 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	492,31
722/4890	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4600 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	530,40
722/4900	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4800 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	CAD	569,84
722/4910	COPPIE DI TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA MM 2600X260X150, MARCA LD30 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO	CAD	667,90
722/5090	PIASTRE GOMMA SCANALATE TIPO 60 UNI MARCA PGS4 PER I BLOCCHETTI IN CAP TIPO 70P	CAD	80,48
722/5150	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA SOTTOROTAIA, MARCA PGS15	CAD	6,92
722/5160	PIASTRA DI GOMMA MARCA PGS18	CAD	0,60
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	1,68
722/5180	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS19	CAD	13,50
722/5190	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20	CAD	7,10
722/5200	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA PGS24	CAD	7,79
722/5210	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-1, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	7,10
722/5220	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-2, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	7,10
722/5230	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-3, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	7,10
722/5240	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-4, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	6,92
722/5250	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-5, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	5,97
722/5260	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-6, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	7,27
722/5270	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-7, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	7,62
722/5280	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-8, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	CAD	6,58
722/5420	PIASTRE GOMMA SCANALATE, MARCA PGS8, PER ROTAIE TIPO UIC 60 ARMATE SU TRAVATE METALLICHE	CAD	3,60
722/6700	SERIE COMPLETA DI N. 58 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S 50 U/170/ 0,12 DESTRO	CAD	1.435,92
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	42,04
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	46,80
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	63,80

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
722/7260	TRAVERSA SPERIMENTALE IN C.A.P. TIPO ALTA VELOCITÀ DA M. 2,60 CON PREMONTATO SISTEMA DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO TIPO PANDROL FAST CLIP	CAD	87,65
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	55,74
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	55,74
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	88,00
722/7310	TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., COMPLETA DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 AV PER ALTA VELOCITÀ - 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	116,96
722/7320	TRAVERSA MARCA "RFI-230" IN C.V.A.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	147,53
722/7360	TRAVERSA MARCA "RFI-240" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	182,87
722/7390	TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	193,12
722/7420	TRAVERSA MARCA "RFI-260 AV/AC" IN C.V.A.P., PER ARMAMENTO 60 E1, VELOCITÀ 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	198,66
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	99,53
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	183,45
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	155,76
722/7700	"TRAVERSONI IN C.A.V.P. TIPO 762 PER LA POSA IN OPERA DI CASSE DI MANO VRA MOD.P.75 - MONOVRA ELETTRICA CON "VERROU" - PER SCAMBI S. 60 UNI/400/0,094"	CAD	82,18
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	82,39
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	121,24
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	84,06
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	82,34
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	121,13
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	83,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
722/7880	TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 35 - 65 LINEE CON VELOCITÀ COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSL0H 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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE E IL QUANTITATIVO D	CAD	120,23
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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE EIL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE.	CAD	162,44
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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE EIL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE.	CAD	197,43
722/7910	TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 45 - 65, COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSL0H W 14 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1445 MM A 1465 MM PER LINEE CON VELOCITÀ 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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REAL	CAD	117,46
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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE EIL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE.	CAD	158,76
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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZAREE IL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER OGNI MODULO DI VARIAZIONE.	CAD	193,72
722/7940	TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 35 - 45 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSL0H 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, DOVRÀ ESSERE SPECIFICATO LO SCARTAMENTO CHE SI VUOLE REALIZZARE E IL QUANTITATIVO DI TRAVERSE NECESSARIO PER	CAD	115,17
722/8000	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/170/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	24.058,78
722/8010	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/170/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	24.058,78
722/8020	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI	CAD	28.302,99
722/8030	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	28.302,99
722/8040	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	30.591,06
722/8050	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	30.591,06
722/8060	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,094 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	34.944,86
722/8070	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,094 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	34.944,86
722/8080	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI	CAD	37.951,22
722/8090	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	37.951,22
722/8100	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	69.254,01
722/8110	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	69.254,01
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	128.873,30
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	128.873,30
722/8140	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	34.447,03
722/8150	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER INTERSEZIONE I.60UNI/0,12 AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	33.677,90
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	44.068,08
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	44.068,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 INTERASSEDADA METRI 4,000.	CAD	44.091,59
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	44.091,59
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	54.656,66
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	54.656,66
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	55.630,49
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	55.630,49
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	68.425,04
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	68.425,04
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	68.491,72
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	68.491,72
722/8280	TAVERSONI E TRAVERSE IN CAVP PER LA POSA O LA MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI DEL BINARIO NELLE CONFIGURAZIONI STANDARD O SPECIALI. L'UNITÀ DI MISURA D'ACQUISTO E' IL METRO LINEARE MENTRE A PARTE DOVRANNO ESSERE ESPLICITATE, DA PARTE DEI RICHIEDENTI, LE MARCHE E/O I DISEGNI DI RIFERIMENTO DEI SINGOLI MANUFATTI.	M	136,66
722/8300	TRAVERSE IN CAVP MARCA 60 - C1 PER LE SERIE DI TRAVERSONI DEGLI SCAMBI INNOVATIVI	CAD	255,13
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	13.849,75
722/8380	TRAVERSA MARCA "RFI-240 V CDB" IN C.A.V.P., ARMAMENTO 60 E1, CON ALLOGGIAMENTO DEL CONDENSATORE "CDB".	CAD	182,23
722/8390	TRAVERSA MARCA "RFI-260 V CDB" IN C.A.V.P., ARMAMENTO 60 E1, CON ALLOGGIAMENTO DEL CONDENSATORE "CDB".	CAD	180,90
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	336,87
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	358,43
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	255,39
722/8540	TRAVERSA MARCA "RFI-240 V" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 E1, PER VELOCITÀ 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 ³ , SPESSORE 7 mm - TIPO DURO).	CAD	305,02
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	559,52
722/8580	TRAVERSASPECIALE 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	537,14
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	477,46
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	998,24
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	992,83
722/8620	TRAVERSA MARCA "RFI-240 V" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 E1, PER VELOCITÀ 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 ³ , SPESSORE 7 mm - DI TIPO A " DURO").....	CAD	246,61
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	627,88
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	627,88
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	900,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
722/8700	TRAVERSA MARCA "RFI-240 V GII" 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	938,95
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	431,20
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	410,31
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	977,01
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	455,08
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	627,88
722/8830	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 E DOTATE DI TAPPETINO (USP) DI TIPO B.	CAD	455,08
722/8840	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 E DOTATE DI TAPPETINO (USP) DI TIPO B.	CAD	477,46
722/8850	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 E DOTATE DI TAPPETINO (USP) DI TIPO B.	CAD	499,84
722/8870	TRAVERSA MARCA "RFI-230 V GII" 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 VOSSLO	CAD	566,98
722/8890	TRAVERSA MARCA "RFI-240 V GII" 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 VOSSLO	CAD	598,69
722/8900	TRAVERSA MARCA "RFI-260 V GII" 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 VOSSLO	CAD	614,73
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	2.611,85
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	12.189,44
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	13.335,19
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	19.115,17
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	19.618,61
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	11.823,12
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	11.823,12
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	16.116,65
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	15.054,40
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	28.680,22
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	28.680,22
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	30.890,83
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	29.079,26
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	182,91
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	186,38
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	182,91
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	185,78
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	185,78
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	76,60
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	90,42

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	79,26
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	76,18
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	79,26
722/9410	"TRAVERSA 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	74,89
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	178,64
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	161,04
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	162,93
722/9450	"TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P.369 S CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO "K"	CAD	176,46
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	162,81
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	161,01
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	162,81
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	161,01
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	162,18
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	159,70
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	77,70
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	76,10
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	76,10
722/9560	"TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. E3 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO "K"	CAD	76,05
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	76,12
722/9620	"TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 55 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO "K"	CAD	183,61
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	183,61
722/9860	TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 1 CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO 60 UNI	CAD	77,84
722/9870	TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 2 CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO 60 UNI	CAD	77,30
722/9890	TRAVERSA MONOBLOCCO IN C.A.V.P. C CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO 60 UNI	CAD	76,59
722/9950	KIT DI MATERIALI DI ATTACCO DI 2° LIVELLO PER TRAVERSA FSV35P CAT.722/7220 COMPOSTO DA: N.4 FERAGLI 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	7,81
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	226,79
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	190,91
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	197,81
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	202,41
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	232,77
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	228,63
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	239,21
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	235,07
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	1.045,02
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	1.022,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	453,41
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	892,84
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	835,22
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	903,08
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	815,67
724/0300	LEGNAME SQUADRATO DI AZOBE' PER FASCIAME INVASATURE NAVI TRAGHETTO	CDM	1,56
724/8990	LEGNAME PER PONTI DI ROVERE ECO-IMPREGNATO	CDM	3,45
724/9000	LEGNAME ESSENZA DI AZOBE' PER PONTI IN FERRO	CDM	2,07
724/9030	LEGNAME ECO DI ROVERE TRATTATO PER PONTI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 60,01 E 68,00 CDM	CDM	4,83
724/9040	LEGNAME ECO DI ROVERE TRATTATO PER PONTI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 68,01 E 80,00 CDM	CDM	6,22
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	2.387,81
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	2.387,81
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 ML 6,820 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,508 DI QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	2.454,61
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 ML 6,820 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,508 DI QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	2.454,61
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	2.720,38
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	2.720,38
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	4.559,95
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	4.559,95
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	4.135,54
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 QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A	CAD	4.135,54
725/5160	AGO LAVORATO DESTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0.040	CAD	7.362,77
725/5170	AGO LAVORATO SINISTRO 60UNI DA M.29,550 PER SCAMBI S.60U/1200/0.040	CAD	7.362,77
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, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60/0,12 E INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12	CAD	323,13
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	496,22
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	154,71
725/5400	BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 47C1 (ex CR4-60U), DA METRI 2,600 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	CAD	231,56
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	369,29
725/5440	BARRA CR1 DA M.3,200 LAVORATA MARCA 60-99U CONTROROTAIA PER I.60U/0.243 - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.7982	CAD	236,46
725/9010	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITÀ 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	577,38
725/9020	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITÀ R 260 DA METRI 6,820, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 11,200	CAD	766,09
725/9030	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITÀ R 260 DA METRI 9,190, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 14,700	CAD	1.032,31
725/9040	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M.18 PER SCAMBI S60U/1200/0,040 AD ATTACCHI ELASTICI.	CAD	1.065,27
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	254,48
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	230,80

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
725/9070	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 DI QUALITÀ 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	2.100,56
725/9080	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A2 ACCIAIO R260 m 3,600	CAD	536,39
725/9120	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 3,600 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	CAD	140,64
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	189,38
725/9140	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 2,800 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	CAD	113,52
725/9210	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 9,800	CAD	1.792,92
725/9220	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 11,500	CAD	2.021,86
725/9230	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 15,000	CAD	2.583,70
725/9240	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 29,950	CAD	5.071,49
725/9250	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R260 m 3,600	CAD	676,78
725/9310	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 9,800	CAD	1.950,08
725/9320	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 11,500	CAD	2.053,86
725/9330	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 15,000	CAD	2.824,26
725/9340	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 29,950	CAD	5.551,77
725/9350	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 3,600	CAD	734,51
725/9360	BARRA D'AGO PROFILO 60E1A1 ACCIAIO R350HT m 6,000	CAD	1.158,27
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	1.153,48
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	663,11
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	754,79
725/9610	AGHI GREZZI DI ACCIAIO, DA METRI 9,660, TIPO 50 UNI DI QUALITÀ NATURALMENTE DURA 900 A PER GLI SCAMBI S50U/170/0,12	CAD	742,92
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	10,04
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	10,27
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	10,50
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	10,73
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	11,41
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	13,69
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	15,98
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	11,41
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	11,75
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	12,55
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	11,07
726/6210	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 350X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	11,30
726/6220	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 400X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	17,12
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	12,55
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	13,24
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	14,15
726/6270	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 320X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	14,83
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	15,98
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	18,26
726/6310	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 250X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	14,49
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	14,49
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	18,71
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	19,86
726/6350	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA CON RONDELLE COPPIGLIA E DADO FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI	CAD	20,77
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	33,09
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	31,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	11,98
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	12,21
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	15,52
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	16,20
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	17,12
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	15,75
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	16,43
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	17,12
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	17,80
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	18,71
726/6510	CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 225 X20, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	CAD	17,12
726/6520	CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 250 X20, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	CAD	18,26
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	20,54
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	21,68
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	22,82
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	22,82
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	24,42
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	26,25
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	27,84
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	29,67
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	34,23
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	36,52
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	38,80
726/6680	CHIAVARDE CON TESTA A ZAPPA MM 66 X 52 DEL DIAMETRO Ø MM 22, DADO ESAGONALE, COMPLETA DI COPPIGLIA, RONDELLA PIANA ED ELASTICA, DELLA LUNGHEZZA DI MM 250	CAD	37,66
726/6690	CHIAVARDAE CON TESTA A ZAPPA DI MM 66X 52 DEL DIAMETRO Ø MM 22, DADO ESAGONALE, COMPLETA DI COPPIGLIA, RONDELLA PIANA ED ELASTICA, DELLA LUNGHEZZA DI MM 290	CAD	39,94
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	16,89
726/6720	CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 180X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	17,12
726/6750	CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 145X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	21,45
726/6760	CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 180X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	CAD	21,68

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
738/1060	MASCHERE DI FORATURA PER ROTAIE TIPO 60 E 60 UNI PER TRAPANO A MOTORE PER FORARE LE ROTAIE	CAD	6,53
738/1070	MASCHERE DI FORATURA DELLE ROTAIE TIPO 49-50 UNI PER TRAPANO A MOTORE	CAD	6,40
738/1130	BOCCOLA PER MASCHERA DI FORATURA PER TRAPANO A MOTORE FORAROTAIE PER TUTTI I TIPO DI ROTAIE	CAD	4,36
738/1200	VALVOLA DI RIDUZIONE COMPLETA DI MANOMETRO A BASSA PRESSIONE PER BOMBOLE A GAS PROPANO	CAD	28,16
738/1210	VALVOLA ANTIRITORNO DI FIAMMA PER GAS PROPANO	CAD	4,08
738/1230	MOTORE DIESEL HP 6 - GIRI AL PRIMO 3000	CAD	366,99
738/2040	BOCCHETTONE PER DADO ESAGONALE MM. 44 PER INCAVIGLIATRICE MATISA	CAD	4,30
738/2080	BOCCHETTONE UNIFICATO PER CAVIGLIE TIPO 24 UNI EX 14 - 15 UMEC	CAD	4,04
738/2090	BOCCHETTONE UNIFICATO PER CAVIGLIE TIPO 22 UNI EX 9 - 13	CAD	3,87
738/2100	BOCCHETTONE UNIFICATO PER CAVIGLIE TIPO 20 UNI EX 8	CAD	3,88
738/2110	BOCCHETTONE UNIFICATO PER DADO ESAGONO DA MM.38	CAD	4,20
738/2120	BOCCHETTONE UNIFICATO PER DADO ESAGONO DA MM.44	CAD	4,87
738/2160	BOCCHETTONE PER CAVIGLIE 24 UNI EX 14-15 PER INCAVIGLIATRICE ROTOSTAR	CAD	4,24
738/2170	BOCCHETTONE PER CAVIGLIE 22 UNI PER INCAVIGLIATRICE ROTOSTAR	CAD	3,74
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	13,64
738/2310	BOCCHETTONE F.S. 85, PER CAVIGLIE TIPO 22 UNI EX 9-13, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI	CAD	13,46
738/2320	BOCCHETTONE F.S. 85, PER CAVIGLIE TIPO 20 UNI EX 8, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI	CAD	13,46
738/2330	BOCCHETTONE F.S. 85, PER DADO ESAGONALE DA MM 38, ADATTO PER INCAVIGLIATRICI MATISA E SUCCI	CAD	11,29
739/1490	TARGHE PER LAMIERINI DI VISIBILITA COMPLETE DI PELLICOLA RIFRANGENTE CATADIOTTRICA. N.B. - SERVONO ANCHE PER I CAVALLETTI DI LEGNO	CAD	8,56
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	3,74
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	4,80
739/1520	ELEMENTO DI LAMIERINO DI VISIBILITA PER CANCELLI DELLA LUCE DI 3 - 4 - 5 - 6 M	CAD	5,93
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	2,91
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	3,45
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	3,56
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	82,43
739/9650	SEGNALI INDICATORI STRADALI A CROCE DI S. ANDREA PER PASSAGGI A LIVELLO APERTI ED IN CUSTODITI, PER LINEE A A DUE O PIU' BINARICON BRACCI DA M. 1,70	CAD	144,65
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	71,27
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	76,37
739/9700	TABELLE MONITORIE PER PASSAGGI A LIVELLO PEDONALI PROTETTI DA SBARRAMENTO A GIRANDOLA	CAD	3,97
740/2550	CENTINE (MEZZE) DI LEGNO PER LE SAGOME LIMITE DI CARICO - TIPO PER BIN ARI DI CORSA ELETTRIFICATI - A SCARTAMENTO NORMALE	CAD	203,21
740/2650	SAGOME LIMITE DI CARICO (MEZZE) - TIPO PER BINARI DI CORSA ELETTRIFICA TI - A SCARTAMENTO NORMALE	CAD	1.415,92
740/2660	STANTI DI SOSTEGNO, FORMATI DI ROTAIE, PER SAGOME LIMITE DI CARICO - TIPO PER BINARI DI CORSA ELETTRIFICATI - A SCARTAMENTO NORMALE	CAD	13,00
740/6510	APPARECCHI PER LUBRIFICARE LE ROTAIE IN CORRISPONDENZA DELLE CURVE - MODELLO C.4 - TIPO P.M. - COMPLETI DI PROTEZIONI IN LAMIERA	CAD	2.615,39
740/6520	CHIAVARDE DI ATTACCO COMPOSTE DI CAPPELLOTTO E CHIAVARDINA, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO P.M.	CAD	72,01
740/6530	CONGEGNI DI POMPATURA DESTRI COMPLETI DI VALVOLA PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO P.M.	CAD	332,83
740/6540	CONGEGNI DI POMPATURA SINISTRI COMPLETI DI VALVOLA, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE, MOD. C.4 TIPO P.M.	CAD	332,83
740/6560	CUNEI DI SUGHERO COMPRESSO PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO P.M.	CAD	8,11
740/6570	GANASCE ESTERNE, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO PM.	CAD	25,31
740/6580	GUARNIZIONI DI CARTONE PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 TIPO PM.	CAD	4,44
740/6590	PROTEZIONI IN LAMIERA PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE - MODELLO C.4 - TIPO P.M.	CAD	168,66
740/6600	COPERCHI DEL SERBATOIO PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE- MODELLO C.4 - TIPO P.M.	CAD	133,88
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	4,42
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	22,60
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	7,42
740/6640	MOLLA DEL PISTONCINO - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P. E M.	CAD	6,28
740/6650	MOLLA DEL SERBATOIO - PER LUBRIFICATORE DI ROTAIA - MOD. C.4 - TIPO P.EM.	CAD	88,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	4,01
740/6670	MOLLE PER VALVOLA SFERICA DEL COMPLESSO DELLA POMPA (C. 27)	CAD	4,40
740/6680	VALVOLE DEL COMPLESSO DELLE POMPE, COMPLETE DI MOLLA, SFERA E TAPPO A VITE (C. 23-C. 25-C. 26-C. 27)	CAD	126,42
740/6700	BLOCCHI DI SUPPORTO CON RELATIVA VITE DI FERMO	CAD	33,17
740/6910	PARAURTI IN FERRO A FORMA TRIANGOLARE, REALIZZATO CON ROTAIE, DA COLLEGARE AL BINARIO	CAD	2.275,74
740/6920	PARAURTI ATTO AD ARRESTARE CONVOGLI DI MASSA MASSIMA DI 650 T. ALLA VELOCITÀ DI 15 KM/H IN UNO SPAZIO MASSIMO DI 10 M.	CAD	30.613,00
740/6930	PARAURTI ATTO AD ARRESTARE CONVOGLI DI MASSA MASSIMA DI 500 T. ALLA VELOCITÀ DI 10 KM/H IN UNO SPAZIO MASSIMO DI 5 M.	CAD	15.167,35
740/7060	ASTUCCIO DI CONTENIMENTO DI N. 4 TORCE OCCORRENTI PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE	CAD	101,69
740/7070	ASTUCCIO DI CONTENIMENTO DI N. 2 TORCE OCCORRENTI PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE	CAD	62,15
740/7080	TABELLA, DI ALLUMINIO VERNICIATO, PER LA SEGNALAZIONE DEL DEPOSITO IN GALLERIA DI TORCE A VENTO A LUCE BIANCA PER L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	CAD	7,58
740/7090	"TABELLA "P" DI ALLUMINIO PER L'INVIDUAZIONE DEL BINARIO PARI"	CAD	28,63
740/7100	"TABELLA "D" DI ALLUMINIO PER L'INVIDUAZIONE DEL BINARIO DISPARI"	CAD	28,63
740/7110	FRECCIA DIREZIONALE DI ALLUMINIO PER I SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO COMPLETA DI RELATIVO SUPPORTO PER IL FISSAGGIO ALLA VELA	CAD	38,41
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	27,90
740/7130	TABELLA MONITORIA, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE, INDICANTE UN REGIME DI VELOCITÀ RIDOTTA NEGLI SCALI, DEPOSITI, ECC.	CAD	27,90
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	27,90
740/7150	TABELLA DI "CULMINE", DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE	CAD	33,96
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	66,74
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	33,96
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	42,12
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	42,12
740/7200	PISTONCINI PER CONGEGNI DI POMPATURA DESTRI O SINISTRI, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 - TIPO P.M.	CAD	40,06
740/7210	KIT TABELLE DI ORIENTAMENTO DELLE FERME (DISEGNO FS 7331) COMPOSTO DA: 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERME POSTA A FINE MARCIAPIEDE (FIG. 1) + 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERME CON UNA STRISCE BIANCA (FIG. 2) + 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERME 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	609,86
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	28,63
740/7240	"TABELLA "F" DI ALLUMINIO DA PORRE IN CORRISPONDENZA DI PASSAGGI A LIVELLO E DI PUNTI SINGOLARI DELLA LINEA"	CAD	42,12
740/7250	"DISPOSITIVI DI ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DELLA TABELLA "F" , "S", "C", "C BARRATO, AI PALI T.E. DELLE LINEE ELETTRIFICATE"	CAD	148,79
740/7260	VELA DI AVVISO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE	CAD	1.096,98
740/7270	VELA DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE	CAD	1.067,75
740/7280	VELA DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE	CAD	840,14
740/7290	DISPOSITIVO DI ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DEI SEGNALI DI AVVISO, INIZIO E FINE RALLENTAMENTO AI PALI T.E. DELLE LINEE ELETTRIFICATE	CAD	161,17
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	835,37
740/7310	SEGNALI DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO COMPLETI DI TUTTI I MATERIALI DI CUI IL DIS. 7347	CAD	806,14
740/7320	SEGNALI DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO COMPLETI DI TUTTI I MATERIALI DI CUI IL DIS. 7348	CAD	578,54
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	3,99
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	3,99
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	3,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3,99
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	3,99
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	3,99
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	3,99
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	3,99
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	3,99
740/7420	CIFRE 9, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELO CITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA	CAD	3,99
740/7480	FOTORELE CON USCITA AD UN CAVO PER L'ACCENSIONE AUTOMATICA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO	CAD	34,40
740/7490	FOTORELE CON USCITA A DUE CAVI PER L'ACCENSIONE AUTOMATICA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO	CAD	40,66
740/7500	"CIFRA "0" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	22,52
740/7510	"CIFRA "1" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	8,81
740/7520	"CIFRA "2" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	19,41
740/7530	"CIFRA "3" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	19,41
740/7540	"CIFRA "4" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	22,52
740/7550	"CIFRA "5" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	22,06
740/7560	"CIFRA "6"/"9" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	23,10
740/7570	"CIFRA "7" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	22,32
740/7580	"CIFRA "8" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	22,32
740/7600	"CIFRA "0" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59
740/7610	"CIFRA "1" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	4,66
740/7620	"CIFRA "2" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59
740/7630	"CIFRA "3" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59
740/7640	"CIFRA "4" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
740/7650	"CIFRA "5" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59
740/7660	"CIFRA "6"/"9" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59
740/7670	"CIFRA "7" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,59
740/7680	"CIFRA "8" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITÀ 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	12,29
740/7700	SIMBOLO PER INDICATORE DI ALLUMINIO CHE PRECEDE UN PUNTO DI VARIAZIONE DELLA VELOCITÀ MASSIMA PRIVO DI SEGNALAZIONE PER LE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE	CAD	59,53
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 VELOCITÀ MASSIMA DELLE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE	CAD	110,34
740/7720	LANTERNE ELETTRICHE CORREDATE DI CONNETTORE FEMMINA PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON FOTORELE	CAD	47,95
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 VELOCITÀ MASSIMA DELLE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE	CAD	99,66
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	5,37
740/7750	TABELLA PORTACIFRE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI RALLENTAMENTO	CAD	148,31
740/7770	"ASTA PORTATABELLE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI "AVVISO INIZIO E FINE" MONTATI SU SCALA PORTASEGNALE DI RALLENTAMENTI "	CAD	177,98
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	1.267,71
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	1.258,71
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	1.095,58
740/7830	TABELLA PORTACIFRE DEI SEGNALI DI AVVISO RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA	CAD	16,58
740/7840	SOSTEGNO IN ALLUMINIO DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA	CAD	174,08
740/7850	CONTENITORE DELLA PILA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA	CAD	96,06
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	2,07
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	736,63
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	727,62
740/7980	VELA DI ALLUMINIO PER IL SEGNALE DI FINE RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI UN GRUPPO OTTICO CAT. 740/916	CAD	564,50
740/7990	TABELLA IN ALLUMINIO, INDICATORE DI VELOCITÀ 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	106,79

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
740/8000	TABELLA IN ALLUMINIO, INDICATORE DI VELOCITÀ 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	88,99
740/8010	TABELLA IN ALLUMINIO PER SEGNALI DI RIDUZIONE DI VELOCITÀ MASSIMA, VERNICIATA DI COLORE NERO OPACO, CON UNA STRISCIA DIAGONALE DI PELLICOLA RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO	CAD	101,60
740/8020	TABELLA IN ALLUMINIO PER SEGNALI DI RIDUZIONE DI VELOCITÀ MASSIMA, VERNICIATA DI COLORE NERO OPACO, CON DUE STRISCE DIAGONALE DI PELLICOLA RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO	CAD	101,60
740/8030	TABELLA IN ALLUMINIO ANTINFORTUNISTICA, CON SEGNALE TRIANGOLARE, DI PERICOLO GENERICO	CAD	15,61
740/8040	TABELLA DI ALLUMINIO VERNICIATA ANTINFORTUNISTICA, CON SEGNALE TONDO, DI DIVIETO DI TRANSITO CONTEMPORANEO A PERSONE E MEZZI	CAD	21,12
740/8050	TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE SENZA STRISCE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA (TIPO A)	CAD	113,91
740/8060	TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE CON UNA STRISCIA PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA (TIPOB)	CAD	168,18
740/8070	TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE CON DUE STRISCE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA (TIPOC)	CAD	168,18
740/8080	STAFFA DI SOSTEGNO DELLE TABELLE RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA	CAD	108,43
740/8090	"CIFRA "1" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	9,64
740/8100	"CIFRA "2" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8110	"CIFRA "3" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8120	"CIFRA "4" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8130	"CIFRA "5" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8140	"CIFRA "6" O "9" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8150	"CIFRA "7" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8160	"CIFRA "8" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8170	"CIFRA "0" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	11,64
740/8180	"CIFRA "1" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	2,93
740/8190	"CIFRA "2" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8200	"CIFRA "3" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8210	"CIFRA "4" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8220	"CIFRA "5" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8230	"CIFRA "6" O "9" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8240	"CIFRA "7" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8250	"CIFRA "8" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8260	"CIFRA "0" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITÀ IN GALLERIA "	CAD	5,30
740/8270	TELAIO PORTANTE IN PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA	CAD	323,91
740/8280	TELAIO PORTACIFRE PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA	CAD	28,47
740/8290	TELAIO DI ACCIAIO PORTATABELLA DI VISIBILITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA	CAD	33,52
740/8300	TELAIO PORTANTE, DI ALLUMINIO VERNICIATO, IL CIPPO CHILOMETRICO AD UNA CIFRA PER GALLERIA	CAD	14,13
740/8310	TELAIO PORTANTE IL CIPPO CHILOMETRICO A DUE CIFRE PER GALLERIA	CAD	24,92
740/8320	TELAIO PORTANTE PER CIPPO CHILOMETRICO A TRE CIFRE PER GALLERIA	CAD	24,92
740/8330	TABELLA DI VISIBILITÀ MONOFACCIALE, IN ALLUMINIO, A STRISCE BIANCHE E BLEU PER CIPPO CHILOMETRICO	CAD	41,13
740/8340	"CIFRA "1" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8350	"CIFRA "2" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8360	"CIFRA "3" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8370	"CIFRA "4" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8380	"CIFRA "5" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8390	"CIFRA "6" O "9" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8400	"CIFRA "7" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8410	"CIFRA "8" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8420	"CIFRA "0" INDICANTE L'UNITÀ PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	11,71
740/8430	"CIFRA "1" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8440	"CIFRA "2" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8450	"CIFRA "3" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8460	"CIFRA "4" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8470	"CIFRA "5" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
740/8480	"CIFRA "6" O "9" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8490	"CIFRA "7" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8500	"CIFRA "8" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8510	"CIFRA "0" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8520	PANNELLO, DI ALLUMINIO, SENZA CIFRA PER DECINE E CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA	CAD	6,22
740/8530	"CIFRA "1" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8540	"CIFRA "2" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8550	"CIFRA "3" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8560	"CIFRA "4" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8570	"CIFRA "5" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8580	"CIFRA "6" O "9" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8590	"CIFRA "7" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
740/8600	"CIFRA "8" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"	CAD	6,22
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	15,61
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	15,61
740/8630	TABELLA DI VISIBILITÀ BIFACCIALE A STRISCIE BIANCHE E BLEU PER NUOVI CIPPI IN TUBOLARE	CAD	42,24
740/8640	TABELLE CHILOMETRICHE PER CASE CANTONIERE COMPLETE DI VITERIA, DISTANZIATORI E ROSETTE	CAD	48,90
740/8650	"CIFRA "1" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA PER POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8660	"CIFRA "2" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8670	"CIFRA "3" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8680	"CIFRA "4" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8690	"CIFRA "5" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8700	"CIFRA "6"/"9" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8710	"CIFRA "7" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8720	"CIFRA "8" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8730	"CIFRA "0" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	2,40
740/8740	"CIFRA "1" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8750	"CIFRA "2" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8760	"CIFRA "3" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8770	"CIFRA "4" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8780	"CIFRA "5" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8790	"CIFRA "6" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8800	"CIFRA "7" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8810	"CIFRA "8" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8820	"CIFRA "0" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"	CAD	0,41
740/8830	TABELLA PER L'INDIVIDUAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO SU LINEE IN ESERCIZIO, COMPLETA DI CIFRE	CAD	38,48
740/8840	"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI "ORIENTAMENTO" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON UNA STRISCIA ORIZZONTALE"	CAD	76,52
740/8850	"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI "ORIENTAMENTO" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON DUE STRISCE ORIZZONTALI"	CAD	76,52
740/8860	"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI "ORIENTAMENTO" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON TRE STRISCE ORIZZONTALI"	CAD	76,52
740/8870	"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI "ORIENTAMENTO" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON QUATTRO STRISCE ORIZZONTALI"	CAD	76,52
740/8880	TABELLA DI INDIVIDUAZIONE PESA DINAMICA	CAD	41,77
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	41,77
740/9000	VELA IN ALLUMINIO DI AVVISO DI RALLENTAMENTO	CAD	572,30
740/9010	VELA IN ALLUMINIO INDICANTE L'INIZIO DI UN RALLENTAMENTO	CAD	555,43
740/9020	VELA IN ALLUMINIO INDICANTE LA FINE DI UN RALLENTAMENTO	CAD	523,79
740/9030	GRUPPO OTTICO VERDE.	CAD	457,00
740/9040	GRUPPO OTTICO GIALLO.	CAD	450,67
740/9050	GRUPPO DI ALIMENTAZIONE DI UNA BATTERIA ERMETICA CON RELATIVO CONTENITORE METALLICO	CAD	351,54
740/9060	STAZIONE DI CARICA BATTERIE	CAD	4.830,82
740/9090	BATTERIA ERMETICA AL PIOMBO RICICLABILE DA 12V E 24 AMPERE	CAD	117,41
740/9120	CAVO DI SINCRONIZZAZIONE DEI GRUPPI OTTICI PER I SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO - Lungo 900 mm	CAD	59,06
740/9130	CAVO DI SINCRONIZZAZIONE DEI GRUPPI OTTICI PER I SEGNALI DI INIZIO DI RALLENTAMENTO - Lungo 650 mm	CAD	59,06
740/9140	CAVO PER LA CONNESSIONE ALLA STAZIONE DI RICARICA E AL GRUPPO ALIMENTATORE - Lungo 2000 mm	CAD	49,82
740/9150	CAVO PER LA CONNESSIONE DAL GRUPPO ALIMENTATORE AL PANNELLO FOTOVOLTAICO	CAD	61,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
740/9160	KIT GRUPPO OTTICO PER VELE COMPRENSIVO DI LAMPADA DA 12 V, 0,8 W PASSO E 10 A LUNGA DURATA ALIMENTATORE DLG/00 E CAVO.	CAD	107,27
740/9170	SCATOLA DI DERIVAZIONE	CAD	160,09
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	1.171,32
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	568,79
740/9220	Pannello fotovoltaico da 40W, per installazione permanente e semipermanente, comprensivo di staffe in acciaio inox per fissaggio a palo e catena senza caricabatteria	CAD	743,15
740/9230	Carica batteria per pannello fotovoltaico da 40Watt	CAD	497,78
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-Avviso 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	10.344,32
743/0010	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica 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	111,63
743/0020	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica 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	110,16
743/0030	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica 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	116,74
743/0040	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica 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	149,53
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	156,84
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	152,15
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	92,82
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	113,14
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	147,04
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	142,15
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	121,94
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	115,01
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	80,55
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	104,98
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	84,24
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	143,95
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	148,55

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	131,99
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	80,44
743/0270	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R350HT-50E5 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente.	CAD	80,69
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	81,73
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	144,15
743/0300	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica THERMIT con crogiolo multiuso PRA-R350HT-50E5 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata, tappo autofondente.	CAD	145,57
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	131,99
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	142,66
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	130,72
743/0400	Candelette lunghe di accensione per crogiolo monouso THERMIT in (richiederli a multipli di 45 pezzi)	CAD	0,71
743/0410	Candelette di accensione per crogiolo multiuso THERMIT (richiederli a multipli di 45 pezzi)	CAD	0,40
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	0,40
743/1000	Paia forme Thermit PRAElite60E1 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	PAA	24,49
743/1010	Paia forme Thermit PRAElite60E1 luce 50 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	PAA	43,94
743/1020	Paia forme Thermit PRAElite50E5 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	PAA	26,01
743/1030	Paia forme Thermit PRAElite50E5 luce 50 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	PAA	49,59
743/1040	Paia lamierini unificati Thermit PRAElite 60E1 e 50E5 luce 25 mm per saldature mono/multiuso	PAA	104,03
743/1050	Paia lamierini unificati Thermit PRAElite 60E1 e 50E5 luce 50 mm per saldature mono/multiuso	PAA	214,65
743/1300	Pasta di stuccatura per una saldatura Thermit	KG	4,89
743/1310	Tappo autofondente Thermit ATT Elite per crogiolo multiuso	CAD	4,69
743/1340	PAIA DI FORME THERMIT PRA elite 50E5/60E1 LUCE 25 MM COMPLETE DI TRAVERSINO DI COLATA, PER SALDATURE PROMISCUE CON MONOUSO.	PAA	26,58
743/1500	Morsetto universale monouso/multiuso Thermit	CAD	486,72
743/1510	Porta cannello per morsetto universale monouso/multiuso Thermit	CAD	433,51
743/1520	Raccoglitore di scoria monouso/multiuso Thermit	CAD	52,01
743/1530	Cannello da pre-riscaldamento PRA completo monouso/multiuso Thermit	CAD	796,40
743/1540	Tubo ossigeno e propano binato da mt. 20 monouso/multiuso Thermit	CAD	314,68
743/1550	Riduttore Ossigeno monouso/multiuso Thermit	CAD	306,68
743/1560	Riduttore propano monouso/multiuso Thermit	CAD	216,65
743/1570	Coperchio per crogiolo multiuso Thermit	CAD	137,23
743/1580	Asta posizionamento tappo multiuso Thermit	CAD	74,73
743/1590	Asta per l'espulsione tappo multiuso Thermit	CAD	90,02
743/1600	Corpo crogiolo con fodera integrata multiuso Thermit	CAD	202,45
743/1610	Anello di estensione per crogiolo multiuso Thermit	CAD	209,25
743/1620	Anello di estensione per crogiolo luce 50 mm multiuso Thermit	CAD	457,71
743/1630	Anello di fissaggio per crogiolo multiuso Thermit	CAD	180,84
743/1640	Porta crogiolo unificato multiuso Thermit	CAD	324,68
743/1650	LANCIA PER IL CANNELLO DELLE SALDATURE A PRERISCALDAMENTO ABBREVIATO PRA TIPO THERMIT	CAD	485,83
743/1660	IMPUGNATURA UNIFICATA CANNELLI COMPRESIVA DI MANOMETRO E VALVOLE DI SICUREZZA - THERMIT	CAD	327,68
743/1690	RACCOGLITORE DI SCORIA LUCE 50 THERMIT	CAD	99,62
743/1700	MOLE A TAZZA CILINDRICA - GRANA 163 - DUREZZA R - PER LE SALDATURE DELLE ROTAIE.	CAD	20,61
743/3020	PAIA DI FORME REFRATTARIE ROLF PLOTZ PRA50E5 LUCE 25 MM complete di traversino di colata per saldature monouso.	PAA	23,17
743/3030	PAIA DI FORME REFRATTARIE Railtech Deutschland PRA50E5 LUCE 50 MM complete di traversino di colata per saldature monouso.	PAA	31,15
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	257,00
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	428,58
743/3200	Pasta di stuccatura ROLF PLOTZ per una saldatura	KG	5,39
743/3500	Morsetto universale monouso ROLF PLOTZ	CAD	196,57
743/3510	Manometro di controllo pressioni gas dall'impugnatura ROLF PLOTZ	CAD	141,32
743/3520	Raccoglitore di scoria procedimento PRA ROLF PLOTZ ex 744/9780	CAD	91,35

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
743/3530	Cannello di preriscaldamento a 32 fori ROLF PLOTZ	CAD	489,89
743/3540	Impugnatura per cannello di preriscaldamento ROLF PLOTZ	CAD	288,43
743/3550	Staffa per supporto portacannello ROLF PLOTZ	CAD	94,70
743/3560	Supporto del portacannello di preriscaldamento ROLF PLOTZ ex 744/9800	CAD	156,73
743/3570	Forca di spostamento del crogiolo ROLF PLOTZ ex 744/9810	CAD	154,97
743/3580	Riduttore pressione da bombola per ossigeno attacco UNI 4406 10 bar ROLF PLOTZ	CAD	138,24
743/3590	Riduttore pressione da bombola per propano attacco UNI 4405 2,5 bar ROLF PLOTZ	CAD	138,24
743/3600	Valvola di sicurezza ossigeno ROLF PLOTZ	CAD	84,75
743/3610	Valvola di sicurezza propano ROLF PLOTZ	CAD	84,75
743/3620	Tube binato ossigeno propano L20m ROLF PLOTZ	CAD	326,55
743/3630	Spazzola metallica PLOTZ	CAD	20,91
743/3640	Calibro PRA PLOTZ	CAD	51,24
743/3650	Cuneo in acciaio per all. rotaie largo Plotz	CAD	31,37
743/3660	Cuneo in acciaio per all. rotaie stretto Plotz	CAD	19,26
743/3670	Riga da 1 mt con cava PLOTZ	CAD	120,08
743/3680	Terra Refrattaria PLOTZ	KG	7,04
743/3690	Spatola per stuccare PLOTZ	CAD	35,22
743/3700	Trancia tipo E con taglio 60 Plotz	CAD	151,89
743/3710	Smerigliatrice rotaie Plotz	CAD	9.795,53
743/3720	Pinza posa traversino Plotz	CAD	90,25
743/3730	TERMOMETRO PLOTZ	CAD	126,35
743/3740	TERMOMETRO DIGITALE PLOTZ	CAD	209,12
743/3750	Tranciatrice idraulica PLOTZ	CAD	7.043,98
743/3760	Testa tranciante 50E5 PLOTZ	CAD	880,50
743/3770	Testa tranciante 60E1 PLOTZ	CAD	880,50
743/3780	POMPA IDRAULICA MANUALE PLOTZ DA INSERIRE NELLA TRANCIATRICE IDRAULICA PLOTZ CAT. 743/375	CAD	3.632,05
743/3790	SUPPORTO PER POMPA IDRAULICA MANUALE PLOTZ DA INSERIRE NELLA TRANCIATRICE IDRAULICA PLOTZ CAT. 743/375	CAD	110,06
743/3800	Tris di lamierini porta forme 3 pezzi L25 Plotz	CAD	570,12
743/3830	Lima con manico L 270 per forme Plotz	CAD	44,02
743/3840	Cronometro Plotz	CAD	33,72
743/3850	Cuneo in acciaio per all. rotaie medio Plotz	CAD	23,33
743/3860	Gruppo pompa idraulica con motore endotermico Plotz	CAD	6.328,57
743/3870	Tube alta pressione 700 bar da 5 m Plotz	CAD	664,78
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	113,78
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	126,84
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	113,94
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	113,80
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	126,84
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	113,80
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	116,89
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	129,87
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	116,89
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	118,93
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	118,93
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	101,08
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	116,89

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	103,81
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	101,70
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	116,89
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	101,08
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	116,89
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	129,92
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	117,02
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	103,81
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	116,89
743/5000	Forme refrattarie - 2 Pezzi - 60E1 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata	PAA	18,07
743/5010	Forme 60E1 - 3 pezzi - Luce25 - Comprensive di pasta per stuccatura e traversino di colata	PAA	18,71
743/5020	Forme refrattarie - 2 Pezzi - Transizione 60E1/50E5 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata	PAA	23,11
743/5030	Forme refrattarie - 2 Pezzi - 50E5 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata	PAA	18,07
743/5040	Forme 50E5 - 3 pezzi - Luce25 - Comprensive di pasta per stuccatura e traversino di colata	PAA	18,71
743/5050	Forme refrattarie SP - 2 Pezzi - 46E4 - Luce 25 - Comprensive pasta di stuccatura e traversino di colata	PAA	18,71
743/5500	Crogiolo monouso - Acciaio R260 - Rotaia 60 E1 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente	CAD	122,15
743/5510	Crogiolo monouso - Acciaio R200 - Rotaia 60 E1 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente	CAD	122,15
743/5520	Crogiolo monouso Acciaio 350HT - Rotaia 60 E1 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente	CAD	126,09
743/5530	Crogiolo monouso Acciaio R260 - Rotaia 50 E5 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente	CAD	102,45
743/5540	Crogiolo monouso Acciaio R200 - Rotaia 50 E5 e 46E4- Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente	CAD	102,45
743/5550	Crogiolo monouso Acciaio 350HT - Rotaia 50 E5 - Luce 25 e 50 - Comprensivo porzione e tappo autofondente	CAD	110,33
743/7770	TRANCIATRICE IDRAULICA AB 1 - THERMIT COMPENSIVA DI: CASTELLO DI SUPPORTO LAME TRANCianti PER IL PROFILO 60E1 E SPESSORI 50E5 ELITE.	CAD	6.708,06
743/7780	TESTA TRANCIANTE ELITE 60E1 PER TRANCIATRICE IDRAULICA THERMIT AB1 (cat.743/777).	CAD	836,01
743/7790	TESTA TRANCIANTE ELITE 50E5 PER TRANCIATRICE IDRAULICA THERMIT AB1 (cat.743/777).	CAD	836,01
743/8000	Spazzola metallica Thermit	CAD	25,81
743/8010	Calibro PRA marca Thermit	CAD	80,02
743/8020	Cuneo grande Thermit	CAD	10,60
743/8030	Cuneo piccolo Thermit	CAD	8,40
743/8040	Riga da 1 mt con cava Thermit	CAD	192,65
743/8050	Terra Refrattaria Thermit	KG	1,49
743/8060	Spatola per stuccare Thermit	CAD	46,61
743/8080	Trancia tipo E con taglio 60 Thermit	CAD	166,64
743/8110	Smerigliatrice rotaie Thermit	CAD	7.538,06
743/8130	Pinza posa traversino Thermit	CAD	28,41
743/8140	TERMOMETRO THERMIT PROVVISIO DI CERTIFICATO DI TARATURA	CAD	528,88
743/8150	TERMOMETRO DIGITALE THERMIT PROVVISIO DI CERTIFICATO DI TARATURA	CAD	938,63
743/8160	ALBERO FLESSIBILE PER SMERIGLIATRICE THERMIT	CAD	722,18
743/8170	CASSA METALLICA PER STRUTTURA TUBOLARE MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT	CAD	769,39
743/8180	STRUTTURA TUBOLARE PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT	CAD	923,23
743/8190	PROLUNGA 1200 MM PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT (COMPENSIVA DI N. 2 PERNI)	CAD	927,03
743/8200	PROLUNGA 1800 MM PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT (COMPENSIVA DI N. 2 PERNI)	CAD	1.055,66
743/8210	PROLUNGA 2400 MM PER MORSETTO TENDIROTAIE THERMIT (COMPENSIVA DI N. 2 PERNI)	CAD	1.353,53
743/8220	PERNI PER PROLUNGHE (2 OGNI PROLUNGA)	CAD	37,01

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	21.549,32
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	20.577,08
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	13.836,14
744/1040	CALIBRO SPERIMENTALE -FS 97- PER IL CONTROLLO USURE AGHI E CONTRAGHI	CAD	166,77
744/1050	CALIBRO IN ACCIAIO INOX PER IL RILIEVO DEL CONSUMO DELLE ROTAIE TIPO 46 UNI (QUALITÀ DELL'ACCIAIO X12CR13 UNI 6009, X12CRNI1707UNI 6009, 107WCR5KU UNI 2955, 95MNWCR5KU UNI 2955	CAD	72,44
744/1060	CALIBRO, MARCA FS69U, COMPLETO DI ASTUCCIO, PER LA MISURA DELLO SCARTAMENTO E DELLA SOPRAELEVAZIONE DEL BINARIO E DELLE QUOTE CARATTERISTICHE DEGLI SCAMBI PROVISTI 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	402,05
744/2580	LEVE PER ALLINEAMENTO BINARIO	CAD	40,21
744/3730	MORSETTI IN ACCIAIO FORGIATO, MARCA G743, PER LA GIUNZIONE PROVVISORIA DELLE ROTAIE	CAD	30,46
744/4470	PORTAPUNTA AD INNESTO RAPIDO PER PUNTA A VERRINA TIPO FS.	CAD	32,73
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	1,78
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	12,63
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	4,56
744/4820	PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 14 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S.	CAD	0,89
744/4830	PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 16 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S.	CAD	14,37
744/4840	PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 18 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S.	CAD	1,73
744/4850	PUNTE A VERRINE - A CODOLO CONICO - DI MM. 20 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S.	CAD	1,02
744/4860	PUNTE A VERRINA - A CODOLO CONICO - DI MM. 17 - PER FORARE TRAVERSE -DA INSERIRE NEI PORTAPUNTE TIPO F.S.	CAD	1,36
744/4900	PUNTE A VERRINA DA MM. 14 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA	CAD	2,63
744/4910	PUNTE A VERRINA DA MM. 16 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA	CAD	11,34
744/4920	PUNTE A VERRINA DA MM. 18 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA	CAD	11,73
744/4930	PUNTE A VERRINA DA MM. 20 PER FORATRAVERSE A MOTORE TIPO MATISA E MATEMA	CAD	5,68
744/5010	PUNTA A VERRINA DA MM. 16 TIPO F.S. A MANO E PER FORATRAVERSE A MOTORE	CAD	10,83
744/5020	PUNTA A VERRINA DA MM. 18 TIPO F.S. A MANO E PER FORATRAVERSE A MOTORE	CAD	24,53
744/5030	PUNTA A VERRINA DA MM. 20 TIPO F.S. A MANO E PER FORATRAVERSE A MOTORE	CAD	5,83
744/5270	RASTRELO LEGGERO PER MASSICCIATA DIS. 8753	CAD	25,73
744/5800	MORSETTO TENDIROTAIE IDRAULICO PER LA REALIZZAZIONE DELLE LUNGHE ROTAIE SALDATE.	CAD	24.622,08
744/5840	TENAGLIE PER ROTAIE	CAD	35,97
744/5850	TENAGLIE PER TRAVERSE DI LEGNO	CAD	34,41
744/5860	TENAGLIE PER TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO	CAD	2,32
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	74.144,34
744/6020	ROTOLO DI FILO ANIMATO DI DIAMETRO 1,6 MM PER RIPORTI SU CUORI MONOBLOCCO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE.	CAD	551,62
744/6030	ROTOLO DI FILO ANIMATO DI DIAMETRO 1,6 MM PER RIPORTI SU ROTAIE IN ACCIAIO R200.	CAD	451,03
744/6040	ROTOLO DI FILO ANIMATO DI DIAMETRO 1,6 MM PER RIPORTI SU ROTAIE IN ACCIAIO R260.	CAD	453,96
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	30,43
744/6670	VERRINE DI MM. 14 PER FORARE TRAVERSE	CAD	52,43
744/7790	GASIFICATORI A GAS PROPANO PER IL PRERICALDAMENTO DELLE ROTAIE	CAD	211,87
744/7850	PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, PER LA SALDATURA DI ROTAIE EXTRADURE PROFILO 60E1 DI QUALITÀ R350HT (EX 1200) - CON LUCE 25 MM.- TIPO THERMIT 60 Z 120 SKV	CAD	30,47
744/8170	PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 700 CON LUCE 70 MM.	CAD	45,99
744/8180	PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900 A CON LUCE 70 MM.	CAD	46,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
744/8190	PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 50 UNI DI QUALITÀ 700 CON LUCE 70 MM.	CAD	42,86
744/8200	PORZIONE SALDANTE, SISTEMA PRA, COSTITUITA DA OSSIDO DI FERRO, ALLUMINIO, MANGANESE, SILICIO E CARBONIO, PER LA SALDATURA DI ROTAIE 50 UNI DI QUALITÀ 900 A CON LUCE 70 MM.	CAD	44,03
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	60,82
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	59,71
744/8230	CROGIOLO PER LA SALDATURA DELLE ROTAIE CON IL SISTEMA PRA CON LUCE DI 70 MM TIPO THERMIT	CAD	303,19
744/8240	CALIBRO PER POSIZIONAMENTO MORSETTO E LUCE ROTAIE PER SALDATURE ALLUMINOTERMICHE CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT	CAD	25,58
744/8250	CORPO PER CROGIOLO SALDATURA SISTEMA PRA CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT	CAD	60,57
744/8260	ANELLO PER CROGIOLO SALDATURA SISTEMA PRA CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT	CAD	150,45
744/8270	COPERCHIO PER CROGIOLO SALDATURA SISTEMA PRA CON LUCE 70 MM TIPO THERMIT	CAD	53,41
744/8310	FORME IN MATERIALE REFRAATTARIO, SISTEMA PRA, SENZA FETTUCCIA AUTOADESIVA, PER L'ESECUZIONE DI SALDATURE ALLUMINOTERMICHE DI ROTAIE TIPO 50 UINI DI QUALITÀ 700 E 900 A CON LUCE DI 70 MM.	PAA	21,22
744/8320	FORME IN MATERIALE REFRAATTARIO, SISTEMA PRA, SENZA FETTUCCIA AUTOADESIVA, PER L'ESECUZIONE DI SALDATURE ALLUMINOTERMICHE DI ROTAIE TIPO 60 UIC DI QUALITÀ 700 E 900 A CON LUCE DI 70 MM.	PAA	23,35
744/8330	FODERA DI MAGNESITE PER IL CROGIOLO PER SALDATURE CON LUCE MM 70	CAD	53,22
753/3480	STAFFE DI FISSAGGIO DELLE BATTERIE DI RISCALDAMENTO A BULLONE VERTICALE	CAD	31,04
753/3800	UGELLI PER IL MISCELATORE DELLE BATTERIE DA GAS METANO DI CUI ALLE VOCI 371, 372, 373, E 374	CAD	0,97
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	74,40
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	1,54
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	3,10
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	1,54
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	2,24
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	1,41
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	2,24
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	91,06
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	91,06
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	91,06
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	91,06
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	104,89
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	104,89
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	104,89
757/0180	LAMIERINI BLOCCA FORME	PAA	252,45
757/0200	PORTACANNELLI	CAD	422,10
757/0230	FORME REFRAATTARIE CON TRAVERSINO DI COLATA TIPO 60 UIC	PAA	16,77
757/0240	MASTICE SIGILLANTE	CAD	1,59
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 DENSITÀ	CAD	199,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
757/0260	CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSLOH-COGIFER" CON UN RULLO, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIÀ DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ	CAD	465,64
757/0270	CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSLOH-COGIFER" CON DUE RULLI, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIÀ DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ	CAD	524,54
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	10.341,84
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	10.341,84
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	4.752,10
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	3.989,51
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	11.885,44
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	11.885,44
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	5.057,69
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	5.060,19
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	15.767,24
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	15.767,24
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	6.115,09
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	5.994,14
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	22.337,64
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	22.244,99
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	20.562,43
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	19.993,50
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.3.2.3 DELLA S.T. DI PRODOTTO)	CAD	14.374,14
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	14.431,80
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.3.2.6 DELLA S.T. DI PRODOTTO)	CAD	16.977,98
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	16.977,98
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	17.845,10
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	17.845,10

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	20.064,76
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	20.782,36
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	21.824,97
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	22.632,01
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	41.330,58
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	41.536,25
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	616,68
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	400,75
757/0600	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V-S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	160,55
757/0620	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V-S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	240,83
757/0630	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V AV -S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	242,16
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	255.129,77
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	116.265,12
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	116.265,12
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	28,94
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	28,94
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	28,94
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	44,67
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	43,55
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	42,72
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	41,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	41,75
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	40,91
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	40,91
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	305.003,09
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	173.716,97
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	173.716,97
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	279.670,88
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	250.780,12
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	170.017,94
759/0220	CUORE SEMPLICE REALIZZATO CON ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 900A MARCHE 60-9U MOD/60-11U MOD, 60-10U/60-12U, PER SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INGLESI DOPPI 170/0,12 IN COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE, CON INTERASSE DI 4,5 METRI, CON L'INTERSEZIONE I60U/0,243.	CAD	5.149,86
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	270.716,02
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	835.095,41
759/0330	CUORE SEMPLICE 60 UNI TG. 0.12 PER INSERIMENTO IN COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE INT. M. 5,00.	CAD	2.848,57
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	86.367,80
759/0580	ARMAMENTO 50E5 (ex 50U) APPARECCHIO DI PENETRAZIONE A DOPPIO SCARTAMENTO A TRE FILE DI ROTAIE IN STAZIONE DI POTENZA SUPERIORE	CAD	46.214,96
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	9.005,50
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	411.465,26
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	343.526,30
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	892.308,32
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	757.586,84
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	657.987,72
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	717.491,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 INDIRECTI ESTREMITA# SALDABILI CONTROROTAIE 33C1 E CUORI DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.	CAD	668.044,40
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	26.565,88
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	26.565,88
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	158.475,95
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 INDIRECTI ESTREMITA# SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, CUORI DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.	CAD	1.597.605,02
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	31.189,28
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	31.189,28
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	555.985,69
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	40.204,91
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	24.452,25
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	24.452,25
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	21.850,60
759/3850	DEPOSITO LOCOMOTIVE DI MESSINA # CUORI DI ROTAIA CHIODATI TG. 0,09 E CONTROROTAIE DEI BINARI ATTESTANTI LA PIATTAFORMA GIREVOLEDIAMETRO 21 ,00 MT. .	CAD	422.676,21
759/3860	DISPOSITIVO A TRE VIE PER I PONTI MOBILI DELLE NAVI TRAGHETTO TIPO RA 36	CAD	357.486,40
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	138.565,39
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	148.742,49
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	66.973,67
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	125.931,79
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	61.341,52
759/3920	PARTICOLARI PER GRUPPO DI COMUNICAZIONI MILANO C.LE (DISEGNO DI RIFERIMENTO N.9776) DEL DISPOSITIVO FANNO PARTE I DISPOSITIVI H-I-L-M-D-E INDICATI SU DISEGNO FS. NONCHE' CONTROROTAIE SPECIALI.	CAD	276.059,78
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	202.909,48
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	251.603,28
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	388.557,02
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	112.884,85

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 INDIRETTI ESTREMITÀ SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, CUORI TG.0,12 DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, TUTTO POSA SU TRAVERSONI IN CAP.	CAD	644.469,52
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 INDIRETTI ESTREMITÀ SALDABILI, CONTROROTAIE 33C1, CUORI TG.0,12 DI ROTAIA ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE, TUTTO POSA SU TRAVERSONI IN CAP.	CAD	774.858,60
759/4120	PIASTE DA MM 190 X 250 PER NAVI TRAGHETTO	CAD	78,05
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	171.425,95
759/6040	TRAVI IPE DA MM 500X10500	CAD	350,06
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	289.693,78
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	223.944,92
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	125.256,82
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	203.436,94
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	341.229,70
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	147.256,14
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	476.282,69
759/7940	DOPPIA COMUNICAZIONE A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA SU LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: NR 3 SCAMBI SI 60U/170/0,12 DP NR 2 SCAMBI S60U/170/0,12 DX NR 2 SCAMBI S60U/170/0,12 SX NR 2 INTERSEZIONI I.60U/0,243.	CAD	369.105,25
759/7950	GRUPPO DI COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA SU LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 8,029 COMPOSTA DA: NR 4 SCAMBI SI 60U/170/0,12 DP NR 4 INTERSEZIONI I.60U/0,243.	CAD	534.149,02
759/7960	COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA MISTA CEMENTO - LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: NR 3 SCAMBISI 60U/170/0 ,12 DP NR 1 SCAMBIO S60U/170/0,12 SX NR 1 INTERSEZIONI I.60U/0,243.	CAD	359.841,08
759/7970	COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE TIPO 60 UNI, CON POSA SU LEGNO, CON INTERASSE DA METRI 4,00 COMPOSTA DA: NR 1 S60U/170/0,12 DESTRO NR 2 S60U/170/0,12 SINISTRO NR 1 S.I.60U/170/0,12 SP NR 1 I.60U/0,243.	CAD	148.763,11
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	106.299,84
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	270.793,27
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	287.650,71
759/8010	PARAURTI IN FERRO TIPO FIRENZE S.M. NOVELLA	CAD	22.451,10
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	825.179,18
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 CONTROROTAIE	CAD	3.337,80
759/9320	CUORE SEMPLICE REALIZZATO CON ROTAIE 60 UIC DI QUALITÀ 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	3.270,39
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	120.764,96
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	3,87
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	94.622,00
759/9690	PIASTRE PER ATTACCO CAMPATA CON RAMPONI TIPO MU SUI PONTI IN FERRO PER ARMAMENTO 60 UNI - MARCA 60 P 480 U	CAD	5,20

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
759/9770	DISPOSITIVO DI ALLACCIAMENTO PROVVISORIO DI UN BINARIO DI RACCORDO A UN BINARIO DI CORSA (CAMPATA MOBILE). ARMAMENTO TIPO 60 UNI.	CAD	13.550,12
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	146.704,73
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	250.779,37
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	700.221,21
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	394.810,82
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	20,32
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	26,81
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	29,82
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	40,83
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	17,19
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	2,62
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	2,60
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	2,98
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	2,88
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	1,59
761/2090	CHIAVARDA PER RITEGNO STAFFE PER FASCI TIPO GARUTTI A 5 ROTAIE O 30X425 MM COMPLETA DI DADO CONTRODADO E ROSETTA ELASTICA	CAD	3,94
761/2100	CHIAVARDA PER RITEGNO STAFFE PER FASCI TIPO GARUTTI A 7 ROTAIE 0 30X600 MM COMPLETA DI DADO CONTRODADO E ROSETTA ELASTICA	CAD	4,42
761/2110	DI STANZIATORE PER FORMAZIONE DI FASCI MM 48X130	CAD	0,90
761/2120	STAFFA TIPO GARUTTI PER FASCI DI ROTAIE	CAD	7,46
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	2,77
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	17,35
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	23.269,83
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 tecni	CAD	23.269,83
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\P\2006\0000662 del 6-03-06.	CAD	2.803,59
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\P\2006\0000662 del 6-03-06.	CAD	3.925,03
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\P\2006\0000662 del 6-03-06.	CAD	5.607,19
762/0110	TRAVERSA IN C.A.V.P. DA ML. 2,60 MARCA PS AV 96P, PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITÀ 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	86,38
762/1000	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=56 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1010	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=60 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1020	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100L=64 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
762/1030	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=69 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1040	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=73 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1050	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=78 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1060	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=82 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1070	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=87 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1080	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=92 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1090	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=96 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	17,37
762/1100	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=101 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1110	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=107 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1120	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=112 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1130	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=117 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1140	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=122 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1150	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=128 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1160	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=133 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1170	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=139 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1180	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=145 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	21,60
762/1190	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=150 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	26,26
762/1200	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=156 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	26,26
762/1210	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=162 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	26,26
762/1220	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=59 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	17,38
762/1230	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=66- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	17,38
762/1240	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=73 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	17,38
762/1250	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=81 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	17,39
762/1260	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=89 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	17,39
762/1270	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=97 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	21,62
762/1280	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=106- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	21,62
762/1290	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=115 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	21,62
762/1300	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=124 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	21,62
762/1310	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=133 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	21,62
762/1320	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=143 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	21,62
762/1330	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=153- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	26,29
762/1340	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=58 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	17,37
762/1350	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=71 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	17,37
762/1360	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=84- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	17,37
762/1370	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=98 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	17,37
762/1380	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=113- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	21,60
762/1390	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=129 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	21,60
762/1400	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=145- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	21,60
762/1410	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=163- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	26,26
762/1420	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=181- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	26,26
762/1430	BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=200- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -	CAD	26,26
762/2000	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2010	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2020	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2030	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2040	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2050	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
762/2060	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2070	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2080	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2090	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2100	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2110	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2120	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2130	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	420,37
762/2140	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2150	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2160	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2170	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2180	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2190	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2200	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,90
762/2210	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 40 39D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,79
762/2220	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 40S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,79
762/2230	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 40 40D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	420,79
762/2240	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2250	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2260	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2270	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2280	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2290	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2300	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
762/2310	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.143,87
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	507,26
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	63,49
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	78,93
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	134,67
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	5,15
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	737,79
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	432,36
762/2390	STAFFA DI BLOCCAGGIO CUSCINETTO - TELAIO AGHI - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	55,55
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	6,80
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	40,40
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	82,66
762/2430	ARRESTO CUSCINETTO "ARC21" DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	36,46
762/2440	CUSCINETTO ELASTICO AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	CAD	322,41
762/3000	PIASTRONE 60 P 22 63S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	681,30
762/3010	PIASTRONE 60 P 22 63D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	681,30
762/3020	PIASTRONE 60 P 22 64S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	681,30
762/3030	PIASTRONE 60 P 22 64D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	681,30
762/3040	PIASTRONE 60 P 22 65S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	483,55
762/3050	PIASTRONE 60 P 22 65D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	483,55
762/3060	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 66S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3070	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 66D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3080	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 67S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3090	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 67D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3100	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 68S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
762/3110	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 68D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3120	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 69S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3130	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 69D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3140	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 70S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3150	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 70D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3160	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 71S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3170	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 71D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3180	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 72S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3190	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 72D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3200	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 73S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3210	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 73D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3220	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 74S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3230	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 74D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3240	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 75S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3250	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 75D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	328,57
762/3260	PIASTRONE 60 P 22 166 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	681,30
762/3270	PIASTRONE 60 P 22 167 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	681,30
762/3280	PIASTRONE 60 P 22 182 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3290	PIASTRONE 60 P 22 183 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3300	PIASTRONE 60 P 22 184 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3310	PIASTRONE 60 P 22 185-186 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.195,26
762/3330	PIASTRONE 60 P 22 187 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3340	PIASTRONE 60 P 22 188 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3350	PIASTRONE 60 P 22 189 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3360	PIASTRONE 60 P 22 190 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3370	PIASTRONE 60 P 22 191 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	586,87
762/3380	PIASTRONE 60 P 22 192 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	816,45
762/3390	PIASTRONE 60 P 22 193 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	816,45
762/3400	PIASTRONE 60 P 22 194 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	816,45
762/3410	PIASTRONE 60 P 22 195 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	816,45
762/3420	PIASTRONE 60 P 22 196 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	816,45
762/3430	PIASTRONE 60 P 22 197 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3440	PIASTRONE 60 P 22 198 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3450	PIASTRONE 60 P 22 199 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3460	PIASTRONE 60 P 22 200 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3470	PIASTRONE 60 P 22 201 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3480	PIASTRONE 60 P 22 202 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3490	PIASTRONE 60 P 22 203 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3500	PIASTRONE 60 P 22 204 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	1.013,03
762/3510	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 160 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3520	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 161 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
762/3530	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 162 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3540	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 163 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3550	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 164 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3560	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 165 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3570	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 205 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3580	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 206 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3590	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 207 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3600	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 208 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
762/3610	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 209 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	357,30
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	84,66
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	84,66
762/3640	PIASTRONE 60 P 40 41S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	484,03
762/3650	PIASTRONE 60 P 40 41D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	484,03
762/3660	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 42S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,30
762/3670	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 42D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3680	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 43S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3690	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 43D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3700	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 44S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3710	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 44D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3720	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 45S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3730	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 45D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3740	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 46S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,74
762/3750	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 46D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3760	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 47S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3770	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 47D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3780	PIASTRONE 60 P 40 91 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3790	PIASTRONE 60 P 40 92 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3800	PIASTRONE 60 P 40 93 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3810	PIASTRONE 60 P 40 94 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	484,03
762/3820	PIASTRONE 60 P 40 102 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	680,99
762/3830	PIASTRONE 60 P 40 103-104 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	1.778,17
762/3850	PIASTRONE 60 P 40 105 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	619,20
762/3860	PIASTRONE 60 P 40 106 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	610,59
762/3870	PIASTRONE 60 P 40 107 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	610,59
762/3880	PIASTRONE 60 P 40 108 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	666,63
762/3890	PIASTRONE 60 P 40 109 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	666,63
762/3900	PIASTRONE 60 P 40 110 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	666,63
762/3910	PIASTRONE 60 P 40 111 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	760,00
762/3920	PIASTRONE 60 P 40 112 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	759,80
762/3930	PIASTRONE 60 P 40 113 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	759,80
762/3940	PIASTRONE 60 P 40 114 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	759,80
762/3950	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 115 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	1.200,77
762/3960	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 116 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	1.200,77
762/3970	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 117 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	357,66
762/3980	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 74 52 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	357,30
762/3990	PIASTRONE DOPPIO 60 PD 74 53 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	357,30
762/4000	PIASTRONE 60 P 74 61 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	647,13
762/4010	PIASTRONE 60 P 74 62 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	628,48
762/4020	PIASTRONE 60 P 74 63 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	628,48
762/4030	PIASTRONE 60 P 74 64 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	810,70
762/4040	PIASTRONE 60 P 74 65 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	810,70
762/4050	PIASTRONE 60 P 74 66 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	810,70
762/4060	PIASTRONE 60 P 74 67 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.453,53
762/4070	PIASTRONE 60 P 74 68 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	1.453,53
762/4080	PIASTRA PER U PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	16,88
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	27.631,47
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	16.979,56
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	13.397,20
762/4120	IMMOBILIZZATORE TELAIO AGHI PER SCAMBI 0,022 - 0,074 - 0,040 LINEA AV/AC PRODUZIONE VOSSLOH COGIFER	CAD	6.546,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
762/4130	IMMOBILIZZATORE PER CUORE A PUNTA MOBILE PER SCAMBI 0,022 - 0,074 - 0,040 LINEA AV/AC PRODUZIONE VOSSLOH COGIFER AD ESCLUSIONE DEL 4° PUNTO DI MANOVRA PER 0,022 E DEL 3° PUNTO DI MANOVRA PER 0,040	CAD	5.327,19
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/AC PRODUZIONE VOSSLOH COGIFER	CAD	6.060,77
762/4150	SEMI APPARECCHIO DI DILATAZIONE PER PONTI APERTURA +/-300 MM. LATO LUNGA ROTAIA SALDATA DESTINATO ALLA SOLA MANUTENZIONE DELLA LINEA BOLOGNA-MILANO NON COMPRESIVO DI TRAVERSE	CAD	639.601,52
762/4160	SEMI APPARECCHIO DI DILATAZIONE PER PONTI APERTURA +/-300 MM. LATO PONTE DESTINATO ALLA SOLA MANUTENZIONE DELLA LINEA BOLOGNA-MILANO NON COMPRESIVO DI TRAVERSE	CAD	639.601,52
762/4170	semi apparecchio di dilatazione per ponti apertura +/- 300 mm lato lunga - rotaia saldata destinato alla sola manutenzione DELLA LINEA BOLOGNA-MILANO comprensivo di traverse CAP.	CAD	665.691,83
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	665.691,83
762/4990	CHIAVARDINO HS22X65 COMPLETO DI RONDELLA ULS6 E DADO PER SCAMBI S.60U/3000/0,022 AV COGIFER	CAD	4,25
762/5000	PIASTRINO PER ATTACCO "NABLÀ G4" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	7,10
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	14,20
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	0,83
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	0,83
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	23,77
762/5050	CHIAVARDA "TR24-90" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	23,49
762/5060	MANICOTTO DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	1,42
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	24,60
762/5080	CLIP CA13 PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	15,97
762/5090	CLIP 74C2 PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	13,93
762/5100	CHIAVARDA M 22x 70 CON DADO HL22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	5,44
762/5110	RONDELLA 22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	0,67
762/5120	DADO HFR M22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	9,53
762/5130	CLIP 60C9 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	9,67
762/5140	RONDELLE ELASTICHE PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	1,15
762/5150	RONDELLE L20 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	0,67
762/5160	CHIAVARDA M 20x 70 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	6,01
762/5170	CAVIGLIA M 92 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	7,53
762/5180	CAVIGLIA 22x115 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	6,53
762/5190	ARRESTO ISOLANTE PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	6,12
762/5200	MOLLA NABLÀ PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	8,91
762/5210	CAVIGLIA 22x130 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	4,77
762/6000	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	7.523,31
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	2.409,59
762/6020	SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	8.264,72
762/6030	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	629,33
762/6040	SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	CAD	629,33
762/6050	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	5.263,45
762/6060	SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	5.318,38
762/6070	SOTTOPIASTRE IN GOMMA - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	677,54
762/6080	SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	CAD	677,54
762/6090	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	2.824,83
762/6100	SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	2.495,81
762/6110	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	380,77
762/6120	SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	CAD	380,77
762/6130	SOTTOPIASTRA DI GOMMA DIMENSIONI 180x148x 4,5 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	2,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
762/6140	SOTTOPIASTRA DI GOMMA SPESSORE DI 9 MM TIPO 112 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	CAD	4,45
762/6180	SCAMBIO S.60U/3000/INF/0,022 SX CON CUORE A PUNTA MOBILE PER UNA VELOCITÀ SUL RAMO DEVIATO DI 160 KM/H, REALIZZATO DALLA DITTAVOSSLOH-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 DOVRÀ ESSERE FORNITA LA MANOVRA OLEODINAMICA.	CAD	1.248.555,00
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA	CAD	570.597,34
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 VELOCITÀ DI KM/H 300 SUL CORRETTO TRACCIATO E KM/H 60 SUL RAMO DEVIATO. N.B. LA MANOVRA OLEODINAMICA E' ESCLUSA	CAD	570.597,34
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	736.589,29
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	736.589,29
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 VELOCITÀ 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	376.989,80
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 VELOCITÀ 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	376.989,80
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	473.445,99
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	473.445,99
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 VELOCITÀ 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	376.989,80
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 VELOCITÀ 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	376.989,80
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	60.529,70
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	60.529,70
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	60.529,70
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	60.529,70
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	60.529,70
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	60.529,70
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	93.558,79

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	93.558,79
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	60.529,70
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	60.529,70
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 GLI ORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE PREDISPOSTA PER SISTEMA DI MANOVRA MOT	CAD	92.742,65
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	92.742,65
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	117.056,73
762/7230	TELAIO DEGLI AGHI PER SCAMBIO S.60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-SINISTRO DISEGNO 109940-001-04 LINEA ALTA VELOCITÀ DITTA FORNITRICE VAE	CAD	214.291,00
762/7240	TELAIO DEGLI AGHI PER SCAMBIO S.60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-DESTRO DISEGNO 109940-001-04 LINEA ALTA VELOCITÀ DITTA FORNITRICE VAE	CAD	213.316,95
762/7250	COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/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 E SISTEMA DI MANOVRA FS92	CAD	117.056,73
762/7260	COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE	CAD	88.183,22
762/7270	COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE	CAD	88.183,22
762/7280	COPPIA AGO CONTRAGO DESTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE	CAD	132.793,56
762/7290	COPPIA AGO CONTRAGO SINISTRA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON CUORE A PUNTA MOBILE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA COSTRUZIONE VAE	CAD	132.793,56
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 TUTTI GLI ORGANI DI ATTACCO CON L'AGO ED IL CONTRAGO CON LUNGHEZZE MAGGIORATE ACCIAIO R260 PREDISPOSTA PER SISTEMA DI MANOVRA MOT	CAD	116.209,36
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	116.209,36
762/8020	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	CAD	132.825,12
762/8030	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	CAD	132.825,12
762/8120	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	CAD	173.225,52
762/8130	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	CAD	173.225,52
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 VELOCITÀ DITTA FORNITRICE VAE	CAD	195.714,48
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 VELOCITÀ DITTA FORNITRICE VAE	CAD	194.810,00
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	213.205,90
762/8240	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO COSTRUZIONE VAE	CAD	205.415,04
762/8250	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO COSTRUZIONE VAE	CAD	248.987,93
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	213.205,90
762/8330	Traversoni con USP per telaio Aghi dev 0,022	CAD	67.224,37
762/8340	Traversoni con USP per rotaie intermedie dev 0,022	CAD	118.843,10
762/8350	Traversoni con USP per telaio cuore a punta mobile dev 0,022	CAD	90.707,90
762/8360	Traverse in uscita dello dev lunghe e corte	CAD	51.310,39
762/8370	Kit Materiale minuto per manutenzione / rinnovamento dev 0,022	CAD	58.568,20
762/9000	ROTAIE DI QUALITÀ R350 DA M.40 PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	CAD	3.925,03
762/9010	ROTAIE TIPO 60E1 DI QUALITÀ R 350 DA M 38.	CAD	2.087,25
762/9030	GIUNTO ISOLANTE INCOLLATO DA M.14,00 REALIZZATO CON ROTAIE TIPO 60E1 DI QUALITÀ R350.	CAD	982,36

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	318,40
763/0020	REPULSORE AD UNA PIASTRA CON FORO CIRCOLARE (TIPO LUNGO) COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA DI DIMENSIONI 280x280x600 MM. CON FORO LONGITUDINALE DI DIAMETRO 110 MM FISSATO AD UNA PIASTRA D'ACCIAIO MEDIANTE IDONEO ADESIVO E 15 BOTTONI DI GOMMA.	CAD	481,21
763/0030	REPULSORE AD UNA PIASTRA CON FORO CIRCOLARE (TIPO CORTO) COSTITUITO DA UN BLOCCO DI GOMMA DI DIMENSIONI 280x280x340 MM. CON FORO LONGITUDINALE DI DIAMETRO 110 MM FISSATO AD UNA PIASTRA D'ACCIAIO MEDIANTE IDONEO ADESIVO E 9 BOTTONI DI GOMMA.	CAD	670,06
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	492,34
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	985,70
764/0100	ELEMENTO CORRENTE DI BRIGLIA LEGGERA MARCA 10	CAD	5.508,84
764/0110	ELEMENTO CORRENTE DI BRIGLIA PESANTE-MARCA 11	CAD	8.026,73
764/0170	DIAGONALE LEGGERO MARCA 17	CAD	3.179,33
764/0180	DIAGONALE PESANTE MARCA 18	CAD	4.522,68
764/0190	MONTANTE LEGGERO INFERIORE MARCA 19	CAD	1.200,00
764/0210	MONTANTE INTERMEDIO PESANTE FRECCIA POSITIVA PARTE INFERIORE MARCA 21	CAD	2.761,95
764/0230	MONTANTE INTERMEDIO PARTE SUPERIORE MARCA 23	CAD	1.935,35
764/0240	MONTANTE DI TESTATA POSITIVO PARTE INFERIORE MARCA 24	CAD	4.983,81
764/0250	MONTANTE DI TESTATA NEGATIVO PARTE INFERIORE MARCA 25	CAD	4.671,06
764/0260	MONTANTE DI TESTATA PARTE SUPERIORE MARCA 26	CAD	2.382,22
764/0280	TRAVE TRASVERSALE INTERMEDIA MARCA 28	CAD	3.790,00
764/0290	LONGARINA MARCA 29	CAD	4.690,02
764/0300	MARCA 502 LASTRA CORSIE LARGHE RSW1	CAD	7,93
764/0310	MENSOLA DESTRA DI TESTATA LONGARINA MARCA 31	CAD	692,99
764/0320	COLLEGAMENTO TRA LE LONGARINE MARCA 32	CAD	270,23
764/0330	CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE LEGGERO SINISTRO MARCA 33	CAD	576,15
764/0340	CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE LEGGERO DESTRO MARCA 34	CAD	616,55
764/0350	CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE PESANTE SINISTRO MARCA 35	CAD	924,21
764/0360	CONTROVENTO ORIZZONTALE INFERIORE PESANTE DESTRO MARCA 36	CAD	944,08
764/0370	COLLEGAMENTO TRA LE BRIGLIE SUPERIORI MARCA 37	CAD	1.344,93
764/0380	MENSOLA DESTRA DI TESTATA LONGARINA MARCA 38	CAD	673,51
764/0390	COLLEGAMENTO TRA I MONTANTI DI TESTATA MARCA 39	CAD	1.802,73
764/0400	PIASTRONE ATTACCO MONTANTI AI CONTROVENTI VERTICALI NODO K POSITIVO MARCA 40	CAD	391,60
764/0410	PIASTRONE ATTACCO MONTANTI AI CONTROVENTI VERTICALI NODO K NEGATIVO MARCA 41	CAD	391,60
764/0440	PIASTRONE NODO MARCA 44	CAD	889,18
764/0450	COPRIGIUNTO SUPERIORE PIATTABANDA BRIGLIA INFERIORE MARCA 45	CAD	76,82
764/0460	COPRIGIUNTO ESTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE MARCA 46	CAD	97,89
764/0470	COPRIGIUNTO ESTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE MARCA 47	CAD	97,17
764/0480	COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 48	CAD	257,22
764/0490	COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE MARCA 49	CAD	249,89
764/0500	COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 50	CAD	248,24
764/0510	COPRIGIUNTO INTERNO PIATTABANDA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 51	CAD	303,29
764/0520	COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA LATO TRAVE TRASVERSALE - MARCA 52	CAD	172,42
764/0530	IMBOTTITURA DI ANIMA PER GIUNTO TRA ELEMENTI BRIGLIA 10 E 11 - MARCA 53	CAD	89,32
764/0540	IMBOTTITURA DI PIATTABANDA PER GIUNTO TRA ELEMENTI BRIGLIA 10 E 11 -MARCA 54	CAD	44,96
764/0550	COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 55	CAD	173,41
764/0560	COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 56	CAD	175,34
764/0570	COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 57	CAD	165,31
764/0580	COPRIGIUNTO ESTERNO ANIMA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 58	CAD	172,98
764/0590	IMBOTTITURE ACCOPPIAMENTO MONTANTE CON BRIGLIA 10 - MARCA 59	CAD	54,06
764/0600	IMBOTTITURA ACCOPPIAMENTO TRAVE TRASVERSALE CON BRIGLIA 10 - MARCA 60	CAD	51,53
764/0610	SQUADRA ATTACCO TRAVE TRASVERSALE INTERMEDIA - MARCA 61	CAD	118,88
764/0620	SQUADRA LATERALE ATTACCO LONGARINE - MARCA 62	CAD	82,98
764/0630	SQUADRA INFERIORE ATTACCO LONGARINE - MARCA 63	CAD	142,09
764/0650	COPRIGIUNTO INTERNO DI PIATTABANDA MONTANTE DI TESTATA - MARCA 65	CAD	40,20
764/0660	IMBOTTITURA DI PIATTABANDA GIUNTO MONTANTE DI TESTATA - MARCA 66	CAD	17,56
764/0670	COPRIGIUNTO D'ANIMA GIUNTO MONTANTE DI TESTATA - MARCA 67	CAD	61,14
764/0680	IMBOTTITURA DI ANIMA GIUNTO MONTANTE DI TESTATA - MARCA 68	CAD	25,97
764/0690	MENSOLA DI APOGGIO PORTALE	CAD	373,42
764/0700	PIASTRA DI NODO TRAVERSA SCOMPARTO DI MEZZERIA - MARCA 70	CAD	735,87
764/0710	TRAVERSA AUSILIARIA SCOPARTO DI MEZZERIA - MARCA 71	CAD	1.395,08
764/0720	PIASTRA IMBOTTITURA NODO APOGGIO INTERMEDIO PORTATA 750 T - MARCA 72	CAD	697,75
764/0730	TRAVE TRASVERSALE DI TESTATA - MARCA 73	CAD	6.613,49
764/0750	CONTROVENTO VERTICALE DI TESTATA INFERIORE NEGATIVO - MARCA 75	CAD	1.415,34
764/0770	CONTROVENTO VERTICALE DI TESTATA SUPERIORE NEGATIVO - MARCA 77	CAD	1.376,81
764/0780	SQUADRA DI ATTACCO TRAVE TRASVERSALE DI TESTATA - MARCA 78	CAD	709,69
764/0790	SQUADRA ATTACCO TRAVE TRASVERSALE INTERMEDIA - MARCA 79	CAD	447,42

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
764/0800	PIASTRA STRINGIMENTO PER ATTACCO SQUADRA 79 AL MONTANTE - MARCA 80	CAD	52,28
764/0810	BULLONE ATTACCO SQUADRA TRAVE TRASVERSALE AL MONTANTE - MARCA 81	CAD	22,92
764/0820	BULLONE DIAMETRO 27 X 560 CON DADO E DUE RONDELLE MARCA 81/1	CAD	32,13
764/0830	CONTROVENTO VERTICALE - MARCA 83	CAD	888,79
764/0840	MARCA 73/S TRAVE TRASVERSALE DEL PORTALE RINFORZATA	CAD	2.476,69
764/0850	MARCA 61/S SQUADRA ATTACCO TRAVE TRASVERSALE MARCA 73/S	CAD	0,72
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	14.441,00
764/0940	LISTELLO DI BLOCCAGGIO PER APPOGGIO FISSO - MARCA 94	CAD	294,29
764/1010	IMBOTTITURA APPOGGIO - MARCA 101	CAD	14,44
764/1040	PIASTRA SPECIALE DI NODO PER APPOGGIO DI SERVIZIO PER MONTAGGIO PONTE TIPO SKB	CAD	995,62
764/1100	PIASTRA PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA PGS 16	CAD	5,75
764/1110	PIASTRA PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA 60 P 384 U	CAD	27,06
764/1120	PIASTRINO DI STRINGIMENTO A CAVALLETTI PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA P 431 U	CAD	2,70
764/1130	PIASTRINO DI STRINGIMENTO A CAVALLETTI PER ATTACCO BINARIO 60 UNI PER PONTE TIPO SKB MARCA P 432 U	CAD	2,16
764/1140	PIASTRA MARCA 60 P 386 U	CAD	64,48
764/1200	ELEMENTO TERMINALE DI BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 120	CAD	1.902,11
764/1210	TIRANTE PER RACCORDO BRIGLIA SUPERIORE PONTE MONOPLANO - MARCA 121	CAD	2.253,90
764/1220	COPRIGIUNTO PER TIRANTE A - MARCA 122	CAD	214,69
764/1230	FAZZOLETTO ATTACCO NODO 21 - MARCA 123	CAD	1.357,95
764/1240	COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 124	CAD	108,84
764/1250	COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 125	CAD	287,22
764/1260	COPRIGIUNTO PIATTABANDA BRIGLIA SUPERIORE - MARCA 126	CAD	353,69
764/1270	ARTICOLAZIONE DESTRA INFERIORE BRIGLIA - MARCA 127	CAD	804,33
764/1280	ARTICOLAZIONE SINISTRA INFERIORE BRIGLIA - MARCA 128	CAD	1.310,35
764/1290	COPRIGIUNTO ANIMA BRIGLIA INFERIORE CON ATTACCO ARTICOLAZIONE - MARCA 129	CAD	346,75
764/1300	COPRIGIUNTO ESTERNO ARTICOLAZIONE - MARCA 130	CAD	42,87
764/1310	COPRIGIUNTO INTERNO ARTICOLAZIONE - MARCA 131	CAD	70,54
764/1320	IMBOTTITURA ESTERNA ARTICOLAZIONE - MARCA 132	CAD	39,35
764/1330	PERNO ARTICOLAZIONE - MARCA 133	CAD	170,89
764/1340	SQUADRA ATTACCO CONTROVENTI TRASVERSALI - MARCA 134	CAD	91,09
764/1350	IMBOTTITURA ATTACCO CONTROVENTI VERTICALI - MARCA 135	CAD	31,09
764/1360	TRONCO DI MONTANTE - MARCA 136	CAD	1.310,79
764/1370	DIAGONALE MOBILE - MARCA 137	CAD	2.321,88
764/1380	ATTACCO DIAGONALE MOBILE - MARCA 138	CAD	797,09
764/1390	GRUPPO IDRAULICO DI REGOLAZIONE COMPOSTO DA 2 CILINDRI E 1 POMPA A MOTORE - MARCA 139	CAD	26.613,26
764/1400	RINFORZO BRIGLIA INFERIORE - MARCA 140	CAD	60,99
764/1410	IMBOTTITURA ANIMA BRIGLIA INFERIORE - MARCA 141	CAD	50,91
764/1420	SQUADRA DI RACCORDO - MARCA 142	CAD	56,11
764/1500	TRAVE TRASVERSALE - MARCA 150	CAD	4.074,16
764/1510	TELAIO DI SOSTEGNO PER RULLIERA - MARCA 151	CAD	4.136,19
764/1520	CASSA DI ROTOLAMENTO A 4 RULLI - MARCA 152	CAD	6.005,24
764/1530	GUIDA LATERALE RULLI - MARCA 153 COMPOSTO DA	CAD	1.290,96
764/1540	PORTE INTERMEDIA PER CARRELLO A RULLI - MARCA 154	CAD	1.053,99
764/1550	COPRIGIUNTO LUNGO - MARCA 155	CAD	97,46
764/1560	COPRIGIUNTO CORTO - MARCA 156	CAD	70,83
764/1570	CONTROVENTO ORIZZONTALE DESTRO - MARCA 157	CAD	590,50
764/1580	CONTROVENTO ORIZZONTALE SINISTRO - MARCA 158	CAD	590,50
764/1590	IMBOTTITURA DI APPOGGIO CARRELLIERA - MARCA 159	CAD	179,84
764/1600	IMBOTTITURA BLOCCAGGIO - MARCA 160	CAD	9,18
764/1610	SPESSORI A CUNEO PER REGOLAZIONE APPOGGI - MARCA 161	CAD	22,40
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	6.308,37
764/1630	PIASTRA CONTROVENTATURA - MARCA 163	CAD	100,08
764/1650	TRAVE DI SPONDA PER CARRELLIERE PORTATA 600 E 800 T	CAD	9.793,11
764/1800	BARRA A BRIGLIA DI M. 5,13	CAD	7.027,98
764/1810	ELEMENTO DI BRIGLIA DA M 0.87 - MARCA 181	CAD	2.318,32
764/1820	COPRIGIUNTO ANIMA - MARCA 182	CAD	353,41
764/1830	COPRIGIUNTO INTERNO - MARCA 183	CAD	340,15
764/1910	ELEMENTO DI TAVOLATO CENTRALE IN LAMIERA STRIATA MM600 X 5980 MARCA 191	CAD	764,88
764/1920	ELEMENTO DI TAVOLATO LATERALE IN LAMIERA STRIATA MM 1200 X 5980 - MARCA 192	CAD	2.048,68
764/1930	ELEMENTO DI TAVOLATO PER PIAZZALETTO DI RIFUGIO IN LAMIERA STRIATA MM 500 X 1980 - MARCA 193	CAD	273,30
764/1940	MONTANTE PARAPETTO L 80 X 6 L = 1100 - MARCA 194	CAD	41,15
764/1950	CORRIMANO PARAPETTO L 60 X 40 X 6 L = 5980 - MARCA 195	CAD	26,02
764/1960	BULLONE A TESTA ESAGONALE DIAM. MM 41,65 X 106 MARCA 84/1S	CAD	8,34
764/1970	BULLONE A TESTA ESAGONALE DIAM. MM 41,65 X 124 MARCA 84/2S	CAD	8,71
764/1980	DADO M 33 PER BULLONE DIAM. MM 41,65 MARCA 85/1S	CAD	8,29
764/1990	ROSETTA IN MATERIALE PLASTICO DUBO DIAM MM 58 PER 40	CAD	0,77
764/2000	CONTROROSETTA A SCODELLA METALLICA PER ROSETTA DUBO	CAD	1,27
764/2010	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 106 - MARCA 84 1	CAD	5,29
764/2020	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 124 - MARCA 84 2	CAD	6,25
764/2030	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 142 - MARCA 84 3	CAD	7,08
764/2040	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 160 - MARCA 84 4	CAD	7,67
764/2050	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 178 - MARCA 84 5	CAD	8,99
764/2060	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 196 - MARCA 84 6	CAD	10,09
764/2070	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 MM 41.65 X 214 - MARCA 84 7	CAD	10,70
764/2080	BULLONE A TESTA ESAGONALE 0 41.65 X 250 - MARCA 84 8	CAD	12,90

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
764/2090	BULLONE SNODATO PER ATTACCO DIAGONALE MOBILE - MARCA 138 6	CAD	135,84
764/2110	DADO M33 PER BULLONI 0 MM 41.65 - MARCA 85 1	CAD	3,41
764/2120	DADO PIATTO M33 PER BULLONI 0 MM 41.65 - MARCA 85 2	CAD	1,43
764/2130	MARCA 90 BASE DI APPOGGIO PORTATA 342 T - IN 4 PEZZIPARTE INFERIORE 220 / 1PARTE INTERMEDIA 220 / 2PARTE SUPERIORE 220 / 3PERNO220 / 4	CAD	14.335,72
764/2140	MARCA 91 PIASTRA DI ARRESTO	CAD	311,63
764/2150	PERNO DI ARRESTO DIAM MM 50 X 400	CAD	15,00
764/2160	BULLONE M 20 X 70	CAD	1,18
764/2170	MARCA 301 TRAVI PER CATASTA CON INCASTRI SPECIALI	CAD	258,21
764/2180	MARCA 397 PIASTRA DI PRESSIONE PER APPOGGIO DA 750 T SU BINDE DA 300 T	CAD	372,32
764/2190	MARCA 398 PIASTRA DI PRESSIONE PER APPOGGIO DA 342 T SU BINDE DA 300 T	CAD	363,25
764/2200	MARCA 399 PIASTRA DI PRESSIONE PER APPOGGIO DA 342 T SU BINDE DA 200 T	CAD	373,05
764/2210	MARCA 311 SPESSORI PER TRAVI DI CATASTA AD INCASTRI SPECIALI MM 150 X 8 X 1180	CAD	52,90
764/2220	MARCA 349 LAMIERA INTERMEDIA MM 1050 X 20 X 1200	CAD	235,68
764/2230	MARCA 350 LAMIERA INTERMEDIA MM 1200 X 10 X 1350	CAD	95,47
764/2240	MARCA 351 LAMIERA INTERMEDIA MM 1050 X 10 X 1200	CAD	75,75
764/2250	MARCA 313 LISTELLI DI PRESSIONE 70 X 34 X 1200	CAD	27,06
764/2260	MARCA 395 PIASTRA PER BINDA	CAD	373,27
764/2270	MARCA 396 ARRESTO ESTRAIBILE PER PIASTRA MARCA 395	CAD	43,16
764/2280	MARCA 315 SPESSORE PER APPOGGI MM 1200 X 24 X 1010	CAD	297,95
764/2290	MARCA 387 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 3800 MM	CAD	414,37
764/2300	MARCA 388 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900 MM	CAD	244,28
764/2310	MARCA 389 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900	CAD	276,74
764/2320	MARCA 390 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900	CAD	321,23
764/2330	MARCA 391 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 2000	CAD	278,94
764/2340	MARCA 392 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900	CAD	227,09
764/2350	MARCA 393 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 3800	CAD	412,04
764/2360	MARCA 394 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1900	CAD	324,15
764/2370	MARCA 329 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 714	CAD	103,07
764/2380	MARCA 332 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1700	CAD	150,38
764/2390	MARCA 333 TRAVE PER CATASTA HE-B 300 X 1220	CAD	71,94
764/2400	MARCA 334 PIASTRA DI RITEGNO	CAD	0,67
764/2420	BULLONE M 30 X 300	CAD	0,36
764/2430	MOTOORGANO ELETTRICO PORTATA 12,5 T - CV 27,2 COMPRESA FUNE DIAM 32 MM	CAD	208.683,07
764/2450	MOTOORGANO ELETTRICO PORTATA 3,2 T - CV 10,2 - COMPRESA FUNE DIAM 16 M	CAD	40.767,62
764/2470	BOZZELLO DA 40 T CON 3 CARRUCOLE DIAM MM 480 PER FUNE DIAM 32 MM	CAD	885,90
764/2480	BOZZELLO DA 3 T CON 1 CARRUCOLA DIAM MM 200 PER FUNE DIAM 16 MM	CAD	91,69
764/2490	BOZZELLO DA 5 T CON 1 CARRUCOLA DIAM MM 250 PER FUNE DIAM 16 MM	CAD	129,38
764/2500	BOZZELLO DA 10 T CON 1 CARRUCOLA PER FUNE DIAM 32 MM	CAD	594,05
764/2510	BOZZELLO DA 16 T CON 1 CARRUCOLA PER FUNE DIAM 32 MM	CAD	623,23
764/2530	FUNE ACCIAIO CON ASOLE DIAM 40 MM LUNGHEZZA 8 M TIPO ZINCATO CARICO ROTTURA TEORICO KG 83400	CAD	161,46
764/2540	FUNE ACCIAIO CON ASOLE DIAM 40 MM LUNGHEZZA 40 M TIPO ZINCATO CARICO ROTTURA TEORICO KG 83400	CAD	459,15
764/2550	BINDA CON ANELLO DI ARRESTO DA 300 T - ALTEZZA COSTRUZIONE 430 MM CORSA 150 MM	CAD	1.318,61
764/2560	BINDA CON ANELLO DI ARRESTO DA 200 T - ALTEZZA COSTRUZIONE 400 MM CORSA 150 MM	CAD	966,74
764/2570	"BINDA " PERPETUUM " DA 200 T ALTEZZA COSTRUZIONE 525 MM CORSA 220 MM "	CAD	3.271,63
764/2580	BINDA CON ANELLO DI ARRESTO DA 50 T ALTEZZA COSTRUZIONE 320 MM CORSA 150 MM	CAD	381,28
764/2590	ELETTROPOMPA PER BINDE POTENZA CV 4 - CAPACITA 70 LT .	CAD	1.547,04
764/2600	POMPA OLEODINAMICA A MANO PER BINDE DA 50 T - CAPACITA - 5,5 LT .	CAD	222,56
764/2610	MARCA 335 SPESSORE PER BINDE PERPETUUM - 150 X 5 X 1200 MM	CAD	12,80
764/2620	MARCA 335 SPESSORE PER BINDE PERPETUUM - 150 X 10 X 1200 MM	CAD	10,51
764/2630	MARCA 335 SPESSORE PER BINDE PERPETUUM - 150 X 20 X 1200 MM	CAD	19,51
764/2640	MARCA 354 CUNEO A NASELLO 60 X 60 X 280 MM	CAD	29,40
764/2650	MARCA 355 CUNEO A NASELLO 40 X 40 X 250 MM	CAD	22,58
764/2710	AVVITATORE ELETTRICO COMPLETO DI ACCESSORI	CAD	667,66
764/2720	PEZZI DI ARTICOLAZIONE PER AVVITATORI ELETTRICI	CAD	45,66
764/2730	PROLUNGHE PER AVVITATORI ELETTRICI	CAD	45,02
764/2740	NOCI SPECIALI SW 50 PER BULLONI SKB PER AVVITATORI ELETTRICI	CAD	32,90
764/2750	PUNTE ELICOIDALI DIAM 41	CAD	34,27
764/2760	SMERIGLIATRICE ANGOLARE MONOFASE	CAD	254,81
764/2770	ALESATORE DIAM 42	CAD	62,12
764/2790	MARCA 309 SPINE SKB DIAM 41,65 LUNGHEZZA 350 MM	CAD	10,05
764/2800	SPINE SKB DIAM 30 LUNGHEZZA 350 MM	CAD	7,29
764/2810	MARCA 316 PALETTI SKB DIAM 40 LUNGHEZZA 1000 MM	CAD	11,80
764/2820	MARCA 310 PALETTI DI MONTAGGIO DIAM 30 LUNGHEZZA 600 MM	CAD	2,23
764/2830	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE A 4 VIE	CAD	236,01
764/2840	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE A 2 VIE	CAD	87,89
764/2850	TUBI AP. LUNGHI 2 M PER POMPA PROGR.260	CAD	13,12
764/2860	MANICOTTI DI GIUNZIONE PER TUBI AP	CAD	0,75
764/2870	MANOMETRO PER POMPA A MANO PROGR. 260	CAD	35,29
764/2890	TUBI AP LUNGHI 4 M PER POMPA PROGR.260	CAD	36,46
764/3000	CONTENITORE LITRI 70 CON PEZZO DI CONNESSIONE PER ELETTROPOMPA	CAD	123,95
764/3040	VALVOLA PER ELETTROPOMPA	CAD	13,36
764/3050	GUARNIZIONE PER BINDE DA 300 L.	CAD	41,63
764/3060	GUARNIZIONE PER BINDE DA 200 T.	CAD	33,03
764/3070	"GUARNIZIONE PER BINDE "PERPETUUM" DA 200 T. "	CAD	8,57
764/3080	DIAGONALE S RINFORZATA MARCA 18/1	CAD	8.094,49
764/3090	TRAVE TRASVERSALE M.8,835 MARCA 28/3 PESO T.4,7	CAD	22.618,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
764/3100	TRAVE LONGITUDINALE MARCA 29/3 PESO T.1,5	CAD	9.129,01
764/3110	MENSOLA DELLA TRAVE LONGITUDINALE B MARCA 31/1 PESO KG.100	CAD	1.329,73
764/3120	TRAVESSA DELLA TRAVE LONGITUDINALE MARCA 32/1 PESO KG.70	CAD	716,59
764/3130	IMBOTTITURA MARCA 67/1 PESO KG.28	CAD	60,36
764/3140	MONTANTE U.S.P. MARCA 21/1 PESO T.1,1	CAD	5.470,33
764/3150	TRONCO MONTANTE H MARCA 136/1 PESO KG445	CAD	3.295,32
764/3160	IMBOTTITURA MARCA 29/5 PESO KG.29	CAD	116,07
764/3170	IMBOTTITURA MARCA 34/5 PESO KG.9	CAD	52,99
764/3180	IMBOTTITURA MARCA 61/5 PESO KG.54	CAD	189,24
764/3190	CANTONALE DI RACCORDO TRAVE TRASVERSALE MARCA 61/1 PESO KG.37	CAD	239,70
764/3200	CANTONALE DI SUPPORTO LONGARINA MARCA 63/1 PESO KG.38	CAD	328,02
764/3210	RACCORDO DI CANTONALE TRAVE TRASVERSALE MARCA 79/1 PESO KG.65	CAD	933,59
764/3220	PIASTRA PER RACCORDO MARCA 80/1 PESO KG.33	CAD	186,73
764/3230	BULLONE M 12X90 MARCA 29/S 1 PESO KG.0,120	CAD	2,00
764/3240	TRAVE TRASVERSALE M.11 MARCA 150/1 PESO T.2	CAD	12.792,73
764/3250	BARRA DI CONTROVENTATURA MARCA 150/1 PESO KG.181	CAD	2.215,39
764/3260	BARRA DI CONTROVENTATURA MARCA 158/1 PESO KG.181	CAD	2.215,39
764/3270	DIAGONALE CONTROVENTO PORTALE MARCA 76/1 PESO KG.187	CAD	1.723,36
764/3280	TRAVESSA CONTROVENTATURA ORIZZONTALE M.8,835 PESO KG.736	CAD	4.319,76
764/3290	DIAGONALE CONTROVENTATURA VERTICALE MARCA 82/1 PESO KG.250	CAD	2.250,71
764/3300	MONTANTE 0 MARCA 23/1 PESO KG.960	CAD	6.449,35
764/3310	MONTANTE PORTALE U.S.(INFERIORE)MARCA 25/1 PESO T.2,3	CAD	12.984,49
764/3320	MONTANTE PORTALE 0(SUPERIORE)MARCA 26/1 PESO T.2,0	CAD	12.452,09
764/3330	DIAGONALE CONTROVENTATURA ORIZZONTALE MARCA 34/3 PESO KG.260	CAD	2.851,24
764/3340	TRAVESSA (SERRAGGIO) DEL PORTALE CENTRO MARCA 39/1 PESO KG.577	CAD	5.344,18
764/3350	CANTONALE DI RACCORDO TRAVE TRASVERSALE - MARCA: 61/2-PESO KG.37	CAD	252,40
764/6150	MARCA L 1 - ELEMENTO DI COLONNA DA 3657,5 MM. (12 PRIMI)	CAD	5,40
764/6160	MARCA L 2 - ELEMENTO DI COLONNA DA 2438,4 MM. (8 PRIMI)	CAD	3,70
764/6170	MARCA L 3 - ELEMENTO DI COLONNA DA 1219,2 MM. (4 PRIMI)	CAD	2,32
764/6180	MARCA L 4 - ELEMENTO DI COLONNA DA 914,4 MM. (3 PRIMI)	CAD	1,93
764/6190	MARCA L 5 - COLLEGAMENTO	CAD	0,45
764/6200	MARCA L 6 - CONTROVENTO DELLA LUNGHEZZA DI 1568 MM. (5 PRIMI - UN POLLICE E TRE QUARTI)	CAD	0,21
764/6210	MARCA L 7 - CONTROVENTO CORTO DELLA LUNGHEZZA DI 1390,7 (4 PRIMI - 6 POLLICI E TRE QUARTI)	CAD	0,24
764/6220	MARCA L 8 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X4570 (12 POLLICI X 6 POLLICI X 14 PRIMI - 15 SEDICESIMI POLLICI)	CAD	2,71
764/6230	MARCA L 9 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X3046 (12 POLLICI X 6 POLLICI X 9 PRIMI - 11 POLLICI - 15 SEDICESIMI POLLICI)	CAD	3,60
764/6240	MARCA L 10 - COPRIGIUNTO DI ANIMA PER TRAVI I L 8 E L 9	CAD	16,77
764/6250	MARCA L 11 - COPRIGIUNTO DI SUOLA PER TRAVI I L 8 E L 9	CAD	16,02
764/6260	MARCA L 12 - PIASTRA PER SOMMITA DI COLONNA	CAD	0,15
764/6270	MARCA L 13 - PIASTRA AD ANGOLO PER ATTACCO CONTROVENTO ORIZZONTALE	CAD	129,35
764/6280	MARCA L 14 - PIASTRA DI STRINGIMENTO CON DENTE, A DUE FORI	CAD	57,50
764/6290	MARCA L 15 - DISTANZIATORE SEMPLICE PER DUE TRAVI I	CAD	10,27
764/6300	MARCA L 16 - DISTANZIATORE DIPPIO PER TRE TRAVI I	CAD	42,40
764/6430	MARCA L 30 - PROLUNGA PER COLLEGAMENTO	CAD	0,19
764/6460	MARCA L 33 - ELEMENTO DI COLONNA DA 127 MM. (6 POLLICI)	CAD	57,08
764/6480	MARCA L 35 - IMBOTTITURA PER COLLEGAMENTO, DELLO SPESSORE DI 3,2 MM. (UN OTTAVO POLLICE)	CAD	22,99
764/6490	MARCA L 36 - IMBOTTITURA PER COLLEGAMENTO, DELLO SPESSORE DI 9,5 MM. (TRE OTTAVI POLLICI)	CAD	66,11
764/6500	MARCA L 37 - IMBOTTITURA PER COLONNE, DELLO SPESSORE DI 12,7 MM. (UN MEZZO POLLICE)	CAD	0,26
764/6510	MARCA L 38 - IMBOTTITURA PER COLONNE, DELLO SPESSORE DI 19 MM. (TRE QUARTI POLLICI)	CAD	0,40
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	32,35
764/6660	MARCA L 55 C DISTANZIATORE SEMPLICE CORTO, CON BULLONE DIAM. 19X230E CANNOTTO DIAM. 35X160	CAD	26,26
764/6670	MARCA L 56 - PIASTRA DI STRINGIMENTO CON DENTE, A 8 FORI	CAD	100,61
764/6710	MARCA L 60 ATTACCO DI GRUETTA	CAD	0,33
764/6720	MARCA L 61 PIASTRA PER GRUETTA	CAD	66,47
764/6730	MARCA L 62 ASTA DI GRUETTA	CAD	0,56
764/6770	MARCA L 66 - FORCELLA PER GRUETTA	CAD	125,19
764/6800	MARCA L 77 OPPURE V7 - ADATTATORE PER COLONNE DA 304,9 MM. (12 POLLICI)	CAD	2,30
764/6810	ADATTATORE PER COLONNA MARCA L 77 A	CAD	167,90
764/6840	BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,05X82,5 (3 QUARTI POLLICI X 3 POLLICI E UN QUARTO)	CAD	5,79
764/6850	BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,5X63,5 (3 QUARTI POLLICI X 2 POLLICI E UN QUARTO)	CAD	5,08
764/6860	BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,5X50,8 (3 QUARTI POLLICI X 2 POLLICI)	CAD	4,34
764/6870	BULLONE A T E DE DEL DIAM. 19,5X38,1 (3 QUARTI POLLICI X UN POLLICE E MEZZO)	CAD	4,34
764/6890	RONDELLA ROTONDA PER BULLONI DIAM. 19,05 (3 QUARTI POLLICI)	CAD	0,72
764/6900	RONDELLA A SEZIONE TRAPEZOIDALE PER BULLONI DIAM. 19,05 (3 QUARTI POLLICI)	CAD	0,72
764/6910	BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 82,5 MM	CAD	6,46
764/6920	BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 63,5 MM	CAD	5,08
764/6930	BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 50,8 MM	CAD	4,33
764/6940	BULLONE A TE DIAMETRO 18 X 38,1 MM	CAD	4,33
764/7010	MARCA 1 - ELEMENTO DI MONTANTE DI TESTATA CORTO	CAD	115,20
764/7020	MARCA 2 - ELEMENTO DI MONTANTE DI TESTATA LUNGO	CAD	182,50
764/7030	MARCA 3 - ELEMENTO DI BRIGLIA DA M. 4,20	CAD	179,84
764/7040	MARCA 4 - ELEMENTO DI BRIGLIA DA M. 2,10	CAD	91,57
764/7050	MARCA 5 - ELEMENTO DI BRIGLIA DA M. 1,05	CAD	52,22
764/7060	MARCA 6 - COPRIGIUNTO ESTERNO DI BRIGLIA	CAD	8,24

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
764/7070	MARCA 7 - COPRIGIUNTO INTERNO DI BRIGLIA	CAD	13,69
764/7080	MARCA 8 - TELAIO	CAD	86,25
764/7090	MARCA 9 - SEMITELAIO	CAD	129,35
764/7100	MARCA 10 - ASTA DI TELAIO	CAD	99,17
764/7110	MARCA 11 - COPRIGIUNTO DI TELAIO	CAD	1,59
764/7120	MARCA 12 - MONTANTE INTERMEDIO	CAD	1,73
764/7130	MARCA 13 - TRAVE TRASVERSALE	CAD	2,59
764/7140	MARCA 14 - TRAVE TRASVERSALE ESTREMA	CAD	387,52
764/7170	MARCA 17 COPRIGIUNTO PER TRAVE TRASVERSALE PROLUNGATA	CAD	5,65
764/7180	MARCA 18 MENSOLA D ANGOLO	CAD	112,82
764/7200	MARCA 20 CONTROVENTO CORTO	CAD	10,05
764/7210	MARCA 21 TRAVERSO PER CONTROVENTATURA SUPERIORE	CAD	169,37
764/7220	MARCA 22 ATTACCO PER TRAVERSO DI CONTROVENTATURA	CAD	114,98
764/7230	MARCA 23 PROLUNGA PER TRAVERSO DI CONTROVENTATURA	CAD	46,30
764/7240	MARCA 24 COLLEGAMENTO LONGITUDINALE FRA TRAVI TRASVERSALI	CAD	36,93
764/7250	MARCA 25 PIASTRA DI UNIONE PARETE - TRAVE TRASVERSALE	CAD	0,29
764/7260	MARCA 26 LUNGHERINA DA M. 4,20	CAD	100,81
764/7270	MARCA 27 LUNGHERINA DA M. 2,10	CAD	57,18
764/7280	MARCA 28 LUNGHERINA DA M. 1,05	CAD	34,33
764/7290	MARCA 29 LUNGHERINA DI TESTATA DA M. 2,62 - DESTRA	CAD	402,45
764/7300	MARCA 30 LUNGHERINA DI TESTATA DA M. 2,62 - SINISTRA	CAD	402,45
764/7310	MARCA 31 LUNGHERINA DI TESTATA DESTRA M 3,67	CAD	420,34
764/7330	MARCA 33 CONTROVENTO LUNGO	CAD	19,51
764/7340	MARCA 34 ELEMENTO DI UNIONE SUPERIORE DI PARETI	CAD	29,37
764/7350	MARCA 35 ELEMENTO DI UNIONE INFERIORE DI PARETI	CAD	43,01
764/7360	MARCA 36 SUPPORTO PER ANCORAGGIO TRAVERSE	CAD	107,80
764/7370	MARCA 37 ELEMENTO TERMINALE DI APPOGGIO PER TRAVATA A VIA SUPERIORE	CAD	256,24
764/7380	MARCA 38 - DIAGONALE TERMINALE PER TRAVATA A VIA SUPERIORE	CAD	25,87
764/7390	MARCA 39 - PROLUNGA DI DIAGONALE TERMINALE	CAD	129,35
764/7510	MARCA 401 - PIASTRA SUPERIORE PER APPOGGIO FISSO MOBILE	CAD	49,22
764/7520	MARCA 402 - PIASTRA INFERIORE PER APPOGGIO FISSO O MOBILE	CAD	0,43
764/7530	MARCA 403 - COPPIE DI RULLI PER APPOGGIO MOBILE	CAD	81,43
764/7540	MARCA 404 - PIASTRONE DI RINFORZO PER BRIGLIA INFERIORE	CAD	114,08
764/7550	MARCA 405 - RINFORZO INTERNO DI BRIGLIA PER APPOGGIO	CAD	24,27
764/7560	MARCA 406 - PARTE SUPERIORE APPOGGI DA 435 T.	CAD	741,52
764/7570	MARCA 407 - PARTE INFERIORE APPOGGI DA 435 T.	CAD	1.230,59
764/7580	MARCA 408 - RULLO PER APPOGGIO MOBILE DA 435 T.	CAD	446,46
764/7590	MARCA 409 - PARTE INTERMEDIA APPOGGIO FISSO DA 435 T.	CAD	428,50
764/7610	MARCA 501 - BULLONE A T E DE DEL DIAMETRO 42 X 150 MUTTER	CAD	86,23
764/7620	MARCA 502 - BULLONE A T E DE DEL DIAMETRO 42 X 168 MUTTER	CAD	1,78
764/7640	BULLONE A T E DE DEL DIAM. 26X120 - MARCA 504	CAD	5,51
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	59,28
764/7660	CONTRODADO ELASTICO DI SICUREZZA (PALMUTTER) PER BULLONI DIAMETRO 42 -MARCA 501 E 502.	CAD	40,53
764/7670	CONTRODADO ELASTICO DI SICUREZZA (PALMUTTER) PER BULLONI DIAMETRO 26 -MARCA 504	CAD	30,40
764/7700	MARCA 660 - ELEMENTO DI PARETE DI AVAMBECCO	CAD	1.965,40
764/7710	MARCA 661 - ELEMENTO DI PARETE TRAPEZOIDALE DI AVAMBECCO	CAD	302,41
764/7720	MARCA 662 - COPRIGIUNTI DI PARETE DI AVAMBECCO	CAD	7,97
764/7730	MARCA 663 - TELAI TRASVERSALI DI AVAMBECCO	CAD	361,71
764/7750	MARCA 665 - ELEMENTI INTERMEDI DI PARETE DI AVAMBECCO	CAD	1.700,87
764/7760	MARCA 666 - CONTROVENTI DI AVAMBECCO	CAD	52,82
764/7770	MARCA 667 - ATTACCHI DI AVAMBECCO	CAD	86,70
764/7800	MARCA 680 - MENSOLE DI SOLLEVAMENTO PORTATA 80 T	CAD	275,75
764/7810	MARCA 681 - MONTANTE PER MENSOLE	CAD	230,52
764/7820	MARCA 682 - PEZZI INTERMEDI	CAD	138,12
764/7830	MARCA 683 - MARTINETTI IDRAULICI PORTATA 70 T	CAD	1.239,56
764/7840	- MARCA 684 - MENSOLA PER SOLLEVAMENTO APPOGGI - PORTATA 100 T	CAD	264,65
764/7890	MARCA 649 - CASSA DI ROTOLAMENTO A 8 RULLI	CAD	6.377,52
764/7900	MARCA 650 - CASSA DI ROTOLAMENTO A 4 RULLI	CAD	3.590,43
764/7920	MARCA 652 - CAVALLETTI A 1 RULLO	CAD	431,32
764/7930	MARCA 653 - BILANCIERI	CAD	1.618,54
764/7950	"PANNELLO IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE "SE" DI DIMENSIONI LUNGHEZZA MM.2090 LARGHEZZA MM.605 ALTEZZA MM.40."	CAD	47,73
764/7960	"PANNELLO IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE "SE" DI DIMENSIONI LUNGHEZZA MM.2325 LARGHEZZA MM.605 ALTEZZA MM.40."	CAD	59,29
764/7970	PANNELLO INTERNO IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE SE MM 605 X2090	CAD	46,96
764/7980	PANNELLO ESTERNO CON RISEGHE IN GRIGLIATO ZINCATO PER PASSERELLE PONTE SE MM 766 X 2090	CAD	58,35
764/7990	STAFFA CON BULLONE ZINCATO PER ANCORAGGIO INTERMEDIO GRIGLIATO PONTE SE	CAD	1,66
764/8000	STAFFA CON GANCIO ZINCATO PER ANCORAGGIO DI ESTREMITA GRIGLIATO PONTE SE	CAD	1,68
764/8010	MARCA T 1 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 4470,3 (14 PRIMI - 8 POLLICI)	CAD	10,02
764/8020	MARCA T 2 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 2844,8 (9 PRIMI - 4 POLLICI)	CAD	6,79
764/8030	MARCA T 3 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 1219,2 (4 PRIMI)	CAD	4,13
764/8040	MARCA T 4 - ELEMENTO DI COLONNA DA MM. 813,0 (2 PRIMI - 8 POLLICI)	CAD	3,53
764/8050	MARCA T 5 - COLLEGAMENTO	CAD	0,72
764/8060	MARCA T 6 - CONTROVENTO DELLA LUNGHEZZA DI MM. 1993,9 (6 PRIMI - 6 POLLICI E MEZZO)	CAD	0,38
764/8070	MARCA T 7 - CONTROVENTO CORTO DELLA LUNGHEZZA DI MM. 1536,7 (5 PRIMI -0 POLLICI E MEZZO)	CAD	0,33
764/8080	MARCA T 8 - PIASTRA PER SOMMITA DI COLONNA	CAD	0,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
764/8090	MARCA T 9 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X3656 (12 POLLICI X 6 POLLICI X11 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI)	CAD	5,19
764/8100	MARCA T 9 A - TRAVE I DA MM. 381X152,4X3656 (15 POLLICI X 6 POLLICI X11 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI)	CAD	5,79
764/8110	MARCA T 10 - TRAVE I DA MM. 304,9X152,4X5485 (12 POLLICI X 6 POLLICI X17 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI)	CAD	7,88
764/8120	MARCA T 10 A - TRAVE DA MM. 381X152,4X5485 (15 POLLICI X 6 POLLICI X 17 PRIMI - 11 15 SEDICESIMI POLLICI)	CAD	8,72
764/8130	MARCA T 11 - COPRIGIUNTO DI ANIMA PER TRAVI I MARCA T 9 - T 10	CAD	89,84
764/8140	MARCA T 12 - DISTANZIATORE SEMPLICE PER 2 TRAVI I	CAD	50,30
764/8150	MARCA T 13 - DISTANZIATORE DOPPIO CORTO PER TRE TRAVI I	CAD	50,30
764/8160	MARCA T 14 - DISTANZIATORE DOPPIO LUNGO PER TRE TRAVI I	CAD	57,48
764/8170	MARCA T 15 - PIASTRA AD ANGOLO PER ATTACCO CONTROVENTO ORIZZONTALE	CAD	137,98
764/8180	MARCA T 16 - PIASTRA DI STRINGIMENTO CON DENTE E A 2 FORI	CAD	51,74
764/8190	MARCA T 17 - COPRIGIUNTO DI SUOLA PER TRAVI I MARCA T 9 - T 10	CAD	0,17
764/8250	MARCA T 34 - COLLEGAMENTO A C A 2 FORI	CAD	0,29
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	4,66
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	36,65
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	38,81
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	40,97
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	42,05
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	45,99
764/8840	PIASTRE TRIANGOLARI CON PUNTE A RAMPONI PER CHIAVARDE A GANCIO	CAD	8,63
764/9100	ANGOLARI AD ALI DISUGUALI DA MM. 150X100 SPESSORE 7,9,.	KG	19,30
764/9410	MARCA 1 - PIASTRE DI BASE	CAD	2,52
764/9420	MARCA 2 - SUPPORTO	CAD	50,22
764/9430	MARCA 3 - SOSTEGNO BANCHINA	CAD	0,25
764/9440	MARCA 4 - BULLONE DI COLLEGAMENTO	CAD	8,14
764/9450	MARCA 5 - BULLONE DI PANNELLO	CAD	10,41
764/9460	MARCA 6 - BULLONE DI GHINDAMENTO	CAD	8,39
764/9470	MARCA 7 - TIRANTE DIAGONALE	CAD	0,25
764/9490	MARCA 9 - STAFFA E MORSETTO	CAD	2,59
764/9500	MARCA 10 - TELAIO DI COLLEGAMENTO	CAD	0,25
764/9510	MARCA 11 - PANNELLO	CAD	28,68
764/9520	MARCA 12 - PERNO DI PANNELLO	CAD	11,02
764/9530	MARCA 13 - COLONNA TERMINALE MASCHIO	CAD	18,30
764/9540	MARCA 14 - COLONNA TERMINALE FEMMINA	CAD	11,97
764/9570	MARCA 17 - PUNTONE	CAD	50,22
764/9600	MARCA 20 - LUNGHERINA INTELAIATA CON RISALTO	CAD	26,41
764/9610	MARCA 21 - LUNGHERINA INTELAIATA PIANA	CAD	23,82
764/9620	MARCA 22 - PIASTRE DI COLLEGAMENTO	CAD	3,98
764/9630	MARCA 23 - TRAVERSA	CAD	10,09
764/9810	CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X48	CAD	4,38
764/9840	CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X66	CAD	7,25
764/9860	CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X75	CAD	1,46
764/9880	CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X82	CAD	4,65
764/9890	CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X86	CAD	7,61
764/9900	CHIODI DA RIBADIRE A TESTA TONDA DA MM. 22,225X88	CAD	1,59
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	12,58
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	32,51
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	16,74
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	1,59
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	7,26
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 CONRONDELLE TONDE O QUADRATE, DELLA LUNGHEZZA DI MM. 1150 CIRCA	CAD	0,25
765/4110	MATERIALI DIVERSI PER PONTI PROVVISORI A TRAVI LAMINATE DA SCOMPORRE	KG	52,84
765/4230	TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEM 1000 DI ACCIAIO DELLA LUNGHEZZA DA MM. 24001 A MM. 26000	CAD	1.668,90
765/4330	TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 1000 DI ACCIAIO AD ALI PARALLELE DELLA LUNGHEZZA DA MM. 24001 A MM. 26000	CAD	4.586,87
765/4410	TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HEB 800 DI ACCIAIO FE 42 B UNI 5334-64, DELLA LUNGHEZZA DI MM. 19600	CAD	3.326,94

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
765/4520	TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 600 DI ACCIAIO AD ALI PARALLELE DELLA LUNGHEZZA DA MM. 14001 A MM. 16000	CAD	1.820,88
765/4590	TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PROFILO H E - B, DA 360X300X12.000 IN ACCIAIO FE 42 B UNI 5334-64	CAD	419,66
765/4600	TRAVI LAMINATE A DOPPIO T PROFILO H E - B, DA 300X300X10.000 IN ACCIAIO FE 42 B. UNI 5334-64	CAD	400,50
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	36.659,35
765/4730	TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 800 DELLA LUNGHEZZA DI MM 19600 CIRCA, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO.\$\$	CAD	41.713,55
765/4740	TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 1000 DELLA LUNGHEZZA DI MM 25000 CIRCA, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO.	CAD	36.059,34
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	100.465,16
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	36.659,35
765/4770	TRAVATA A TRAVI GEMELLE FORMATA DA 4 TRAVI LAMINATE A DOPPIO T HE B 1000 DELLA LUNGHEZZA DI MM 21520, COMPLETA DI CALASTRELLI, COLLEGAMENTI, CONTROVENTI E RELATIVI LEGNAMI PER L'ANCORAGGIO DEL BINARIO.	CAD	86.237,98
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 MASSICCIATA 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 QUALITÀ S355J2+N(EX FE 510D)	CAD	313.087,50
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 DEL TIPO VOSSLOH PER MASSICCIATA 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 QUALITÀ S355J2+N(EX FE 510D)	CAD	268.559,50
765/7020	PASSERELLA CENTRALE PER PONTE BOLOGNA 23. L' ACCIAIO DA UTILIZZARE E' DELLA QUALITÀ S355J2+N(EX FE 510D)	CAD	6.679,20
766/0040	CARTELLI MONITORI CON SCRITTA "NON TOCCARE I FILI - PERICOLO DI MORTE" MARCA A.6	CAD	0,28
766/0050	CARTELLO DI AVVERTIMENTO "ALTA TENSIONE - PERICOLO DI MORTE" - PELLICOLA CLASSE 2	CAD	10,07
766/0060	Cartello monitore per pali TE	CAD	5,79
766/0070	CARTELLO MONITORE PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER PASSAGGIO A LIVELLO - PELLICOLA CLASSE 3 - SOSTITUISCE IL CATEGORICO 766/0320 -	CAD	36,10
766/0080	Targa di individuazione per pali TE. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare: - il tipo di palo - cosa sostiene - il numero progressivo	CAD	5,87
766/0090	VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 12,5 MARCA A 41	CAD	1,71
766/0100	Cartello monitore per "SEZIONAMENTO" su mensola di alluminio. N.B: E' un cartello singolo	CAD	106,86
766/0110	Cartello monitore per "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" su mensola di alluminio. NB: E' un cartello singolo	CAD	107,58
766/0120	Cartelli monitori doppi per "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" su mensola di alluminio. NB: è un cartello doppio	CAD	126,80
766/0220	PIASTRINA PER TIRANTI PER L'ORMEGGIO A TERRA DEI PALI - MARCA A.97	CAD	0,29
766/0230	CARTELLO MONITORE CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON SCRITTA "SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1, SU MENSOLA DI ACCIAIO. NB: E' UN CARTELLO SINGOLO	CAD	53,60
766/0240	CARTELLO MONITORE CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1, SU MENSOLA DI ACCIAIO. NB: E' UN CARTELLO SINGOLO	CAD	52,21
766/0250	CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" - PELLICOLA CLASSE 1, SU MENSOLA DI ACCIAIO. NB: E' UN CARTELLO DOPPIO	CAD	89,55
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	5,92
766/0300	SEGNALE DI PREAVVISO PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1	CAD	78,31
766/0310	SEGNALE PER L'ALZAMENTO E PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1	CAD	83,91
766/0330	Cartello monitore limite di operabilità da installare sulle pensiline	CAD	27,10
766/0340	Targa di identificazione del sezionatore unipolare a corna 3 kV cc - nei piccoli impianti. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare il numero del sezionatore.	CAD	12,26
766/0350	Cartello monitore 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	29,88
766/0360	CARTELLO MONITORE PER PALO INDIPENDENTE	CAD	8,70
766/0370	TARGA DI IDENTIFICAZIONE DEI SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA A 3 KVCC. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare l'alfanumerico	CAD	35,23

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	27,15
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	47,76
766/0400	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PORTALE TE (MONTANTE Ø 130) PORTANTE SEZIONATORE UNIPOLARE A CORNA 3 KV CC	CAD	27,92
766/0410	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT	CAD	30,63
766/0420	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT	CAD	27,25
766/0430	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT	CAD	32,00
766/0500	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160)	CAD	36,42
766/0510	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190)	CAD	40,30
766/0520	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215)	CAD	42,14
766/0530	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 273)	CAD	43,06
766/0540	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 290)	CAD	53,18
766/0610	Segnale di preavviso per l'abbassamento dei pantografi su mensola orizzontale in alluminio	CAD	142,51
766/0720	SERIE DI N.4 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI - PELLICOLA CLASSE 2	CAD	494,55
766/0730	SERIE DI N. 3 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI T.E. DI LINEA COMPOSTA DA: UN CARTELLO DI AVVISO, CARTELLI INDICATORI "I" E "II".N.B. : OGNI QUALVOLTA VIENE FATTA LA RICHIESTA DI FORNITURA E' OPPORTUNO INDICARE LA PROGRESSIVA CHILOMETRICA.....	CAD	435,08
766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	CAD	170,60
766/0800	VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 8 ,5 MARCA A.188	CAD	1,71
766/0810	Viera con gola con diametro 14,5 mm – Norma Tecnica TE IE 90 – Dis. E 45762 Modif. “e”	CAD	2,00
766/0820	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106	CAD	31,99
766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201	CAD	66,64
766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111	CAD	66,37
766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202	CAD	98,37
766/0860	MEZZO TENDITORE DEL DIAM DI MM 20 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 204 - A 202	CAD	73,30
766/0870	MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 24 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 205 - 206	CAD	125,28
766/0880	MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 27 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 207 - A 208	CAD	144,34
766/0890	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 209 - A 210 - A 211	CAD	123,84
766/0900	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 212 - A 213 - A 214	CAD	158,63
766/0910	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 215 - A 216 - A 217	CAD	164,20
766/0920	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220	CAD	251,86
766/0930	VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 11 MARCA A 95	CAD	1,07
766/0940	ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223	CAD	30,65
766/0950	VIERA CON GOLA DIAM. MM 16,5 - MARCA A 224	CAD	2,53
766/1000	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	39,65
766/1010	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	40,35
766/1020	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	40,35
766/1030	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	42,27
766/1040	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	42,27
766/1050	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	44,13
766/1060	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	46,07
766/1070	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	46,07
766/1080	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	46,07
766/1090	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	CAD	49,60
766/1100	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	49,60
766/1110	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	49,60
766/1120	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	53,45
766/1130	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	51,39
766/1140	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	59,42
766/1150	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	66,53

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
766/1160	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	62,88
766/1170	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	62,88
766/1180	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	64,57
766/1190	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	CAD	67,80
766/1200	Cartello monitore limite di operabilità da installare su mensola orizzontale in alluminio	CAD	102,28
766/1210	Segnale per l'abbassamento/alzamento dei pantografi su mensola orizzontale in alluminio	CAD	98,03
766/1220	Attacco per cartello monitore su travi mec "tipo C"	CAD	71,08
768/0060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 273 MARCHE AM 398 - B 1474	CAD	57,08
768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.	CAD	812,98
768/0460	ATTACCO ACCOPPIATO PER ORMEGGIO E TIRANTE A TERRA SUI PALI PH ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	CAD	226,56
768/0480	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA24	CAD	125,28
768/0490	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB24	CAD	127,95
768/0500	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA26-PHA28	CAD	151,94
768/0510	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30	CAD	154,60
768/0520	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA24	CAD	117,29
768/0530	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB24	CAD	119,95
768/0540	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA26-PHA28	CAD	143,94
768/0550	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30	CAD	146,61
768/0560	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA24	CAD	72,78
768/0570	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB24	CAD	74,10
768/0580	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA26-PHA28	CAD	74,64
768/0590	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB26-PHB28-PHB30	CAD	74,64
768/0600	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PH PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI (HB26-PHB28-PHB30)	CAD	127,95
768/0610	FASCIA A PUNTE PER PALI PHA24	CAD	38,66
768/0620	FASCIA A PUNTE PER PALI PHA26	CAD	41,31
768/0630	FASCIA A PUNTE PER PALI PHA28	CAD	46,64
768/0640	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB24	CAD	46,64
768/0650	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB26	CAD	49,31
768/0660	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB28	CAD	51,97
768/0670	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB30	CAD	63,97
768/0680	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA24	CAD	77,30
768/0690	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB24	CAD	88,50
768/0700	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA26-PHA28	CAD	90,63
768/0710	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB26-PHB28-PHB30	CAD	90,63
768/0720	ATTACCO PER LA CORDA DI TERRA AL PALO PHB24 - PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI	CAD	117,29
768/0730	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER UN ISOLATORE I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30	CAD	213,25
768/0740	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER DUE ISOLATORI I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30	CAD	237,24
768/0750	STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30	CAD	93,30
768/0760	STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30	CAD	93,30
768/0770	MENSOLA DI SUPPORTO PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30	CAD	533,11
768/0780	MENSOLA DI SUPPORTO PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30	CAD	759,68
768/0790	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI PH	CAD	226,56
768/0810	COMPLESSO PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE AMPEROMETRICA A 3 KV CC	CAD	1.322,72
768/0980	ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 555 - AM 556 - AM 557	CAD	90,71
768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358	CAD	31,18
768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673	CAD	21,32
768/1180	ATTACCO DOPPIO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO ALLA MENSOLA MARCHE AM 704 - AM 705 - AM 706	CAD	26,66
768/1280	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 820	CAD	80,32
768/1400	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 930	CAD	46,24
768/1500	Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione a parete, completa di boccole isolanti	CAD	506,45
768/1510	Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali LSU 18/24 LATO CORTO	CAD	386,50
768/1520	Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali LSU 18/24 LATO LUNGO	CAD	599,75
768/1530	Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali M A` 130	CAD	274,56
768/1540	Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali M A` 160	CAD	287,87
768/1550	Carpenteria per montaggio scaricatore 3KVcc per applicazione su pali M A` 215	CAD	301,20
768/1700	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 2	CAD	33,67
768/1710	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 130 MARCA AM 480	CAD	38,04
768/1720	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 160 MARCA AM 396	CAD	38,04
768/1730	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 190 MARCA AM 546	CAD	41,55
768/1740	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 215 MARCA AM 397	CAD	45,38

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
768/1750	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 250 MARCA AM 724	CAD	54,74
768/1760	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 290 MARCA AM 725	CAD	57,08
768/1800	MENSOLA PER SOSTEGNO PER 1 SEZIONATORE SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE - AM 980 - AM 981	CAD	290,02
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	559,76
768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951	CAD	309,21
768/1840	MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D' ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE AM 777-778-779 BF 403	CAD	201,64
768/1860	CHIAVARDA PER MENSOLE ACCOPPIATE PER SEZIONATORE SU PALO MARCA BF 404	CAD	18,66
768/1880	MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI MARCHE AM 932 - AM 923 - AM 933 - BF 403	CAD	202,57
768/1920	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO ATTACCO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160	CAD	73,97
768/1930	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO STAFFA DI COLLEGAMENTO DELLA MENSOLA	CAD	25,33
768/1940	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 900 MM	CAD	69,31
768/1950	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 1700 MM	CAD	110,08
768/1960	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO MENSOLA TUBOLARE UNI 663	CAD	375,84
768/1970	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO PIASTRINA DI ORMEGGIO	CAD	7,19
768/1980	MENSOLA DI SOSTEGNO PER 2 SEZIONATORI SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 980 - AM 982	CAD	552,16
768/2030	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 10 MARCA ALS 17	CAD	26,66
768/2050	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 14 MARCA ALS 19	CAD	26,38
768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20	CAD	25,73
768/2070	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18 MARCA ALS 21	CAD	28,65
768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22	CAD	29,99
768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582	CAD	32,25
768/2100	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20 MARCA ALS 258	CAD	33,45
768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G	CAD	34,38
768/2120	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 24G	CAD	35,32
768/2900	ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	52,67
768/2910	ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	64,38
768/2920	ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	58,53
768/2930	ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	90,71
768/2940	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	96,57
768/2950	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	95,69
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	359,84
768/3080	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 20G MARCA ALS 576	CAD	114,13
768/3100	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 16 MARCA ALS 484	CAD	114,13
768/3110	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 18G MARCA ALS 485	CAD	114,13
768/3150	MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	567,70
768/3160	MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	448,34
768/3170	STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	46,78
768/3180	STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	46,78
768/3190	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	556,00
768/3200	FASCE A PUNTA CON DUE COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	550,16
768/3210	FASCE A PUNTA SENZA COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	365,80
768/3220	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	635,01
768/3230	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	559,76
768/3240	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	343,71
768/3250	FASCE A PUNTA PER TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	131,69
768/3740	MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT21 - PT28 MARCHE AM 914 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358	CAD	102,43
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	70,23
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	221,23
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	231,91
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	239,89
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	260,45
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	260,45
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	260,45
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	260,45
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	280,93

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	286,79
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	289,71
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	111,19
768/4270	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800	CAD	200,20
768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000	CAD	311,99
768/4390	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 7000	CAD	363,99
768/4400	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 957 - AM 676	CAD	55,79
768/4410	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 958 - AM 677	CAD	61,39
768/4420	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 959 - AM 676	CAD	73,78
768/4430	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 960 - AM 677	CAD	73,78
768/4500	MENSOLA PER L'APPLICAZIONE DI UN SEZIONATORE UNIPOLARE AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 722 - AM 723 - AM 685 - BF 403	CAD	180,88
768/4520	MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1X66X2450 MM	CAD	128,65
768/4530	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X4200 TIPO A	CAD	205,84
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	108,22
768/4550	Attacco di 1 o 2 dispositivi di tensionatura a pulegge affiancate su palo LS/LSF 16	CAD	444,55
768/4560	Attacco di 1 o 2 dispositivi di tensionatura a pulegge affiancate su palo LS/LSF 18 20 22 24	CAD	655,72
768/4600	Attacchi mensola tubolare e tirante mensola-palo su supporto (tipo dis. E64945)	CAD	145,94
768/4780	MENSOLA TUBOLARE CORTA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 3000 MARCA AM 937	CAD	192,99
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	125,28
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	138,61
768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940	CAD	410,49
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	76,09
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	149,27
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	174,59
768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586	CAD	29,32
768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559	CAD	27,98
768/5150	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 494 - ALS 503	CAD	24,13
768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504	CAD	26,79
768/5190	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 14 MARCA ALS 498 - ALS 503	CAD	35,32
768/5200	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504	CAD	40,38
768/5210	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505	CAD	41,45
768/5330	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 20 MARCA ALS 583 - ALS 584	CAD	52,11
768/5500	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 253 - ALS 475	CAD	133,01
768/5550	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588	CAD	67,04
768/5570	MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURRA DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT 29 MARCHE AM 925 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358	CAD	117,29
768/5590	COLLARE CON CUSCINETTO PER TRAVERSA PT29 COMPLETO DI DADI E ROSETTE MARCHE AM 926 - AM 927	CAD	55,31
768/5620	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20G MARCHE ALS 589 - ALS 590	CAD	194,59
768/5650	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 254 - ALS 476	CAD	154,60
768/5660	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464	CAD	197,25
768/5700	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16	CAD	99,16
768/5710	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20	CAD	112,49
768/5720	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 22G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	CAD	223,91
768/5730	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 24G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	CAD	226,56
768/5740	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 20G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	CAD	218,31
768/5750	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 22G	CAD	386,50
768/5760	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 24G	CAD	383,83
768/5770	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 22G	CAD	134,61
768/5780	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 24G	CAD	134,61
768/5790	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22	CAD	30,65
768/5800	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24	CAD	32,52
768/5830	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 22	CAD	71,97
768/5840	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 24	CAD	50,65
768/5850	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 14	CAD	218,58
768/5860	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 16	CAD	220,84
768/5870	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 18G	CAD	247,90
768/5880	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 20G	CAD	253,23
768/5890	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 22G	CAD	253,23
768/5900	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 24G	CAD	257,22
768/5910	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 14	CAD	85,30

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
768/5920	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 16	CAD	108,27
768/5930	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 18G	CAD	111,19
768/5940	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 20G	CAD	114,13
768/5950	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 22G	CAD	117,05
768/5960	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 24G	CAD	119,98
768/5970	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 14	CAD	287,48
768/5980	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 16	CAD	292,81
768/5990	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 18G	CAD	341,20
768/6000	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 20G	CAD	349,18
768/6010	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 22G	CAD	351,45
768/6020	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 24G	CAD	351,85
768/6030	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS/LSF 22 - LS 24	CAD	130,61
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	106,62
768/6060	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22G	CAD	172,32
768/6070	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24G	CAD	173,26
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	111,95
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	114,62
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	127,95
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	133,28
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	135,94
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	138,20
768/6310	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 130 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 969	CAD	102,43
768/6320	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 160 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 970	CAD	117,05
768/6330	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 190 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 971	CAD	125,83
768/6340	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 215 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 972	CAD	134,61
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	1.064,87
768/6430	Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 24 per linee di contatto.	CAD	1.126,86
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	707,56
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	1.036,26
768/6590	STAFFE DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA DI SEZIONATORI A CORNA MARCHE IN 211 - IN 212	CAD	55,98
768/6600	Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 14 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	114,62
768/6610	Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 16 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	121,28
768/6620	Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 18 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	127,95
768/6630	Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 20 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	139,94
768/6640	Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 22 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	154,60
768/6650	Attacco doppio dei tiranti al palo LSU 24 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	165,27
768/6660	Mensola portasezionatore per pali LSU 18-20-22-24 lato largo	CAD	462,74
768/6670	Mensola portasezionatore LSU 18-20-22-24 lato stretto	CAD	375,84
768/6680	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato largo	CAD	173,26
768/6690	Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato stretto	CAD	87,96
768/6890	Attacco del trefolo di terra ai pali LSU - lato lungo	CAD	77,30
768/6920	Traversa superiore per attacco tirante su pali LSU 14 - LSU 16 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	306,53
768/6930	Traversa inferiore per attacco mensola in acciaio su pali LSU 14 e LSU 16 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	354,51
768/6940	Traversa superiore per attacco tirante su pali LSU 18 - LSU 20 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	405,16
768/6950	Traversa inferiore per attacco mensola in acciaio su pali LSU 18 e LSU 20 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	421,15
768/6960	Traversa superiore per attacco tirante su pali LSU 22 - LSU 24 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	431,82
768/6970	Traversa inferiore per attacco mensola in acciaio su pali LSU 22 e LSU 24 - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	447,81
768/6980	Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU14 - complesso "1"	CAD	106,62
768/6990	Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU16 - complesso "1A"	CAD	117,29
768/7000	Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU18 - complesso "1B"	CAD	119,95
768/7010	Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU20 - complesso "1C"	CAD	133,28
768/7020	Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU22 - complesso "1D"	CAD	133,28
768/7030	Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU24 - complesso "1E"	CAD	138,61
768/7040	Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU14 - complesso "2"	CAD	122,62
768/7050	Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU16 - complesso "2A"	CAD	133,28
768/7060	Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU18 - complesso "2B"	CAD	138,61

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
768/7070	Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU20 - complesso "2C"	CAD	146,61
768/7080	Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU22 - complesso "2D"	CAD	151,94
768/7090	Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU24 - complesso "2E"	CAD	154,60
768/7100	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU14 - complesso "1"	CAD	213,37
768/7110	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU16 - complesso "1A"	CAD	269,21
768/7120	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU18 - complesso "1B"	CAD	253,23
768/7130	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU20 - complesso "1C"	CAD	258,55
768/7140	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU22 - complesso "1D"	CAD	261,23
768/7150	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU24 - complesso "1E"	CAD	266,56
768/7160	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU14 - complesso "2"	CAD	271,89
768/7170	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU16 - complesso "2A"	CAD	277,21
768/7180	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU18 - complesso "2B"	CAD	293,20
768/7190	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU20 - complesso "2C"	CAD	319,86
768/7200	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU22 - complesso "2D"	CAD	306,53
768/7210	Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU24 - complesso "2E"	CAD	282,14
768/7220	Supporto per isolatore reggicollomorto su palo LSU18 - lato lungo	CAD	159,54
768/7230	Supporto per isolatore reggicollomorto su palo LSU18 - lato stretto	CAD	93,30
768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.	CAD	3,06
768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.	CAD	66,64
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	42,25
768/8010	TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. 16 MM LUNGHEZZA MM 2205 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 482	CAD	39,98
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	44,78
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	61,31
768/8090	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X10X9000	CAD	909,98
768/8100	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X12500	CAD	649,99
768/8110	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 9000 mm	CAD	467,99
768/8200	Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU18/S	CAD	6.797,13
768/8210	Materiale per n.1 sostegno sezionatore unipolare e n.2 mensole sostegno alimentatori su pilone	CAD	1.697,28
768/8220	Materiale per n.1 attacco inferiore e superiore guide tubolari su pilone e n.2 colonne di contrappesi	CAD	1.401,81
768/8230	Materiale per n.1 attacco ormeggio fisso delle condutture e ormeggio punto fisso su pilone	CAD	336,66
768/8240	Materiale per n.1 attacco ormeggio regolato dei fili di contatto su pilone	CAD	594,02
768/8250	Materiale per n.1 attacco per tirante a terra tipo "TTA"/"TTB" su pilone	CAD	350,92
768/8260	Materiale per n.1 attacco ormeggio della corda di terra su pilone	CAD	134,74
768/8270	Materiale per n.1 attacco tirante a terra tipo "TTC" su pilone	CAD	134,88
768/8280	Materiale per n.1 attacco trefolo di terra su pilone / Norma Tecnica IE TE 90 / Dis. E65047 Modif. a	CAD	53,98
768/8290	CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI	CAD	146,61
768/8320	MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE	CAD	1.572,67
768/8330	ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"	CAD	167,93
768/8340	PUNTO E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"	CAD	234,57
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	7.753,96
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	146,15
768/8370	Attacco mensola tubolare su trave MEC	CAD	107,95
768/8380	Attacco cartellonistica T.E. alla trave MEC	CAD	37,85
768/8390	Attacco puntone su trave MEC	CAD	183,52
768/8400	Attacco per trave MEC con luce netta da 27m a 41m al pilone	CAD	6.663,85
768/8410	Pendulo tipo 1 con attacco alla trave MEC	CAD	1.671,29
768/8420	Pendulo tipo 2 con attacco alla trave MEC	CAD	1.817,90
768/8430	Pendulo tipo 4 con attacco alla trave MEC	CAD	1.940,52
768/8440	Pendulo tipo 3 con attacco alla trave MEC	CAD	1.818,69
768/8450	Pendulo tipo 3 per attacco alla trave MEC tipo "C"	CAD	1.780,05
768/8460	Pendulo tipo 4 completo di attacco alla trave MEC tipo "C" Norma Tecnica IE TE 90 - Dis. E64940a	CAD	1.881,86
768/8470	Pendulo tipo 1 per attacco alla trave MEC tipo "C"	CAD	1.548,68

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
768/8480	Pendolo tipo 2 completo di attacco alla trave MEC tipo "C" Norma Tecnica IE TE 90 - Dis. E64940a	CAD	1.656,64
768/8490	Traversa per due sospensioni sul pendolo - Norma Tecnica IE TE 90 - Dis. E64978 Modif. a	CAD	606,01
768/8500	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	863,63
768/8510	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	839,65
768/8520	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	565,09
768/8530	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	618,41
768/8540	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	799,67
768/8550	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	858,31
768/8560	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	586,42
768/8570	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	623,74
768/8580	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	797,00
768/8590	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	879,62
768/8600	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	575,76
768/8610	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	629,07
768/8620	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	826,31
768/8630	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	879,62
768/8640	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm	CAD	634,40
768/8650	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm	CAD	613,07
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	493,12
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	493,12
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	493,12
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	493,12
768/8860	Fascia a punta per trave di ormeggio a luce variabile da 10,80 a 27,60 m	CAD	135,03
768/8870	MENSOLA COMPLESSO A3 MEC TIPO C	CAD	650,39
768/8880	TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 1	CAD	852,98
768/8890	TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 2	CAD	858,31
768/8900	TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 3	CAD	858,31
768/8910	TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 4	CAD	874,29
768/8920	TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 5	CAD	879,62
768/8930	MENSOLA COMPLESSO A2 MEC TIPO C	CAD	383,83
768/9000	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	549,10
768/9010	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	602,41
768/9020	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	786,34
768/9030	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	828,99
768/9040	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	554,43
768/9050	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 500 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	607,74
768/9060	Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	781,01
768/9070	Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 800 mm - Norma Tecnica IE TE 90	CAD	834,32
768/9200	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP18 TIPO 1	CAD	108,48
768/9210	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP20 TIPO 2	CAD	110,08
768/9220	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP22 TIPO 3	CAD	110,08
768/9230	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4	CAD	110,08
768/9240	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP18 TIPO 1	CAD	244,43
768/9250	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2	CAD	244,43
768/9260	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP22 TIPO 3	CAD	241,63
768/9270	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP24 TIPO 4	CAD	240,41
768/9280	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	178,38
768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	196,90
768/9300	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	198,50
768/9310	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	210,17
768/9320	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP24 TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	213,34
768/9330	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1	CAD	145,91
768/9340	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2	CAD	149,27
768/9350	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP22, TIPO 3	CAD	151,59
768/9360	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP24, TIPO 4	CAD	153,19
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	126,88
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	151,13
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	152,63
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	152,63
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	158,60
768/9420	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO PALO LSFP16, TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	126,88
768/9430	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	147,40
768/9440	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP20, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	151,13
768/9450	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP22, TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	153,00

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
768/9460	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSF24, TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	137,76
768/9630	Attacco per trave MEC tipo "C" su palo "LSU24"	CAD	946,90
768/9640	Attacco per trave MEC tipo "C" su due pali "LSU22"	CAD	1.787,11
768/9700	Fascia a punta per travi Tipo "C" con luce asse pali da 14 m a 27 m	CAD	119,95
768/9940	SPINOTTI A TT - MARCA AM 557	CAD	0,78
772/0420	BARRE DI RAME TONDE DEL DIAMETRO DI MM. 34 DI LUNGHEZZA COMMERCIALE DI ML 6 PER RICAVARE GRAPPE AL VOLTO PER SOSPENSIONI NELLE GALLERIE	KG	3,65
772/0430	BARRE DI RAME TONDE DEL DIAMETRO DI MM. 38 DI LUNGHEZZA COMMERCIALE DI ML 6 PER RICAVARE GRAPPE AL VOLTO PER SOSPENSIONI NELLE GALLERIE.	KG	7,05
772/0510	DADO DI RAME M 33 PER GRAPPE AL VOLTO PER SOSPENSIONI NELLE GALLERIE MARCA G 266 - UNI 5591	CAD	5,11
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	247,19
772/0570	ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI IN GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 307	CAD	38,17
772/0600	DISPOSITIVO DI TENSIONAMENTO A TAGLIA IN BRONZO-ALLUMINIO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA DI GALLERIA RAPPORTO 1 : 3 MARCA G 291	CAD	519,21
772/0610	PULEGGIA DI RINVIO DIAM. MM 260 IN BRONZO ALLUMINIO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA DI GALLERIA RAPPORTO 1 : 3 MARCA G 292	CAD	188,90
772/0620	PULEGGIA DI RINVIO DIAM. MM 120 IN BRONZO ALLUMINIO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA DI GALLERIA RAPPORTO 1 : 3 MARCA G 293	CAD	147,21
772/0650	ROSETTE 34X60 PER GRAPPE AL VOLTO DELLE GALLERIE - NORME UNI 6592-69- CU	CAD	1,31
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	220,12
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	2,41
772/0740	Dispositivo di sicurezza per carrucola delle sospensioni a traversa isolata di galleria – Norma tecnica IE TE 90 – Dis. E 63173Modif. "a"	CAD	155,93
772/0750	ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 312	CAD	26,90
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	652,11
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	597,97
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	488,50
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	547,35
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	592,08
772/0900	TRAVERSA INFERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 295	CAD	57,32
772/0910	TRAVERSA SUPERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 296	CAD	71,97
772/0920	GUIDA PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 297	CAD	50,65
772/0930	SUPPORTO GUIDA CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 298	CAD	31,99
772/0940	ATTACCO DEI CONTRAPPESI ALLA GUIDA PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 299	CAD	29,32
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	4,38
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	4,38
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	4,38
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	4,38
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	4,38
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	4,38
772/2150	COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 294	CAD	40,26
772/5450	GRAPPA A CAVALLOTTO ASIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 213	CAD	254,87
772/5460	GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 214	CAD	298,73
772/5830	GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 192	CAD	260,82
773/0010	Kit composto da n. 2 sciabole (destra e sinistra) per isolatore di sezione per velocità di tracciato fino a 30Km/h	CAD	322,94
773/0020	Kit composto da n. 4 sciabole (2 destra e 2 sinistra) per isolatore di sezione per velocità di tracciato fino a 30Km/h destinato ai depositi	CAD	705,61
773/0030	Kit composto da n. 4 sciabole (2 sciabole corte e 2 sciabole lunghe) per isolatore di sezione per velocità di tracciato maggiore di 100Km/h e fino a 160Km/h	CAD	755,67
773/0040	ISOLATORE PER TIRANTE A TERRA PER I SOSTEGNI DI ORMEGGIO TIPO "LS-LSF-LSFP" E TIPO "M".	CAD	85,68
773/0050	Isolatore per il sezionamento per il filo sagomato da 150 mmq per linee aeree di contatto a 3 kVcc	CAD	320,02
773/0060	Isolatore per il sezionamento per il filo sagomato da 100 mmq per linee aeree di contatto a 3 kVcc	CAD	374,45

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
773/0090	ISOLATORE D'ORMEGGIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO 15 KV c.a. E PER LINEE AEREE SECONDARIE A MEDIA TENSIONE	CAD	36,90
773/0100	ISOLATORE PORTANTE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 15 KV c.a. E PER LINEE AEREE SECONDARIE A MEDIA TENSIONE	CAD	32,80
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	863,24
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	877,62
773/0130	Isolatore portante per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 067 A	CAD	220,42
773/0140	Braccio di poligonazione corto isolato per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFSTE 067 A	CAD	245,62
773/0150	Braccio di poligonazione normale isolato per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 067 A	CAD	254,44
773/0160	Braccio di poligonazione lungo isolato per mensola orizzontale in alluminio - Specifiche Tecniche di Fornitura RFI DPRIM STF IFSTE 067 A	CAD	274,04
773/0170	SOSPENSIONE A MENSOLA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO TIPO -FS- PER FILI INATTIVI NEI POSTI DI RA/TS PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3 KV c.c.	CAD	1.161,90
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	883,60
773/0460	Isolatore per il sezionamento per il filo sagomato da 150 mmq per linee aeree di contatto a 25 kVca	CAD	378,20
773/1120	Isolatore L=600 mm per sezionamento filo di contatto da 100 mmq. per linee aeree di contatto 3 KV c.c.	CAD	564,59
773/1130	Isolatore L=800 mm per sezionamento filo di contatto da 100 mmq. per linee aeree di contatto 3 KV c.c.	CAD	624,65
773/1140	Isolatore L=600 mm per sezionamento filo di contatto da 150 mmq. per linee aeree di contatto 3kV c.c.	CAD	600,31
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 30Km/h e fino a 100Km/h	CAD	418,20
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 VELOCITÀ FINO A 90 KM/H PER UNO O DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ	CAD	291,00
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 SOCIETÀ ARTHUR FLURY AG PER ISOLATORE DI SEZIONE VELOCITA' FINO A 90 KM/H PER UNO E DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ	CAD	449,34
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	33,38
773/1500	ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILI PER VELOCITÀ DI TRACCIATO 30 KM/H PER 1 FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ PER LINEE DI CONTATTO A 3kV c.c.	CAD	615,88
773/1520	ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE PER VELOCITÀ DI TRACCIATO 60 KM/h PER 1 FILO DI CONTATTO DA 100 mmq PER LINEE DI CONTATTO 15KV c.a.	CAD	3.339,60
773/1540	ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE PER VELOCITÀ DI TRACCIATO 60 KM/h PER 2 FILI DI CONTATTO DA 100 mmq PER LINEE DI CONTATTO 15KV c.a.	CAD	4.341,48
773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192	CAD	38,15
773/1940	ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE.	CAD	18,77
773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.	CAD	65,57
773/2120	TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO LUNGHEZZA 1300 MM.	CAD	96,29
773/2130	ISOLATORE COMPOSITO PORTA CONTATTO MOBILE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C. MARCA I 1076	CAD	150,24
773/2170	ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO IN PORCELLANA DI TIPO ANTISALE	CAD	27,15
773/2180	ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO IN VETRO TEMPERATO DI TIPO ANTISALE	CAD	17,53
773/2200	ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO, IN VETRO TEMPERATO, DI TIPO NORMALE	CAD	11,34
773/2220	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	CAD	447,55
773/2230	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	CAD	475,52
773/2240	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI - LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	CAD	445,54
773/2250	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI - LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	CAD	595,20
773/2260	ISOLATORE PORTANTE IN PORCELLANA PER ESTERNO CON ISOLAMENTO NORMALE-CLASSE I PER TENSIONI DI 132-150 KV	CAD	391,28
773/2270	ISOLATORE PORTANTE IN PORCELLANA PER ESTERNO CON ISOLAMENTO ANTISALE-CLASSE II PER TENSIONI DI 132-150 KV	CAD	452,24
773/2280	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE A 132 KV.	CAD	61,99
773/2290	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE A 132 KV.	CAD	59,97
773/2300	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE A 150 KV.	CAD	65,48
773/2310	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE A 150 KV.	CAD	65,48
773/2320	ISOLATORE A BASTONE (FORCELLA-FORCELLA)IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER MENSOLE ISOLATE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	CAD	238,14
773/2330	ISOLATORE A BASTONE (FORCELLA-FORCELLA)IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER MENSOLE ISOLATE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	CAD	212,94
773/2340	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	CAD	128,63
773/2350	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	CAD	145,43

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
773/2360	ISOLATORE SOSPESO CAPPA E PERNO IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE (R=120 KN) (ULP 022-32)	CAD	16,02
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	165,87
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	181,47
773/2400	ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE (ULP 022-35)	CAD	59,97
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	65,82
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	59,97
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	65,82
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	59,97
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	59,97
773/2460	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE(ULP 022-39)	CAD	65,82
773/2470	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 150 KV (R=120KN) - TIPO ANTISALE(ULP 022-39)	CAD	65,82
773/2510	ISOLATORE PASSANTE IN P.T.F.E. PER CASSETTA IN VETRORESINA COMPLETO DI FLANGIA	CAD	122,22
773/2520	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato fino a 30Km/h per 1 filo di contatto da 100mmq	CAD	745,98
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	1.262,68
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	2.091,01
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	2.321,91
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	3.017,83
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	3.448,95
773/3000	ISOLATORE PER IL PUNTO DELLA MENSOLA DIAM. 57 MM MARCA I 690	CAD	65,72
773/3010	ISOLATORE PER IL TIRANTE DELLA MENSOLA MARCA I 682	CAD	40,33
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	1.328,75
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	1.417,30
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	1.017,52
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	1.017,35
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	700,56
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	1.019,23
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	958,53
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	1.067,21
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	1.060,55
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	1.163,06
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	1.102,73
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	1.247,31
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	886,84
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	911,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	926,18
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	1.261,44
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	1.000,13
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	1.131,27
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	921,54
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	1.019,11
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	1.008,86
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	598,10
773/3240	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tirante di polig. a scavalco per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. a scavalco L=1100 mm	CAD	2.920,43
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	987,88
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	1.315,23
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	1.448,56
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	1.134,61
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	1.018,81
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	1.046,75
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	1.231,87
773/3320	Sospensione in alluminio Tipo "N" per linee a 3kVcc	CAD	877,62
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	595,93
773/3430	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "IR" a ingombro ridotto h=1000-1100 per binari secondari rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	CAD	972,73
773/3440	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "IR" a ingombro ridotto h=1000-1100 per binari secondari rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	CAD	1.301,91
773/3450	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per binari secondari rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	CAD	1.129,95
773/3460	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per binari secondari rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	CAD	1.351,04
773/3470	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per binari secondari rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	CAD	1.166,81
773/3480	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per binari secondari rettilineo e curve R>=500m - Mensola 7700 mm - Tirante mensola-palo 6100+7200 mm con tenditore - tirante polig. L=1100 mm	CAD	1.482,62
773/3490	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -L- per curve R<500m per binari secondari - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tirante polig. L=1150 mm	CAD	1.416,07
773/3500	Attacco della mensola alla traversa UPN 160 anodizzato RAL 7022	CAD	75,56
773/3510	Attacco del tirante alla traversa UPN 160 anodizzato RAL 7022	CAD	75,56
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	1.696,24
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	1.696,24

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.696,24
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	1.696,24
773/3560	Attacco al pendulo per tirante anodizzato RAL 7022	CAD	211,51
773/3570	Attacco al pendulo per mensola in profilo anodizzato RAL 7022	CAD	211,51
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	1.914,70
773/3590	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022	CAD	1.696,24
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	1.914,70
773/3610	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo "N" per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 6200 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm anodizzata RAL 7022	CAD	1.696,24
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	1.914,70
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	1.914,70
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	1.914,70
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	1.696,24
773/6100	Sospensione tipo F-C (37/A) iz	CAD	1.161,90
773/6110	Sospensione tipo F-C (37/A) izc	CAD	1.161,90
773/6120	Sospensione tipo F-C (37/A) z(1100)	CAD	1.161,90
773/6130	Sospensione tipo F-C (37/B) izh	CAD	1.161,90
773/6140	Sospensione tipo F-C (37/B) z(900)	CAD	1.161,90
773/6150	Sospensione tipo F-C (42/A) iz	CAD	1.161,90
773/6160	Sospensione tipo F-C (42/B) z(700)	CAD	1.161,90
773/6170	Sospensione tipo F-C (47/B) z(1100)	CAD	1.161,90
773/6180	Sospensione tipo F-C (47/B) z(1500)	CAD	1.161,90
773/6190	Sospensione tipo F-C (47/C) z(1100)	CAD	1.161,90
773/6200	Sospensione tipo F-T (32/A) izh	CAD	1.161,90
773/6210	Sospensione tipo F-T (32/A) z(700)	CAD	1.161,90
773/6220	Sospensione tipo F-T (37/B) iz	CAD	1.161,90
773/6230	Sospensione tipo F-T (42/C) izc	CAD	1.161,90
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	1.763,40
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	1.898,99
773/6260	Sospensione tipo N-C (37/A) con tirantini normali	CAD	884,13
773/6270	Sospensione tipo N-C (37/A) cc con tirantini speciali	CAD	1.161,90
773/6280	Sospensione tipo N-C (37/A) i con tirantini speciali	CAD	1.161,90
773/6290	Sospensione tipo N-C (37/A) isb con tirantini speciali	CAD	1.161,90
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	1.265,48
773/6310	Sospensione tipo N-C (37/B) con tirantini normali	CAD	883,60
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	1.413,24
773/6330	Sospensione tipo N-C (42/B) con tirantini normali	CAD	884,13
773/6340	Sospensione tipo N-C (42/B) is con tirantini speciali	CAD	1.161,90
773/6350	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.112,20
773/6360	Sospensione tipo N-T (32/B) con tirantini normali	CAD	883,60
773/6370	Sospensione tipo N-T (32/B) cc con tirantini speciali	CAD	1.161,90
773/6380	Sospensione tipo N-T (37/A) con tirantini normali	CAD	884,13
773/6390	Sospensione tipo N-T (37/B) con tirantini normali	CAD	883,60
773/6400	Sospensione tipo N-T (37/B) i con tirantini speciali	CAD	1.161,90
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	1.161,90
773/6420	Sospensione tipo N-T (37/B) isb con tirantini speciali	CAD	1.161,90
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	1.103,83
773/6440	Sospensione tipo N-T (42/B) con tirantini normali	CAD	884,13
773/6450	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.306,17
773/6460	Sospensione tipo R-C (42/A)	CAD	883,60

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
773/6470	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 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.323,70
773/6480	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.361,86
773/6490	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	997,92
773/6500	Sospensione tipo R-T (17/) H=1100	CAD	883,60
773/6510	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1150 mm	CAD	1.153,75
773/6520	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.167,62
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	1.326,94
773/6540	Sospensione tipo R-T (37/B) H=1000	CAD	873,17
773/6550	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS14-LS16	CAD	90,50
773/6560	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS18-LS20	CAD	90,50
773/6570	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS22-LS24	CAD	181,01
773/6580	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al pendulo 150-250	CAD	153,16
773/6590	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante alla traversa UPN160	CAD	89,06
773/6600	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100+5200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.483,67
773/6610	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.029,82
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	1.046,08
773/6630	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	983,61
773/6640	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.110,94
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	1.109,04
773/6660	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.209,19
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	1.191,27
773/6680	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.253,27
773/6690	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.252,02
773/6700	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilifo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.259,57
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	1.122,98
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	940,11
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	1.297,74
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	1.408,88
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	1.539,74
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	1.693,49
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	1.705,11
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	1.767,82
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	1.730,46
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	1.480,74
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	1.274,17

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.624,24
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	1.360,70
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	1.401,07
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	1.761,60
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	1.638,29
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	1.539,04
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	1.659,13
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	1.890,62
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	1.494,40
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	1.879,23
773/6920	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=1000-1100 per piena linea rettilifilo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.007,65
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	1.197,16
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	1.108,15
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	1.179,20
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	1.321,52
773/6970	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilifilo 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	1.611,15
773/6980	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilifilo 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	1.574,46
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	1.255,79
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	1.626,34
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	1.309,25
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	2.160,74
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	1.964,31
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	1.455,00
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	1.834,55
773/7060	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.453,46

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
773/7070	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.296,66
773/7080	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.339,40
773/7090	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 a scavalco	CAD	1.269,77
773/7100	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.364,76
773/7110	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 a scavalco	CAD	1.299,13
773/7120	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.526,53
773/7130	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.357,35
773/7140	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- in corrispondenza dei deviatori 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	1.455,93
773/7150	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 1550+2000 mm a scavalco	CAD	1.253,09
773/7160	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatori - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore	CAD	786,73
773/7170	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatori - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore	CAD	668,30
773/7180	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatori - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 800+1100 mm con tenditore	CAD	639,57
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	1.156,20
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	1.229,46
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	1.135,49
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	1.174,27
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	1.198,81
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	1.231,08
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	1.368,82
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	1.263,25
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	1.257,29
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	1.322,43
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	1.390,36
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	1.277,71
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	1.747,88
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	1.031,51
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	1.158,88
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	1.062,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.326,72
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	2.039,45
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	1.117,77
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	550,34
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	641,33
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	858,92
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	1.406,09
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	916,96
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	1.555,13
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	1.059,86
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	1.056,78
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	1.664,63
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	1.367,41
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	1.171,40
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	1.156,51
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	1.337,30
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	1.314,89
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	1.248,87
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	1.176,07
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	1.176,79
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	1.223,04
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	985,84
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	1.037,80
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	1.159,00
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	1.000,41
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	1.009,13
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	1.050,41

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.065,36
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	1.118,70
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	1.061,12
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	1.011,17
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	895,83
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	864,56
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	1.011,90
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	1.131,23
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	1.111,81
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	1.184,38
773/7720	Sospensione per 1 filo di contatto nei deviatoti - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900+1500 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 2450+2900 mm a scavalco	CAD	1.141,03
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	659,80
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	1.533,22
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	1.368,20
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	931,40
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	1.185,26
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	1.266,95
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	1.400,47
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	1.414,91
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	1.148,35
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	1.089,91
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	1.376,19
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	1.256,17
773/7850	Terna Attacchi Mensola/Tirante su pali LS 18/20	CAD	133,58
773/7860	Terna Attacchi Mensola/Tirante su pali LS 22/24	CAD	267,17
773/7870	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.032,85
773/7880	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.171,40
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	1.161,32
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	1.240,67
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	1.606,92

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.618,31
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	1.536,67
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	1.618,55
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	1.732,26
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	1.280,89
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	1.420,79
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	998,45
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	1.106,54
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	208,70
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	208,11
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	283,40
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	247,94
773/8040	Tirante di poligonazione isolato L=1150 mm per posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	CAD	263,67
773/8050	Tirante di poligonazione isolato L=1400 mm per nei posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	CAD	348,80
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	303,09
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	279,04
773/8080	Mensola in profilo di alluminio 100x80x1200	CAD	150,57
773/8090	Mensola in profilo di alluminio 100x80x1500	CAD	198,89
773/8100	Mensola in profilo di alluminio 100x80x1700	CAD	171,30
773/8110	Mensola in profilo di alluminio 100x80x2200	CAD	218,47
773/8120	Mensola in profilo di alluminio 100x80x2700	CAD	245,62
773/8130	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3200	CAD	283,40
773/8140	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3400	CAD	364,46
773/8150	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3700	CAD	320,49
773/8160	Mensola in profilo di alluminio 100x80x4200	CAD	371,57
773/8170	Mensola in profilo di alluminio 100x80x4700	CAD	398,02
773/8180	Mensola in profilo di alluminio 100x80x5200	CAD	440,85
773/8190	Mensola in profilo di alluminio 100x80x5700	CAD	526,91
773/8200	Mensola in profilo di alluminio 100x80x6200	CAD	570,58
773/8210	Tirante di poligonazione L=1100 mm per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	CAD	42,83
773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14-16	CAD	68,89
773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18-20	CAD	71,80
773/8240	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 22-24	CAD	122,18
773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16	CAD	61,72
773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20	CAD	65,50
773/8270	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 22 - 24	CAD	115,88
773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250	CAD	110,84
773/8290	Attacco della mensola alla traversa UPN 160	CAD	66,75
773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250	CAD	106,53
773/8310	Attacco del tirante alla traversa UPN 160	CAD	59,51
773/8320	Tirante di poligonazione L=1150 mm per sospensioni orizzontale con profilo di alluminio	CAD	50,14
773/8330	Attacco a forcilla del tirante mensola-palo su mensola orizzontale in alluminio - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	37,79
773/8340	Tirante mensola-palo variabile L = 900+1500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	55,38
773/8350	Tirante mensola-palo variabile L = 1400+2000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	63,26
773/8360	Tirante mensola-palo variabile L = 1900+2500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	70,42
773/8370	Tirante mensola-palo variabile L = 2400+3000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	82,11
773/8380	Tirante mensola-palo variabile L = 2900+3500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	86,77
773/8390	Tirante mensola-palo variabile L = 3400+4000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	100,47
773/8400	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 1100+1700 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	117,14

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
773/8410	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 1600+2200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	128,00
773/8420	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 2100+3200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	143,91
773/8430	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 3100+4200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	163,56
773/8440	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 4100+5200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	182,64
773/8450	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 5100+6200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	201,53
773/8460	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 6100+7200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	245,06
773/8470	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 7100+8200 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	273,03
773/8480	Tirante mensola-palo di lunghezza variabile 800+1100 mm - Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 064 A	CAD	114,54
773/8490	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 700 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	45,34
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	1.037,42
773/8510	Tirante di poligonazione a scavalco L = 1100 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	75,69
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	1.345,97
773/8530	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 1250+1550 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	169,41
773/8540	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 1550+2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	151,65
773/8550	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2000+2450 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	183,65
773/8560	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2450+2900 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	191,25
773/8570	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2900+3350 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	166,87
773/8580	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 3350+3800 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	178,37
773/8590	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 3800+4250 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	181,19
773/8600	Tirante di poligonazione regolabile per fili inattivi L = 1550+2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	140,75
773/8610	Tirante di poligonazione regolabile per fili inattivi L = 2000+2450 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	139,25
773/8620	Tirante di poligonazione regolabile L = 1250+1550 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	141,07
773/8630	Tirante di poligonazione regolabile L = 1550+2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	123,07
773/8640	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 900 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	39,68
773/8650	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1100 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	59,20
773/8660	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1300 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	56,14
773/8670	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1500 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	61,06
773/8680	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 500 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	58,85
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	1.221,78
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	1.241,17
773/8710	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=450-550 per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.234,38
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	1.536,57
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	1.768,01
773/8740	Tirantino di poligonazione L=750 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	CAD	63,41
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	1.231,78
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	2.250,17
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	1.473,53

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.415,20
773/8790	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 mma scavalco	CAD	1.365,18
773/8800	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mm	CAD	1.528,16
773/8810	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con tiranti di polig. regolabili in corrispondenza dei deviatori per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2100+3200 mm con tenditore - con tiranti di polig. regolabili 1250+1550 mma scavalco	CAD	1.394,45
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	960,07
773/8830	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo per rettilineo 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	1.847,76
773/8840	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corde portanti in corrispondenza dei deviatori - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore	CAD	591,79
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	1.461,46
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	1.223,28
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	1.172,58
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	1.504,98
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	1.408,76
773/8900	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -DV- per corda portante in corrispondenza dei deviatori per binari secondari- Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore	CAD	595,86
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	1.003,40
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	1.244,59
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	975,61
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	1.157,34
773/8950	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -RT- per ritenuta di n° 1 filo di contatto nei deviatori 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	973,57
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	689,68
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	1.297,56
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	1.538,15
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	1.169,52
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	1.301,57
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	1.259,49
773/9020	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1600+2200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.136,73
773/9030	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -N- per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1100+1700 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.071,64
773/9040	Sospensione Tipo "N" per posti di RA in curve R>=500m - SOSP N [37/0A] S000 3kV	CAD	1.141,03
773/9050	Sospensione Tipo "N" per posti di RA in curve R>=500m - SOSP N [37/0B] S000 3kV	CAD	1.141,03
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	1.635,20
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	1.166,52

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.201,63
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	1.234,38
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	982,67
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	1.196,59
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	1.234,38
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	1.312,47
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	1.335,14
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	1.484,75
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	1.574,46
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	1.558,31
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	1.574,37
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	1.550,16
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	1.097,07
773/9210	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -IR- a ingombro ridotto h=450-550 per rettilineo e curve R>=500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100+4200 mm con tenditore - tiranti polig. L=1100 mm	CAD	1.367,68
773/9220	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=1100 mm	CAD	1.240,43
773/9230	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=1100 mm	CAD	1.104,36
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	1.357,31
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	1.359,82
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	1.281,60
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	1.142,20
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 mm a scavalco	CAD	1.299,54
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	1.394,24
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	800,55
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	692,50
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	913,19
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	975,78
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	1.152,23

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.172,36
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	1.370,36
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	1.431,90
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	1.355,45
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	1.141,62
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	1.327,64
773/9410	Sospensione a mensola orizzontale in alluminio Tipo -FS- per fili inattivi con D.R. maggiorata con 2 tiranti mensola-palo e contiranti 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	2.020,03
773/9420	Mensola in profilo di alluminio 100x80x6700	CAD	648,52
773/9430	Mensola in profilo di alluminio 100x80x7200	CAD	635,38
773/9440	Mensola in profilo di alluminio 100x80x7700	CAD	696,67
773/9450	Sospensione in alluminio Tipo "N" per linee a 3kVcc	CAD	877,62
773/9460	Sospensione in alluminio Tipo "FS" per posti di R.A. e TS per linee a 3kVcc	CAD	1.157,34
773/9470	Sospensione in alluminio a ingombro ridotto H=1100 per linee a 3kVcc	CAD	877,62
773/9480	Sospensione in alluminio tipo "IR" a ingombro ridotto per linee a 3kVcc	CAD	1.157,34
773/9490	Sospensione in alluminio tipo "IR" a ingombro ridotto per linee a 3kVcc	CAD	1.157,34
773/9500	Sospensione in alluminio Tipo "N" per linee a 3kVcc	CAD	877,62
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	1.138,07
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	947,37
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	1.026,90
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	956,28
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	1.404,82
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	1.184,38
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	1.201,63
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	962,90
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	1.218,19
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	1.159,41
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	1.286,04
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	1.622,45
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	1.659,68
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	1.409,37
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	1.259,57
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	986,25
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	973,53
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	1.853,16
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	1.034,38

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
773/9700	Sospensione Tipo IR" a ingombro ridotto H=1000-1100 per piena linea, Rettifilo e curve R≥500m SOSP IR [32/0A] C000 3kV	CAD	862,73
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	1.251,42
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	1.163,39
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	1.166,50
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	1.536,67
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	1.317,61
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	1.228,51
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	1.344,84
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	1.251,47
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	1.452,93
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	1.487,64
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	1.527,74
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	1.665,51
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	2.044,00
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	2.033,87
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	1.952,90
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	1.554,75
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	1.242,45
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	1.244,09
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	1.269,56
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	1.408,67
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	1.373,98
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	1.080,19
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	1.164,21
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	1.327,00
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	1.182,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.366,19
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	1.183,99
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	1.461,25
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	1.806,96
774/0010	PENDINO SMORZATORE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3kVcc e 25kVca.	CAD	100,31
774/0250	MORSETTO DI GIUNZIONE PER CORDE DI ACCIAIO DIAM. 10 MM MARCHE MS 177 - MS 178 - BF 101	CAD	5,51
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	44,46
774/0680	morsetto a cavalletto M10 per fune Ø 8+10 mm	CAD	4,58
774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692	CAD	6,40
774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	CAD	8,00
774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	CAD	4,22
774/1250	MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO PER INCROCIO MARCHE MS 876 - MS 853 - B 1391	CAD	16,06
774/1330	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE PER SOSPENSIONE IN GALLERIA MARCHE MS 881 - MS 864 - MS 777 - B 586	CAD	40,97
774/1340	MORSETTO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI GUARDIA AI PALI MARCA MS 862	CAD	4,01
774/1380	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE DIAM. 14 MM PER SOSPENSIONE DI GALLERIA AD INGOMBRO RIDOTTO MARCA MS 1224	CAD	63,15
774/1390	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER SOSPENSIONE DI GALLERIA MARCHE MS 884 - MS 885 - MS 886 - B 586	CAD	54,07
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	522,10
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	241,16
774/1530	MORSETTO DI SOSPENSIONE A METACENTRO COMPLETO DI FORCELLA DI ATTACCO V.776 (TIPO VOLPATO 773) - PER CATENA DOPPIA 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	43,19
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	196,64
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	189,35
774/1880	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 15,85 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	169,06
774/1890	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 19,38 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	285,91
774/1900	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	310,77
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	305,80
774/2100	MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 19,38	CAD	213,63
774/2110	MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 15,85	CAD	194,21
774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	CAD	9,55
774/2150	MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ	CAD	64,38
774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	CAD	9,34
774/2170	BARCETTA PER MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO - MARCA MS 1190	CAD	6,44
774/2190	PORTACUNEI PER MORSETTO GIUNTAFILO - MARCA MS 1190	CAD	0,64
774/2280	FORCELLA CON TIRANTE REGOLABILE PER PENDINO MARCA MS 1132	CAD	9,46
774/2300	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 22,8 MM.	CAD	189,35
774/2340	MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 22,80	CAD	199,06
774/2380	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 15,85 MM.	CAD	335,01
774/2390	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 19,38 MM.	CAD	349,58
774/2400	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 22,8 MM.	CAD	344,72
774/2410	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAMETRO DI 10,5 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	154,20
774/2420	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DI 10,5 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	115,64
774/2450	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA DIAM. 10,5mm PER NUOVE TIPOLOGIE DI SOSTEGNI PER LINEE PRIMARIE	CAD	197,57

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
774/2460	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAMETRO DI 10,5 MM PER LINEA PRIMARIA	CAD	142,15
774/2520	MORSETTO DI DERIVAZIONE TRA CORDE DI RAME TIPO F.S. - TIPO A (T) - FIG. III	CAD	350,55
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	410,22
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	395,30
774/2570	Morsetto portante ad una gola per corda portante da 120 mmq	CAD	35,48
774/2580	Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq	CAD	41,75
774/2590	MORSETTO BIFILARE DI MESSA A TERRA PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DA 10,5 MM.	CAD	50,60
774/2620	MORSETTO DI ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO MARCA T 114	CAD	6,95
774/2630	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER PUNTO FISSO MARCA MS 1222	CAD	181,94
774/2640	MORSETTO DI ORMEGGIO IN BRONZO PER CORDA DI RAME DA MMQ 86/100/120	CAD	2,44
774/2710	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SUPPORTO DI CORDE SOTTO L'ISOLATORE I 621 MARCA MS 1225	CAD	74,75
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	6,58
774/2730	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 0 PER FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 1211	CAD	5,08
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	11,63
774/2760	MORSETTO BIFILARE PER COLLEGAMENTO TREFOLE DI GUARDIA DIAM. 10,5 mm	CAD	96,38
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	15,32
774/2780	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 12 MM MARCHE MS 1110 - MS 1111 - MS 1112	CAD	14,03
774/2790	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 14 MM MARCHE MS 1117 - MS 1118 - MS 1112	CAD	12,79
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	16,21
774/2820	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO-ALLUMINIO SU FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 826	CAD	8,07
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	30,93
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	14,60
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	8,74
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	22,67
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	19,45
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	22,86
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	19,37
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	6,48
774/2950	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 100 MARCHE MS 1134 - MS 1135 - MS 1112	CAD	10,12
774/2960	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 150 MARCHE MS 1136 - MS 1137 - MS 1156	CAD	15,49
774/3000	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER CAVALOTTO DI CONTINUITÀ 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	18,35
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	16,14
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	17,76
774/3070	MORSETTO IN BRONZO -ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CAVO 1 X 120 DEL DISPOSITIVO A SEMICONDUOTTORE E CORDA DI COLLEGAMENTO FRA DUECONNESSIONI INDUTTIVE MARCA MS 1195	CAD	19,20
774/3100	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER INCROCIO DI CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1072 - MS 1071 - MS 1070 - MS1069	CAD	21,89
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	19,66
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	22,06
774/3260	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCHE MS 1201 - MS 1202 - MS 1203	CAD	21,96
774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204	CAD	8,21
774/3280	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206	CAD	8,54
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	14,74
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	19,87

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	24,49
774/3390	TERMINALE A CUNEO PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 MARCA MS 1220	CAD	28,30
774/3400	TERMINALE A CUNEO PER FUNI DI ACCIAIO DEL DIAM. DI MM 11 E DI MM 13 MARCA MS 1218	CAD	48,98
774/3410	TERMINALE A CUNEO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 16,45 MARCA MS 1219	CAD	39,73
774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	CAD	38,23
774/3430	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	CAD	38,45
774/3440	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	CAD	38,23
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	401,05
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	712,29
774/4020	MORSA PORTANTE CORDA DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. PASSANTE SU COLONNINO ISOLATO.	CAD	432,92
774/4030	MORSA PORTANTE CORDA DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. GIUNTATA SU COLONNINO ISOLATO.	CAD	486,05
774/4040	ELEMENTO DI RIDUZIONE CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM(MASCHIO) - CODOLO DEL DIAMETRO DI 30 MM(FEMMINA)	CAD	211,33
774/4050	MORSA DIRITTA 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	427,62
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	445,03
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	445,03
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 CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	CAD	397,79
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	534,53
774/4100	MORSA DIRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	CAD	395,75
774/4110	MORSA A 45° PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	CAD	395,75
774/4120	MORSA A 90° PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	CAD	401,05
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	395,75
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	522,10
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	401,05
774/4160	MORSA PORTANTE FISSA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	CAD	397,79
774/4170	MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	CAD	488,71
774/4180	MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	CAD	469,89
774/4190	MORSA PORTANTE SCORREVOLE E DI GIUNZIONE PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	CAD	619,06
774/4200	MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE ELASTICA DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	CAD	1.490,02
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	459,50
774/4220	MORSA PORTANTE FISSA PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	552,45
774/4230	MORSA PORTANTE FISSA E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	658,84
774/4240	MORSA PORTANTE OSCILLANTE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	552,45
774/4250	MORSA PORTANTE OSCILLANTE E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	534,53
774/4260	MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	543,54
774/4270	MORSA PORTANTE SCORREVOLE DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	534,53
774/4280	TERMINALE DI ESTREMITÀ DI TIPO INTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	401,05
774/4290	TERMINALE DI ESTREMITÀ DI TIPO ESTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	401,05
774/4300	CONTRAPPESO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	733,42
774/4310	MORSA DI GIUNZIONE A 90° PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	671,27
774/4320	MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE A 90° PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	CAD	919,89
774/4330	MORSA DIRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	CAD	870,16
774/4340	MORSETTO BIFILARE PER ACCOPPIAMENTO TUBO ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	CAD	231,07

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
774/4350	MORSETTO BIFILARE PER ACCOPPIAMENTO CORDA ACSR DEL DIAMETRO DI 22,8 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	CAD	231,07
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	211,20
774/4370	MORSA DI AMARRO A 110° PER CONDUTTORE PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	CAD	538,93
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	919,89
774/4390	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	CAD	154,20
774/4400	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	CAD	124,24
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	142,15
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	212,03
774/4430	MORSETTO DI MESSA A TERRA BIFILARE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	CAD	55,42
774/4440	MORSETTO BIFILARE PER COLLEGAMENTO TREFOLI DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	CAD	55,42
774/4450	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE DI ALL.-ACC. Ø 31,5 mm PER LP A 132-150 KV (ULP 022-14)	CAD	298,34
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	347,94
774/4470	MORSETTO DI SOSPENSIONE ANTISCORRIMENTO PER FUNE DI GUARDIA A ZINCATURA MAGGIORATA Ø 11,5 mm (ULP 022-16)	CAD	919,89
774/4480	MORSETTO DI SOSPENSIONE CARDANICA PER CONDUTTORE DI ALL.-ACC. Ø31,5 mm (ULP 022-17)	CAD	1.218,23
774/4490	MORSA DI AMARRO A BULLONI PER FUNE DI GUARDIA A ZINCATURA MAGGIORATA Ø 11,5 mm (ULP 022-18)	CAD	242,76
774/4500	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI Ø 31,5-31,5 mm) (ULP 022-19)	CAD	407,84
774/4510	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI Ø 31,5-36 mm) (ULP 022-19)	CAD	436,97
774/4520	MORSETTO BIFILARE CON SERRAGGIO A BULLONE (Ø 31,5-36 mm) ULP 022-21)	CAD	231,07
774/4530	MORSETTO BIFILARE CON SERRAGGIO A BULLONE (Ø 31,5-31,5 mm) (ULP 022-21)	CAD	231,07
774/4540	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI IN ALL.-ACC. Ø 31,5 mm (ULP 022-26)	CAD	223,34
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	135,95
774/4560	MANICOTTO DI RIPARAZIONE PER CONDUTTORI IN ALL.-ACC. Ø 31,5 mm (ULP 022-28)	CAD	235,48
774/5460	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 15,85 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	277,44
774/5470	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 19,38 MM. PER LINEA PRIMARIA	CAD	294,78
774/5480	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 22,8 MM.	CAD	309,64
774/5980	MORSETTO PORTANTE PER 1 CORDA DI ALIMENTAZIONE DA 155+230 MM² SU ISOLATORE PORTANTE.	CAD	38,27
774/5990	MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155+230 MM² SU ISOLATORE PORTANTE.	CAD	45,22
774/6000	Morsetto di sospensione per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm	CAD	17,78
774/6580	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO T.E. MARCA MS 1227	CAD	100,51
775/0610	FERMI A CAVALLOTTO PER TUBO DA MM. 27 - DIS. E. 4217 MARCHE P.I. 803 B . 1226	CAD	35,96
775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571	CAD	62,24
775/0700	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1570	CAD	61,31
775/0710	BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO MARCA PI 1597	CAD	253,75
775/0720	BRACCIO DI POLIGONAZIONE MAGGIORATO MARCA PI 1610	CAD	226,56
775/0730	BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO DI TIPO MAGGIORATO MARCA PI 1611	CAD	287,87
775/0740	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RINFORZATO	CAD	276,28
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	194,04
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	212,70
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	197,50
775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549	CAD	16,53
775/2090	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1550	CAD	69,58
775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390	CAD	18,66
775/2260	PERNO PORTA ISOLATORE PER ALIMENTATORE MARCA PI 1391	CAD	23,99
775/2290	ATTACCO AD OCCHIOLO PER UN TIRANTINO DI POLIGONAZIONE MARCA PI 1588	CAD	20,00
775/2310	FORCELLA A 90°	CAD	42,65
775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601	CAD	35,98
775/2350	PERNOTTO SPECIALE PER COLLEGAMENTO DEI MORSETTI, PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A BOTTONE, SU TIRANTINI O PUNTONI CON ESTREMITÀ PIATTA, MARCA PI 1605	CAD	19,52
775/2360	FORCELLA CON ORBITA UNEL 39162 MARCHE PI 1568 - I 547	CAD	29,32
775/2380	FORCELLA CON BOTTONE UNEL 39161 MARCHE PI 1569	CAD	21,86

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
775/2520	PROLUNGA PER ORMEGGIO L=150mm	CAD	101,57
775/2680	STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE PER ISOLATORE I 621 MARCHE PI 1542 - PI 1173	CAD	40,26
775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173	CAD	50,91
775/2700	STAFFA PER DUE ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1581- PI1582 - PI 1583	CAD	180,73
775/3330	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1300 MARCHE PI 1365 - B 588	CAD	51,97
775/3340	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1500 MARCA PI 1366 - B 588	CAD	58,90
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	50,65
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	122,62
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	128,74
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	136,21
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	137,68
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	149,27
775/3430	TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO L = 900 MM MARCA PI 1559 - B 588	CAD	46,11
775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602	CAD	42,12
775/3530	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE I = 1100 MM MARCA PI 1603	CAD	45,31
775/3570	TRAVERSA TIPO A PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1608	CAD	82,63
775/3580	TRAVERSA TIPO B PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1609	CAD	85,30
775/3590	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1604	CAD	45,18
775/3600	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1612	CAD	44,51
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 CAPACITÀ 132-150 KV.	CAD	433,69
775/7850	RACCORDO ALLUNGATO A BOTTONE CON OCCHIELLO E PIANO DI ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39206 (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	62,64
775/7860	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 60X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	35,85
775/7870	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 80X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	40,63
775/7880	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 100X21,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	40,63
775/7890	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 100X21,5X21,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	40,63
775/7900	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 301X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	59,74
775/7910	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 469X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	100,35
775/7920	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 600X21,5X21,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	119,46
775/7930	BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	250,88
775/7940	GIOCO ESTREMITÀ PER MENSOLA ISOLANTE CON TIRANTE RIGIDO E CON TIRANTERIA A "V" (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	1.051,24
775/7950	GIOCO DI SUPPORTO PER MORSETTO DI SOSPENSIONE CARDANICO (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	860,10
775/7970	GIOCO TRIANGOLARE 400/210 CEI-UNEL 39220 (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	100,35
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	45,41
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	131,42
775/8000	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOKBRIDGE PER CONDUTTORE DI ALLUMIO-ACCIAIO ø 31,5mm (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	458,27
775/8010	ELEMENTI DI CONTRAPPESO VERTICALE DA 50 KG (ELETTRODOTTI TIPO C)	CAD	408,56
775/8030	BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI D'ANGOLO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITÀ A 132-150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	1.063,20
775/8060	STAFFA DRITTA CON BULLONE GRANDEZZA 20 (MAGGIORATA)(ELETTRODOTTI TIPO C)	CAD	84,33
775/8070	PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE CON BULLONI(MAGGIORATO)(ELETTRODOTTI TIPO C ,D)	CAD	252,99
775/8080	BULLONI CON ROSETTA PIANA E COPIGLIA (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	14,09
775/8090	BULLONI CON ROSETTA PIANA E COPIGLIA (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	CAD	19,11
775/8100	GIOCO TRIANGOLARE PER LA BIFORCAZIONE DEL TREFOLO DI GUARDIA DI DIAMETRO DI 10,5 MM	CAD	90,79
775/8110	EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICI PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. - ISOLAMENTO IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE	CAD	2.156,41
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	2.235,92
775/8130	SFERA DI SEGNALAZIONE PER TREFOLO DI GUARDIA Ø 10,5 mm e 11,5 mm (ELETTRODOTTI TIPO A,B,C,D)	CAD	44,28
775/8140	TENDITORE FORCELLA-OCCHIELLO (TIPO A)	CAD	298,77
775/8150	TENDITORE FORCELLA-FORCELLA (TIPO B)	CAD	320,45
775/8160	ELEMENTO DI GUIDA E SUPPORTO PER CONDUTTORE	CAD	998,68
775/8170	ASTA DI FISSAGGIO A TRE FORI PER CONTRAPPESI	CAD	97,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
775/8180	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE PER LINEA PRIMARIA A 66 KV	CAD	291,54
775/8190	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO PER LINEA PRIMARIA A 66 KV	CAD	339,73
775/8200	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE PER LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV	CAD	407,19
775/8210	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO PER LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV	CAD	421,64
775/8220	DISPOSITIVO DI GUARDIA DEL TIPO A RACCHETTA PER CATENE DI ISOLATORI PER LINEE PRIMARIE A 132-150 KV	CAD	52,56
775/8230	STAFFA DRITTA CEI-UNEL 39202 CON BULLONE PER LINEA PRIMARIA	CAD	30,80
775/8240	STAFFA A 90 GRADI CEI-UNEL 39203 CON BULLONE PER LINEA PRIMARIA	CAD	38,55
775/8250	RACCORDO AD ORBITA CON OCCHIELLO E PIANO DI ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39216 PER LINEA PRIMARIA	CAD	45,31
775/8260	RACCORDO A BOTTONE E PIANO D ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39206 PER LINEA PRIMARIA	CAD	43,37
775/8270	GIOGO TRIANGOLARE 330/120 CEI-UNEL 39220 PER LINEA PRIMARIA	CAD	69,05
775/8280	RACCORDO FORCELLA-BOTTONE CEI-UNEL 39210 PER LINEA PRIMARIA	CAD	30,60
775/8290	RACCORDO ORBITA FORCELLA CEI-UNEL 39217 CON BULLONE GRANDEZZA 16	CAD	39,74
775/8300	RACCORDO FORCELLA-FORCELLA A 90° CON BULLONI GRANDEZZA 16	CAD	72,28
775/8310	PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE TIPO ENEL CON BULLONI	CAD	122,88
775/8320	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=60mm	CAD	100,35
775/8330	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=100mm	CAD	90,79
775/8340	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI	CAD	69,30
775/8350	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5 E 21,5mm L=100mm	CAD	57,34
775/8360	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=639mm	CAD	188,76
775/8370	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=659mm	CAD	162,46
775/8380	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=160mm	CAD	59,74
775/8390	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=240mm	CAD	93,19
775/8400	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=320mm	CAD	95,57
775/8410	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=400mm	CAD	109,90
775/8420	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=480mm	CAD	114,68
775/8430	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=560mm	CAD	138,57
775/8440	ELEMENTI DI CONTRAPPESO VERTICALE DA 25 KG	CAD	255,65
775/8450	EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICO PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132 - 150 KV - ISOLAMENTO DI TIPO NORMALE	CAD	2.456,08
775/8460	EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICO PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV - ISOLAMENTO DI TIPO ANTISALE	CAD	2.532,53
775/8470	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=493mm	CAD	105,12
775/8480	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=513mm	CAD	117,08
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 CAPACITÀ 132-150 KV.	CAD	262,62
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 CAPACITÀ 132-150 KV.	CAD	532,48
775/8900	STAFFA DRITTA CEI-UNEL 39233 CON BULLONE GRANDEZZA 20 (ELETTRODOTTI TIPO "C,D")	CAD	38,55
775/8910	ATTACCHI SPECIALI PER GIOCO DI ESTREMITÀ PER MENSOLA ISOLANTE CON TIRANTE A "V" (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	1.457,40
775/8920	BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI D'ANGOLO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITÀ A 132-150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D)	CAD	339,26
776/0010	Palo tipo LSU14a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.203,77
776/0020	Palo tipo LSU14b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.362,27
776/0030	Palo tipo LSU14c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.615,04
776/0340	Kit palo flangiato tipo LSU14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.173,46
776/0350	Kit palo flangiato tipo LSU14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.372,35
776/0360	Kit palo flangiato tipo LSU14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	3.016,98
776/0370	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 24 N.T. I.E. T.E. 64	CAD	301,34
776/0400	Kit palo flangiato tipo LSU16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.361,21
776/0410	Kit palo flangiato tipo LSU16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.603,06
776/0420	Kit palo flangiato tipo LSU16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	3.075,62
776/0430	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 26	CAD	640,23
776/0440	Kit palo flangiato tipo LSU18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.687,39
776/0450	Kit palo flangiato tipo LSU18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.961,06
776/0460	Kit palo flangiato tipo LSU18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	3.795,18
776/0480	Kit palo flangiato tipo LSU20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	2.994,14
776/0510	Kit palo flangiato tipo LSU20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	3.303,15
776/0550	Kit palo flangiato tipo LSU20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	4.253,89
776/0590	Kit palo flangiato tipo LSU22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	3.471,80

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
776/0610	Kit palo flangiato tipo LSU22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	3.829,81
776/0650	Kit palo flangiato tipo LSU22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	4.867,65
776/0670	Kit palo flangiato tipo LSU24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	4.305,36
776/0920	Kit palo flangiato tipo LSU24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	4.775,80
776/0930	Kit palo flangiato tipo LSU24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in alluminio	CAD	5.627,06
776/0950	SOSTEGNO PORTAFARO A PANNELLO MOBILE TIPO "MINILUX"	CAD	4.849,27
776/0960	TORRE FARO POLIGONALE A CORONA MOBILE DA 25 M COMPRENSIVO DI DIME DI FONDAZIONE PER TORRI FARO A CORONA MOBILE.	CAD	17.167,18
776/1000	PALINA DA MARCIAPIEDE TIPO M 41 DA 6 M	CAD	225,85
776/1140	Kit palo flangiato tipo LSU14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	2.103,45
776/1150	Kit palo flangiato tipo LSU14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	2.376,33
776/1160	Kit palo flangiato tipo LSU14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.000,47
776/1170	Kit palo flangiato tipo LSU16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	2.579,28
776/1180	Kit palo flangiato tipo LSU16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	2.622,92
776/1190	Kit palo flangiato tipo LSU16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.327,49
776/1420	Kit palo flangiato tipo LSU18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	2.618,97
776/1430	Kit palo flangiato tipo LSU18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.189,94
776/1440	Kit palo flangiato tipo LSU18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.785,22
776/1600	Palo flangiato tipo LSU-14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.349,25
776/1610	Palo flangiato tipo LSU-14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.522,24
776/1620	Palo flangiato tipo LSU-14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.836,49
776/1630	Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.556,83
776/1640	Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.767,29
776/1650	Palo flangiato tipo LSU-16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.124,79
776/1660	Palo flangiato tipo LSU-18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.871,08
776/1670	Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.107,49
776/1680	Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.542,83
776/1690	Palo flangiato tipo LSU-20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.124,79
776/1700	Palo flangiato tipo LSU-20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.395,79
776/1710	Palo flangiato tipo LSU-20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.891,67
776/1720	Palo flangiato tipo LSU-22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.381,38
776/1730	Palo flangiato tipo LSU-22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.686,98
776/1740	Palo flangiato tipo LSU-22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	3.263,58
776/1750	Palo flangiato tipo LSU-24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.857,08
776/1760	Palo flangiato tipo LSU-24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	3.214,57
776/1770	Palo flangiato tipo LSU-24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	3.860,37
776/1780	Kit palo flangiato tipo LSU20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.238,06
776/1790	Kit palo flangiato tipo LSU20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.236,32
776/1800	Kit palo flangiato tipo LSU20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	4.246,13
776/1810	Palo tipo LSU16a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.384,69
776/1820	Palo tipo LSU16b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.574,61
776/1830	Palo tipo LSU16c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.917,03
776/1840	Kit palo flangiato tipo LSU22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.587,28
776/1850	Kit palo flangiato tipo LSU22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	3.990,51
776/1860	Kit palo flangiato tipo LSU22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	4.752,17
776/1870	Kit palo flangiato tipo LSU24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	4.192,08
776/1880	Kit palo flangiato tipo LSU24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	4.300,82
776/1890	Kit palo flangiato tipo LSU24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto con mensola orizzontale in acciaio	CAD	5.513,78
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	4.591,25
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	562,17
776/2840	Trave MEC "tipo C/14" / Luce asse pali 14 m	CAD	7.157,27
776/2850	Trave MEC "tipo C/15" / Luce asse pali 15 m	CAD	7.536,13
776/2860	Trave MEC "tipo C/16" / Luce asse pali 16 m	CAD	7.917,27
776/2870	Trave MEC "tipo C/17" / Luce asse pali 17 m	CAD	8.296,13
776/2880	Trave MEC "tipo C/18" / Luce asse pali 18 m	CAD	8.677,28
776/2890	Trave MEC "tipo C/19" / Luce asse pali 19 m	CAD	9.056,14

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
776/2900	Trave MEC "tipo C/20" / Luce asse pali 20 m	CAD	9.437,28
776/2910	Trave MEC "tipo C/21" / Luce asse pali 21 m	CAD	9.816,14
776/2920	Trave MEC "tipo C/22" / Luce asse pali 22 m	CAD	10.197,28
776/2930	Trave MEC "tipo C/23" / Luce asse pali 23 m	CAD	10.576,15
776/2940	Trave MEC "tipo C/24" / Luce asse pali 24 m	CAD	10.626,36
776/2950	Trave MEC "tipo C/25" / Luce asse pali 25 m	CAD	10.993,80
776/2960	Trave MEC "tipo C/26" / Luce asse pali 26 m	CAD	11.363,54
776/2970	Trave MEC "tipo C/27" / Luce asse pali 27 m	CAD	11.730,99
776/3000	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	CAD	6.843,38
776/3010	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	CAD	8.696,88
776/3020	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	CAD	9.901,73
776/3030	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	CAD	13.273,11
776/3040	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	CAD	14.277,24
776/3050	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	CAD	16.139,49
776/3060	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	10.885,83
776/3070	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	12.899,47
776/3080	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	15.185,62
776/3090	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	18.440,80
776/3100	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	21.362,88
776/3110	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN8+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	23.921,55
776/3120	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	14.549,75
776/3130	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	17.290,12
776/3140	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	20.333,32
776/3150	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	26.404,56
776/3160	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	28.660,42
776/3170	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN15+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	32.051,87
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	14.383,21
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	17.123,62
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	20.388,26
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	26.238,04
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	28.493,90
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	31.885,29
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	14.216,68
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	16.957,06
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	20.000,20
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	26.071,49
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	28.327,34
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	31.718,76
776/3300	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	19.485,48
776/3310	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+0 EQUIPAGGIATO DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	23.058,55
776/3320	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	26.858,73
776/3330	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	33.020,81
776/3340	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	35.469,29
776/3350	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA30+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	42.468,32
776/3360	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60-3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	27.070,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
776/3370	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60±0 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	25.533,19
776/3380	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+3 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	37.138,94
776/3390	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+6 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	46.404,79
776/3400	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+9 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	53.157,33
776/3410	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PA60+12 EQUIPAGGIATO CON 3 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	59.455,65
776/3420	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	8.872,18
776/3430	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	10.492,20
776/3440	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	12.293,85
776/3450	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	17.199,27
776/3460	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	17.199,27
776/3470	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	19.197,83
776/3480	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	11.082,64
776/3490	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	13.172,01
776/3500	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	15.443,03
776/3510	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	19.046,42
776/3520	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	21.953,29
776/3530	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB8+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	24.587,72
776/3540	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	14.746,56
776/3550	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	17.592,92
776/3560	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	20.742,10
776/3570	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	25.390,14
776/3580	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	29.341,75
776/3590	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	32.793,73
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	21.408,27
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	25.253,86
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	29.160,07
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	35.397,85
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	40.394,12
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	40.394,12
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	30.386,42
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	35.942,88
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	45.072,45
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	51.915,81
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	59.228,56
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	70.356,61
776/3720	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	10.764,70
776/3730	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	12.975,18
776/3740	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	15.094,78
776/3750	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	18.622,50
776/3760	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	21.408,27
776/3770	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	CAD	24.178,94

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
776/3780	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	20.817,81
776/3790	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	21.665,67
776/3800	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	24.557,44
776/3810	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	29.538,58
776/3820	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	33.353,89
776/3830	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	37.093,54
776/3840	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	25.692,96
776/3850	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	29.599,14
776/3860	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	35.958,04
776/3870	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	40.757,47
776/3880	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	45.148,12
776/3890	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	53.172,46
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	25.193,37
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	29.099,51
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	35.458,40
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	40.257,83
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	44.648,49
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	52.672,80
776/3960	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	31.870,15
776/3970	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	38.970,91
776/3980	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	43.997,50
776/3990	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	50.840,87
776/4000	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	58.698,65
776/4010	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	65.072,66
776/4020	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	49.266,25
776/4030	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	61.287,62
776/4040	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	68.191,58
776/4050	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	77.003,19
776/4060	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	91.023,00
776/4070	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	CAD	100.076,86
776/4100	Palo tipo LSU18a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.677,88
776/4110	Palo tipo LSU18b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.900,62
776/4120	Palo tipo LSU18c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.311,88
776/4130	Palo tipo LSU20a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	1.878,21
776/4140	Palo tipo LSU20b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.138,37
776/4150	Palo tipo LSU20c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.597,47
776/4160	Palo tipo LSU22a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.121,96
776/4170	Palo tipo LSU22b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.413,55
776/4180	Palo tipo LSU22c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	4.195,59
776/4190	Palo tipo LSU24a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.374,73
776/4200	Palo tipo LSU24b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.	CAD	2.628,89
776/4210	Palo tipo LSU24c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.	CAD	3.198,65
776/4220	Pilone di sostegno per Travi MEC con Luce da 27 m a 41 m	CAD	9.375,66
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	2.813,51
776/4240	Trave di ormeggio tipo T/39 Luce asse pilone L=27600 mm	CAD	35.252,30
776/4250	Trave di ormeggio tipo T/38 Luce asse pilone L=26400 mm	CAD	33.974,21
776/4260	Trave di ormeggio tipo T/37/ Luce asse pilone L=25200 mm	CAD	32.698,41
776/4270	Trave di ormeggio tipo T/36/ Luce asse pilone L=24000 mm	CAD	31.420,33
776/4280	Trave di ormeggio tipo T/35/ Luce asse pilone L=22800 mm	CAD	31.397,50
776/4290	Trave di ormeggio tipo T/34/ Luce asse pilone L=21600 mm	CAD	28.859,59
776/4300	Trave di ormeggio tipo T/33/ Luce asse pilone L=21600 mm	CAD	28.859,59
776/4310	Trave di ormeggio tipo T/32/ Luce asse pilone L=21600 mm	CAD	28.864,16

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
776/4320	Trave di ormeggio tipo T/31/ Luce asse pilone L=21600 mm	CAD	28.864,16
776/4330	Trave di ormeggio tipo T/30/ Luce asse pilone L=21600 mm	CAD	28.864,16
776/4340	Trave di ormeggio tipo T/29/ Luce asse pilone L=20400 mm	CAD	27.581,51
776/4350	Trave di ormeggio tipo T/28/ Luce asse pilone L=20400 mm	CAD	27.588,36
776/4360	Trave di ormeggio tipo T/27/ Luce asse pilone L=20400 mm	CAD	27.588,36
776/4370	Trave di ormeggio tipo T/26/ Luce asse pilone L=20400 mm	CAD	27.588,36
776/4380	Trave di ormeggio tipo T/25/ Luce asse pilone L=20400 mm	CAD	28.736,35
776/4390	Trave di ormeggio tipo T/24/ Luce asse pilone L=19200 mm	CAD	26.305,71
776/4400	Trave di ormeggio tipo T/23/ Luce asse pilone L=19200 mm	CAD	26.310,27
776/4410	Trave di ormeggio tipo T/22 / Luce asse pilone L=19200 mm	CAD	26.310,27
776/4420	Trave di ormeggio tipo T/21 / Luce asse pilone L=19200 mm	CAD	26.310,27
776/4430	Trave di ormeggio tipo T/20 / Luce asse pilone L=19200 mm	CAD	26.310,27
776/4440	Trave di ormeggio tipo T/19 / Luce asse pilone L=18000 mm	CAD	25.032,19
776/4450	Trave di ormeggio tipo T/18 / Luce asse pilone L=18000 mm	CAD	25.032,19
776/4460	Trave di ormeggio tipo T/17 / Luce asse pilone L=18000 mm	CAD	25.032,19
776/4470	Trave di ormeggio tipo T/16 / Luce asse pilone L=18000 mm	CAD	26.075,20
776/4480	Trave di ormeggio tipo T/15 / Luce asse pilone L=16800 mm	CAD	23.754,10
776/4490	Trave di ormeggio tipo T/14 / Luce asse pilone L=16800 mm	CAD	23.754,10
776/4500	Trave di ormeggio tipo T/13 / Luce asse pilone L=16800 mm	CAD	23.754,10
776/4510	Trave di ormeggio tipo T/12 / Luce asse pilone L=16800 mm	CAD	23.754,10
776/4520	Trave di ormeggio tipo T/11 / Luce asse pilone L=15600 mm	CAD	22.478,30
776/4530	Trave di ormeggio tipo T/10 / Luce asse pilone L=15600 mm	CAD	22.478,30
776/4540	Trave di ormeggio tipo T/9 / Luce asse pilone L=15600 mm	CAD	22.478,30
776/4550	Trave di ormeggio tipo T/8 / Luce asse pilone L=14400 mm	CAD	21.200,22
776/4560	Trave di ormeggio tipo T/7 / Luce asse pilone L=14400 mm	CAD	21.200,22
776/4570	Trave di ormeggio tipo T/6 / Luce asse pilone L=14400 mm	CAD	21.200,22
776/4580	Trave di ormeggio tipo T/5 / Luce asse pilone L=13200 mm	CAD	19.922,13
776/4590	Trave di ormeggio tipo T/4 / Luce asse pilone L=13200 mm	CAD	20.752,89
776/4600	Trave di ormeggio tipo T/3 / Luce asse pilone L=12000 mm	CAD	19.422,31
776/4610	Trave di ormeggio tipo T/2 / Luce asse pilone L=12000 mm	CAD	19.422,31
776/4620	Trave di ormeggio tipo T/1 / Luce asse pilone L=10800 mm	CAD	18.091,74
776/4630	Trave MEC "tipo A/41" / Luce asse piloni 41 m	CAD	28.514,97
776/4640	Trave MEC "tipo A/40" / Luce asse piloni 40 m	CAD	27.939,83
776/4650	Trave MEC "tipo A/39" / Luce asse piloni 39 m	CAD	26.698,26
776/4660	Trave MEC "tipo A/38" / Luce asse piloni 38 m	CAD	26.139,10
776/4670	Trave MEC "tipo A/37" / Luce asse piloni 37 m	CAD	25.579,94
776/4680	Trave MEC "tipo A/36" / Luce asse piloni 36 m	CAD	25.018,49
776/4690	Trave MEC "tipo B/35" / Luce asse piloni 35 m	CAD	24.459,33
776/4700	Trave MEC "tipo B/34" / Luce asse piloni 34 m	CAD	23.900,17
776/4710	Trave MEC "tipo B/33" / Luce asse piloni 33 m	CAD	23.368,40
776/4720	Trave MEC "tipo B/32" / Luce asse piloni 32 m	CAD	22.779,57
776/4730	Trave MEC "tipo B/31" / Luce asse piloni 31 m	CAD	22.220,40
776/4740	Trave MEC "tipo B/30" / Luce asse piloni 30 m	CAD	22.743,05
776/4750	Trave MEC "tipo B/29" / Luce asse piloni 29 m	CAD	22.186,17
776/4760	Trave MEC "tipo B/28" / Luce asse piloni 28 m	CAD	21.567,67
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	2.140,50
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	2.282,15
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	2.540,72
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	2.282,15
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	2.462,03
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	2.754,32
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	2.653,14
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	2.855,50
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	3.215,25
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	2.889,23
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	3.046,62
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	3.293,94

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3.754,87
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	3.372,64
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	3.664,93
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	4.047,17
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	3.754,87
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	4.069,65
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	2.102,28
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	2.248,43
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	2.518,24
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	2.248,43
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	2.428,30
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	2.720,59
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	2.630,66
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	2.833,02
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	3.192,76
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	2.585,69
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	3.035,37
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	3.271,46
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	3.664,93
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	3.305,19
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	3.575,00
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	3.934,74
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	3.642,45
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	3.957,23
776/6000	Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 9586mm, predisposto per l'installazione del sezionatorecontenente 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	98.766,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
776/6010	Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 8382mm, predisposto per l'installazione del sezionatorecontenente 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	95.138,18
776/6020	Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 9586mm, predisposto per l'installazione del sezionatorecontenente 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	81.853,12
776/6030	Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 8382mm, predisposto per l'installazione del sezionatorecontenente 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	78.225,05
779/0050	LIMITATORE DI TENSIONE DI TIPO UNIDIREZIONALE PER CIRCUITI DI TERRA DI PROTEZIONE TE PER LINEE A 3kVcc	CAD	895,40
779/0070	LIMITATORE DI TENSIONE STATICO PER GLI IMPIANTI A TERRA E RITORNO TE PER IL SISTEMA DI TRAZIONE A 3 KV CC.	CAD	1.217,56
779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72	CAD	85,30
779/0320	CONNESSIONI PER LE ROTAIE DEGLI SCAMBI - MARCHE T.91 B.1479	CAD	0,93
779/0370	PIASTRINA PER LE CONNESSIONI DELLE ROTAIE DEGLI SCAMBI - MARCA T.91	CAD	22,04
779/0380	CHIAVARDA PER LE CONNESSIONI DELLE ROTAIE DEGLI SCAMBI - MARCA B.1479	CAD	63,88
779/0480	VITE M 16 X 50 CON DADO E ROSETTE MARCA T 130	CAD	3,99
779/0510	VITE M12 x 50 CON DADI E ROSETTA MARCA T 158	CAD	3,99
779/0520	VITE M12 x 40 CON DADO E ROSETTA MARCA T 119	CAD	4,13
779/0550	VITE M12 x 55 CON DADI E ROSETTE MARCA T 128	CAD	4,26
779/0600	FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143	CAD	34,65
779/0670	ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	21,32
779/0680	ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	23,73
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 ILDOPO MONTAGGIO DEL KIT	CAD	464,20
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	139,21
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 DELKIT	CAD	198,80
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	0,54
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	1,06
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. 2CIAASCUNO MARCA C.R.23	CAD	0,39
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	138,55
779/7010	Morsa di amaro per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15 ,82 mm	CAD	36,21
779/7020	Flangia d'attacco su morsa di collegamento in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm	CAD	9,51
779/7030	Giunto per corda in alluminio-acciaio TACSR – Sez. 170 - Ø 15,82 mm	CAD	10,25
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	491,23
780/0010	Fornitura di Armadio Soccorso e Avvolgicavo	CAD	5.158,19
780/0020	Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 30 A)	CAD	21.975,43
780/0030	Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 50 A)	CAD	21.975,43
780/0050	Quadro di Piazzale (QdP - 1kV) per gallerie L > 1000 mt.	CAD	21.575,88
780/0060	Cassetta di derivazione di TIPO A-SX-610B (PMAE)	CAD	793,57
780/0070	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610B (PMAE)	CAD	793,57
780/0080	Cassetta di derivazione di TIPO B-SX-610B	CAD	222,20
780/0090	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610B	CAD	222,20
780/0100	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610B (PMAE)	CAD	872,93
780/0110	Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo	CAD	214,26
780/0120	Cassetta di derivazione di TIPO A-SX-611 A (PMAE)	CAD	848,29
780/0130	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-611 A (PMAE)	CAD	872,93
780/0140	Cassetta di derivazione di TIPO B-SX-611 A	CAD	246,01
780/0150	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-611 A	CAD	246,01
780/0160	n. 2 Quadro Front - End (QFE) + LFM e n. 1 Sistema di Supervisione SCADA	CAD	292.451,22
780/0170	QdP gallerie 500 <(><>> L <(><<)>= 1000m a 1 Dorsale	CAD	27.968,73
780/0180	QdP gallerie 500 <(><<>> L <(><<<)>= 1000m a 2 Dorsale	CAD	27.968,73
780/0190	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 10 kVA	CAD	6.502,95
780/0200	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 50 kVA	CAD	7.328,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
780/0210	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 70 kVA	CAD	8.920,74
780/0220	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 80 kVA	CAD	9.064,51
780/0230	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 10 kVA	CAD	1.877,77
780/0240	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 50 kVA	CAD	2.551,04
780/0250	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 70 kVA	CAD	2.996,37
780/0260	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 80 kVA	CAD	3.399,63
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	11.443,03
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	11.746,82
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	6.949,07
785/0230	BOBINE TIPO "C" PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ (1900 X 1500 X 520)	CAD	733,38
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	215,19
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	140,34
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	294,72
785/1030	Cartoncini di mm 190 x 190 per filtri pressa PASSA ALLA 794/063	CAD	0,15
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	5,05
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	5,03
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	5,05
785/1440	CORDA DI ALLUMINIO-ACCIAIO (ACSR) DEL DIAMETRO DI 31,5 MM (ACCIAIO TIPO 170)	KG	3,45
785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82	M	9,34
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	6,93
785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ.- DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN43138 - BZII	KG	24,87
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	350,60
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	287,02
785/7330	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 40/30 MM	KG	7,04
785/7340	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 100/86 MM	KG	7,04
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	1,79
785/7410	TREFOLO DI ACCIAIO ZINCATO 6,6-60 UNI 3701 AVENTE LE SEGUENTICARATTE- RISTICHE: 7 FILI DEL DIAM. DI MM. 2,2 - SEZIONE TOTALEDELLA 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	0,39
785/7420	CAVO SPECIALE DA 110 MMQ IN ACCIAIO ZINCATO DESTINATO AD INSTALLAZIONE IN GALLERIA PER GIUNTI ELETTRICI DIGICODE DELLE LINEE AV	M	21,05
785/7430	CAVO SPECIALE DA 110 MMQ IN ACCIAIO ZINCATO DESTINATO AD INSTALLAZIONI ALLO SCOPERTO PER GIUNTI ELETTRICI DIGICODE DELLE LINEE AV	M	17,46
785/7940	DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO A DISECCITAZIONE TIPO "ASDE 2" (N.B.: PASSA ALLA CAT. 794/106)	CAD	1.179,95
787/2020	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo A con: L= 1450+2250 mm, L1= 1000 mm, L2= 900 mm.	CAD	139,81
787/2030	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo B con: L= 2150+3250 mm, L1= 1700 mm, L2= 1200 mm.	CAD	154,92
787/2040	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo C con: L=850+1150 mm, L1= 400 mm, L2= 400 mm.	CAD	131,00
787/2050	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo Dcon: L= 1150+1750 mm, L1= 700 mm, L2= 700 mm.	CAD	131,00
787/2060	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo E con: L= 665+865 mm, L1= 250 mm, L2= 265 mm.	CAD	115,88
787/2070	Tirante fisso con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo Z con: L=500 mm, L1= 200 mm.	CAD	98,24
787/2080	Tirante fisso con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio Tipo V con: L=400 mm, L1= 100 mm.	CAD	103,29
787/2090	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=900 mm.	CAD	98,31
787/2100	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1200 mm.	CAD	122,21
787/2110	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1300 mm.	CAD	140,80
787/2120	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1500 mm.	CAD	154,09
787/2130	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=1700 mm.	CAD	185,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
787/2140	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=2200 mm.	CAD	192,61
787/2150	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=2700 mm.	CAD	264,35
787/2160	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=3200 mm.	CAD	252,39
787/2170	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=3700 mm.	CAD	294,90
787/2180	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=4200 mm.	CAD	336,08
787/2250	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo A con h= 360 mm, LT= 286 mm.	CAD	139,81
787/2260	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo B con h= 410 mm, LT= 359 mm.	CAD	139,81
787/2270	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo C con h= 460 mm, LT= 429 mm.	CAD	134,78
787/2280	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo D con h= 510 mm, LT= 500 mm.	CAD	139,81
787/2290	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo E con h= 560 mm, LT= 571 mm.	CAD	139,81
787/2300	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo F con h= 610 mm, LT= 642 mm.	CAD	139,81
787/2310	Braccio di poligonazione per mensola in lega di alluminio Tipo G con h= 710 mm, LT= 784 mm.	CAD	146,10
787/2320	Tirante di poligonazione a doppia piega, L= 1200 mm.	CAD	52,80
787/2330	Tirante di poligonazione a scavalco L= 1485 mm, h= 200 mm.	CAD	77,73
787/2340	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco, Tipo RC con pos.3 Tipo C: L=1278 mm, L1=1068 mm.	CAD	145,29
787/2350	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco, Tipo RA con pos.3 Tipo A: L=1628 mm, L1=1418 mm.	CAD	152,05
787/2360	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco, Tipo RB con pos.3 Tipo B: L=1878 mm, L1=1668 mm.	CAD	166,47
787/2380	Attacco regolabile della mensola al palo LS18.	CAD	245,62
787/2390	Attacco della mensola al supporto pendulo 100x250.	CAD	129,73
787/2400	Attacco del tirante al supporto pendulo 100x250.	CAD	123,44
787/2410	Attacco della mensola al supporto pendulo 65x250.	CAD	125,67
787/2420	Attacco del tirante al supporto pendulo 165x250.	CAD	119,66
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	1.203,18
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	1.227,89
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	1.219,71
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	1.236,54
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	1.304,82
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	1.270,63
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	1.033,96
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	1.100,75
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	1.320,66
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	1.226,95
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	1.320,14
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	1.230,96
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	1.089,66
787/2560	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 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA oCOMPRESSA.	CAD	1.253,23
787/2570	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 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA.	CAD	1.305,31
787/2580	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 3200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA.	CAD	1.211,70
787/2590	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 3700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione TESA oCOMPRESSA.	CAD	1.240,41
787/2600	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 4200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=2150-3250 mm in configurazione COMPRESSA.	CAD	1.426,35
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	1.179,60
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	1.195,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.235,39
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	1.235,39
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	1.261,96
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	1.301,81
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	1.261,96
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	1.261,96
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	1.261,96
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	1.328,38
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	1.328,38
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	1.328,38
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	1.042,90
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	1.191,56
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	1.097,89
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	1.068,20
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	1.180,48
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	1.068,93
787/2790	Mensola in profilo 100x80xL in lega di alluminio con: L=2000 mm.	CAD	175,35
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	1.129,12
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	1.168,97
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	1.102,55
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	1.179,60
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	1.075,81
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	1.066,55
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	1.099,87
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	1.129,12
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	1.179,60
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	1.179,60
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	1.179,60

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.129,12
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	1.168,97
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	1.183,24
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	1.193,34
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	1.202,45
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	1.220,03
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	1.209,82
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	1.198,40
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	1.176,80
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	1.257,55
787/3010	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.192,73
787/3020	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.160,20
787/3030	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.193,64
787/3040	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.210,17
787/3050	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.186,73
787/3060	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.215,55
787/3070	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.111,94
787/3080	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendolo 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	1.096,28
787/3090	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 1200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=500 mm in configurazione TESA.	CAD	1.077,54
787/3100	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 1200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=400 mm in configurazione TESA.	CAD	980,87
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 configurazione TESA.	CAD	1.100,36
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	1.086,09
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	1.190,40
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	1.022,24
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	1.168,71
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	1.080,62
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	1.148,55

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
787/3180	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo 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	1.232,92
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	1.168,97
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	1.136,91
787/3210	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio su pendulo tipo NP (25 kV c.a.) con mensola da 1500 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=850-1150 mm in configurazione TESA.	CAD	1.142,34
787/3220	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatore 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	1.223,84
787/3230	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatore 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	1.311,45
787/3240	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatore 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	1.333,65
787/3250	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio per fili inattivi con ingombro e=1400 per deviatore 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	1.425,17
787/3260	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.301,81
787/3270	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.301,81
787/3280	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.301,81
787/3290	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.301,81
787/3300	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.208,82
787/3310	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.261,96
787/3320	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per deviatore 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	1.301,81
787/3330	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 con tirante di poligonazione a scavalco nei deviatore 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	1.235,39
787/3340	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 con tirante di poligonazione a scavalco nei deviatore 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	1.301,81
787/3350	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 con tirante di poligonazione a scavalco regolabile nei deviatore 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	1.434,65
787/3360	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e filo sollevato con tirante di poligonazione regolabile nei deviatore 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	1.321,73
787/3370	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e filo sollevato con tirante di poligonazione regolabile nei deviatore 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	1.321,73
787/3380	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e filo sollevato con tirante di poligonazione regolabile nei deviatore 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	1.288,52
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	1.130,51
787/3400	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco nei deviatore su pendulo tipi NeP z1, NeP z2 (25 kV c.a.) con mensola da 2200 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA.	CAD	1.301,81
787/3410	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco nei deviatore su pendulo tipi NeP z1, NeP z2 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1150-1750 mm in configurazione TESA.	CAD	1.301,81
787/3420	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazione regolabile a scavalco nei deviatore su pendulo tipi NeP z1, NeP z2 (25 kV c.a.) con mensola da 2700 mm, tirante mensola/palo con tenditore L=1450-2250 mm in configurazione TESA.	CAD	1.301,81

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
787/3430	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazine regolabile a scavalco neideviatoi 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	1.261,96
787/3440	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazine regolabile a scavalco neideviatoi 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	1.208,82
787/3450	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 e tirante di poligonazine regolabile a scavalco neideviatoi 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	1.235,39
787/3460	Sospensione normale a mensola orizzontale in alluminio con ingombro e= 1400 per fili inattivi S=400 e tiranti di poligonazine 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	1.248,67
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	1.013,71
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	1.301,81
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	1.328,38
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	1.202,15
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	1.244,20
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	1.213,46
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	1.340,32
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	1.286,11
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	1.355,64
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	1.195,54
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	1.195,54
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	1.301,81
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	1.301,81
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	1.195,54
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	1.195,54
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	1.196,03
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	1.344,51
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	1.215,46
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	1.215,46

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.215,46
787/3980	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio tipo di manutenzione, Tipo J con: L= 1600+2700 mm, L1= 1150 mm, L2 1200mm.	CAD	120,91
787/3990	Tirante a lunghezza variabile con regolazione ± 50 mm per mensola orizzontale in lega di alluminio tipo di manutenzione, Tipo D con: L= 1150+1750 mm, L1= 700 mm, L2 700mm.	CAD	125,96
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	1.069,15
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	1.124,67
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	1.320,66
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	1.214,55
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	1.263,90
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	1.455,98
790/1110	PULEGGIA DI RINVIO MARCA RA 208	CAD	186,59
790/1120	STAFFA CON OCCHIOLO PER PULEGGIA DI RINVIO MARCHE RA 200 - RA 201	CAD	61,31
790/1140	GUIDA TUBOLARE PER CONTRAPPESI MARCA RA 225	CAD	93,02
790/1150	ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. MM 215 MARCHE RA 244 - RA 245	CAD	81,93
790/1160	ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. DI MM 273 MARCHE RA 247 - RA 246	CAD	90,71
790/1170	ASTA PER CONTRAPPESI - L = MM 2100 MARCA RA 214	CAD	49,75
790/1180	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 160 MM MARCHE RA. 256 - RA 257	CAD	172,66
790/1190	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 215 MM MARCHE RA 242 - RA 243	CAD	181,44
790/1200	ATTACCO DELL'ASTA AL TUBO DI GUIDA DEI CONTRAPPESI MARCA RA 215	CAD	29,32
790/1210	SEGMENTO PER CONTRAPPESI IN GHISA DIAM. 220 MM MARCA RA 216	CAD	53,97
790/1220	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L=1300 MM MARCA RA. 373	CAD	46,82
790/1230	ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. 355,6 MM MARCHE RA 440 - RA 441	CAD	102,43
790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375	CAD	26,66
790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002	CAD	25,33
790/1280	PIASTRINE DI COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L=220 MM MARCA RA 437	CAD	37,58
790/1290	PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L=220 MM MARCA RA 371 - BF 461	CAD	25,33
790/1300	PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L = 150 MM MARCA RA 372 - BF 461	CAD	22,92
790/1320	STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 800 MM MARCHE RA 238 - RA 260	CAD	84,87
790/1330	STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 1300 MM MARCHE RA 241 - RA 181	CAD	108,27
790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434	CAD	53,04
790/1350	PIASTRINA PER COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L = 100 MM MARCA RA 436	CAD	21,32
790/1360	ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DIAM. 290 MM MARCHE RA 442 - RA 443	CAD	90,71
790/1480	ATTACCO SUPERIORE GUIDE TUBOLARI SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 377 - RA 378	CAD	169,72
790/1490	ATTACCO INFERIORE GUIDE TUBOLARE SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 382 - RA 383	CAD	237,03
790/1540	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGE AL PORTALE A 2 BINARI L = 100 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 187	CAD	29,32
790/1550	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 2 BINARI L = 810 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 192	CAD	39,71
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	29,32
790/1570	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 1500 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 193	CAD	53,18
790/1590	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 130 MARCHE RA 350 - RA 349	CAD	172,66
790/1600	ATTACCO SINISTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 392	CAD	35,98
790/1610	ATTACCO DESTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 393	CAD	34,65
790/1620	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 290 MARCHE AM 438 - 439	CAD	248,74
790/1660	PIASTRINA DOPPIA PER LA REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL TREFOLO CERAUNICO MARCA RA.202	CAD	22,12
790/1680	ASTA PER CONTRAPPESI - L = 1500 MM MARCA RA 418	CAD	32,25
790/1710	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 420	CAD	79,57
790/1720	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 160 MM MARCA RA 421	CAD	70,90
790/1730	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 422	CAD	69,03
790/1740	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE-DIAM. 290 MM MARCA RA 435	CAD	92,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
790/1860	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 402	CAD	171,93
790/1870	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 7200 MM MARCA RA 403	CAD	143,94
790/1880	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 24 MM CON OCCHIOLO - L = 8500 MM MARCA RA 404	CAD	245,22
790/1890	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 27 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 405	CAD	295,87
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	3.998,00
790/2170	ROSETTA 21 UNI 6592	CAD	0,35
790/2200	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 130 MM MARCA RA 259	CAD	102,43
790/2210	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 160 MM MARCA RA 249	CAD	114,13
790/2220	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 215 MM MARCA RA 248	CAD	140,46
790/2230	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 250 MM MARCA RA 429	CAD	161,54
790/2240	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 290 MM MARCA RA 430	CAD	172,66
790/2300	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 76,1 MM MARCA RA 180	CAD	36,60
790/2310	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.100 MM MARCA RA 431	CAD	43,90
790/2320	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.130 MM MARCA RA 424	CAD	46,82
790/2330	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.160 MM MARCA RA 423	CAD	52,67
790/2340	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 215 MM MARCA RA 205	CAD	61,45
790/2350	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 250 MM MARCA RA 432	CAD	67,31
790/2360	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 290 MM MARCA RA 433	CAD	70,23
790/2370	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 190 MM	CAD	55,60
790/2400	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 396	CAD	70,23
790/2410	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM.160 MM MARCA RA 395	CAD	76,09
790/2420	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 394	CAD	93,65
790/2430	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 250 MM MARCA RA 427	CAD	105,35
790/2440	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 290 MM MARCA RA 428	CAD	114,13
790/2500	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a un binario	CAD	9.893,74
790/2510	Attacco di n.2 o 4 corde aeree di alimentazione su portale di ormeggio	CAD	430,88
790/2520	Materiale per n.1 attacco inferiore e superiore guide tubolari su pilone e n.1 colonna di contrappesi	CAD	1.050,75
790/2530	Terminale tipo "P" per fune sintetica isolata - Diam. 11 mm	CAD	23,82
790/3000	ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 3 BINARI MARCHE RA 261 - 262 - 263 - BF 426	CAD	284,14
790/3010	ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 2 BINARI MARCHE RA 264 - 262 - 266 - BF 426	CAD	253,23
790/3110	STAFFA DI ATTACCO DELLE PULEGGE DI RINVIO SU PALO DIAM. MM. 160 MARCHE RA.343-RA.346	CAD	26,30
790/3150	ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 215 MM MARCHE RA 210 - RA 211	CAD	27,98
790/3160	ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 273 MM MARCHE RA 212 - RA 213	CAD	29,85
790/3170	790/3170 Fune diam. 8 mm (7x7x0,85) R >o= 3670 kg X8CrNi 1810 UNI EN 10088. NB: da richiedere pezzature multiple di 100 metri	M	1,53
790/3360	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO E TIRANTI A TERRA SU PALI PH	CAD	373,17
790/3370	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI PH	CAD	117,29
790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	63,97
790/3410	DOPPIA PIASTRINA L =150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	45,04
790/3420	DOPPIA PIASTRINA L =220 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	55,98
790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	239,23
790/3440	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	205,25
790/3450	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	170,60
790/3460	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	165,27
790/3470	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	159,94
790/3480	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	144,60
790/3490	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	143,94
790/3500	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	135,94
790/3510	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =2700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	131,94
790/3520	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =2550 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	125,28
790/3530	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =2400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	120,75
790/3540	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =2250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	111,01

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
790/3550	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =2100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	109,29
790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	109,29
790/3570	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =1850 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	101,29
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	97,29
790/3590	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	133,28
790/3600	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =3800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	106,23
790/3610	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3750 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	105,56
790/3620	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3650 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	103,96
790/3630	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3600 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	98,63
790/3640	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	98,63
790/3650	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	94,23
790/3660	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	95,96
790/3670	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =3350 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	89,70
790/3680	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =3300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	89,29
790/3690	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	89,29
790/3700	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =3200 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	89,70
790/3710	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =3150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	95,03
790/3720	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	83,70
790/3730	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =3000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR -	CAD	82,77
790/3740	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	82,89
790/4000	ASTA PER CONTRAPPESI - L=1.400 MM	CAD	34,65
790/4010	ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L=260 MM	CAD	27,05
790/4060	ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 410 MM MARCA RA 367	CAD	29,05
790/4070	ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 170 MM MARCA RA 368	CAD	31,06
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	44,83
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	52,50
790/4310	PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFA E OCCHIOLO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA-MARCHE RA 200-201-208	CAD	239,89
790/4320	PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFA E TENDITORE PER REGOLAZIONE AUTOMATICA-MARCHE A 103-104-RA 200-207-2008	CAD	293,20
790/4330	PULEGGIA CON STAFFA PER PORTALE DI STAZIONE PT10	CAD	325,28
790/4340	PULEGGIA CON STAFFA PER PORTALE DI STAZIONE PT20	CAD	312,77
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	64,15
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	64,15
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	66,22
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	65,18
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	66,22
790/4400	TERMINALE AD OCCHIOLO PER DISPOSITIVO RIPRESA CONDUTTORE ORMEGGIATO PER LINEE DI CONTATTO A 3Kv c.c. e 25Kv c.a.	CAD	24,83
790/4500	TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	351,85
790/4510	TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARIO)	CAD	384,90
790/4520	ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	77,44
790/4530	ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	90,89
790/4540	ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	144,60
790/4550	ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	178,59
790/4560	ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	277,09
790/4570	ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	320,39
790/4580	TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	188,33
790/4590	TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	254,96
790/4600	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=370 (PER PORTALE A 1E 2 BINARI)	CAD	48,65
790/4610	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=865 (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	44,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
790/4620	ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	CAD	292,81
790/4630	ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)	CAD	335,32
790/5200	ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 290 MM	CAD	34,65
790/5210	ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 355,6 MM	CAD	44,11
790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	CAD	36,51
790/5380	PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)	CAD	32,12
790/5390	SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366	CAD	53,97
790/5400	ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	52,38
790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	41,72
790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304	CAD	317,33
790/5430	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI	CAD	373,17
790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	87,69
790/5450	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 kV DA 270 mm ² - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	31,99
790/5470	SUPPORTO TIPO 1 PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	418,88
790/5480	SUPPORTO TIPO 2 PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	CAD	432,88
790/5650	Attacco guide tubolari ai pali tipo LS-LSF 14 per 1 colonna di contrappesi	CAD	55,98
790/5660	Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 16 per 1 colonna di contrappesi	CAD	60,64
790/5670	Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 18 per 1 colonna di contrappesi	CAD	63,70
790/5680	Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 20 per 1 colonna di contrappesi	CAD	66,50
790/5690	Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 22 per 1 colonna di contrappesi	CAD	66,90
790/5700	Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 24 per 1 colonna di contrappesi	CAD	71,44
790/5710	Attacco per l'ormeggio regolato dei fili di contatto ai pali LSFP 16 tipo 5	CAD	325,72
790/5720	Attacco per l'ormeggio delle corde portanti ai pali LS/LSF 14 tipo 5	CAD	210,58
790/5730	Attacco per l'ormeggio delle corde portanti ai pali LSFP 16 tipo 6	CAD	199,65
790/5740	Attacco guide tubolari ai pali tipo LSFP 16 tipo 5	CAD	106,62
790/5770	Attacco per ormeggio semplice delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 215 mm	CAD	184,25
790/5780	Attacco per ormeggio semplice delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 290 mm	CAD	224,09
790/5790	Attacco binato per ormeggio delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 215 mm	CAD	262,42
790/5800	Attacco binato per ormeggio delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 290 mm	CAD	269,14
790/5900	Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio	CAD	56,77
790/6000	Terminale tipo "F" per fune sintetica isolata - Diam. 11 mm	CAD	26,47
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	499,26
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	472,33
790/6030	Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm	CAD	239,89
790/6040	Fascia a punta "tipo A" su portale di ormeggio	CAD	807,92
790/6050	Fascia a punta "tipo B" su pilone del portale di ormeggio	CAD	592,54
790/6060	Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1	CAD	9.729,21
790/6070	Attacco trave di ormeggio a luce variabile su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 2	CAD	14.820,39
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	75,70
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	80,90
790/6100	Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	80,90
790/6110	Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	740,75
790/6120	Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	161,80
790/6130	Attacco per cartellonistica T.E. su portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	39,18
790/6250	Pendulo tipo 1 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	1.777,11
790/6260	Pendulo tipo 3 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	1.979,03
790/6270	Pendulo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	1.902,93
790/6280	Pendulo tipo 4 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile	CAD	2.100,58
790/6290	Piastra singola per tiranti a terra tipo "TTA" / "TTB" / "TTC" piena linea allo scoperto e stazione	CAD	606,68
790/6300	Piastra doppia per tiranti a terra tipo "TTA" / "TTB" / "TTC" piena linea allo scoperto e stazione	CAD	1.213,08
790/6310	COMPLESSO PIASTRA DOPPIA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA	CAD	1.800,44
790/6320	COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA	CAD	1.089,16
790/6330	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC1x100 MODELLO (mm/Kg) 450/750	CAD	3.031,38
790/6340	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC1x100 MODELLO (mm/Kg) 750/750	CAD	3.515,07
790/6350	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP1x120 MODELLO (mm/Kg) 750/875	CAD	3.515,07
790/6360	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC1x100 MODELLO (mm/Kg) 750/1000	CAD	3.515,07
790/6370	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP1x120 MODELLO (mm/Kg) 650/1125	CAD	3.515,07
790/6380	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC1x150 O FC2X150 MODELLO (mm/Kg) 750/2000	CAD	4.357,06
790/6390	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP1x120 MODELLO (mm/Kg) 750/1500	CAD	3.941,98
790/6400	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP1x120 MODELLO (mm/Kg) 500/1380	CAD	3.515,07

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
790/6410	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC2x100 MODELLO (mm/Kg) 500/1500	CAD	3.515,07
790/6420	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP1x120 MODELLO (mm/Kg) 750/1380	CAD	3.941,98
790/6430	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP1x120 MODELLO (mm/Kg) 750/1500	CAD	3.941,98
790/6440	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC2x100 MODELLO (mm/Kg) 550/2000	CAD	3.941,98
790/6450	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP2x120 MODELLO (mm/Kg) 500/2250	CAD	4.357,06
790/6460	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP2x120 MODELLO (mm/Kg) 650/2250	CAD	4.357,06
790/6470	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP2x120 MODELLO (mm/Kg) 750/2250	CAD	5.017,75
790/6480	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP2x120 MODELLO (mm/Kg) 500/3000	CAD	4.357,06
790/6490	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC2x150 MODELLO (mm/Kg) 500/3750	CAD	5.017,75
790/6500	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FP2x120 MODELLO (mm/Kg) 750/3000	CAD	6.005,30
790/6510	DISPOSITIVO DI RA A MOLLA DI TIPO TENSOREX C+ PER CONDUTTORI FC2x150 MODELLO (mm/Kg) 750/3750	CAD	7.022,90
790/6670	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø160MM	CAD	246,16
790/6680	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø215,219MM	CAD	253,39
790/6690	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø225,229MM	CAD	258,68
790/6700	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø168,3MM	CAD	249,77
790/6710	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø280MM	CAD	273,01
790/6720	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø193,7MM	CAD	258,68
790/6730	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø244,5MM	CAD	265,78
790/6740	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø323,9MM	CAD	324,64
790/6750	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø267MM	CAD	312,25
790/6760	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø240MM	CAD	296,11
790/6770	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø290MM	CAD	315,73
790/6780	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø273MM	CAD	308,63
790/6790	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø300MM	CAD	315,73
790/6800	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø185MM	CAD	249,77
790/6810	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø300MM	CAD	319,35
790/6820	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø355,6MM	CAD	354,97
790/6830	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø285 MM	CAD	308,63
790/6840	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø203 MM	CAD	253,39
790/6850	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø254 MM	CAD	308,63
790/6860	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø360 MM	CAD	342,59
790/6870	ATTACCO TRC+ PER PALO M Ø130MM	CAD	226,54
790/6880	ATTACCO TRC+ ALLA GRAPPA IN GALLERIA INSTALLAZIONE STANDARD COLLARI DI FISSAGGIO ALLA GRAPPA 772/215 NON INCLUSI	CAD	196,20
790/6890	ATTACCO A MURO TENSOREX C+	CAD	144,44
790/6900	ATTACCO SINGOLO TRC+ PER PALO LS DA 18 A 24	CAD	206,92
790/6910	ATTACCO DOPPIO TRC+ PER PALO LS DA 18 A 24	CAD	215,82
790/6920	ADATTATORE PER PALO LS TRC+ ALTEZZA 498 mm	CAD	151,67
790/6930	ADATTATORE PER PALO LS TRC+ ALTEZZA 398 mm	CAD	144,44
790/6940	ATTACCO TRC + PER PORTALE TUBOLARE PT DIAMETRO TUBO PORTALE MM 88,9	CAD	196,20
790/6950	ATTACCO TRC + PER PORTALE TUBOLARE PT DIAMETRO TUBO PORTALE MM 76,1	CAD	192,72
790/6960	ATTACCO TRC + PER PORTALE TUBOLARE PT DIAMETRO TUBO PORTALE MM 108	CAD	196,20
790/6970	ATTACCO TRC + PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE [MM] 120x80	CAD	242,68
790/6980	ATTACCO TRC + PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE [MM] 150x150	CAD	269,39
790/6990	ATTACCO TRC + PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE [MM] 110x110	CAD	242,68
790/7000	ATTACCO TRC + PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE [MM] 100x65	CAD	242,68
790/7010	KIT TRASVERSALE TRC+ PER PORTALE TUBOLARE TIPO PORTALE O DIAMETRO TUBO MMPT 10-29	CAD	130,24
790/7020	KIT TRASVERSALE TRC+ PER PORTALE TUBOLARE TIPO PORTALE O DIAMETRO TUBO MMPT 20-21	CAD	151,67
790/7030	KIT TRASVERSALE TRC+ PER PORTALE TUBOLARE TIPO PORTALE O DIAMETRO TUBO MMØ108mm	CAD	258,68
790/7040	KIT TRASVERSALE TRC+ PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE 150x150	CAD	294,30
790/7050	KIT TRASVERSALE TRC+ PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE 120x80	CAD	273,01
790/7060	KIT TRASVERSALE TRC+ PER PORTALE TRALICCIATO DIMENSIONE ANGOLARE PORTALE 100x65	CAD	265,78
790/7070	ATTACCO TRC+ ALLA PALINA ø160 PER INSTALLAZIONE IN ORIZZONTALE NUMERO MOLLE TRC+ 2 e 3 molle	CAD	338,97
790/7080	ATTACCO ALLA GRAPPA PER INSTALLAZIONE IN ORIZZONTALE NUMERO MOLLE TRC+ 4 E 5 MOLLE	CAD	526,27
790/7090	ATTACCO TRC+ ALLA PALINA ø160 PER INSTALLAZIONE IN ORIZZONTALE NUMERO MOLLE TRC+ 4 e 5 molle	CAD	358,59
790/7100	ATTACCO ALLA GRAPPA PER INSTALLAZIONE IN ORIZZONTALE NUMERO MOLLE TRC+ 2 E 3 MOLLE	CAD	463,79
790/8020	SEGMENTI PER CONTRAPPESI IN GHISA DIAM. 270 MM MARCA RA 61	CAD	53,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
790/8150	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=9586 mm	CAD	17.611,52
790/8160	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=8382 mm	CAD	15.703,61
790/8200	Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a due binari	CAD	17.048,93
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	1.721,12
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	20,98
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	242,57
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	281,95
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	11,21
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	5,83
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	19,83
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	12,23
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	19,83
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	12,23
794/0070	Base per relè a 6 contatti di Segnalazione con cablaggio anteriore (per 794/9700 - 9710 - 9720 - 9730 - 9740)	CAD	35,23
794/0080	Base per relè a 6 contatti di Segnalazione con cablaggio posteriore (per 794/9700 - 9710 - 9720 - 9730 - 9740)	CAD	20,35
794/0090	Base per relè a 8 contatti di Comando con cablaggio anteriore (per 794/9790 - 9800 - 9810 - 9820)	CAD	72,27
794/0100	Base per relè a 8 contatti di Comando con cablaggio posteriore (per 794/9790 - 9800 - 9810 - 9820)	CAD	40,03
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	8.967,17
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	11.943,74
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	1.679,82
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	1.245,87
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	3.079,68
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	3.079,68
794/0620	CARTONCINI DI MM. 320X320, PER I FILTRI PRESSA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/102)	CAD	0,18
794/0630	CARTONCINI DI MM. 190X190, PER I FILTRI-PRESSA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/103)	CAD	103,54
794/0700	CASSETTA SUPERIORE COMPLETA DI ISOLATORE PASSANTE, PARTITORE RESISTIVO, FUSIBILE CERAMICO 794/6680, RADIATORE E VARISTORI.	CAD	2.394,81
794/0720	CASSETTA IN VETRORESINA PER IL CONTEGNO DI PARTITORI VOLTMETRICI PER RELE' RV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/090)	CAD	207,86
794/0830	CASSETTA IN VETRORESINA PER CONTEGNO DEL RELE' VOLTMETRICO PER DISPOSITIVI DI ASSERVIMENTO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLAVOCE 785/797)	CAD	172,16
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	1.563,05
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	1.031,76
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	124,32
794/0920	SISTEMA DI RILEVAZIONE VOLTMETRICA (RV) PER MONITORAGGIO E PROTEZIONE DELLE LINEE DI TRAZIONE 3 KV C.C.	CAD	2.890,91
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	5.473,16
794/0980	COMPLESSO PARTITORE VOLTMETRICO PER DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO CONTENUTO IN CASSETTA DI VETRORESINA (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/796)	CAD	372,14

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	201,82
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	559,41
794/1030	CONDENSATORE 10 MICROFARD 5000 V C.C. - V MAX = 22000 V C.C. - 30 AMP. COMUNE PER ARM. RADD. IRCL, IRCL (SECOWEST), AEG, ABB TRAZIONE (TIBB) E ANSALDO	CAD	289,96
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	260,14
794/1080	ASDE3-SE/P DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO TIPO ASDE3 VERSIONE PER MONTAGGIO A PARETE.	CAD	3.546,78
794/1090	ASDE3-SE/R DISPOSITIVO DI ASSERVIMENTO TIPO ASDE3 VERSIONE PER MONTAGGIO A RACK.	CAD	3.655,56
794/1100	APPARATO DI ASSERVIMENTO ASDE-FO TIPO 1 CON MORSETTIERA ASDE-FO	CAD	5.905,82
794/1110	APPARATO DI ASSERVIMENTO ASDE-FO TIPO 2 CON MORSETTIERA TIPO ASDE 3	CAD	6.046,43
794/1120	PIASTRA METALLICA PER IL MONTAGGIO A PARETE DI ASDE-FO TIPO 1 E TIPO 2	CAD	33,92
794/1130	INTERFACCIA IN FIBRA OTTICA PER RELE' VOLTMETRICO	CAD	2.404,51
794/1140	INTERFACCIA PER LA TRASFORMAZIONE DA FIBRA OTTICA IN COPPIA TELEFONICA E VICEVERSA	CAD	1.864,55
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	51.053,68
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	50.794,85
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	50.681,62
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	50.940,44
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	51.619,86
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	51.466,19
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	51.312,51
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	50.741,47
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	58.559,67
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	58.559,67
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	58.559,67
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	58.559,67
794/1330	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV. PER SSE MOBILI, CONFORMI PER QUANTO APPLICABILE ALLA N.T.	CAD	129.172,53
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	6.748,78
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	7.583,68
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	1.299,77

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
794/2290	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 3600 KW (N.B. MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/2640)	CAD	32.878,00
794/2300	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 5400 KW (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/265)	CAD	30.922,41
794/2310	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 3600 KW PER SSE MOBILI	CAD	38.079,75
794/2320	RADDRIZZATORI AL SILICIO DA 5400 KW PER SSE MOBILI	CAD	52.457,55
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	20.505,40
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	26.574,99
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	1.042,61
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	994,73
794/2490	RELE TEMPORIZZATORE MOD. Z (T3), RITARDATO ALL'ECCITAZIONE, CON SCALA 10 - 40 SECONDI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/189)	CAD	482,17
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	314,33
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	996,36
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	860,50
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	7.352,39
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	7.662,82
794/3120	SEZIONATORE TRIPOLARE A 66 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MANO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLAVOCE 785/312)	CAD	5.090,90
794/3130	SEZIONATORE TRIPOLARE A 66 KV. CON DISPOSIZIONE A FILA INDIANA COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/313)	CAD	7.352,39
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	10.853,70
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	12.168,67
794/3160	SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MANO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLAVOCE 785/316)	CAD	7.515,77
794/3170	SEZIONATORE TRIPOLARE A 132 KV. CON DISPOSIZIONE A FILA INDIANA COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/317)	CAD	8.822,86
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	9.639,79
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	10.293,34
794/3200	SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE AFFIANCATA CON LAME DI TERRA, COMANDO A MANO (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLAVOCE 785/320)	CAD	7.629,52
794/3210	SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. CON DISPOSIZIONE A FILA INDIANA COMANDO A MOTORE (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/321)	CAD	10.048,26
794/3240	SEZIONATORE TRIPOLARE A SEZIONAMENTO VERTICALE A 132 KV	CAD	30.250,44
794/3250	SEZIONATORE TRIPOLARE A SEZIONAMENTO VERTICALE A 150 KV	CAD	32.838,71
794/3330	SEZIONATORE TRIPOLARE A 150 KV. COMPLETO DI CASSA DI MANOVRA E COMANDO A MOTORE PER SSE MOBILI	CAD	23.994,54
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	426.563,39
794/3360	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO C 10 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/10,8 KV	CAD	431.365,00
794/3400	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO G 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/66/10,8 KV	CAD	705.490,50
794/3420	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO I 5 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/10,8 KV	CAD	128.691,88
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	411,76
794/3500	COMPLESSO DI SEZIONAMENTO SOTTOCARICO PER ESTERNO 3KV cc - 3KA - TIPO A ECCITAZIONE - DITTA COET COSTRUZIONE ELETTROTECNICHE	CAD	4.898,55
794/3510	COMPLESSO DI SEZIONAMENTO SOTTOCARICO PER ESTERNO 3KV cc - 3KA - TIPO A DISECCITAZIONE - DITTA COET COSTRUZIONE ELETTROTECNICHE	CAD	4.898,55
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	4.185,56
794/3700	SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE ESAPOLARE 12KV - 3000A PER CELLE RADDRIZZATORI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/690)	CAD	2.964,70
794/3760	SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE BIPOLARE 12KV - 3000A PER CELLE RADDRIZZATORI E SSE MOBILI (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/696)	CAD	1.811,76
794/3780	SEZIONATORI TETRAPOLARI IN CASSA STAGNA 500 V-250 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA CAT. 785/694 E 795/438)	CAD	494,12
794/3870	supporto per valvola fusibile tipo F.S. 4KV (tipo lungo) a dis. 484/0	CAD	125,04

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
794/3990	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER ESTERNO - PER RETI A TENSIONE NOMINALE DA 150 KV	CAD	7.851,69
794/4000	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO A PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 KV	CAD	7.694,44
794/4010	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO B PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	CAD	8.898,30
794/4020	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO C PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	CAD	9.457,75
794/4030	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO A2 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 KV	CAD	7.357,81
794/4040	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B1 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	CAD	9.008,90
794/4050	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B2 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	CAD	8.303,58
794/4060	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B3 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	CAD	8.303,58
794/4070	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C1 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	CAD	10.066,89
794/4080	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C2 PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	CAD	9.377,60
794/4090	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C3 PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	CAD	9.377,60
794/4100	PROTEZIONE TRIPOLARE MAX CORRENTE PER MONTAGGIO AD INCASSO E/O SPORGENTE (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/170)	CAD	1.471,95
794/4130	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO ANSALDO JRM31/UNIFICATO OTE	CAD	14.925,58
794/4150	INTERRUTTORI EXTRARAPIDI ANSALDO-JRM30/UNIFICATO OTE	CAD	14.409,65
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	10.987,31
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	13.439,04
794/4230	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO AEG SE 2000 CAM.D3	CAD	16.522,04
794/4240	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO AEG SE 3000 CAM.D3	CAD	18.024,10
794/4250	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO AEG SE 3000 CAM.D4	CAD	19.526,08
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	13.347,30
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	14.165,36
794/4280	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO 3kV UNIFICATO IR6040EVO	CAD	16.132,58
794/4310	Unità funzionali di tipo prefabbricato in carpenteria metallica per reparti a 3kVcc in corrente continua. Parte III: Alimentatore	CAD	70.789,02
794/4550	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI A 132/150 KV COMPLETI DI CONTASCATTI PER SSE MOBILI	CAD	19.901,58
794/4560	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132 KV - ANTI SALE- (CON SOSTEGNI)	CAD	9.592,37
794/4570	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV - ANTI SALE- (CON SOSTEGNI)	CAD	9.930,14
794/4580	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132KV	CAD	2.082,85
794/4590	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150KV	CAD	2.195,44
794/4600	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132KV - ANTI SALE	CAD	2.082,85
794/4610	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150KV - ANTI SALE	CAD	2.201,75
794/4620	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132 KV (CON SOSTEGNO)	CAD	9.592,37
794/4630	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV (CON SOSTEGNI)	CAD	9.930,14
794/4650	SUPPORTO PER I FUSIBILI DELLE VALVOLE DEI CIRCUITI VOLTOMETRICI PER AUTORICHIUDENTI (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/745)	CAD	64,75
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	8,00
794/4800	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER GLI IMPIANTI A 3KVcc	CAD	1.069,95
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	4.210,24
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	5.145,84
794/4930	SEZIONATORE AUTOSTRINGENTE BIPOLARE 12 KV - 3000 A PER CELLE ALIMENTATORI (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 793/863)	CAD	1.811,76
794/5020	RELE' MAGNETOTERMICI PER LA PROTEZIONE DEI TRASFORMATORI DEI SERVIZI AUSILIARI	CAD	1.444,15
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	1.091,52
794/5350	TELERUTTORI TIPO RL 16 (NB.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/205 E 795/535)	CAD	125,62
794/5560	DISPOSITIVO DI COLLEGAMENTO DEL NEGATIVO 3KV C.C. ALL'IMPIANTO DI TERRA DI SSE E CABINA TE	CAD	16.403,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	5.490,79
794/5860	VALVOLE PER TENSIONE CONTINUA 4 KV- 100 A (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/586)	CAD	447,27
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	1.018,69
794/6120	Relè tripolare massima corrente di fase e terra ultrarapido.	CAD	2.453,25
794/6160	RELE' A CARTELLINO MOD. MURATORI SI/3 SCATTO IN DISECCITAZIONE ALIM. 125 V CC CONTATTI 2 AP + 2 CH + 1 ELETTRON.- E 6974	CAD	104,49
794/6690	FUSIBILE DA 2A-3KV E SUPPORTI PER CIRCUITI VOLTMETRICI.	CAD	151,21
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	482,17
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	482,17
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	340.639,20
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	380.113,27
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	397.946,74
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	348.253,49
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	375.404,44
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	396.744,48
794/6860	Trasformatore trifase multitemensione 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	623.970,86
794/7910	Trasformatore di potenza MT/bt da 400 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV	CAD	15.211,43
794/7930	Trasformatore di potenza MT/bt da 800 kVA con isolamento in resina epossidica classe da 12 a 24 kV	CAD	15.091,62
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	29,35
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	29,35
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	40,16
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	40,16
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	31,19
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	55,11
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	58,20
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	69,01
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	69,02
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	66,09
794/9600	Relè istantaneo con Bobina a 24 Vcc, n° 2 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	CAD	29,35
794/9610	Relè istantaneo con Bobina a 110 Vcc, n° 2 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	CAD	29,35
794/9620	Relè istantaneo con Bobina a 132 Vcc, n° 2 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	CAD	40,16
794/9630	Relè istantaneo con Bobina a 144 Vcc, n° 2 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	CAD	40,16
794/9640	Relè istantaneo con Bobina a 230 Vca, n° 2 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	CAD	31,19
794/9650	Relè istantaneo con Bobina a 24 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	45,71
794/9660	Relè istantaneo con Bobina a 110 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	45,71
794/9670	Relè istantaneo con Bobina a 132 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	56,51
794/9680	Relè istantaneo con Bobina a 144 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	56,51
794/9690	Relè istantaneo con Bobina a 230 Vca, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	49,38
794/9700	Relè istantaneo con Bobina a 24 Vcc, n° 6 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0070, post.794/0080)	CAD	75,64

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
794/9710	Relè istantaneo con Bobina a 110 Vcc, n° 6 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0070, post.794/0080)	CAD	75,64
794/9720	Relè istantaneo con Bobina a 132 Vcc, n° 6 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0070, post.794/0080)	CAD	86,44
794/9730	Relè istantaneo con Bobina a 144 Vcc, n° 6 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0070, post.794/0080)	CAD	86,44
794/9740	Relè istantaneo con Bobina a 230 Vca, n° 6 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0070, post.794/0080)	CAD	81,10
794/9750	Relè bistabile con Bobina a 24 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060)	CAD	138,35
794/9760	Relè bistabile con Bobina a 110 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 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	138,35
794/9770	Relè bistabile con Bobina a 132 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 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	149,16
794/9780	Relè bistabile con Bobina a 144 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 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	149,16
794/9790	Relè bistabile con Bobina a 24 Vcc, n° 8 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0090, post.794/0100)	CAD	470,24
794/9800	Relè bistabile con Bobina a 110 Vcc, n° 8 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0090, post.794/0100)	CAD	470,24
794/9810	Relè bistabile con Bobina a 132 Vcc, n° 8 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0090, post.794/0100)	CAD	481,02
794/9820	Relè bistabile con Bobina a 144 Vcc, n° 8 contatti SPDT da 10 A, potere di interruzione: 0,5 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 5 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0090, post.794/0100)	CAD	481,02
794/9830	Relè temporizzato all'attrazione da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 24 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	173,91
794/9840	Relè temporizzato all'attrazione da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 110 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	173,91
794/9850	Relè temporizzato all'attrazione da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 132 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	184,72
794/9860	Relè temporizzato all'attrazione da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 144 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	184,72
794/9870	Relè temporizzato all'attrazione da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 230 Vca, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	173,91
794/9880	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 24 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	180,85
794/9890	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 110 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	180,85
794/9900	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 132 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	191,64
794/9910	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 144 Vcc, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	191,64
794/9920	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 a 3600 s, con Bobina a 230 Vca, n° 4 contatti SPDT da 5 A, potere di interruzione: 0,3 A a 132 Vcc con L/R=40 ms, 2 A a 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	CAD	180,85
794/9930	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 s, con Bobina a 132 Vcc, n° 2 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	98,80
794/9940	Relè temporizzato al rilascio da 0,1 s, con Bobina a 144 Vcc, n° 2 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	98,80
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	1,77
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	0,24
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	0,18
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	0,46
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	3,78
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	3,14
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	5,23
799/1200	LAMPADA AD INCANDESCENZA 12V 20W PER SEGNALI FERROVIARI - DURATA ANNUALE	CAD	26,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
799/1400	LAMPADA AD ALOGENO 12V 20W PER SEGNALI FERROVIARI - DURATA SEMESTRALE	CAD	23,98
799/1440	LAMPADE ALOGENE PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI 10V 50W - ATTACCO BA 15D //	CAD	3,08
801/0220	TELEFONO DA PIAZZALE B.L. AD UNA LINEA, IN CASSA STAGNA DI VETRORESINA COMPLETO DI SISTEMA DI FISSAGGIO DA PIANTANA	CAD	461,95
801/0230	ALIMENTATORE PER TELEFONO DA PIAZZALE B.L., DI DIMENSIONI NORMALIZZATE	CAD	229,42
801/0240	SCHEDA DI ALIMENTAZIONE, ATTA AD ALIMENTARE FINO A 10 TELEFONI B.L.	CAD	160,86
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	196,40
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	1.526,87
801/0920	STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 100 COPPIE (ART. 252 DITTA TRUCCO)	CAD	338,89
801/0930	STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 50 COPPIE (ART. 1656 DITTA TRUCCO)	CAD	173,14
801/0940	STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 30 COPPIE (ART. 406 DITTA TRUCCO)	CAD	103,60
801/0950	STRISCIA DI TERMINAZIONE, SEZIONAMENTO E PROTEZIONE PER CAVI IN P.V.C. A 20 COPPIE (ART. 407 DITTA TRUCCO)	CAD	109,78
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	45,43
801/1040	CORDONE QUADRIPOLORE 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	4,84
801/1050	CORDONE QUADRIPOLORE 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	7,25
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	1,32
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	5,32
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	5,50
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	1,32
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	5,50
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	5,50
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	2,32
801/2000	Apparato radio analogico PMR TP8000-R operante in banda GSM-R, con dotazione standard (antenna e batteria)	CAD	2.852,58
801/2010	Batteria LiOn per apparato TP8000-R, 7.4V, 1600mAh	CAD	101,58
801/2020	Gancio da cintura per apparato TP8000-R	CAD	16,00
801/2030	Antenna maggiorata (in lambda/2)per apparato TP8000-R	CAD	30,33
801/2040	Bandoliera per apparato TP8000-R	CAD	155,36
801/2050	Microfono con pulsante PTT per apparato TP8000-R	CAD	137,76
801/2060	Caricabatteria da tavolo per apparato TP8000-R	CAD	226,81
801/2070	Caricabatteria triplo da tavolo per apparato TP8000-R	CAD	616,43
801/2080	Kit di programmazione per apparato TP8000-R , costituito da basetta di programmazione, cavo USB e SW di gestione	CAD	333,96
801/5000	Registratore Vocale ad inserimento Serie per gestire fino a 5 canali # CONFIGURAZIONE START SENZA CANALI INSTALLATI - Licenza SW/Sistema operativo e applicativi del Sistema, PC Industriale con doppia CPU dual core, 2 alimentatori, 2+2 hard disk, scheda allarmi, 1 Modulo by-pass 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	17.046,36
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	3.837,77
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	1.605,07
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	1.548,44
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	2.008,63
801/5050	Espansione del set Canali composto da un sub-rack alimentare 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	7.179,97
801/5060	Fornitura armadio 19" con monitor 17" , KVM, tastiera, Alimentazione, GPS, ventole e allarme armadio	CAD	5.415,37
801/5110	KIT Modulo Alimentatore Composto da: n° 01 Scheda Alimentatore	CAD	824,16
801/5120	Alimentatore Computer Composto da n° 01 Alimentatore Hotplug (220 Vac - 400 w)	CAD	505,48
801/5130	Hard Disk Computer composto da n° 01 Hard Disk SATA Hotplug (3,5" - 250 Gb)	CAD	674,70
801/5140	KIT Audio Composto da: n° 01 Scheda Audion° 01 Adattatore Audio composto da- n° 04 Cavi Audio-n° 01 Scheda ADTA	CAD	910,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
801/5150	KIT Modulo Allarmi (SAR) Lotto di 10 unità SAR composte da: n° 01 Scheda Allarmi n° 01 Frontalino Scheda Allarmi	CAD	1.335,14
801/5190	KIT BACKUP DATI REMOVIBILE Composto da n° 02 dispositivi removibili per il backup dei dati di registrazione (8 Gb)	CAD	1.207,93
801/5200	KIT RIASCOLTO AUDIO Composto da: n° 01 Cuffia High Quality USB n° 01 Applicativo di riascolto	CAD	686,80
801/5220	KIT SMART CARD SERIGRAFATE Composto da n° 10 SMART Card Serigrafate	CAD	924,94
801/5230	KIT SMART CARD USB Composto da n° 10 Smart Card USB per PAR Touch Screen	CAD	552,19
801/5240	KIT SL4 (DCO) Lotto di 10 unità DCO composte da: n° 1 Scheda SL4 (DCO) n° 1 Frontalino Scheda SL4	CAD	1.384,57
801/5250	KIT SL2 (BCA) Lotto di 10 unità BCA composte da: n° 1 Scheda SL2 (BCA) n° 1 Frontalino Scheda SL2	CAD	1.532,92
801/5260	KIT ISDN BRI Lotto di 10 unità ISDN BRI composte da: n° 01 Scheda ISDN BRI n° 01 Frontalino Scheda ISDN	CAD	1.977,97
801/5270	KIT ISDN PRI Lotto di 10 unità ISDN PRI composte da: n° 01 Scheda ISDN PRI n° 01 Frontalino Scheda ISDN	CAD	2.981,88
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	8.144,93
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	1.923,04
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° 01 Scheda PATCH BOARD (Sezionamento/By-Pass) n° 01 Frontalino PATCH BOARD con boccole tipo "Penzo" n° 08 Cavallotti By-Pass passo12mm	CAD	1.518,54
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° 01 Scheda PATCH BOARD (Sezionamento/By-Pass) n° 01 Frontalino PATCH BOARD con boccole tipo "Penzo" n° 08 Cavallotti By-Pass passo12mm	CAD	9.663,48
801/5350	KIT Cavi Completo Composto da: n° 04 Cavi Audio n° 01 Cavo SL n° 01 Cavo EXP	CAD	70,05
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	2.622,95
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	4.141,49
801/5390	KIT Interfaccia Consolle STSI Composto da n° 01 Modulo HW e SW di interfaccia tra VR-FS5000 ed una Consolle RDT	CAD	1.725,62
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	2.622,95
801/5420	Trasformatore di Isolamento Composto da n° 01 Trasformatore di Isolamento (220 Vca)	CAD	496,98
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	219,50
801/5540	KIT Ventole Composto da un Cassetto Ventole con n° 02 Ventole	CAD	496,98
801/5550	KIT Consolle (Monitor + Tastiera KVM) Composto da n° 01 Consolle modello ATHEN 17 USB (o equivalente)	CAD	2.498,69
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	1.297,67
801/5570	STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - ALIMENTATORE	CAD	372,73
801/5580	STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - INTERRUETTORE MAGNETOTERMICO	CAD	82,83
801/5590	STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - INTERRUETTORE	CAD	82,83
801/5600	STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - SPIA SEGNALAZIONE	CAD	27,61
801/5610	STAER VR-FS5000\Cassetto di Distribuzione - SHUKO	CAD	20,72
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	1.701,44
801/6250	UNITÀ TASTI-LAMPADE PER COMANDO DIFFUSIONE SONORA E INSERIMENTO DI 5 ALLARMI	CAD	268,39
801/6260	BRACCETTO FLESSIBILE COMPLETO DI MICROFONO CARDIOIDE MD2002/N -	CAD	70,92
801/6270	UNITÀ TASTI-LAMPADE PER AMPLIAMENTO DI 10 LINEE SUL POSTO DI LAVORO JUNIOR	CAD	206,83
801/6280	PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI ORGANI DI PROTEZIONE E COMMUTAZIONE RETEENEL - RI- SERVA	CAD	394,02
801/6290	PANNELLO ALIMENTAZIONE TELEFONICO UAT/2 ATTO AD ALIMENTARE POSTO DI LAVORO DI TIPO JUNIOR	CAD	437,86
801/6310	PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI ORGANI DI INSERZIONE ZONE DIFFUSIONE SONORA E IN- GRESSI MICROFONICI	CAD	289,49
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	209,56
801/6340	PANNELLO DI DIMENSIONI UNIFICATE, COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO A FORNO, COMPLETO DI ORGANI DI ISOLAMENTO (TRASFORMATORE) E PROTEZIONE DELL'ALIMENTAZIONE	CAD	151,05
801/6350	MENSOLA METALLICA VERNICIATA A FORNO ATTA A SOSTENERE TELEFONO AS/27 E DISPOSITIVO PROTEZIONE LINEE (PROTETTORI) -	CAD	300,30
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	8,88
801/6860	SCATOLE PER FUSIBILI E SCARICATORI PER PROTEZIONE DI LINEE DI TELECOMUNICAZIONI FERROTRANVIARIE TIPO PF/2 (TABELLA UNEL 79518)	CAD	18,24

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	7.736,57
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 CERCATORE DI CANALE ATTO ALLA SORVEGLIANZA DELLE CHIAMATE PROVENIENTI DAGLI APPARATI RICETRASMITTENTI VEICOLARI E PORTATILI.	CAD	13.088,69
801/8260	ANTENNA A DIPOLO CHIUSO, GAMMA UHF, POLARIZZAZIONE VERTICALE COMPLETA DI PALINA E ZANCHE DI FISSAGGIO.	CAD	1.017,88
801/8300	APPARATO RICETRASMITTENTE FISSO IN VERSIONE DA TAVOLO, GAMMA VHF, EQUIPAGGIABILE CON MINIMO 3 CANALI, POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W, COMPLETO DI ALIMENTATORE E MICROFONO PROFESSIONALE INCORPORATO.	CAD	1.211,34
801/8330	CAVO COASSIALE RG.213/U PER COLLEGAMENTO TRA ANTENNA E APPARATO RICETRASMITTENTE FISSO.	M	2,25
801/8340	CAVO COASSIALE CON BASSO COEFFICIENTE D'ATTENUAZIONE.	M	18,66
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	3.131,32
801/8380	APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE, IN GAMMA VHF - TIPO SINTETIZZATO E POTENZA REGOLABILE DA 1 A 3 W -	CAD	981,04
801/8400	BORSA PER IL TRASPORTO DELL'APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE UHF, DOTATO DI ACCUMULATORE A CAPACITÀ NORMALE, COMPLETO DI CINGHIA A SPALLA E BANDOLIERA PER IL FISSAGGIO A PETTORALE.	CAD	53,71
801/8410	BORSA DI TRASPORTO PER APPARATO RICETRASMITTENTE PORTATILE IN GAMMA VHF, DOTATO DI ACCUMULATORE A CAPACITÀ MAGGIORATA COMPLETO DI CINGHIA A SPALLA E BANDOLIERA PER IL FISSAGGIO A PETTORALE. -	CAD	83,70
801/8430	MONOFONO ESTERNO PER APPARATI RICETRASMITTENTI PORTATILI VHF E UHF.	CAD	200,72
801/8440	CARICA ACCUMULATORE SINGOLO PER APPARATI RICETRASMITTENTI PORTATILI VHF E UHF.	CAD	158,74
801/8450	CARICA ACCUMULATORE MULTIPLO (DA 5 A 10 POSIZIONI) PER APPARATI RICETRASMITTENTI PORTATILI VHF E UHF.	CAD	338,34
801/8460	APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE GAMMA UHF, TIPO SINTETIZZATO CON POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W ED ALIMENTAZIONE A 12 VCC.	CAD	1.940,70
801/8470	APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE GAMMA VHF, TIPO SINTETIZZATO CON POTENZA REGOLABILE DA 1 A 6 W ED ALIMENTAZIONE A 12 VCC.	CAD	844,77
801/8550	ANTENNA ELICOIDALE PER RICETRASMITTENTE PORTATILE VHF.	CAD	11,47
801/8560	ANTENNA OMNIDIREZIONALE A PROFILO RIBASSATO, GAMMA UHF PER APPARATI RICETRASMITTENTI VEICOLARI DA INSTALLARE A BORDO DEI ROTABILI.	CAD	111,47
801/8570	ANTENNA OMNIDIREZIONALE PER APPARATI RICETRASMITTENTI VEICOLARI VHF DA INSTALLARE SU MEZZI F.S.	CAD	52,97
801/8600	ACCUMULATORE AL NI/CD A CAPACITÀ NORMALE PER APPARATO R.T. PORTATILE VHF -	CAD	76,31
801/8630	MICROFONO PROFESSIONALE A COLLO DI CIGNO PER APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE CON BASE PER INSTALLAZIONE SU LOCOMOTIVE.	CAD	263,56
801/8640	ALTOPARLANTE ESTERNO CON BOX PER APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE.	CAD	53,85
801/8670	CONVERTITORE DI TENSIONE PER APPARATI RADIOTELEFONICI VEICOLARI A BORDO DELLE LOCOMOTIVE DI MANOVRA ALIMENTAZIONE 24/12 VCC.	CAD	411,09
801/8690	COPIA DI PULSANTI A FUNGHETTO DA INSTALLARE SU LOCOMOTIVE PER IL COMANDO DELL'APPARATO RICETRASMITTENTE VEICOLARE.	CAD	29,46
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	1,61
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 o locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio.	M	2,09
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	2,66
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	3,16
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	35,78
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	46,42

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
803/0950	Cavo tipo FG7OM2CNM1 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	61,21
803/0970	Cavo tipo FG7OM2CNM1 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	77,55
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 incombustibile locali chiusi NON a maggior rischio in caso di incendio.	M	2,05
803/3050	CAVO TIPO FROR 3 G 1,5 MMQ.	M	0,32
803/3060	CAVO TIPO FROR 3 G 2,5 MMQ.	M	0,50
803/3070	CAVO TIPO FROR 3 G 4 MMQ.	M	0,67
803/3080	CAVO TIPO FROR 3 G 6 MMQ.	M	0,95
803/3090	CAVO TIPO FROR 4 G 1,5 MMQ.	M	0,39
803/3100	CAVO TIPO FROR 4 G 2,5 MMQ.	M	0,67
803/3110	CAVO TIPO FROR 4 G 4 MMQ.	M	1,15
803/3130	CAVO TIPO FROR 5 G 1,5 MMQ.	M	0,61
803/5590	CAVO TIPO N1VV-K 1X70 MMQ	M	3,73
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 QUALITÀ G7. SEMICONDOTTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A FILI DI RAME ROSSO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITÀ RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 137	M	6,55
803/6530	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 216	M	8,69
803/6540	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300	M	10,06
803/6550	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 406	M	12,09
803/6560	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 586	M	14,95
803/6570	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 813	M	18,71
803/6580	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1026	M	21,94
803/6590	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1265	M	26,92
803/6600	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2081	M	42,33
803/6610	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X400 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3373	M	68,96
803/6620	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X500 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4286	M	78,95
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 QUALITÀ G7, SEMICONDOTTORE PELABILE A FREDDO, SCHERMO A NASTRI DI RAME SU OGNI ANIMA, RIEMPITIVO IN MATERIALE NON IGROSCOPICO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITÀ RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 411	M	18,85
803/6640	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 648	M	25,85
803/6650	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900	M	30,59
803/6660	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X50MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218	M	37,19
803/6670	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758	M	46,06
803/6690	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439	M	58,47
803/6700	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078	M	69,03
803/6730	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3795	M	84,99
803/6740	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X240 MMQ	M	59,12
803/6760	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X16 MMQ ARMATO. CAVO TRIPOLARE ARMATO CON CONDUTTORE A CORDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITÀ G7, SEMICONDOTTORE 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 QUALITÀ RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 411	M	23,74
803/6770	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X25 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 648	M	31,09
803/6780	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X35 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900	M	35,59
803/6790	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X50 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218	M	42,61
803/6800	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X70 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758	M	51,50

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
803/6810	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X95 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439	M	64,75
803/6820	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X120 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078	M	75,17
803/6830	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X150 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3795	M	91,06
803/6860	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X35 MMQ CAVO UNIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITÀ G7, SEMICONDOTTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A FILI DI RAME ROSSO, GUAINA ESTERNA INPVC DI QUALITÀ RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300	M	11,54
803/6870	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 406	M	13,54
803/6880	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 586	M	16,37
803/6890	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 813	M	20,69
803/6900	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1026	M	23,88
803/6910	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1265	M	29,09
803/6920	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2081	M	45,90
803/6930	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X400 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3373	M	72,69
803/6940	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X35 MMQ CAVO TRIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITÀ G7, SEMICONDOTTORE ESTERNO PELABILE A FREDDO, SCHERMO A NASTRI DI RAME SU OGNI ANIMA, RIEMPITIVO IN MATERIALE NON IGROSCOPICO, GUAINA ESTERNA IN PVC DI QUALITÀ RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900	M	36,69
803/6950	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218	M	43,76
803/6960	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758	M	54,60
803/6970	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439	M	67,57
803/6980	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078	M	78,56
803/7010	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X35 mmq ARMATO. CAVO TRIPOLARE ARMATO CON CONDUTTORE A CORDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITÀ G7, SEMICONDOTTORE 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 QUALITÀ RZ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 900	M	43,04
803/7020	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X50 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1218	M	49,94
803/7030	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X70 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1758	M	60,25
803/7040	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X95 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2439	M	73,51
803/7050	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X120 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3078	M	87,46
803/7670	CAVO FLESSIBILE 1X1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ ET1 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 12	M	0,80
803/7680	CAVO FLESSIBILE 1X2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE DI QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 20	M	0,96
803/7700	CAVO FLESSIBILE 1 X 6 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48	M	1,20
803/7710	CAVO FLESSIBILE 1 X 10 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 83	M	2,09
803/7720	CAVO FLESSIBILE 1 X 16 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 130	M	2,96
803/7730	CAVO FLESSIBILE 1 X 25 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 202	M	4,17
803/7750	CAVO FLESSIBILE 1 X 50 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 407	M	7,46
803/7770	CAVO FLESSIBILE 1 X 95 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 762	M	13,73
803/7780	CAVO FLESSIBILE 1X120 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 975	M	17,23
803/7800	CAVO FLESSIBILE 1X185 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1480	M	14,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
803/7810	CAVO FLESSIBILE 2X1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORENERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 24	M	1,00
803/7850	CAVO FLESSIBILE 2 X 10 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 166	M	5,15
803/7860	CAVO FLESSIBILE 3 G 1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 36	M	1,18
803/7870	CAVO FLESSIBILE 3 G 2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 60	M	1,75
803/7880	CAVO FLESSIBILE 3 G 4 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96	M	2,50
803/7890	CAVO FLESSIBILE 3 G 6 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 144	M	3,51
803/7930	CAVO FLESSIBILE 4 G 1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48	M	1,50
803/7940	CAVO FLESSIBILE 4 G 2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 80	M	2,28
803/7950	CAVO FLESSIBILE 4 G 4 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITÀ E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITÀ EM2 DI COLORE NERO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 128	M	3,46
803/8270	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 25 MMQ	M	1,32
803/8280	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 35 MMQ	M	1,64
803/8290	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 50 MMQ	M	2,34
803/8300	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 70 MMQ	M	3,37
803/8320	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 120 MMQ	M	5,71
803/8340	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 185 MMQ	M	8,14
803/8350	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 240 MMQ	M	11,13
803/8360	CAVO MULTIPOLARE CON CONDUTTORE RIGIDO A FILO UNICO ISOLATO IN GOMMA ETILPROPILENICA DI QUALITÀ G7 SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITÀ RZ NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONEDI 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	0,40
803/8380	CAVO TIPO UG7OR 0,6/1 KV 2 X 4 MMQ	M	0,61
803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,62	M	15,79
803/9670	Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 500 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee ditrazione 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	105,41
803/9680	Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 400 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee ditrazione 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	82,61
803/9700	Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 120 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee ditrazione 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	44,88
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	105,40
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	88,22
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	69,21
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	40,84
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	2,50
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	3,27
804/0100	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	M	1,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
804/0110	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	M	3,36
804/0120	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	M	3,15
804/0130	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	M	4,86
804/0140	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152	M	5,52
804/0150	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152	M	7,57
804/0160	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	M	2,16
804/0170	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	M	3,63
804/0180	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	M	3,35
804/0190	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	M	4,87
804/0200	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	M	2,86
804/0210	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	M	4,90
804/0220	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	M	4,11
804/0230	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	M	6,22
804/0240	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	M	3,95
804/0250	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	M	5,19
804/0260	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	M	4,98
804/0270	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	M	6,51
804/0280	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	M	7,93
804/0290	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	M	10,03
804/0300	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	M	12,49
804/0310	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	M	14,32
804/0320	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	M	20,68
804/0330	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	M	23,98
804/0340	CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 4x1,5 mm ² = 57 Kg/Km	M	3,06
804/0350	CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: 4x1,5 mm ² = 57 Kg/Km	M	4,63
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	5,05
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	6,86
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	8,77
804/0410	CAVO ARMATO 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	14,56
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	2,85
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	4,12
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	6,85

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 ₀ /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	3,45
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 ₀ /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	3,94
804/0650	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-2X4- CAVI ELETTRICI SENZA 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 68	M	3,87
804/0660	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X4-CAVI ELETTRICI SENZA 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102	M	3,92
804/0670	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-2X6-CAVI ELETTRICI SENZA 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102	M	4,47
804/0680	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X6-CAVI ELETTRICI SENZA 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 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 153	M	4,84
804/0690	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X10-CAVI ELETTRICI SENZA 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	7,51
804/0700	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X16-CAVI ELETTRICI SENZA 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	10,30
804/0710	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X25-CAVI ELETTRICI SENZA 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	14,08
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 ₀ /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	3,33
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 ₀ /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	5,45
804/0740	Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1,5CAVI ELETTRICI SENZA 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/Km192	M	9,68
804/0750	Cavo armato B2ca, s1a, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 36	M	5,35
804/0760	Cavo armato B2ca, s1a, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 72	M	7,58
804/0770	Cavo armato B2ca, s1a, 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	11,72
804/0780	Cavo armato B2ca, s1a, 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 PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42	M	6,05

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
804/0790	Cavo armato B2ca, s1a, 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 PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 84	M	7,80
804/0800	Cavo armato B2ca, s1a, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 68	M	6,87
804/0810	Cavo armato B2ca, s1a, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102	M	7,78
804/0820	Cavo armato B2ca, s1a, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102	M	8,61
804/0830	Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X6-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 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 153	M	9,34
804/0840	Cavo armato B2ca, s1a, 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	12,84
804/0850	Cavo armato B2ca, s1a, 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	18,60
804/0860	Cavo armato B2ca, s1a, 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	24,73
804/0870	Cavo armato B2ca, s1a, 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 PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48	M	5,73
804/0880	Cavo armato B2ca, s1a, 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 PEZZATURA DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96	M	8,32
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	13,78
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	4,71
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	7,79
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	12,06
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	6,11
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	8,18

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
804/0950	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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 DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 68	M	7,24
804/0960	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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 DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102	M	6,36
804/0970	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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 DA1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 102	M	7,63
804/0980	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	7,49
804/0990	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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	10,87
804/1000	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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	14,19
804/1010	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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	18,99
804/1020	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 48	M	5,73
804/1030	Cavo armato Cca, s1a, d1, 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 DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 96	M	8,32
804/1040	Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-16X1,5-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 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 192	M	13,78
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 _o /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	10,22
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 _o /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	13,80
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 _o /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	13,79
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 _o /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	15,06
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 _o /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	14,26
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 _o /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	19,68

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 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 891.	M	25,86
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: Uo/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	8,38
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: 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 10 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 258.	M	10,56
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: Uo/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	10,24
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: 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 408.	M	13,87
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: Uo/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	14,25
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: 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 642.	M	19,43
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: 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 891.	M	25,86
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: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	10,33
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: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	12,23
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: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	10,68
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	16,20
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	19,61
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	9,80
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	11,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
804/1330	Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTIL'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	15,73
804/1340	Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTIL'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	19,04
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	3,36
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	32,23
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	2,24
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	2,24
804/2460	CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI PVC, A 20 CONDUTTORI, DA MMQ. 0,5 CADAUNO	M	0,99
804/2950	CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NONPROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 25 MMQ-NB. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 460. - Per uso all'aperto a partire dal 01/07/2017	M	10,87
804/3700	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. -PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 301	M	8,15
804/5240	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 113	M	4,03
804/5540	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO 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	2,88
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	0,82
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	1,64
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	1,98
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	1,07
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	2,52
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	0,11
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	0,17

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	0,24
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	0,35
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	0,55
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	0,79
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	0,86
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	1,66
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	2,52
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	4,05
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	0,32
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	0,37
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	0,80
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	1,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	4,77
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	2,32
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	4,06
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	5,47
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	5,47
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	2,25
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	6,27
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	9,23
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	5,05
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	7,21
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	11,05
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	5,75
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	8,27
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	13,57
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	5,36
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	6,79
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	6,38
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	7,33
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	7,21
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	8,43
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	11,68
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	16,61
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	22,45
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 relé) che di tipo analogico (fino a 128 Interfacce Diagnostiche), per renderli disponibili al PCP tramite porta LAN.	CAD	5.870,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
805/0020	Alimentatore 24Vdc per alimentazione interfacce (CAN BUS) sistema SDC (Codice MARINI: ALIM_TRASD-000)	CAD	293,54
805/0030	Morsettieri CAN da 20 poli da guida Omega, in grado di gestire fino a 4 calate di cavo DROP con accessori (Codice MARINI: MORSET_CAN-001). COMPOSIZIONE: N. 01 Morsettieri CAN da 20 poli da guida DIN (Codice MARINI: MORSET_CAN-000) N. 30 Capicorda a crimpareper il cablaggio dei cavi CAN BUS	CAD	146,78
805/0040	BOX Diagnostica (Codice MARINI: BOX_DIAG-000) BOX predisposto per ospitare i seguenti componenti del SDC: UID_L, URD_L, RCE48	CAD	785,47
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	7.409,65
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	6.311,09
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	2.469,88
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	3.922,75
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	440,31
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	440,31
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 conresistenza da 120Ohm. Viene fornita anche una resistenza da 120 Ohm per terminare il cavo dal lato opposto (Codice MARINI: CAVO_CAN_DROP-020)	CAD	513,70
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	513,70
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	293,54
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	293,54
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	314,19
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	1.027,38
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	235,64
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	370,63
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	2.668,54
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	1.743,44
805/0210	BOX Rack 19" da parete (BOX_RACK19-001) COMPOSIZIONE: N. 01 Armadio da muro Rack 19### da 9 unità, profondita 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	733,85
805/0220	BOX Rack 19" da parete (BOX_RACK19-000) COMPOSIZIONE: N° 01 Armadio da muro Rack 19" da 9 unità, profondita 450mm con sportello in vetro	CAD	314,19
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	799,08
805/1020	Interfaccia Circuito di Binario a Correnti Codificate di Linea completa del KIT ACCESSORI (Codice MARINI: CdB-CC-001). Misura latensione, 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	1.100,78
805/1030	N. 01 Interfaccia Deviatoio (Codice MARINI: DEV-000) Acquisisce le curve di corrente e tensione di manovra e la tensione del relè di controllo di un deviatoio.	CAD	799,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
805/1040	Interfaccia Deviatoio 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 deviatoio. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Deviatoio 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	1.100,78
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	799,08
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	1.100,78
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	799,08
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 5poli 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	1.100,78
805/1090	N.01 Interfaccia Elettomagnete 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 elettomagnete di non tallonabilità.	CAD	799,08
805/1100	Interfaccia Elettomagnete 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 elettomagnete di non tallonabilità. COMPOSIZIONE: N. 01 Interfaccia Elettomagnete 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 resistivo	CAD	1.100,78
805/1110	Kit ferma spine per Interfacce Diagnostiche (Codice MARINI: FERMA_SPINE-001) COMPOSIZIONE: N. 10 Ferma spine ribassato per fissaggio spine adattatore FS per Interfacce Diagnostiche (Codice MARINI: FERMA_SPINE-000).	CAD	157,09
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	471,28
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	471,28
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	471,28
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	314,19
805/1160	Kit Connettore Phoenix 6 poli per Interfaccia CdB-CF (Codice MARINI: CONN_CdB-CF-001). COMPOSIZIONE: N. 10 Connettore Phoenix 6poli femmina passo 5,08 mm per ingresso segnali verso interfaccia CdB-CF (Codice MARINI: CONN_CdB-CF-000).	CAD	157,09
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	157,09
805/1180	N.100 Capicorda a crimpare per il cablaggio dei connettori CAN BUS.	CAD	78,55
805/1200	Armadio 27U per Server PCP/PCC	CAD	1.467,69
805/1210	PC Server	CAD	2.935,40
805/1220	Hub/Switch LAN-	CAD	220,16
805/1230	Ricevitore GPS-	CAD	733,85
805/1240	LICENZA Server PCP/PCC SDC WEB-	CAD	95.218,68
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	2.356,42
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	96.180,48
805/1270	Interfaccia Manovra Deviatoio completa di KIT ACCESSORI (DEV_MAN-001) Acquisizione delle curve di corrente e di tensione manovrati di un deviatoio. 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	1.100,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
805/1280	Postazione mobile in grado di configurare e interrogare localmente gli apparati del Sistema di Diagnostica SDC.	CAD	2.885,41
805/1290	Traslatore per linee modem in banda fonica, isola il doppino telefonico, con o senza alimentazione in Continua presente, dal modem di Posto Centrale per tensioni ad impulso fino a 5kV impulso.	CAD	444,76
805/1300	Interfaccia Manovra Deviativo. Acquisizione delle curve di corrente e di tensione manovra di un deviativo.	CAD	799,08
805/1400	N.01 switch di rete di livello 2 da guida DIN che permette di estendere la rete ethernet mediante l'utilizzo di doppini 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 doppini 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	1.408,39
805/1410	N.01 switch di rete di livello 3 da guida DIN che permette di estendere la rete ethernet mediante l'utilizzo di doppini 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 doppini 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	2.075,54
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	2.075,54
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	2.589,67
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	4.447,56
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, NRZ - 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	177,90
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, NRZ - 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	296,51
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, NRZ - 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	444,76
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	1.482,52
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	1.100,78
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	1.100,78
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	857,20
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 FORMATO 12.4x14x74.1 mm, ALIMENTAZIONE 3.3V POTENZA DISSIPATA 1.25W	CAD	799,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
805/2050	FIREWALL MASTER(M0D 4200) AD ALTA AFFIDABILITÀ CON: 2 PORTE USB PER INSTALLAZIONI ISO,1 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	11.856,26
805/2060	FIREWALL BACKUP(mod.4200-HA) CON STESSE CARATTERISTICHE DEL FIREWALL MASTER CON ESSO COMPATIBILE PER GESTIRE LE RIPRESE A CALDOE A FREDDO	CAD	9.487,91
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	3.705,08
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	6.447,10
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	6.970,92
805/2120	Licenza Piattaforma Regionale di diagnostica IS per la visualizzazione su interfaccia dei sistemi di diagnostica degli enti ACEle BA,MTR,MII,RCE e DCGM.	CAD	100.122,97
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	10,81
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	13,95
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	20,71
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	13,25
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	14,92
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	20,23
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	26,15
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	4,28
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	6,09
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	7,31
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	8,08
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	9,54
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	8,56
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	8,15
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	10,47
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	12,45
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	14,97
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	26,68
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	14,59
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	17,40
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	3,74
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	7,61
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	8,88
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	9,62
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	11,10

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	17,40
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	4,08
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	7,20
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	9,06
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	10,03
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	11,50
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	15,01
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	2,30
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	56,99
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	53,51
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 ISOLATEIN 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	60,54
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	63,49
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	53,46
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	1,30
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	2,19
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	20,37
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	5,30
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	4,99
808/9280	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTRISALDATO DI TIPO 'H6' - TOL8D 32 6(4SMR)+2(4NZD) T/EKH6E	M	3,73
808/9290	CAVO 16 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTRISALDATO DI TIPO 'H6' - TOL8D 16 4(2SMR)+4(2NZD) T / EKH6E	M	3,22
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	3,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 tecnica TT528-2017	M	2,96
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	3,35
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 tecnica TT528-2017	M	2,18
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	1,47
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	2,66
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	3,76
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	2,44
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	1,63
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	2,82
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	3,88
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	2,63
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	1,80
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	2,91
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	3,64
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	3,97
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	4,69
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	4,69
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	4,75
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	3,64
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	2,67
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	3,97
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	4,05
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	2,04
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	3,18

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
808/9760	cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(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 48 6(8SM) T/MKH6M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017	M	4,69
808/9770	cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura dielettrica con protezione antioditore, 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 48 6(8SM) T/MBVN1M, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017	M	3,27
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	2,14
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, siglaCEI TOL8D 48 6(8SM) T/MN1KM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017	M	3,27
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	4,69
808/9810	cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura dielettrica con protezione antioditore, 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	4,93
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	2,23
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, siglaCEI TOL8D 64 8(8SM) T/MN1KM-S, caratteristiche come da specifica tecnica TT528-2017	M	3,39
810/0010	Power Supply Unit DC IN 48V	CAD	778,64
810/0020	Control Unit SM2009	CAD	1.086,75
810/0030	VSWR module	CAD	372,87
810/0040	Splitter 2-way 880-1880	CAD	391,35
810/0050	Remote Control SM2009 up to 8 Subracks	CAD	2.696,95
810/0060	Power Inserter 250W, 19"Einschub, 3HE	CAD	4.633,70
810/0070	Power Inserter 250W, outd. cab. IP65	CAD	5.430,11
810/0080	Power Supply Unit DC (250 W)	CAD	2.233,44
810/0090	Power Supply Unit DC (350 W)	CAD	3.900,62
810/0100	Dist.Unit RF 2 876-915 921-960	CAD	525,35
810/0110	Dist.Unit RF 1 876-915 921-960	CAD	684,19
810/0120	Conv.Mod. UL/DL var. bw22 876-911 (modulo di banda)	CAD	2.939,15
810/0130	Conv.Mod. UL/DL var. bw22 880-915 (modulo di banda)	CAD	3.011,62
810/0140	Remotizzatore ottico MOR300B (G) 876-915 921-960	CAD	21.700,51
810/0150	Inline Amplifier Type 3 876-915 921-960	CAD	10.731,30
810/0160	MR301 19" 876-915 921-960	CAD	3.971,24
810/0170	Combining section 4-way version (for not optical HES)	CAD	779,71
810/0180	Combining section VSWR kit EGSM+GSM-R	CAD	740,72
810/0190	Combining section 4-way version (for optical HES)	CAD	3.157,81
810/0200	Kit duplexer II + LNA (GSM-R)	CAD	2.724,49
810/0210	Kit duplexer II + LNA (GSM-E)	CAD	2.785,64
810/0220	Kit duplexer I + LNA (GSM-R)	CAD	3.223,67
810/0230	Kit duplexer I + LNA (GSM-E)	CAD	2.785,64
810/0240	MR301 19" 876-915 921-960 (completely equipped)	CAD	7.627,59
810/0250	MR301 19" 876-915 921-960 (empty rack)	CAD	444,79
810/0260	Power supply unit	CAD	935,64
810/0270	Power line Modem	CAD	526,31
810/0280	Control Board Master	CAD	995,38
810/0290	Control Board Master/PL modem kit	CAD	974,63
810/0300	Bias Tee DBT7S-7010	CAD	2.850,06
810/0310	Remote control unit SM2009 for optical HES	CAD	2.108,69
810/0320	Remote control unit SM2009 for optical and cascade HES	CAD	2.495,07
810/0330	Remote control unit SM2009 for cascade HES	CAD	1.842,05
810/0340	Remote control unit SM2009 for stand-alone HES	CAD	1.734,85
810/0350	LNA	CAD	506,81
810/0360	Optical transmitter	CAD	3.547,67
810/0370	Optical receiver	CAD	2.027,23
810/0380	Optical splitter	CAD	916,15
810/0390	RF splitter	CAD	701,73
810/0400	Branching module GSM TIM 891.4-902.6	CAD	3.311,32
810/0410	Branching module GSM Voda 902.6-913.0	CAD	3.311,32
810/0420	Branching module E-GSM 880-890	CAD	3.311,32
810/0430	Branching module GSM-R 876-880	CAD	3.918,03
810/2010	Stazione di testa - armadio 44U 48Vdc predisposto per 4 bande (specifica D)	CAD	5.864,02
810/2020	Opzione 1 modulo di banda per stazione di testa (specifica D)	CAD	15.563,02
810/2030	Opzione 2 modulo di banda per stazione di testa (specifica D)	CAD	30.500,07
810/2040	Opzione 3 modulo di banda per stazione di testa (specifica D)	CAD	45.527,05
810/2050	Opzione 4 modulo di banda per stazione di testa (specifica D)	CAD	60.528,86
810/2060	Remotizzatore elettro-ottico IP3=60dBm 220Vca compreso splitter RF 2 vie da esterno (specifica D)	CAD	16.084,67

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
810/2070	Remotizzatore elettro-ottico IP3=60dBm 48Vcc compreso splitter RF 2 vie da esterno (specifica D)	CAD	15.750,09
810/2080	Stazione di testa - armadio 44U 48Vdc predisposto per 4 bande (specifica D)	CAD	5.846,02
810/2090	Opzione 1 modulo di banda per stazione di testa (specifica C)	CAD	14.501,75
810/2100	Opzione 2 modulo di banda per stazione di testa (specifica C)	CAD	28.647,33
810/2110	Opzione 3 modulo di banda per stazione di testa (specifica C)	CAD	42.792,92
810/2120	Opzione 4 modulo di banda per stazione di testa (specifica C)	CAD	56.920,51
810/2130	Unità SPV per stazione di testa	CAD	2.784,51
810/2140	Unità SPV per stazione di testa + amplificatori di linea	CAD	3.583,17
810/2150	Unità SPV per stazione di testa + remotizzatori ottici	CAD	3.737,86
810/2160	Unità di configurazione apparati	CAD	3.662,99
810/2170	Accoppiatore direzionale 10dB per antenna modem GPRS	CAD	402,96
810/2180	Splitter RF 3dB con connettori 7/16" da esterno, DC pass	CAD	377,55
810/2190	Duplexer Branching	CAD	1.119,62
810/2200	DC Block	CAD	192,75
810/2210	Inseritore di telealimentazione di linea per stazione di testa compreso n°1 DC Block	CAD	1.126,03
810/2220	Amplificatore di linea telealimentato	CAD	6.300,32
810/2230	Rack ottico per stazione di testa configurato x ricevere 6 unità ottiche (4 RX e 2 TX o vice versa)	CAD	3.075,90
810/2240	Trasmettitore ottico 1310nm high performance per rack ottico	CAD	3.956,59
810/2250	Ricevitore ottico dual window per rack ottico	CAD	2.473,69
810/2260	Pannello interfaccia con BTS GSM-R	CAD	3.236,14
810/2270	Pannello interfaccia con BTS GSM	CAD	3.236,14
810/2280	Alimentatore per modulo di banda (specifica D)	CAD	824,97
810/2290	Rack 5U modulo di banda con doppia alimentazione (specifica D)	CAD	1.348,39
810/2300	Supervisione (modulo HW) per modulo di banda (specifica D)	CAD	1.156,51
810/2310	Modulo amplificatore FFWD ST DOWN	CAD	2.108,71
810/2320	Modulo amplificatore FFWD ST UP	CAD	2.066,30
810/2330	Modulo selettivo BV 900Mhz	CAD	3.975,05
810/2340	Modulo duplexer GSM+GSMR per modulo di banda	CAD	1.542,02
810/2350	Alimentatore per modulo di banda (specifica C)	CAD	1.040,86
810/2360	Supervisione (modulo HW) per modulo di banda (specifica C)	CAD	1.233,62
810/2370	Modulo duplexer GSM+GSMR per modulo di banda	CAD	1.542,02
810/2380	Modulo divisore a 4 vie (percorso di up-link) per sub-rack di combinazione	CAD	346,95
810/2390	Modulo divisore a 4 vie (percorso di down-link) per sub-rack di combinazione	CAD	582,11
810/2400	Modulo sommatore a 4 vie (percorso di down-link verso il sub-rack ottico) per sub-rack di combinazione	CAD	231,30
810/2410	Modulo duplexer (lato galleria) per sub-rack di combinazione	CAD	1.484,19
810/2420	Filtro Down-link per Remota Ottica	CAD	481,89
810/2430	Filtro Up-link per Remota Ottica	CAD	481,89
810/2440	Supervisione stazione di testa stand alone	CAD	1.603,70
810/2450	Supervisione stazione di testa con amplificatori di linea	CAD	2.178,10
810/2460	Supervisione stazione di testa con remotizzatori ottici	CAD	1.642,25
810/2470	Modulo sommatore a 2 vie (percorso di up-link) per sub-rack di supervisione (e sub-rack ottico)	CAD	292,98
810/2480	Modulo divisore a 2 vie (percorso di down-link) per sub-rack di supervisione (e sub-rack ottico)	CAD	292,98
810/2490	Alimentatore 48/5V 4A CPH	CAD	505,29
810/2500	Alimentatore 48-5V/24V CPH	CAD	952,19
810/2510	Modulo supervisione	CAD	192,75
810/2520	Combiner a 4 vie	CAD	478,32
810/2530	Modulo divisore a 2 vie (percorso di down-link) per sub-rack di supervisione (e sub-rack ottico)	CAD	276,77
810/2540	Modem Sysnet Omnibus Rack 1" - 1HE	CAD	3.968,52
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	3.969,55
810/2560	CODICE APPARATO DELLA DITTA TEKNO TELECOM: 30 080 3469 SUPERVISIONE STAZIONE DI TESTA CON AMPLIFICATORI DI LINEA TEKMAR-MIKOM	CAD	2.039,73
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	136,20
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	232,26
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	136,20
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	232,26
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	334,05
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	334,05
810/3070	ATTENUATORE 6 DB, POTENZA 5-15 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N10W-06 (6 DB-10 W)	CAD	124,73
810/3080	ATTENUATORE 10 DB, POTENZA 20-40 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N25W-10 (10 DB-25 W)	CAD	205,02
810/3090	ATTENUATORE 20 DB, POTENZA 40-60 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N50W-20 (20 DB-50 W)	CAD	266,67
810/3100	ATTENUATORE 30 DB, POTENZA 40-60 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N - CODIFICA -6N50W-30 (30 DB-50 W)	CAD	266,67
810/3110	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1 1/4" (O-RING) - CODIFICA -716F-LCF114-072	CAD	61,02
810/3120	CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1 1/4" (O-RING) - CODIFICA -716M-LCF114-072	CAD	61,02
810/3130	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 7/8" (O-RING) - CODIFICA -716F-LCF78-022	CAD	17,37
810/3140	CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 7/8" (O-RING) - CODIFICA -716M-LCF78-022	CAD	17,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
810/3150	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA - 716F-LCF12-070	CAD	18,35
810/3160	CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA - 716M-LCF12-070	CAD	17,27
810/3170	CONNETTORE N F PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA -NF-LCF12-070	CAD	18,24
810/3180	CONNETTORE N M PER CAVO COASSIALE RFS (CELLFLEX) DA 1/2" (O-RING) - CODIFICA -NM-LCF12-070	CAD	16,09
810/3190	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE RFS (RADIAFLEX) DA 1 1/4" - CODIFICA -716F-RA114-015	CAD	70,80
810/3200	ATTACCO PER CAVO RFS DA 1 1/4" - CODIFICA -HDC-114-110-01	CAD	4,22
810/3210	CLIC-CLAMPS OPZIONALI - CODIFICA -CC-12-1	CAD	0,54
810/3220	TAGLIERINA ECONOMICA PER CAVO DA 7/8" - CODIFICA -TRIM-78-LF	CAD	165,41
810/3230	TAGLIERINA ECONOMICA PER CAVO DA 1/2" - CODIFICA -TRIM-12-L	CAD	181,95
810/3240	LAME DI SCORTA PER TAGLIERINE TRIM-12-L E TRIM-78-LF - CODIFICA -TRIM-B03	CAD	14,99
810/3250	FASCETTE IN PLASTICA PER MONTAGGIO CAVI SU FUNI - CODIFICA -TAS-100L	CAD	2,49
810/3260	FASCETTE IN METALLO PER MONTAGGIO CAVI SU FUNI - CODIFICA -MBT-14S	CAD	1,93
810/3270	TUBO AUTORESTRINGENTE 12 - 158 - CODIFICA -COLD-022	CAD	33,23
810/3280	TUBO AUTORESTRINGENTE 78 - 158 - CODIFICA -COLD-024	CAD	31,20
810/3290	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE RFS (RADIAFLEX) DA 1 5/8" - CODIFICA -716F-RA158-015	CAD	152,51
810/3300	ATTACCO PER CAVO RFS DA 1 5/8" - CODIFICA -HDC-158-110-01	CAD	4,27
810/3320	CAVO COASSIALE RG213 (O RG214) INTESTATO 7/16 M-7/16 M LUNGO 1,5 METRI	CAD	52,38
810/3330	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 1 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	48,98
810/3340	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 1 M (7/16 M-7/16 F) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	49,94
810/3350	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 2 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	54,91
810/3360	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 2 M (7/16 M-7/16 F) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	68,64
810/3370	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 3 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	60,85
810/3380	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 3 M (7/16 M-7/16 F) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	74,57
810/3390	CAVO COASSIALE SUPERFLESSIBILE DA 1/2" INTESTATO (JUMPER) LUNGO 6 M (7/16 M-7/16 M) - CON GUAINA ANTIFIAMMA	CAD	80,00
810/3400	TRANSIZIONE DA 7/16" F A 7/16" F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	25,09
810/3410	TRANSIZIONE DA 7/16" M A 7/16" M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	23,03
810/3420	TRANSIZIONE DA 7/16" F A N F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	27,33
810/3430	TRANSIZIONE DA 7/16" F A N M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	25,62
810/3440	TRANSIZIONE DA 7/16" M A N F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	25,62
810/3450	TRANSIZIONE DA 7/16" M A N M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	27,33
810/3460	ACCOPIATORE DIREZIONALE 10 DB - (-0,4 DB/-10,4 DB) - CODIFICA -K 63 23 61 07	CAD	91,02
810/3470	ACCOPIATORE DIREZIONALE 7 DB - (-1,0 DB/-7,0 DB) - CODIFICA -K 63 23 60 67	CAD	91,02
810/3480	ANTENNA LOG PERIODICA - CODIFICA -K732267	CAD	740,72
810/3490	ANTENNA A PANNELLO - CODIFICA -K735727	CAD	668,21
810/3500	CAVO COASSIALE RG213 (O RG214) INTESTATO N-M-N M LUNGO 1,5 METRI	CAD	29,76
810/3510	TRANSIZIONE DA SMA F A SMA F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	12,94
810/3520	TRANSIZIONE DA SMA M A SMA M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	15,68
810/3530	TRANSIZIONE DA N M A SMA M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	33,92
810/3540	TRANSIZIONE DA N F A SMA M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	30,52
810/3550	TRANSIZIONE DA N F A SMA F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	23,79
810/3560	TRANSIZIONE DA N M A SMA F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	28,04
810/3570	TRANSIZIONE DA N F A N F, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	10,59
810/3580	TRANSIZIONE DA N M A N M, FREQ. MAX. >= 2 GHZ	CAD	13,50
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	37,68
810/3600	TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 1-5 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE N M - CODIFICA -65 N-50-0-1	CAD	25,03
810/3610	DC BLOCK A 50 OHM, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORI N/M/N F - CODIFICA -1100.17.A	CAD	120,95
810/3620	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1 1/4" - CODIFICA -L6TDF-PS	CAD	64,65
810/3630	CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1 1/4" - CODIFICA -L6TDM-PS	CAD	64,65
810/3640	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 7/8" - CODIFICA -L5TDF-PS	CAD	34,43
810/3650	CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 7/8" - CODIFICA -L5TDM-PS	CAD	34,43
810/3660	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TDF-PS	CAD	17,96
810/3670	CONNETTORE 7/16 M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TDM-PS	CAD	16,17
810/3680	CONNETTORE N F PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TNF-PS	CAD	16,17
810/3690	CONNETTORE N M PER CAVO COASSIALE ANDREW (HELIAX) DA 1/2" - CODIFICA -L4TNM-PS	CAD	16,17
810/3700	TAGLIERINA EASIAX® PER CAVO DA 7/8" - CODIFICA -MCPT-78	CAD	34,41
810/3710	TAGLIERINA EASIAX® PER CAVO DA 1/2" - CODIFICA -MCPT-L4	CAD	22,44
810/3720	KIT LAME DI SCORTA PER MCPT-78 - CODIFICA -MCPT-BK5	CAD	11,83
810/3730	KIT LAME DI SCORTA PER MCPT-L4 - CODIFICA -MCPT-BK4	CAD	11,84
810/3740	CHIAVE DINAMOMETRICA PER TUTTI I CONNETTORI L 7/16 - CODIFICA -244377	CAD	89,32

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
810/3750	CHIAVE FISSA PER CONNETTORI DA 1 1/4" - CODIFICA -244459-6	CAD	29,51
810/3760	CHIAVE FISSA COMBINATA PER CONNETTORI DA 1/2" E 7/8" - CODIFICA -CT-7812	CAD	75,46
810/3770	COLTELLO DI SICUREZZA (SAFETY KNIFE) - CODIFICA -224352	CAD	18,76
810/3780	FASCETTE IN METALLO PER CAVO DA 1 5/8" - CODIFICA -L7SGRIP-71K	CAD	11,48
810/3790	FASCETTE IN METALLO PER CAVO DA 1 1/4" - CODIFICA -L6SGRIP-61K	CAD	10,41
810/3800	FASCETTE IN METALLO PER CAVO DA 7/8" - CODIFICA -L5SGRIP-51K	CAD	9,91
810/3810	TUBO AUTORESTRINGENTE DIAMETRO INTERNO 51.31 MM - CODIFICA -245171	CAD	21,97
810/3820	TUBO AUTORESTRINGENTE DIAMETRO INTERNO 69.85 MM - CODIFICA -245172	CAD	24,87
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	19,15
810/3840	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE ANDREW (RADIAX) DA 1 1/4" - CODIFICA -R6PDF-RPC	CAD	68,23
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	27,01
810/3880	CONNETTORE 7/16 F PER CAVO RADIANTE ANDREW (RADIAX) DA 1 5/8" - CODIFICA -R7PDF-RPC	CAD	142,11
810/3890	CHIAVE FISSA PER CONNETTORI DA 1 5/8" - CODIFICA -244459-7	CAD	31,82
810/3910	TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 20-40 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE 7/16 M - CODIFICA -245575A (20 W)	CAD	131,43
810/3920	TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 10-30 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE N M - CODIFICA -245573A (10 W)	CAD	56,31
810/3930	TERMINAZIONE 50 OHM, POTENZA 10-30 W, FREQ. MAX. >= 2 GHZ CON CONNETTORE N F - CODIFICA -245574A (10 W)	CAD	56,31
810/3940	ATTACCO PER CAVO DA 1 1/4" - CODIFICA -RAC 1.1/4"	CAD	2,24
810/3950	DISTANZIALE 80 MM - CODIFICA -DRA 24/80	CAD	1,27
810/3960	TASSELLO PER ATTACCO - CODIFICA -R10-80	CAD	0,15
810/3970	VITE TORX PER TASSELLO - CODIFICA -SPS 165/7	CAD	0,38
810/3980	ATTACCO PER CAVO DA 1 5/8" - CODIFICA -RAC 1.5/8"	CAD	2,24
810/4500	SCHEDA 19" SUBTRACK FOR THE OPTICAL MODULES - CODICE DITTA SUB-TRX-PSU	CAD	530,84
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	4.602,62
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	3.746,18
810/4530	SCHEDA SUPERVISION MODULE W/O MODEM, W/O BATTERY BACKUP - CODICE DITTA TSPV-R	CAD	1.918,26
810/4540	SCHEDA POWER SUPPLY UNIT AC - CODICE DITTA TSPV/AC	CAD	567,03
810/4550	SCHEDA RU SINGLE BAND RGSM (GSM-R + EGSM), HIGH POWER, WDM - CODICE DITTA TRU9FWH/AC-WS	CAD	10.007,54
810/4560	SCHEDA RU DUAL BAND E-GSM900 + UMTS2100, HIGH POWER, WDM - CODICE DITTA TRU921DH/AC-WS	CAD	15.762,32
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	1.253,63
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	3.129,78
810/4720	Pannello fotovoltaico con fissaggi meccanici ed idonea terminazione con connettore.	CAD	278,58
813/5050	PILE ELETTRICHE SEMISECCHE, AL SALE AMMONIACO, DI FORMA PARALLELEPIPE- DA DELLE DIMENSIONI MASSIME DI MM 100X100X210	CAD	19,58
813/5060	PILE ELETTRICHE SEMISECCHE,AL SALE AMMONIACO, DI FORMA CILINDRICA, CON DIAMETRO MASSIMO DI MM 70 ED ALTEZZA MASSIMA DI MM 175	CAD	10,46
813/5100	PILE ELETTRICHE A SECCO DA 4,5 V PER TELEFONI A BATTERIA LOCALE	CAD	5,69
813/5120	PILE A RIEMPIMENTO DA 1,5V AD ELETTROLITA ALCALINO PER MANOVRA ED ILLUMINAZIONE SEGNALI	CAD	65,98
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 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	2,10
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 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	2,64
814/0030	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 2,5 mm2 (dorsale sinistra della galleria) con colori dell'isolante 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 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	2,64
814/0040	Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da quattro conduttori 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 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	3,32

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/0050	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque conduttori da 2,5 mm2 con colori dell'isolante nero, marrone, grigio, 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 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	4,19
814/0060	Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 50 mm2 e con isolante colore giallo/verde e guaina color giallo. 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 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: 407	M	8,22
814/0070	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 35 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guaina 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 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: 858	M	18,35
814/0080	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 50 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guaina 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 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: 1221	M	25,22
814/0090	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 70 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guaina 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 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: 1731	M	34,43
814/0100	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 95 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guaina 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 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: 2286	M	46,77
814/0110	Cavo tripolare tipo FG18(O)M16 costituito da tre conduttori da 120 mm2 e con colori dell'isolante marrone, nero, grigio e guaina 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 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: 2925	M	59,10
814/0210	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 mm2 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	0,27
814/0220	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 mm2 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	0,34
814/0230	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm2 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: 32	M	0,52
814/0240	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm2 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: 48	M	0,75
814/0250	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm2 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: 83	M	1,43
814/0260	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm2 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: 130	M	2,12
814/0270	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm2 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: 202	M	3,19

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 rossoricotto con isolamento in PVC di qualità R2. Guaina in PVC di qualità RZ colore blà ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192	M	3,53
814/1180	Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro 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 blà ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332	M	5,94
814/1190	Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro 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 blà ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520	M	8,69
814/1200	Cavo quadripolare tipo N1VV-K costituito da quattro 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 blà ¹ chiaro. Tensione Nominale Uo/U 0,6/1 kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808	M	13,29
814/1310	Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore 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. 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: 12	M	0,59
814/1320	Cavo unipolare tipo FG7(O)R costituito da un conduttore 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. 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: 20	M	0,70
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 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: 32	M	0,91
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 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: 48	M	1,14
814/1350	Cavo unipolare tipo FG7(O)R 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. 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	1,73
814/1360	Cavo unipolare tipo FG7(O)R 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. 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	2,43
814/1370	Cavo unipolare tipo FG7(O)R 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. 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	3,62
814/1380	Cavo unipolare tipo FG7(O)R 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. 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	4,89
814/1390	Cavo unipolare tipo FG7(O)R 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 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	6,83

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/1790	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 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: 3048	M	49,00
814/1800	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. 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	2,02
814/1810	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. 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: 100	M	2,46
814/1820	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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 Cu Kg/Km: 160	M	3,46
814/1830	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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 Cu Kg/Km: 240	M	4,83
814/1840	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. 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: 415	M	7,99
814/1850	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. 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: 650	M	11,88
814/1860	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. 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: 1010	M	17,82
814/1870	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori 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. 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: 1420	M	24,49
814/1880	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori da 50 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 Cu Kg/Km: 2035	M	34,76
814/1910	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 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 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	0,41
814/1920	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 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 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	0,54
814/1930	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 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 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	0,73

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/2330	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 25 mm2 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	3,78
814/2340	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 35 mm2 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: 286	M	5,03
814/2350	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 50 mm2 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: 407	M	7,01
814/2360	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 70 mm2 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: 577	M	9,67
814/2370	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 95 mm2 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: 762	M	13,13
814/2410	Cavo unipolare 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 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: 12	M	1,03
814/2420	Cavo unipolare 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 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: 20	M	1,36
814/2430	Cavo unipolare 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 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: 32	M	1,80
814/2440	Cavo unipolare 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 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: 48	M	2,39
814/2450	Cavo unipolare 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 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: 83	M	2,00
814/2460	Cavo unipolare 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 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: 130	M	2,95
814/2470	Cavo unipolare 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 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: 202	M	4,06

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/2480	Cavo unipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286	M	5,07
814/2490	Cavo unipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407	M	7,61
814/2500	Cavo unipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577	M	10,71
814/2510	Cavo unipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762	M	13,90
814/2520	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 120 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 975	M	17,78
814/2530	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 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 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: 1216	M	19,92
814/2540	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 185 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1480	M	24,15
814/2550	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 240 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1959	M	35,36
814/2560	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 300 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2447	M	39,38
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24	M	1,00
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40	M	1,23

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/2590	Cavo bipolare 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 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: 64	M	1,69
814/2600	Cavo bipolare 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 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: 96	M	2,32
814/2610	Cavo bipolare 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 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: 166	M	3,75
814/2620	Cavo bipolare 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 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: 260	M	5,40
814/2630	Cavo bipolare 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 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: 404	M	14,09
814/2640	Cavo bipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 572	M	15,86
814/2650	Cavo bipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 814	M	15,88
814/2660	Cavo bipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1154	M	22,10
814/2670	Cavo bipolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1524	M	39,28
814/2680	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 120 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1950	M	49,50
814/2690	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 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 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: 2432	M	61,27

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36	M	1,34
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60	M	1,62
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 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: 96	M	2,59
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 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: 144	M	3,60
814/2740	Cavo tripolare 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 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: 249	M	5,17
814/2750	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm2. Marcatura CE secondo B7733:B7763o (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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390	M	8,92
814/2760	Cavo tripolare 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 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: 606	M	11,52
814/2770	Cavo tripolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 858	M	15,63
814/2780	Cavo tripolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1221	M	21,83
814/2790	Cavo tripolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1731	M	30,56
814/2800	Cavo tripolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2286	M	39,63

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/2810	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 120 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2925	M	51,05
814/2820	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 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 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: 3648	M	81,55
814/2830	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 185 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 4440	M	100,30
814/2840	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 240 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 5877	M	131,39
814/2850	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 300 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 7341	M	162,75
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 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: 48	M	1,75
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 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: 80	M	2,14
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 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: 128	M	3,01
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 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: 192	M	4,12
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 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: 332	M	6,85
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 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: 520	M	9,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 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: 808	M	15,02
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1144	M	25,86
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1628	M	35,57
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2308	M	49,43
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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 3048	M	64,75
814/2970	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 35 mm2 ed uno 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	19,07
814/2980	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 50 mm2 ed uno 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	25,26
814/2990	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 70 mm2 ed uno 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	35,42
814/3000	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 95 mm2 ed uno 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	46,29
814/3010	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 120 mm2 ed uno 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	60,63
814/3020	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 150 mm2 ed uno 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	106,81

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/3030	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 185 mm ² ed uno da 95 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	127,59
814/3040	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 240 mm ² ed uno da 150 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	170,51
814/3050	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 300 mm ² ed uno da 150 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	205,09
814/3060	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60	M	2,18
814/3070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 100	M	2,62
814/3080	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 4 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 160	M	3,78
814/3090	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 6 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 240	M	5,14
814/3100	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 10 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 415	M	8,38
814/3110	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 16 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 650	M	12,33
814/3120	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 25 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1010	M	18,21
814/3130	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 35 mm ² . 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1430	M	25,04

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/3140	Cavo pentapolare 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 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) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2035	M	35,35
814/3210	Cavo unipolare 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: 12	M	0,87
814/3220	Cavo unipolare 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: 20	M	1,05
814/3230	Cavo unipolare 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: 32	M	1,32
814/3240	Cavo unipolare 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: 48	M	1,57
814/3250	Cavo unipolare 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: 83	M	2,66
814/3260	Cavo unipolare 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: 130	M	3,85
814/3270	Cavo unipolare 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: 202	M	5,26
814/3280	Cavo unipolare tipo FTG16(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 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: 286	M	6,55
814/3290	Cavo unipolare tipo FTG16(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 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: 407	M	8,76
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 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: 24	M	2,10

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 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: 40	M	2,50
814/3390	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 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: 64	M	3,12
814/3400	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 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: 96	M	3,71
814/3410	Cavo bipolare 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: 166	M	5,94
814/3420	Cavo bipolare 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: 260	M	8,83
814/3430	Cavo bipolare tipo FTG16(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 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: 404	M	13,15
814/3500	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 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: 36	M	2,59
814/3510	Cavo tripolare 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: 60	M	3,12
814/3520	Cavo tripolare 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: 96	M	4,00
814/3530	Cavo tripolare 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: 144	M	4,83
814/3540	Cavo tripolare 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: 249	M	8,03

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/3550	Cavo tripolare 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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390	M	12,02
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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606	M	16,55
814/3660	Cavo quadripolare 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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48	M	3,18
814/3670	Cavo quadripolare 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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80	M	3,87
814/3680	Cavo quadripolare 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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128	M	4,91
814/3690	Cavo quadripolare 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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192	M	6,05
814/3700	Cavo quadripolare 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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332	M	10,33
814/3710	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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520	M	15,48
814/3720	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 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) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808	M	21,44
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 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	1,03
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 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	1,36
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 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	1,80

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/4240	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito cinque conduttori da 16 mm ² . 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 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: 650	M	14,98
814/5210	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 1,5 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 12	M	0,27
814/5220	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 2,5 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20	M	0,34
814/5230	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 4 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32	M	0,52
814/5240	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 6 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48	M	0,75
814/5250	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 10 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83	M	1,43
814/5260	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 16 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130	M	2,12
814/5270	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 25 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202	M	3,19
814/5280	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 35 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 284	M	4,48
814/5290	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 50 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407	M	6,31
814/5300	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 70 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577	M	8,81
814/5310	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 95 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762	M	11,54
814/5320	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 120 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 975	M	14,91
814/5330	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 150 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1216	M	18,43
814/5340	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 185 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1480	M	22,44
814/5350	Cavo unipolare tipo N07V-K costituito da un conduttore da 240 mm 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. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1959	M	29,79

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/6850	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. Isolamento in gommaHEPR 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: 650	M	11,88
814/6860	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque 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. Isolamento in gommaHEPR 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: 1010	M	17,82
814/6870	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori da 35 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. Isolamento in gommaHEPR 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: 1420	M	24,49
814/6880	Cavo pentapolare tipo FG7(O)R costituito da cinque conduttori da 50 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. Isolamento in gommaHEPR 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: 2035	M	34,76
814/6910	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 1,5 mm ² 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 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	0,41
814/6920	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 2,5 mm ² 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 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	0,54
814/6930	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 4 mm ² 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 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	0,73
814/6940	Cavo unipolare tipo FG17 costituito da un conduttore da 6 mm ² 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 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	0,96
814/6950	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83	M	1,59
814/6960	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130	M	2,46
814/6970	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202	M	3,78
814/6980	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286	M	5,03
814/6990	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407	M	7,01

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 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	3,78
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione CuKg/Km: 12	M	0,41
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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione CuKg/Km: 20	M	0,54
814/7290	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32	M	0,73
814/7300	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 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48	M	0,96
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83	M	1,59
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130	M	2,46
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202	M	3,78
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286	M	5,03
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407	M	7,01
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577	M	9,67
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. Pezzatura 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 a Tensione nominale Uo/U 450/750V. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762	M	13,13
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 Cca, s1b, d1, a1. Pezzatura da 500 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: 12	M	1,03

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/7420	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20	M	1,36
814/7430	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 32	M	1,80
814/7440	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48	M	2,39
814/7450	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 83	M	1,89
814/7460	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 130	M	2,55
814/7470	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 202	M	3,76
814/7480	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 286	M	5,07
814/7490	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 407	M	7,03
814/7500	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 577	M	9,76
814/7510	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 762	M	12,59
814/7520	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 120 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 975	M	16,11

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/7530	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 150 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1216	M	19,92
814/7540	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 185 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1480	M	24,15
814/7550	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 240 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1959	M	31,70
814/7560	Cavo unipolare tipo FG16(O)M16 da 300 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2447	M	39,38
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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 24	M	1,00
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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 40	M	1,23
814/7590	Cavo bipolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 64	M	1,69
814/7600	Cavo bipolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96	M	2,32
814/7610	Cavo bipolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 166	M	3,75
814/7620	Cavo bipolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 260	M	5,40
814/7630	Cavo bipolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404	M	8,19

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/7640	Cavo bipolare 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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 572	M	15,86
814/7650	Cavo bipolare 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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 814	M	15,88
814/7660	Cavo bipolare 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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1154	M	22,10
814/7670	Cavo bipolare 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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1524	M	39,28
814/7680	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 120 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1950	M	49,50
814/7690	Cavo bipolare tipo FG16(O)M16 da 150 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2432	M	61,27
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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36	M	1,34
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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60	M	1,62
814/7720	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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96	M	2,28
814/7730	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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144	M	3,14
814/7740	Cavo tripolare 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 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 (trecciaio nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249	M	5,17

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/7750	Cavo tripolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390	M	7,53
814/7760	Cavo tripolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606	M	11,52
814/7770	Cavo tripolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 858	M	15,63
814/7780	Cavo tripolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1221	M	21,83
814/7790	Cavo tripolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1731	M	30,56
814/7800	Cavo tripolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2286	M	39,63
814/7810	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 120 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2925	M	51,05
814/7820	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 150 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 3648	M	81,55
814/7830	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 185 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 4440	M	100,30
814/7840	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 240 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 5877	M	131,39
814/7850	Cavo tripolare tipo FG16(O)M16 da 300 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 7341	M	162,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/7860	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48	M	1,75
814/7870	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80	M	2,14
814/7880	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128	M	3,01
814/7890	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 192	M	4,12
814/7900	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 332	M	6,85
814/7910	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 520	M	9,88
814/7920	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 808	M	15,02
814/7930	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1144	M	25,86
814/7940	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1628	M	35,57
814/7950	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2308	M	49,43
814/7960	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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 3048	M	64,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/7970	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 35 mm ² ed uno da 25 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	19,07
814/7980	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 50 mm ² ed uno da 25 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	25,26
814/7990	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 70 mm ² ed uno da 35 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	35,42
814/8000	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 95 mm ² ed uno da 50 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione C	M	46,29
814/8010	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 120 mm ² ed uno da 70 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	60,63
814/8020	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 150 mm ² ed uno da 95 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	106,81
814/8030	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 185 mm ² ed uno da 95 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	127,59
814/8040	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 240 mm ² ed uno da 150 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	170,51
814/8050	Cavo quadripolare tipo FG16(O)M16 costituito da tre conduttori da 300 mm ² ed uno da 150 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione	M	205,09
814/8060	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 1,5 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60	M	2,18
814/8070	Cavo pentapolare tipo FG16(O)M16 da 2,5 mm ² . 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 (treccia o nastro) à Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 100	M	2,62

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/8080	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 160	M	3,78
814/8090	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 240	M	5,14
814/8100	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 415	M	8,38
814/8110	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 650	M	12,33
814/8120	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1010	M	18,21
814/8130	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 1430	M	25,04
814/8140	Cavo pentapolare 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 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 (treccia o nastro) a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 2035	M	35,35
814/8210	Cavo unipolare 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 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: 12	M	0,87
814/8220	Cavo unipolare 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 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 (treccia o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 20	M	1,05
814/8230	Cavo unipolare 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 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: 32	M	1,32
814/8240	Cavo unipolare 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 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	1,57

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/8430	Cavo bipolare tipo FTG16(O)M16 da 35 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 (treccio nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 404	M	13,15
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 Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 36	M	2,59
814/8510	Cavo tripolare 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 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 60	M	3,12
814/8520	Cavo tripolare 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 Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccio nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 96	M	4,00
814/8530	Cavo tripolare 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 Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccio nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 144	M	4,83
814/8540	Cavo tripolare 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 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 249	M	8,03
814/8550	Cavo tripolare 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 390	M	12,02
814/8560	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 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 606	M	16,55
814/8660	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 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 48	M	3,18
814/8670	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 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 80	M	3,87
814/8680	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 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 (treccio o nastro) resistenti al fuoco a Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV. - Rapporto di trasformazione Cu Kg/Km: 128	M	4,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
814/8690	Cavo quadripolare 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 etilenepropilena, 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	6,05
814/8700	Cavo quadripolare 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 500 metri. Cavi per energia isolati in gomma etilenepropilena, 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	10,33
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 etilenepropilena, 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	15,48
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 etilenepropilena, 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	21,44
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	1,03
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	1,36
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	1,80
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	2,39
814/8990	Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore 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 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	2,21
814/9000	Cavo unipolare tipo FG18(O)M16 costituito da un conduttore da 16 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	3,21
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	1,77
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	2,18
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	2,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	7,99
814/9180	Cavo quadripolare tipo FG18(O)M16 costituito da 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	12,27
814/9190	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque 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: 60	M	3,26
814/9200	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque 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: 100	M	4,19
814/9210	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque 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: 160	M	5,23
814/9220	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque 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: 240	M	6,76
814/9230	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque 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: 415	M	10,29
814/9240	Cavo pentapolare tipo FG18(O)M16 costituito da cinque 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: 650	M	14,98
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	3,81
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	7,59
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	11,29
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 REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DELLE SPAZZOLE SUI COLLETTORI DEI MOTORI DA 0,33 E 0,66 CV DELLE CASSE DI MANOVRA DEI DEVIATORI E DEI P.L.	CAD	75,95
815/4000	MISURATORE DELLA RESISTENZA E RESISTIVITÀ DI TERRA DI TIPO DIGITALE AUTOALIMENTATO CON SCALA DA ZERO A 199,9 OHM	CAD	1.642,61
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	126,15
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'IMPULSI DA COMANDO CENTRALIZZATO 24 48 V. C.C.	CAD	76,74
815/5400	APPARECCHIO PORTATILE PER MISURE E RICERCA DI GUASTI SU CAVI DI ENERGIA E SEGNALAMENTO, COMPLETO DI GALVANOMETRO, CUFFIA E PILE A SECCO, TIPO SIEMENS M 14002-AI	CAD	7.486,77
816/0620	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER 1 LAMPADA DA 36 W	CAD	25,66
816/0630	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER 2 LAMPADE DA 36 W	CAD	51,76
816/0640	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER 3 LAMPADE DA 36 W	CAD	32,87
816/0650	COPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A CETRA	CAD	7,12
816/0660	COPIA DI STAFFE PER MONTAGGIO APPARECCHIO A SOFFITTO	CAD	12,37
816/0670	COPIA DI COLLARI PER MONTAGGIO APPARECCHIO A TUBOLARE	CAD	6,89
816/0710	Apparecchio illuminante prodotto dalla 3F Filippi a Led con corpo in policarbonato, cavo alimentazione (FG7OM1) e spina Scame	CAD	134,98

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
816/0720	Apparecchio illuminante prodotto dalla 3F Filippi a Led con corpo in policarbonato, Schermo antiabbagliamento, cavo alimentazione (FG70M1) e spina Scame	CAD	138,59
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	77,92
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	102,41
816/0750	Schermo in policarbonato V2 per apparecchi illuminanti prodotti dalla 3F Filippi	CAD	12,25
816/1720	CETRA PER IL SOSTEGNO DI ARMATURE PER LAMPADE FLUORESCENTI	CAD	174,46
816/4010	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER GALLERIA	CAD	138,82
816/4020	Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo A	CAD	131,74
816/4030	Apparecchio illuminante a led per pensiline e sottopassi tipo B (telegestione a distanza tramite onda convogliata)	CAD	213,38
816/4040	Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione incasso tipo A	CAD	89,92
816/4050	Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione a plafone tipo B	CAD	100,00
816/4070	Apparecchio illuminante a led (60x60) per installazione a plafone tipo D (telegestione a distanza tramite onda convogliata)	CAD	158,42
816/4080	Apparecchio illuminante a led per torri faro ad ottica asimmetrica (telegestione a distanza tramite onda convogliata)	CAD	382,34
816/4090	Apparecchio illuminante a led per torri faro ad ottica simmetrica (telegestione a distanza tramite onda convogliata)	CAD	382,34
817/0010	Rilevatore di tensione per linee di trazione elettrica a 25 kV c.a.	CAD	740,58
817/0020	Rilevatore di tensione per linee di trazione elettrica a 3 kV c.a.	CAD	713,57
817/0930	Traversa limite di stazionamento in materiale plastico (art. 74 RS)	CAD	557,28
817/0940	Picchetto limite di manovra in materiale plastico (art.65 ter RS)	CAD	481,04
817/0950	Picchetto limite di manovra per posa in galleria in materiale plastico (art.65 ter RS)	CAD	481,04
817/0960	Picchetto limite per circuito di binario (all.1 RS)	CAD	421,43
817/1450	BORSA CON ATTREZZI PER LA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE	CAD	1.437,34
817/1460	BORSA COMPONIBILE PORTA-SCHEDI	CAD	449,38
817/1470	BORSE ATTREZZI UNIVERSALE PER MANUTANTORI IMPIANTI T.T.	CAD	691,24
817/1480	BORSE ATTREZZI PER MANUTANTORI CENTRALI TELEFONICHE AUTOMATICHE ED ESK	CAD	1.243,05
817/1490	CASSETTA DI RESISTENZE VARIABILI PER LA TARATURA DEI C.D.B.	CAD	1.081,77
817/1500	PINZE PER LA SIGILLATURA DI APPARECCHI DI SICUREZZA CON I PUNZONI PORTANTI INCISE LE LETTERE PP	CAD	448,75
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	469,56
817/1530	CORDINO DI ACCIAIO INOSSIDABILE DIAMETRO ESTERNO MM.1,1 LUNGHEZZA 15 METRI	CAD	29,72
817/1540	CONTENITORE IN MATERIALE PLASTICO CONTENENTE N. 150 SIGILLI CILINDRICI E 15 METRI DI CORDINO DI ACCIAIO.	CAD	92,87
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
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	96,59
817/3200	Pinza per operatori apparati IS per la compressione dei terminali tipo VEAM	CAD	2.560,11
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	4.379,13
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	1.397,95
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	324,78
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	169,80
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	196,25
817/4860	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 50 mm2	CAD	962,23
817/4870	CORTOCIRCUITI PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA MMQ 70.	CAD	371,45

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
817/4880	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDOTTORE IN RAME DA 95 mm2	CAD	1.017,99
817/4950	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA A 3 KV C.C. PER DEPOSITI LOCOMOTIVE	CAD	598,92
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	91,30
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	439,52
817/6000	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI	CAD	506,47
817/6010	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER ALIMENTATORI A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI	CAD	580,95
817/6020	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 3 ELEMENTI	CAD	469,63
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	464,07
817/6040	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 2 ELEMENTI	CAD	448,06
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	462,47
817/6060	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI	CAD	462,47
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	948,59
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	540,88
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	540,88
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	560,08
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	620,89
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	944,13
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	944,13
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	1.241,77
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	1.241,77
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	643,86
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	1.316,96
817/6500	MISURATORE DI ALTEZZA, POLIGONAZIONE E SPESSORE RESIDUO DELLE LINEE DI CONTATTO.	CAD	19.850,21
817/7430	PINZA PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA (SENZA INCISIONI SUI DUE PUNZONI) (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 818/743)	CAD	208,84
817/7440	PINZA PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA CON DUE PUNZONI PORTANTI INCISE LE LETTERE PP (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 818/744)	CAD	220,32
817/8000	DISPOSITIVO PORTATILE DI CONTINUITÀ ELETTRICA	CAD	194,92
817/8150	TRAPANI A BENZINA PER FORI FINO A MM 32 MARCA L.A.28 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 818/815)	CAD	1.923,07
818/3310	PINZE TENDINASTRO CON MANOVELLA E CUSCINETTO REGGISPINTA PER NASTRI DI ACCIAIO DA 19 MM (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/331)	CAD	67,08
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	448,13
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	180,53
818/4970	SALDATORE CONVENZIONALE - 25 W 220 V (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/597)	CAD	18,20
818/4980	SALDATORE CONVENZIONALE - 60 W 220 V (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/598)	CAD	21,50

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
818/5000	SALDATORE RAPIDO, USO UNIVERSALE, DA 60W 220V, COMPLETO DI LAMPADA. (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/500)	CAD	55,45
818/5010	SALDATORE UNIVERSALE, A PISTOLA DA 100W 220V, COMPLETO DI LAMPADA. (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/501)	CAD	65,58
818/7430	TANAGLIE PER PIOMBARE APPARECCHI DI SICUREZZA (SENZA INCISIONI SUI DUE PUNZONI) (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/743)	CAD	5,11
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	17,70
818/8150	TRAPANI A BENZINA PER FORI FINO A MM 32 MARCA L.A.28 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 817/815)	CAD	2.144,79
819/0010	APPARECCHIATURA PER LA VERIFICA DEI PARAMETRI FUNZIONALI DEI RELE' ELETTROMECCANICI CT-HR-DR-TR DEL BACC TIPO EX SASIB	CAD	2.157,24
819/0020	APPARECCHIATURA PER LA VERIFICA DEI PARAMETRI FUNZIONALI DEI RELE' ELETTROMECCANICI CT-HR-DR-TR DEL BACC TIPO EX WESTINGHOUSE	CAD	2.157,24
819/0030	KIT PER RIMOZIONE E MONTAGGIO LINGUETTE ISOLANTI DELLE CONTROPIASTRE RELE' GRS.	CAD	93,48
819/0050	Ripetitore di codice elettronico CPRE per Blocco Automatico di Tipo Westinghouse.Sostituisce il categorico provvisorio 899/176	CAD	2.075,89
819/0060	Ripetitore di codice elettronico CPRE per Blocco Automatico di Tipo SASIB. Sostituisce il categorico provvisorio 899/177	CAD	2.245,79
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	494,44
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	496,92
819/0150	AUTOTRASFORMATORE W 10 DA 300 VA PER C.D.B. BANALIZZATI MORSETTIERA FRONTALE	CAD	890,41
819/0160	AUTOTRASFORMATORE W 10 DA 300 VA PER C.D.B. BANALIZZATI AD INNESTO	CAD	978,73
819/0190	BOBINA BLOCCO AD INNESTO	CAD	646,16
819/0200	BOBINA BLOCCO A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	169,42
819/0210	BOBINA BLOCCO A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CAS- SETTE CAT. 819/025	CAD	501,69
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	1.379,74
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	1.072,30
819/0280	CENTRALINA GA 150V C.A./24V C.C.F - 1A/24V C.C.F - 1,5A - A MORSETTIE- RA FRONTALE	CAD	1.188,13
819/0290	CENTRALINA GA 150V C.A./48V C.C.F - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	900,69
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	2.576,39
819/0310	CENTRALINA GA 150V C.A./24V C.C.F - 1A/24V C.C. - 1,5A - AD INNESTO	CAD	1.407,18
819/0320	CENTRALINA GA 150V C.A./48V C.C.F - 0,6A - AD INNESTO	CAD	1.622,63
819/0330	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./48V C.C.F - 1A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	1.926,49
819/0340	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO 150V C.A./150V.C.A. - 300 VA A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	856,45
819/0350	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./24V C.C.F - 10A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	1.948,20
819/0360	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./12V C.C.F - 5A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	1.832,40
819/0370	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./3,7V C.C.F - 2A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	357,67
819/0410	TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 0,5 KVA	CAD	507,83
819/0420	TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 1 KVA	CAD	627,51
819/0430	TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 1,5 KVA	CAD	771,81
819/0440	TRSFOMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 2 KVA	CAD	623,59
819/0460	TRASFORMATORE TRIFASE PER B.A. DI LINEA O DI STAZIONE 380/1000V - 6 KVA	CAD	434,06
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	37,28
819/0530	CONDENSATORE EP52.225C1 - 250 MICROFARAD - ICAR 28T3 - 60VL	CAD	40,56
819/0540	CENTRALINA GA 150V C.A./12V C.C. - 0,5A/12V C.C.F - 0,25A - AD INNESTO	CAD	2.277,55
819/0550	CENTRALINA GA 150V C.A./12V C.C. - 0,5 A/12V C.C.F - 0,25A - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	1.619,64
819/0700	CONTROPIASTRA CPR STATICO	CAD	187,60
819/0770	CONTROPIASTRA RELE CODIFICATORE CT 75-120-180-270	CAD	169,69
819/0790	CONTROPIASTRA RELE' SEGUITORE DI CODICE TR	CAD	203,21
819/0830	CONTROPIASTRA RELE' HR - DR	CAD	258,51
819/0910	DISPOSITIVO PER CONTROLLO GIUNTI A MORSETTIERA FRONTALE PER RELE' FS.58 4/2 A 12VCC	CAD	2.136,31
819/0930	DISPOSITIVO PER CONTROLLO GIUNTI AD INNESTO PER RELE' FS.58 4/2 A 12VCC	CAD	3.154,22
819/0940	DISPOSITIVO PER CONTROLLO GIUNTI AD INNESTO PER RELE' FS.58 4/2 A 48VCC, COD.2/421075 (EX 2/404995)	CAD	3.940,53
819/0960	CENTRALINA GA 150V C.A./12V C.C. - 3A - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	595,45
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	3.284,66
819/0990	TRASFORMATORE 150-220-380/24V - 5 VA - PER ACEI	CAD	1.238,74
819/1000	TRASFORMATORE 150-220-380/24V - 200 VA - PER ACEI	CAD	927,89

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.356,19
819/1020	TRASFORMATORE 150-220-380/24V - 200 VA - PER ACEI (SPECIALE A BASSA INDUZIONE)	CAD	1.176,97
819/1030	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE TRIFASE 220-380V C.A./144V C.C. - 40A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	6.424,83
819/1040	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE TRIFASE 220-380V C.A./144V C.C. - 15A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	5.531,03
819/1050	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./48V C.C.F - 20 A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	3.471,11
819/1060	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./48V C.C.F - 10A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	4.147,25
819/1070	COMPLESSO TRASFORMATORE RADDRIZZATORE 150-220-380V C.A./24V C.C.F - 20A - PER ACEI - CON RADDRIZZATORE DI RISERVA	CAD	3.281,49
819/1080	ALIMENTATORE DATA WEST 12V - 0.8A	CAD	781,76
819/1090	UNITÀ D'ACCOPIAMENTO LINEA DATA WEST	CAD	512,23
819/1100	TRASMETTITORE DATA WEST 420 HZ - GRUPPO 1	CAD	929,97
819/1110	TRASMETTITORE DATA WEST 540 HZ - GRUPPO 2	CAD	353,93
819/1120	TRASMETTITORE DATA WEST 660 HZ - GRUPPO 3	CAD	1.047,54
819/1140	TRASMETTITORE DATA WEST 900 HZ - GRUPPO 5	CAD	650,19
819/1150	TRASMETTITORE DATA WEST 1020 HZ - GRUPPO 6	CAD	959,66
819/1160	TRASMETTITORE DATA WEST 1140 HZ - GRUPPO 7	CAD	732,11
819/1170	TRASMETTITORE DATA WEST 1260 HZ - GRUPPO 8	CAD	1.047,54
819/1180	TRASMETTITORE DATA WEST 1380 HZ - GRUPPO 9	CAD	639,27
819/1190	TRASMETTITORE DATA WEST 1500 HZ - GRUPPO 10	CAD	829,97
819/1200	TRASMETTITORE DATA WEST 1620 HZ - GRUPPO 11	CAD	1.032,28
819/1210	TRASMETTITORE DATA WEST 1740 HZ - GRUPPO 12	CAD	897,71
819/1220	TRASMETTITORE DATA WEST 1860 HZ - GRUPPO 13	CAD	956,22
819/1230	TRASMETTITORE DATA WEST 1980 HZ - GRUPPO 14	CAD	1.032,28
819/1240	TRASMETTITORE DATA WEST 2100 HZ - GRUPPO 15	CAD	1.047,54
819/1250	TRASMETTITORE DATA WEST 2220 HZ - GRUPPO 16	CAD	782,52
819/1260	TRASMETTITORE DATA WEST 2340 HZ - GRUPPO 17	CAD	1.032,28
819/1270	TRASMETTITORE DATA WEST 2460 HZ - GRUPPO 18	CAD	1.032,28
819/1280	TRASMETTITORE DATA WEST 2580 HZ - GRUPPO 19	CAD	661,87
819/1290	TRASMETTITORE DATA WEST 2700 HZ - GRUPPO 20	CAD	1.047,54
819/1300	TRASMETTITORE DATA WEST 2820 HZ - GRUPPO 21	CAD	658,89
819/1310	TRASMETTITORE DATA WEST 2940 HZ - GRUPPO 22	CAD	1.032,28
819/1320	TRASMETTITORE DATA WEST 3060 HZ - GRUPPO 23	CAD	1.032,28
819/1330	TRASMETTITORE DATA WEST 3180 HZ - GRUPPO 24	CAD	604,47
819/1360	CONTROPIASTRA PER CASSETTE DI MATERIALE PLASTICO AD INNESTO - PRIVA DI CONTATTI, PIOLI DI CODIFICA MECCANICA E TARGHETTE RICHIAMATE NEI KIT CONTROPIASTRE	CAD	65,36
819/1370	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/016	CAD	183,55
819/1380	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/019	CAD	183,55
819/1390	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/031	CAD	183,55
819/1400	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/032	CAD	189,41
819/1410	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/054	CAD	166,67
819/1430	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/094	CAD	164,52
819/1450	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/308	CAD	175,90
819/1560	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/315	CAD	181,52
819/1570	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/324	CAD	166,67
819/1580	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/372	CAD	166,67
819/1590	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/374	CAD	166,67
819/1600	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/376	CAD	166,67
819/1610	KIT CONTROPIASTRA PER MONTAGGIO CASSETTA CONTENENTE APPARECCHIATURA CAT. 819/395	CAD	166,67
819/1620	CONTATTI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' E DELLE CASSETTE AD INNESTO - SEZ. 0,5/1 MMQ	CAD	6,23
819/1630	CONTATTI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' E DELLE CASSETTE AD INNESTO - SEZ. 1,2/2 MMQ	CAD	7,44
819/1640	CONTATTI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' E DELLE CASSETTE AD INNESTO - SEZ. 5,5/6 MMQ	CAD	7,54
819/1650	SEGITORE STATICO DI CODICE CPR	CAD	1.614,78
819/1660	RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE - CODICE TEKFER CTW2704BT	CAD	3.953,27
819/1670	RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE - CODICE TEKFER CTW2704AT	CAD	3.953,27
819/1680	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE . CODICE TEKFER CTW0754BT .	CAD	3.953,27
819/1690	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE . CODICE TEKFER CTW0754AT .	CAD	3.953,27

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
819/1700	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1204BT.	CAD	3.953,27
819/1710	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1204AT.	CAD	3.953,27
819/1720	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1804BT.	CAD	3.953,27
819/1730	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1804AT.	CAD	3.953,27
819/1740	RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR PER BACC WESTINGHOUSE - CODICE HRSW	CAD	4.671,56
819/1780	RELE' DECODIFICATORE ELETTRONICO DR INTERCAMBIABILE WESTINGHOUSE CODICE RDRW	CAD	4.841,44
819/1790	RELE' DECODIFICATORE ELETTRONICO DR INTERCAMBIABILE SASIB CODICE RDRS	CAD	4.841,44
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	9.463,42
819/1990	FILTRO MISCELATORE M50/178, CODICE 2/420459, FORNIBILE SECONDO STC IS 101/90, APPROVATA IN DATA 16.3.1990	CAD	5.005,28
819/2030	RELE' DECODIFICATORE DR PN 250 BE 322550 - 703	CAD	3.361,63
819/2080	UNITÀ DECODIFICATRICE DI STAZIONE DS (IMPIEGATO CON RTU CAT. 819/395)	CAD	2.342,30
819/2100	RELE' DI CONCORDANZA KG - PN 150 BSR - UN - 322503 - 702	CAD	1.218,05
819/2160	TR ELETTRONICO PER Bacc WESTINGHOUSE CON DUE CONTATTI A.T., DUE CONTATTI B.T. - CODICE TEKFER TRW2AT2BT	CAD	3.616,82
819/2170	TR ELETTRONICO PER Bacc WESTINGHOUSE CON UN CONTACTTO A.T. E TRE CONTATTI B.T. - CODICE TEKFER TRW1AT3BT	CAD	3.616,82
819/2200	RICEVITORE DATA WEST 420 HZ - GRUPPO 1	CAD	2.052,18
819/2210	RICEVITORE DATA WEST 540 HZ - GRUPPO 2	CAD	863,59
819/2220	RICEVITORE DATA WEST 660 HZ - GRUPPO 3	CAD	1.698,17
819/2230	RICEVITORE DATA WEST 780 HZ - GRUPPO 4	CAD	1.690,58
819/2240	RICEVITORE DATA WEST 900 HZ - GRUPPO 5	CAD	2.292,45
819/2250	RICEVITORE DATA WEST 1020 HZ - GRUPPO 6	CAD	2.077,79
819/2260	RICEVITORE DATA WEST 1140 HZ - GRUPPO 7	CAD	2.346,11
819/2280	RICEVITORE DATA WEST 1380 HZ - GRUPPO 9	CAD	835,29
819/2290	RICEVITORE DATA WEST 1500 HZ - GRUPPO 10	CAD	2.168,64
819/2300	RICEVITORE DATA WEST 1620 HZ - GRUPPO 11	CAD	1.698,17
819/2310	RICEVITORE DATA WEST 1740 HZ - GRUPPO 12	CAD	1.779,17
819/2320	RICEVITORE DATA WEST 1860 HZ - GRUPPO 13	CAD	2.346,11
819/2340	RICEVITORE DATA WEST 2100 HZ - GRUPPO 15	CAD	2.009,24
819/2350	RICEVITORE DATA WEST 2220 HZ - GRUPPO 16	CAD	2.345,75
819/2360	RICEVITORE DATA WEST 2340 HZ - GRUPPO 17	CAD	1.698,17
819/2370	RICEVITORE DATA WEST 2460 HZ - GRUPPO 18	CAD	2.205,46
819/2380	RICEVITORE DATA WEST 2580 HZ - GRUPPO 19	CAD	2.311,43
819/2390	RICEVITORE DATA WEST 2700 HZ - GRUPPO 20	CAD	1.698,17
819/2400	RICEVITORE DATA WEST 2820 HZ - GRUPPO 21	CAD	849,44
819/2410	RICEVITORE DATA WEST 2940 HZ - GRUPPO 22	CAD	2.380,77
819/2420	RICEVITORE DATA WEST 3060 HZ - GRUPPO 23	CAD	2.380,77
819/2430	RICEVITORE DATA WEST 3180 HZ - GRUPPO 24	CAD	1.330,89
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	466,21
819/2610	RESISTORE DI BINARIO DI RICEZIONE DA 7 A 60 OHM	CAD	31,49
819/2630	RESISTORE DI BINARIO 300 OHM - PER B.A. DI LINEA	CAD	272,50
819/2950	SOPPRESSORE D'ARCO DS - PER IMPIANTI DI B.A. IMPIEGATO CON IL TD CAT. 819/316	CAD	357,92
819/3010	TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10M - 300 VA - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	1.111,95
819/3020	TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10M - 300 VA - AD INNESTO	CAD	1.159,05
819/3030	TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10M - A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. (DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025)	CAD	297,41
819/3050	TRASFORMATORE ALIMENTATORE C.D.B. W10S - A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025	CAD	814,47
819/3070	TRASFORMATORE ALIMENTATORE SEGNALI 100 VA - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	770,86
819/3080	TRASFORMATORE ALIMENTATORE SEGNALI 100 VA - AD INNESTO	CAD	1.035,15
819/3110	TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE B.A. - 1 KVA - 1000/150V C.A.	CAD	439,02
819/3130	TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE B.A. 0,5 KVA - 1000/150V C.A.	CAD	343,74
819/3150	TRASFORMATORE DECODIFICATORE TD CON COMPLESSO DI CONDENSATORI AD INNESTO	CAD	1.085,68
819/3160	TRASFORMATORE DECODIFICATORE TD - A MORSETTIERA FRONTALE (UTILIZZATO CON SOPPRESSORE D'ARCO CAT. 819/295)	CAD	1.441,69
819/3180	TRASFORMATORE DECODIFICATORE TD CON COMPLESSO CONDENSATORI - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	767,90
819/3210	TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W5S - A MORSETTIERA FRONTALE PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025	CAD	298,49
819/3230	TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W10B - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	1.140,24
819/3240	TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W10B - AD INNESTO	CAD	1.144,81
819/3250	TRASFORMATORE RICEVITORE C.D.B. W10B - A MORSETTIERA FRONTALE - PER C.I. DA INSERIRE NELLE CASSETTE CAT. 819/025	CAD	551,79
819/3260	TRASFORMATORE 150-220-380/110V C.A. - 150 VA - PER ACEI	CAD	784,46
819/3270	TRASFORMATORE 150-220-380/80V - 200 VA - PER ACEI	CAD	705,70
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	1.003,87
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	1.580,52
819/3710	UNITÀ DECODIFICATRICE DU 120 - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	1.783,17
819/3720	UNITÀ DECODIFICATRICE DU 120 - AD INNESTO	CAD	2.395,54
819/3730	UNITÀ DECODIFICATRICE 180 DU 180 - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	1.533,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
819/3740	UNITÀ DECODIFICATRICE 180 DU 180 - AD INNESTO	CAD	2.056,89
819/3750	UNITÀ DECODIFICATRICE 270 DU 270 - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	763,79
819/3760	UNITÀ DECODIFICATRICE 270 DU 270 - AD INNESTO	CAD	2.438,87
819/3860	UNITÀ DI LINEA - WESTONE (MATERIALE UTILIZZATO UNICAMENTE PER LA MANUTENZIONE DEI VECCHI IMPIANTI - PER I NUOVI IMPIANTI SI UTILIZZANO LE APPARECCHIATURE DATA WEST)	CAD	360,44
819/3920	UNITÀ 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	2.868,80
819/3930	UNITÀ RISONANTE DI BINARIO RTU TIPO SS A BANDA STRETTA - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	3.373,50
819/3940	UNITÀ 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	1.861,48
819/3950	UNITÀ RISONANTE DI BINARIO RTU TIPO SS A BANDA STRETTA - AD INNESTO	CAD	3.465,77
819/3960	UNITÀ DECODIFICATRICE DI STAZIONE DS CON RTU A BANDA LARGA - A MORSETTIERA FRONTALE	CAD	3.263,62
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	1.913,41
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	1.325,65
819/3990	UNITÀ DECODIFICATRICE DI STAZIONE DS COMPLETA DI RTU A BANDA STRETTA (MONTAGGIO IN CONTENITORE TIPO RELE' COMBINATORE FS.9/9)	CAD	3.897,24
819/4000	VALVOLE AP00 ETER M 100KA - 6A - 500V	CAD	3,35
819/4330	CONTENITORE TRASMETTITORE INDISCAN POSTO DI CAMPAGNA (ESCLUSA CARTOLI- NA).	CAD	984,94
819/4340	CODIFICATORE INDISCAN 20 1 NR 1,00	CAD	1.937,25
819/4350	SEGUITORE CODICE - INDISCAN 20 1 NR 1,00	CAD	1.867,71
819/4710	ALIMENTATORE INDISCAN 20 1 NR 1,00	CAD	1.788,87
819/5050	CASSETTA DI CONTEGNO TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE O DI RICEZIONE PER C.D.B. DI STAZIONE E DI TESTATA	CAD	926,21
819/5060	COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE - RICEZIONE PER C.D.B. DI TESTATA, 300 VA COMPLETO DI CASSETTA DI CONTEGNO ED APPARECCHIATURE INTERNECABLATE	CAD	2.221,28
819/5070	COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE - RICEZIONE PER C.D.B. DI STAZIONE, 100 VA COMPLETO DI CASSETTA DI CONTEGNO ED APPARECCHIATURE INTERNE CABLATE	CAD	1.652,30
819/5090	COMPLESSO CONTROLLO GIUNTO KG SERIE 84 AD INNESTO, CHIUSI-AREZZO, BO- AN, ROMA - CHIUSI.	CAD	4.020,79
819/5190	COMPLESSO RIVELATORE GIUNTO GUASTO SERIE 85 SU PIASTRA B2	CAD	4.009,39
819/5210	COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE 150V C.A. / 48V C.C. (TIPO AD INNESTO)	CAD	2.300,22
819/5230	TX. INDISC.MOD. GR1-390HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5250	COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE 150V C.A. / 150V C.A. / 10V C.C. STABILIZZATO (TIPO AD INNESTO)	CAD	4.685,28
819/5260	COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE SEGNALI 150V C.A. / 144V C.C. (TIPO AD INNESTO)	CAD	4.631,91
819/5270	STABILIZZATORE DI TENSIONE A FERRO SATURO 150V C.A. / 24V C.C. MONTATO SU PIASTRA	CAD	2.602,36
819/5320	COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE SEGNALI TRS 1 (TIPO INNESTO)	CAD	2.151,42
819/5470	LINGUETTA ISOLANTE PER CONTROPIASTRA PER RELE' GRS, CODICE ALSTOM V435023.	CAD	11,26
819/5480	TX. INDISC.MOD. GR2-450HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5510	TX. INDISC.MOD. GR3-510HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5530	TX. INDISC.MOD. GR4-570HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5540	CONTROPIASTRA - TIPO B1 - PER RELE' HR-DR-OTR	CAD	422,68
819/5550	TX. INDISC.MOD. GR5-630HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5560	CONTROPIASTRA - TIPO B2 - PER RELE' CT	CAD	379,27
819/5570	TX. INDISC.MOD. GR6-695HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5580	CONTROPIASTRA - TIPO VTB - PER RELE' TR-CPR-RC	CAD	284,50
819/5590	CONTROPIASTRA PER CONTENITORE NORMALE, COMPLETA DI SLITTA	CAD	281,41
819/5610	CONTROPIASTRA PER CONTENITORE RIDOTTO, COMPLETA DI SLITTA	CAD	252,08
819/5630	TX. INDISC.MOD. GR7-765HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5640	TX. INDISC.MOD. GR8-840HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
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	3.198,48
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	1.686,57
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	2.521,92
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	2.879,50
819/5690	DECODIFICATORE STATICO PER HRDI STAZIONE (AD INNESTO)	CAD	935,67
819/5700	CONTROPIASTRA PER DECODIFICATORE STATICO (AD INNESTO)	CAD	162,51
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	423,89
819/5720	DECODIFICATORE STATICO PER HR DI STAZIONE	CAD	4.259,52
819/5740	DECODIFICATORE STATICO PER LA SECONDA FREQUENZA (178 HZ)	CAD	4.877,64
819/5750	EQUALIZZATORE RACO SENZA Basetta	CAD	435,10
819/5760	CODIFICATORE STATICO CTSS PER B.A.	CAD	5.188,60
819/5780	TX. INDISC.MOD. GR9-920HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.162,75
819/5790	TX. INDISC.MOD. GR10-1005HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	455,70
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	6.582,45
819/5820	FILTRO DI MISCELAZIONE 50/178 HZ PER C.D.B. DI LINEA E DI TESTATA (TIPO INNESTO)	CAD	4.581,07
819/5840	TX. INDISC.MOD. GR11-1100HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/5850	INDUTTANZA DI ALIMENTAZIONE 180 MH LA	CAD	805,87
819/5940	TX. INDISC.MOD. GR12-1205HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.052,27
819/5950	INTERRUTTORE STATICO RIPETITORE DI CODICE CPR S.S.	CAD	2.796,42
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	56,25
819/5970	Cassetto alimentatore per posto centrale INDISCAN ex 819/5130	CAD	13.528,66
819/5990	Cassetto alimentatore per posto satellite INDISCAN ex 819/5040	CAD	8.105,49
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	297,57
819/6010	TX. INDISC.MOD. GR15-1580HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6200	TX. INDISC.MOD. GR16-1730HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6400	TX. INDISC.MOD. GR17-1895HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6590	TX. INDISC.MOD. GR19-2270HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6600	TX. INDISC.MOD. GR20-2485HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6620	TX. INDISC.MOD. GR21-2720HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6630	TX. INDISC.MOD. GR22-2975HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6640	TX. INDISC.MOD. GR23-3255HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6650	TX. INDISC.MOD. GR24-3560HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6660	TX. INDISC.MOD. GR25-3895HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6670	TX. INDISC.MOD. GR26-4260HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6680	TX. INDISC.MOD. GR27-4660HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6690	TX. INDISC.MOD. GR28-5100HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6700	TX. INDISC.MOD. GR29-5580HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6760	TX. INDISC.MOD. GR30-6105HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6770	TX. INDISC.MOD. GR31-6680HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6800	TX. INDISC.MOD. GR32-7310HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/6820	RX. INDISC.MOD. GR1-390HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6840	RX. INDISC.MOD. GR2-450HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6850	RX. INDISC.MOD. GR3-510HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6870	RX. INDISC.MOD. GR4-570HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6880	RX. INDISC.MOD. GR5-630HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6890	RX. INDISC.MOD. GR6-695HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6900	RX. INDISC.MOD. GR7-765HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6940	RX. INDISC.MOD. GR8-840HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/6960	RX. INDISC.MOD. GR9-920HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7010	RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC SASIB - CODICE TEKFER CTS2704BT	CAD	3.953,27
819/7020	RX. INDISC.MOD. GR10-1005HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7040	RX. INDISC.MOD. GR11-1100HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7070	RX. INDISC.MOD. GR12-1205HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7090	RX. INDISC.MOD. GR13-1320HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7110	TR ELETTRONICO PER BA _{CC} SASIB - CODICE TEKFER TRS1AT2BT	CAD	3.616,82
819/7120	RX. INDISC.MOD. GR14-1445HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7130	RX. INDISC.MOD. GR15-1580HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7140	RX. INDISC.MOD. GR16-1730HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7160	RX. INDISC.MOD. GR17-1895HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7180	RX. INDISC.MOD. GR18-2075HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7200	RESISTENZA LIMITATRICE DA 2,5 OHM - 540W PER C.D.B. DI STAZIONE	CAD	273,35
819/7240	RX. INDISC.MOD. GR19-2270HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7250	RX. INDISC.MOD. GR20-2485HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7260	RX. INDISC.MOD. GR21-2720HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7270	RX. INDISC.MOD. GR22-2975HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7280	RX. INDISC.MOD. GR23-3255HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7290	RX. INDISC.MOD. GR24-3560HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7300	RX. INDISC.MOD. GR25-3895HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7310	RX. INDISC.MOD. GR26-4260HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7330	RX. INDISC.MOD. GR27-4660HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7340	RX. INDISC.MOD. GR28-5100HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7360	RX. INDISC.MOD. GR29-5580HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7370	TELERUTTORE DI MANOVRA DEVIATOI E PL 144V CC IN CONTROPIASTRA FS58	CAD	1.391,95
819/7380	TERMINALI CONDUTTORI PER CONTROPIASTRE TIPO B1, B2, VTB	CAD	5,48
819/7530	TRASFORMATORE SEPARATORE 150/150 PER C.D.B. CODIFICATI (BOLOGNA - RIMINI)	CAD	2.205,37
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	2.630,22
819/7560	TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE E RICEZIONE DA 100 VA PER C.D.B. DI STAZIONE - CODICE ALSTOM T860210016 G	CAD	185,93
819/7580	RX. INDISC.MOD. GR30-6105HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7600	RX. INDISC.MOD. GR31-6680HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7630	TRASFORMATORE - RADDRIZZATORE 150/24 E 48 VCC	CAD	3.149,61
819/7660	TRASFORMATORE DI CODIFICAZIONE TDC 40VA A 4 SECONDARI 24/8 - 8 - 8 - 8	CAD	398,55
819/7670	TRASFORMATORE PER CODIFICATORE TCT 120VA A 4 SECONDARI 150/24-24-8-8	CAD	880,80
819/7690	RX. INDISC.MOD. GR32-7310HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.101,17
819/7700	TX. INDISC.MOD. GR13-1320HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/7710	TRASFORMATORE A/R PER C.D.B. A CORRENTE CODIFICATA DA 300 VA, CODICE ALSTOM T861230027Q.	CAD	413,24

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
819/7900	TX. INDISC.MOD. GR14-1445HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/8500	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS0754BT.	CAD	3.953,27
819/8510	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS1204BT.	CAD	3.953,27
819/8520	RELÈ CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS1804BT.	CAD	3.953,27
819/8530	RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR A FORCHE APERTE PER BACC SASIB - CODICE HRSA	CAD	4.671,56
819/8540	RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR A FORCHE CHIUSE PER BACC SASIB - CODICE HRSC	CAD	4.671,56
819/9000	UNITÀ 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	6.206,51
819/9010	UNITÀ 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	6.906,40
819/9020	UNITÀ 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	7.459,96
819/9030	UNITÀ 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	9.026,56
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	6.216,10
819/9050	UNITÀ 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	5.788,93
819/9420	TX. INDISC.MOD. GR18-2075HZ 20 1 NR ,01	CAD	1.041,84
819/9500	FILTRO DI BLOCCO DEL RIVELATORE GIUNTO GUASTO	CAD	853,60
820/0010	CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO A - DA 300 VA 144 V CC - N.T. I.S. 379	CAD	6.045,30
820/0020	CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO B - DA 600 VA 144 V CC - N.T. I.S. 379	CAD	17.887,06
820/0030	CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO C - DA 300 VA 24 V CC - N.T. I.S. 379	CAD	18.587,33
820/0040	CENTRALINA STATICA PER P.L.-TIPO D- DA 900VA 144V C.C. NORME TECNICHE I.S. 379.	CAD	18.336,23
820/0600	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 3 KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	18.570,34
820/0610	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 5 KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	20.365,29
820/0620	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 10KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	24.439,08
820/0630	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 12KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	26.229,59
820/0640	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 15KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	29.650,01
820/0650	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 20KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	37.034,22
820/0660	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 25KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	42.152,19
820/0670	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 40KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	48.063,35
820/0680	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 10KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	30.456,11
820/0690	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 15KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	36.170,19
820/0700	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 20KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	45.694,25
820/0710	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 30KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	52.205,14
820/0720	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 40KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	59.597,40
820/0730	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 50KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	65.477,45
820/0740	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 75KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	75.882,72
820/0750	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 100KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	89.480,46
820/0760	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 140KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	105.136,21
820/0770	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 180KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	137.480,07
820/0780	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ POTENZA 225KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	CAD	164.885,83
820/2010	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 10 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A2 NORME TECNICHE I.S. 364.	CAD	14.209,41
820/2020	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 15 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A3 NORME TECNICHE I.S. 364.	CAD	15.839,24
820/2030	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 20 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A4 NORME TECNICHE I.S. 364.	CAD	17.345,43
820/2040	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 30 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO B2 NORME TECNICHE I.S. 364.	CAD	20.210,30

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
820/2050	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 40 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO C1 NORME TECNICHE I.S. 364.	CAD	23.029,49
820/2060	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 50 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE NORME TECNICHE I.S. 364.	CAD	28.232,23
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	12.480,45
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	20.196,76
820/4000	CARTOLINA P N 062 B GELBYSON AMPLIFICATORE RADDRIZZATORE	CAD	57,18
820/4010	CARTOLINA P N 056 GELBYSON FINE-CARICA E FINE-SCARICA	CAD	55,97
820/4020	CARTOLINA P N 059 GELBYSON ALLARME LIVELLO BATTERIE ED ALIMENTAZIONE G ATES DIODI INVERTER	CAD	56,49
820/4030	CARTOLINA P N 060 GELBYSON CONTROLLO INVERTER	CAD	58,93
820/4050	CARTOLINA P N 050 GELBYSON GENERATORE DI IMPULSI PER COMMUTATORE ELETT RONICO	CAD	56,75
820/4060	CARTOLINA P N 057 GELBYSON CONTROLLO COMMUTATORE ELETTRONICO	CAD	58,93
820/4450	SCHEDA RACK CONTROLLO RADDRIZZATORE COMPLETO DI CESTELLO //	CAD	992,86
820/4460	SCHEDA CIRCUITO DI COMANDO RF 361 //	CAD	571,60
820/4470	SCHEDA TRASFORMATORE IMPULSI E GRUPPO RC PER 1,5 E 2,5 KVA //	CAD	43,15
820/4480	SCHEDA TRASFORMATORE IMPULSI E GRUPPO RC PER 4 KVA //	CAD	58,48
820/4490	SCHEDA TRASFORMATORE IMPULSI E GRUPPO RC PER 5 E 7 KVA //	CAD	58,19
820/4520	SCHEDA RELE' MANCANZA FASE MFS/3 //	CAD	210,95
820/4670	SCHEDA RELE' RITARDATO IN C.C. PER ALIMENTAZIONE DA BATTERIA, TIPO RR-T 35-300-E 11, CODICE 4.315.260, PER CENTRALINA ROTANTE DICONTI- NUITÀ SERIE 1982	CAD	130,37
820/4710	SCHEDA CONTROLLO RETE EMERGENZA DIS. BORRI BB 9027-1 PER CENTRALINE STATICHE ACE.	CAD	366,58
820/4720	SCHEDA CONTROLLO RETE DIS. BORRI CRT-1 PER CENTRALINE STATICHE ACE. .	CAD	316,93
820/4730	SCHEDA MODULATORE DIS. BORRI MOD PER CENTRALINE STATICHE ACE.	CAD	345,69
820/4740	SCHEDA ALIMENTATORE DIS. BORRI ALI PER CENTRALINE STATICHE ACE.	CAD	287,26
820/4750	SCHEDA REGOLATORE TENSIONE DIS. BORRI REG-V PER CENTRALINE STATICHE ACE	CAD	288,76
820/4760	SCHEDA REGOLAZIONE CORRENTE DIS. BORRI REG-A PER CENTRALINE STATICHE ACE	CAD	255,37
820/4770	SCHEDA RELE' MIN. BATTERIA - DISTACCO BATTERIA - MAX RADDRIZZATORE PER CENTRALINE STATICHE ACE. DIS. BORRI MIMA-D.	CAD	333,18
820/4780	SCHEDA CONTROLLO CARICA DIS. BORRI CRA-A PER CENTRALINE STATICHE ACE.	CAD	319,50
820/4790	SCHEDA ALIMENTATORE DIS. BORRI CONV-24 PER CENTRALINE STATTICHE ACE.	CAD	531,76
820/4800	SCHEDA MADRE - DIS. BORRI PM-RC-FS PER CENTRALINE STATTICHE ACE.	CAD	420,21
820/4810	SCHEDA PROTEZIONE SCR PER CENTRALINE DA 1,5 E 2,5 KVA PER CENTRALINE STATICHE ACE. DIS. BORRI COM-SCR-SEM.	CAD	579,36
820/4820	SCHEDA PROTEZIONE SCR PER CENTRALINE DA 4-6 E 9 KVA PER CENTRALINE STATICHE ACE. DIS. BORRI COM-SCR-MAP.	CAD	614,63
820/6000	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 10 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	20.234,91
820/6010	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 15 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	20.609,63
820/6020	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 20 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	20.022,24
820/6030	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 25 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	17.712,75
820/6050	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 40 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	20.689,10
820/6060	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 50 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	22.642,47
820/6070	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 60 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	26.129,16
820/6080	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 75 KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	26.043,79
820/6090	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 120KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	44.978,55
820/6100	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 150KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	53.317,13
820/6120	GRUPPO ELETTROGENO CON BASSA REATTANZA SUBTRANSITORIA DA 270KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 373 ED. 1991.	CAD	45.943,36
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	20.818,14
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	24.778,89
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	21.306,78
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	25.294,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	23.251,68
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	27.323,71
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	5.836,69
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	3.674,45
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	2.029,56
820/6390	Generatore (Gen.) per la generazione in sicurezza della portante a 178 Hz	CAD	5.306,07
820/6400	Unità centrale di diagnostica con indicazioni ottiche/luminose per le avarie e le derive dei principali componenti del sistema INFILL	CAD	3.210,15
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	2.308,16
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	20.399,39
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	24.374,91
820/6520	INFILL su telaio verticale a 2 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420per 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	16.445,64
820/6530	INFILL su telaio verticale a 3 file completo dei seguenti elementi di base minimi: n°1 generatore a 178Hz, n°1 Codificatore 420per 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	19.641,63
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	18.399,94
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	21.701,76
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	6.208,58
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	4.849,38
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	3.028,37
820/6590	Generatore (Gen.) per la generazione in sicurezza della portante a 178 Hz	CAD	7.917,81
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	3.414,73
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	3.441,33
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	10.218,74
820/6670	Tester CDB con misura verifica Shunt.	CAD	7.125,32
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	69.538,48
820/7400	quadro avviamento gruppo elettrogeno 15kVA per impianto da 10 kva	CAD	12.690,54
820/7410	batteria autonomia 30' per impianto 10kVA	CAD	7.577,01
820/7420	quadro sezionamento e protezione 15/10	CAD	31.543,73
820/7430	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 15kVA	CAD	39.119,19
820/7440	quadro avviamento gruppo elettrogeno 25kVA per impianto da 15 kva	CAD	12.940,74
820/7450	batteria autonomia 30' per impianto 15kVA	CAD	11.036,40

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
820/7460	quadro sezionamento e protezione 25/15	CAD	33.003,07
820/7470	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 25kVA	CAD	42.642,98
820/7480	quadro avviamento gruppo elettrogeno 30kVA per impianto da 20 kva	CAD	13.393,66
820/7490	batteria autonomia 30' per impianto 20kVA	CAD	15.026,25
820/7500	quadro sezionamento e protezione 30/20	CAD	33.882,81
820/7510	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 30kVA	CAD	46.364,58
820/7520	quadro avviamento gruppo elettrogeno 50kVA per impianto da 30 kva	CAD	13.612,21
820/7530	batteria autonomia 30' per impianto 30kVA	CAD	26.330,30
820/7540	quadro sezionamento e protezione 50/30	CAD	34.439,60
820/7550	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 50kVA	CAD	51.236,35
820/7560	quadro avviamento gruppo elettrogeno 60kVA per impianto da 40 kva	CAD	13.860,96
820/7570	batteria autonomia 30' per impianto 40kVA	CAD	34.345,96
820/7580	quadro sezionamento e protezione 60/40	CAD	37.194,76
820/7590	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 60kVA	CAD	54.547,68
820/7600	quadro avviamento gruppo elettrogeno 75kVA per impianto da 50 kva	CAD	14.109,70
820/7610	batteria autonomia 30' per impianto 50kVA	CAD	44.710,50
820/7620	quadro sezionamento e protezione 75/50	CAD	39.683,02
820/7630	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 75kVA	CAD	59.574,74
820/7640	quadro avviamento gruppo elettrogeno 120kVA per impianto da 75 kva	CAD	14.388,65
820/7650	batteria autonomia 30' per impianto 75kVA	CAD	57.261,21
820/7660	quadro sezionamento e protezione 120/75	CAD	44.758,14
820/7670	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 120kVA	CAD	72.969,55
820/7680	quadro avviamento gruppo elettrogeno 150kVA per impianto da 100 kva	CAD	14.899,09
820/7690	batteria autonomia 30' per impianto 100kVA	CAD	65.048,75
820/7700	quadro sezionamento e protezione 150/100	CAD	52.706,94
820/7710	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 150kVA	CAD	89.504,26
820/7720	quadro avviamento gruppo elettrogeno 200kVA per impianto da 140 kva	CAD	15.626,65
820/7730	batteria autonomia 30' per impianto 140kVA	CAD	80.199,09
820/7740	quadro sezionamento e protezione 200/140	CAD	66.112,55
820/7750	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 200kVA	CAD	106.686,58
820/7760	quadro avviamento gruppo elettrogeno 270kVA per impianto da 180 kva	CAD	20.930,67
820/7770	batteria autonomia 30' per impianto 180kVA	CAD	168.932,29
820/7780	quadro sezionamento e protezione 270/180	CAD	83.295,35
820/7790	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 270kVA	CAD	132.539,92
820/7800	quadro avviamento gruppo elettrogeno 340kVA per impianto da 225 kva	CAD	21.441,45
820/7810	batteria autonomia 30' per impianto 225 kVA	CAD	182.030,62
820/7820	quadro sezionamento e protezione 340/225	CAD	93.634,79
820/7830	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 340kVA	CAD	167.933,12
820/7840	SERBATOIO DA ESTERNO 500 LT CON VASCA DI RACCOLTA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO	CAD	4.689,78
820/7850	SERBATOIO DA INTERRARE 500 LT CON DOPPIA CAMERA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO	CAD	4.103,35
820/7860	SERBATOIO DA INTERRARE 1500 LT CON DOPPIA CAMERA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO	CAD	5.670,47
820/7870	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : CENTRALINA RILEVAMENTO PERDITE	CAD	540,12
820/7880	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : INDICATORE DI LIVELLO PER SERBATOIO 500 LT	CAD	547,42
820/7890	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : INDICATORE DI LIVELLO PER SERBATOIO 1500 LT	CAD	588,42
820/7900	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : KIT GLICOLE PER SERBATOIO 500 LT N °2 TANICHE DA 25 LT	CAD	666,11
820/7910	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : KIT GLICOLE PER SERBATOIO 1500 LT N °2 TANICHE DA 25 LT	CAD	999,18
820/8040	FUSIBILE A COLTELLO DA 36A MOD. 3NA 1016 SIEMENS	CAD	2,92
820/8600	LAMPADA DI SEGNALAZIONE MICRO-MIGNON AL NEON A 125V C.A.	CAD	1,24
820/8610	LAMPADA DI SEGNALAZIONE MICRO-MIGNON AL NEON A 380V C.A.	CAD	0,96
820/8620	LAMPADA DI SEGNALAZIONE MICRO-MIGNON A FILAMENTO A 24V 3W	CAD	0,49
820/8900	CONDENSATORE IN CARTA METALLIZZATA CON CODOLO DIAM. 45 MM DA 5MF 600V	CAD	9,23
820/8910	CONDENSATORE ELETTROLITICO CON CODOLO DIAM. 40 MM. DA 1000 MF 250V	CAD	7,65
820/8920	CONDENSATORE IN CARTA-OLIO CON CODOLO, ATTACCO FASTON, DIAM. 60 MM DA 12,5 MF 650V	CAD	4,63
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	66.329,63
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	67.343,41
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	74.439,81
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	82.187,92
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	93.846,28
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	102.311,29
820/9160	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 10 KVA - TRIFASE	CAD	78.731,06

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
820/9170	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 15 KVA - TRIFASE	CAD	90.495,06
820/9180	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 20 KVA - TRIFASE	CAD	105.986,21
820/9190	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 30 KVA - TRIFASE	CAD	125.272,42
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	141.218,40
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	165.715,46
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	180.845,99
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	206.063,56
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	219.032,61
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	315.579,86
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	373.220,03
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	404.201,61
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	486.339,06
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	54.976,50
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	61.848,56
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	69.407,83
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 binario a 83Hz. Applicabile direttamente sulla contropiastra del relè a disco al posto del condensatore fisso	CAD	158,84
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	1.377,65
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	92.594,56
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 DTCNDSSTB SR IS 06 029 A	CAD	42.187,52
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 DTCNDSSTB SR IS 06 029 A	CAD	47.444,96
820/9510	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE (24Vca, 48Vca, 80Vca, 120Vca, 150Vca, 220Vca) E PER TENSIONI CONTINUE (24Vcc, 48Vcc, 60Vcc, 144Vcc)	CAD	848,86
820/9520	UNITÀ 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	442,28
820/9540	SCHEDA DI CONTROLLO TENSIONI IN INGRESSO E USCITA COMPLETA DI PANNELLO FRONTALE	CAD	594,99
820/9550	BOX PER UNITÀ 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	753,66
820/9560	STAFFA PER BOX PER UNITÀ BOX DI UNITÀ DI CONTENIMENTO	CAD	148,74
820/9730	PANNELLE CHIUSURA VANO (INDICATORE E SCHEDE) NON UTILIZZATO NELL'UNITÀ DI CONTENIMENTO	CAD	10,28
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	6.804,90
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	7.977,41

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
821/1120	Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 20kVA, capacità 100Ah – 240Vcc composto da n°1 Armadio per un totale din°20 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione.	CAD	9.437,66
821/1130	Batterie ad ingombro ridotto per impianto SIAP IS732 da 30kVA, capacità 150Ah – 240Vcc composto da n°1 Armadio per un totale din°20 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali, dotato di fusibili di protezione.	CAD	12.672,06
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	19.357,28
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	22.830,22
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	25.175,25
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	5.130,00
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	7.055,45
821/1190	Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 3KW autonomia 3h, capacità 100Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale din°12 monoblocchi 12V 100Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione.	CAD	7.190,91
821/1200	Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 3KW autonomia 6h, capacità 180Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale din°12 monoblocchi 12V 180Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione.	CAD	18.090,91
821/1210	Batterie ad ingombro ridotto, per PI IS732 da 5KW autonomia 3h, capacità 150Ah – 144Vcc composto da n°1 Armadio per un totale din°12 monoblocchi 12V 150Ah con attacchi frontali dotato di fusibili di protezione.	CAD	17.423,76
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	27.545,44
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	22.049,99
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	37.619,97
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	16.854,05
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	24.784,02
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	33.637,78
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 superior	CAD	47.928,17
821/6040	TIPO ECM --Quadro di parallelo 10 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW cat. 821/600	CAD	4.789,39
821/6050	TIPO ECM --Quadro di parallelo 20 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW cat. 821/601	CAD	6.064,85
821/6060	TIPO ECM --Quadro di parallelo 30 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW cat. 821/602	CAD	7.323,61
821/6070	TIPO ECM --Quadro di parallelo 40 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW cat. 821/603	CAD	8.388,32
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	14.346,70
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	16.033,38
821/6100	TIPO ECM --Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA	CAD	33.637,78
821/6110	TIPO ECM --Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA	CAD	35.530,23
821/6120	TIPO ECM --Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA	CAD	35.739,09
821/6130	TIPO ECM --Centralina statica trifase 30 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 30 kVA	CAD	39.313,70
821/6140	TIPO ECM --Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA	CAD	43.983,74
821/6150	TIPO ECM --Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA	CAD	46.087,16
821/6160	TIPO ECM --Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA	CAD	49.454,87
821/6170	TIPO ECM --Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA	CAD	47.809,16
821/6180	TIPO ECM --Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA	CAD	58.614,16
821/6190	TIPO ECM --Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA	CAD	64.606,78
821/6200	TIPO ECM --Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA	CAD	69.738,76
821/6210	TIPO ECM --Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA	CAD	89.864,89
821/6220	TIPO ECM --Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA	CAD	93.858,65
821/6230	TIPO ECM --Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 360 kVA	CAD	99.251,67
821/6240	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA	CAD	20.643,69
821/6250	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA	CAD	21.676,86
821/6260	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA	CAD	23.675,73
821/6270	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA	CAD	24.007,23
821/6280	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA	CAD	28.410,87
821/6290	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA	CAD	34.689,14
821/6300	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 60 kVA	CAD	36.512,33
821/6310	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 75 kVA	CAD	45.667,61
821/6320	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 100 kVA	CAD	51.980,67
821/6330	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA	CAD	65.378,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
821/6340	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA	CAD	57.305,35
821/6350	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA	CAD	69.894,92
821/6360	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA	CAD	77.083,70
821/6370	TIPO ECM --Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 360 kVA	CAD	82.875,52
821/6380	TIPO ECM --Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP 10 kVA	CAD	13.037,19
821/6390	TIPO ECM --Ramo rifasamento 22 kVA per SIAP 15 kVA	CAD	13.040,01
821/6400	TIPO ECM --Ramo rifasamento 30 kVA per SIAP 20 kVA	CAD	13.040,01
821/6410	TIPO ECM --Ramo rifasamento 44 kVA per SIAP 30 kVA	CAD	13.100,75
821/6420	TIPO ECM --Ramo rifasamento 57 kVA per SIAP 40 kVA	CAD	13.164,33
821/6430	TIPO ECM --Ramo rifasamento 69 kVA per SIAP 50 kVA	CAD	14.754,95
821/6440	TIPO ECM --Ramo rifasamento 84 kVA per SIAP 60 kVA	CAD	15.153,32
821/6450	TIPO ECM --Ramo rifasamento 106 kVA per SIAP 75 kVA	CAD	15.153,32
821/6460	TIPO ECM --Ramo rifasamento 137 kVA per SIAP 100 kVA	CAD	15.184,39
821/6470	TIPO ECM --Ramo rifasamento 193 kVA per SIAP 140 kVA	CAD	17.046,24
821/6480	TIPO ECM --Ramo rifasamento 252 kVA per SIAP 180 kVA	CAD	20.019,40
821/6490	TIPO ECM --Ramo rifasamento 308 kVA per SIAP 225 kVA	CAD	29.173,95
821/6500	TIPO ECM --Ramo rifasamento 395 kVA per SIAP 300 kVA	CAD	34.643,15
821/6510	TIPO ECM --Ramo rifasamento 492 kVA per SIAP 360 kVA	CAD	38.290,68
821/6520	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 10 kVA	CAD	7.944,65
821/6530	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 15 kVA	CAD	11.076,24
821/6540	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 20 kVA	CAD	13.084,19
821/6550	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 30 kVA	CAD	19.495,49
821/6560	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 40 kVA	CAD	24.841,15
821/6570	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 50 kVA	CAD	35.124,97
821/6580	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 60 kVA	CAD	35.441,80
821/6590	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA	CAD	46.728,49
821/6600	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 100 kVA	CAD	55.821,65
821/6610	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 140 kVA	CAD	84.044,60
821/6620	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 180 kVA	CAD	92.213,09
821/6630	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 225 kVA	CAD	138.886,79
821/6640	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA	CAD	159.646,35
821/6650	TIPO ECM --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA	CAD	249.756,62
821/6660	TIPO ECM --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA	CAD	36.827,35
821/6670	TIPO ECM --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA	CAD	36.827,35
821/6680	TIPO ECM --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA	CAD	36.827,35
821/6690	TIPO ECM --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA	CAD	37.458,79
821/6700	TIPO ECM --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA	CAD	37.955,67
821/6710	TIPO ECM --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA	CAD	37.955,67
821/6720	TIPO ECM --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA	CAD	37.917,72
821/6730	TIPO ECM --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA	CAD	44.447,79
821/6740	TIPO ECM --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA	CAD	52.223,64
821/6750	TIPO ECM --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA	CAD	58.199,64
821/6760	TIPO ECM --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA	CAD	52.628,65
821/6770	TIPO ECM --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA	CAD	58.346,85
821/6780	TIPO ECM --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA	CAD	72.933,81
821/6790	TIPO ECM --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA	CAD	76.580,30
821/6800	TIPO ECM --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA	CAD	32.653,21
821/6810	TIPO ECM --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA	CAD	32.653,21
821/6820	TIPO ECM --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA	CAD	32.653,21
821/6830	TIPO ECM --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA	CAD	33.703,84
821/6840	TIPO ECM --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA	CAD	34.758,73
821/6850	TIPO ECM --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA	CAD	34.793,53
821/6860	TIPO ECM --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA	CAD	34.793,53
821/6870	TIPO ECM --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA	CAD	37.955,67
821/6880	TIPO ECM --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA	CAD	45.335,90
821/6890	TIPO ECM --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA	CAD	53.772,06
821/6900	TIPO ECM --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA	CAD	57.305,73
821/6910	TIPO ECM --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA	CAD	60.430,41
821/6920	TIPO ECM --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA	CAD	66.552,23
821/6930	TIPO ECM --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA	CAD	69.287,34
821/6940	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 kVA	CAD	24.454,10
821/6950	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore	CAD	24.622,20
821/6960	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore	CAD	24.832,68
821/6970	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore	CAD	25.464,12
821/6980	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore	CAD	25.464,12
821/6990	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore	CAD	25.515,15
821/7000	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore	CAD	25.936,96
821/7010	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore	CAD	32.967,13
821/7020	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore	CAD	33.681,22
821/7030	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore	CAD	37.091,91
821/7040	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore	CAD	34.730,39
821/7050	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore	CAD	38.203,22
821/7060	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore	CAD	50.962,34
821/7070	TIPO ECM --Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore	CAD	52.876,61
821/7080	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA	CAD	36.052,59
821/7090	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore	CAD	40.057,17
821/7100	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore	CAD	41.775,23
821/7110	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore	CAD	46.923,79
821/7120	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore	CAD	48.450,96
821/7130	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore	CAD	52.266,07
821/7140	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore	CAD	64.664,44
821/7150	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore	CAD	66.475,83
821/7160	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore	CAD	79.733,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
821/7170	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore	CAD	94.994,37
821/7180	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore	CAD	103.780,97
821/7190	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore	CAD	117.932,92
821/7200	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore	CAD	176.657,82
821/7210	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore	CAD	192.152,05
821/7220	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 15 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 10 kVA	CAD	39.739,01
821/7230	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 25 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 15 kVA o inferiore	CAD	42.800,42
821/7240	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 30 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 20 kVA o inferiore	CAD	44.763,12
821/7250	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 50 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 30 kVA o inferiore	CAD	52.210,92
821/7260	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 60 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 40 kVA o inferiore	CAD	53.831,42
821/7270	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 75 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 50 kVA o inferiore	CAD	57.878,43
821/7280	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 100 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 60 kVA o inferiore	CAD	74.660,35
821/7290	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 120 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 75 kVA o inferiore	CAD	74.660,35
821/7300	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 150 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 100 kVA o inferiore	CAD	87.822,32
821/7310	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 200 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 140 kVA o inferiore	CAD	111.692,87
821/7320	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 270 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 180 kVA o inferiore	CAD	106.787,25
821/7330	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 340 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 225 kVA o inferiore	CAD	137.529,52
821/7340	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 450 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 300 kVA o inferiore	CAD	155.483,21
821/7350	TIPO ECM --Gruppo elettrogeno da esterno 550 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 360 kVA o inferiore	CAD	209.497,22
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	34.276,23
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	36.666,33
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	36.612,02
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	38.513,24
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	37.752,75
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	39.762,62
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	44.108,25
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	44.053,92
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	45.140,34
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	45.303,30
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	48.399,56
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	47.584,76

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
821/7480	Sezione ENEL / GE 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	51.713,12
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 / GE100 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 60kVA o inferiore	CAD	56.927,90
821/7500	Sezione ENEL / GE 120 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	56.764,94
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 / GE120 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 75kVA o inferiore	CAD	61.436,50
821/7520	Sezione ENEL / GE 150 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	64.750,04
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 / GE150 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 100kVA o inferiore	CAD	68.824,09
821/7540	Sezione ENEL / GE 200 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	86.804,17
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 / GE200 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 140kVA o inferiore	CAD	83.544,93
821/7560	Sezione ENEL / GE 270 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	80.569,02
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 / GE270 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 180kVA o inferiore	CAD	88.065,74
821/7580	Sezione ENEL / GE 340 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	88.867,97
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 / GE340 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 225kVA o inferiore	CAD	97.955,32
821/7600	Sezione ENEL / GE 450 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	108.384,33
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 / GE450 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 300kVA o inferiore	CAD	121.565,84
821/7620	Sezione ENEL / GE 550 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento compostada: 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	143.253,77
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 / GE550 kVA - NOTE: da abbinare alla sezione continuità con potenza di 360kVA o inferiore	CAD	160.806,06
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 ilcategorico 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	87.130,10
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 ilcategorico 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	95.821,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	99.623,81
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	113.258,25
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	124.122,35
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	148.023,38
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	154.107,28
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	176.433,00
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	225.430,09
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	268.995,13
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	304.979,63
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	348.722,04

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	412.990,51
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 di 550kVA e se necessario: n. 1 cat. 8XX/6080 Ramo in c.c.	CAD	481.104,18
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	82.349,89
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	88.325,14
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	90.715,24
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	100.004,05
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	108.641,02
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	124.176,67
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	129.065,52
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	148.403,61

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	180.289,76
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	208.699,38
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	253.318,64
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	286.549,04
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	337.815,82
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	388.432,54
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 statica10kVA - 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	61.708,09
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 statica15kVA - 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	65.945,10
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 statica20kVA - 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	68.552,48
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 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	CAD	75.668,46

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	83.490,62
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	97.179,38
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	101.525,02
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	115.268,11
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	140.690,10
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	172.087,36
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	182.604,65
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	207.446,17
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	245.545,29
821/8050	Sezione continuita 360 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento 360 kVAper 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	286.237,83
821/8060	Ramo sezione c.c. 2 kVA 144 Vcc per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA o inferiore	CAD	3.452,47
821/8070	Ramo sezione c.c. 3 kVA 144 Vcc per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	CAD	3.976,58
821/8080	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA	CAD	8.017,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
821/8090	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA	CAD	11.564,76
821/8100	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	CAD	25.441,17
821/8110	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA	CAD	31.956,99
821/8120	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA	CAD	56.972,50
821/8130	Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA	CAD	10.864,07
821/8140	Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA	CAD	32.660,96
821/8150	Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	CAD	56.972,50
821/8160	Ramo rifasamento 5 kVA per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	CAD	12.442,27
821/8170	Ramo rifasamento 10 kVA per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA	CAD	18.074,04
821/8180	Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA	CAD	22.919,97
821/8190	Centralina statica 1,5 kVA 220 Vca per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA 220 Vca	CAD	25.441,17
821/8200	Centralina statica 1,5 kVA 150 Vca per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA 150 Vca	CAD	25.138,30
821/8210	Centralina statica 3 kVA 220 Vca per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA 220 Vca	CAD	26.904,77
821/8220	Centralina statica 3 kVA 150 Vca per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA 150 Vca	CAD	26.904,77
821/8230	Centralina statica 5 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 220 Vca	CAD	33.152,10
821/8240	Centralina statica 5 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 150 Vca	CAD	32.742,82
821/8250	Centralina statica 10 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 220 Vca	CAD	52.126,57
821/8260	Centralina statica 10 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 150 Vca	CAD	52.126,57
821/8270	Centralina statica 15 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 220 Vca	CAD	71.510,32
821/8280	Centralina statica 15 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 150 Vca	CAD	68.105,06
821/8290	Ramo c.a. 5 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 220 Vca	CAD	19.596,58
821/8300	Ramo c.a. 5 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 150 Vca	CAD	19.596,58
821/8310	Ramo c.a. 10 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 220 Vca	CAD	27.788,83
821/8320	Ramo c.a. 10 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 150 Vca	CAD	27.788,83
821/8330	Ramo c.a. 15 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 220 Vca	CAD	32.248,40
821/8340	Ramo c.a. 15 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 150 Vca	CAD	31.865,31
821/8350	Quadro gestore 5 kVA per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	CAD	5.842,96
821/8360	Quadro gestore 10 kVA per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA	CAD	12.101,75
821/8370	Quadro gestore 15 kVA per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA	CAD	13.044,74
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	18.593,44
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	19.924,51
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	18.593,44
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	19.924,51
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	23.386,97
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	25.716,35
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	23.386,97
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	25.716,35
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. 1Quadro 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	29.549,84
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. 1Quadro 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	36.205,21
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. 1Quadro 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	29.549,84

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	36.205,21
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	159.457,53
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	159.457,53
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	179.412,64
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	179.412,64
821/9510	CASSETTI PER PANNELLI ALIMENTAZIONE	CAD	4.035,47
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	2.975,16
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	4.462,75
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	4.675,67
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	5.544,63
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	5.815,09
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	6.042,40
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	7.573,14
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 indicatore isolamento	CAD	14.334,88
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 indicatore isolamento	CAD	17.310,06
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	20.014,76
821/9620	ALIMENTATORE CORRENTE CONTINUA 132Vcc, ALIMENTAZIONE 400V TRIFASE, CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV,	CAD	8.114,08
821/9630	ALIMENTATORE CORRENTE CONTINUA 132Vcc 800VA, ALIMENTAZIONE 150/230V MONOFASE, CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV.	CAD	6.128,72
821/9640	ALIMENTATORE MONOFASE PER ELETTRONICA TE TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 800VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV.	CAD	4.905,86
821/9650	ALIMENTATORE MONOFASE PER QUADRO TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 1000VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO IS365/08.	CAD	4.064,24
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	3.812,47
821/9670	DISPOSITIVO ISOLAMENTO TERRA	CAD	41.043,76

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
822/4980	VELA PER SEGNALE DI ATTENZIONE CON LAMPADA ALIMENTATA A PILE DA PORRE IN PRECEDENZA A SEGNALI DI 2 CATEGORIA	CAD	16,81
822/5000	SEGNALE DI ATTENZIONE COMPLETO	CAD	4,15
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	60,21
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	69,48
822/9120	GRAFFA IN ACCIAIO INOX TEMPERATO PER NASTRO DA 3/4" (19MM), CON GRANO DI SERRAGGIO - DA RICHIEDERE A MULTIPLI DI 25 PEZZI.	CAD	1,17
822/9250	PELLICOLA AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA (CLASSE 2) DI COLORE GIALLO, LARGHEZZA MM 50 IN BOBINE DA M.45,7	CAD	113,55
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	134,72
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	134,72
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	134,72
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	55,43
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	55,43
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	11,51
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	11,51
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	20,82
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	20,82
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	616,52
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	431,23
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	431,23
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	96,86
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	96,86
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	175,13
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	175,13
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	796,06
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, connesso in f.o., di collegamento tra giunto ottico e CE-PED N°1 kitmateriale a corredo per connessione fibre.	CAD	963,98
823/0140	N°1 Test Scheda TxRx (cod. Ducati 461114581)	CAD	743,88
823/0210	N°1 Scheda IN-PED per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114641)	CAD	157,04
823/0220	N°1 Scheda MODEM per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114651) con collegamento M/S in rame	CAD	492,87
823/0230	N°1 Scheda MODEM-DIAG per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114661)	CAD	412,02
823/0240	N°1 Scheda ALARM per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114671)	CAD	234,47
823/0250	N°1 Scheda RIC-PED per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114681)	CAD	410,47

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
823/0260	N°1 Scheda ALIM BCA2oo2 per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461114691)	CAD	267,43
823/0300	N°1 Cassa da rack completa con riordino verso ACEI (cod. Ducati 461114731)	CAD	1.142,78
823/0350	RTB/RTF FUESIII BT1 - 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	72.812,97
823/0460	Kit di n°4 Supporti distanziali in gomma (n°4 per ogni testa di misura HWD-SB) (Ricambio SE2.B)	CAD	45,08
823/0470	Cornice di Fissaggio con bulloni per HWB-SB-RTB Apparato di Binario (Ricambio SE13)	CAD	607,39
823/0480	Coperchio con scaldiglia per HWB-SB-RTB Apparato di Binario (Ricambio SE14)	CAD	2.191,61
823/0490	Testa di misura HWB-SB-RTB Apparato di Binario (Ricambio SE12)	CAD	66.338,23
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 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 MMI, MANUALE CARTACEO E CD.	CAD	54.269,73
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	189.248,92
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	209.407,56
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	311.188,18
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	350.443,40
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	23.351,76
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	78.264,87
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	57.118,34
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(DIAGNOSTCA 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	199.182,56

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 COMPLETA PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA TRAVERSA E APPARATO DI GARITTA.	CAD	203.609,28
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	341.533,57
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 COMPLETE PER LA LETTURA DELLE BOCCOLE SX E DX DEI ROTABILI SU CIASCUN BINARIO E RELATIVI CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CIASCUNA TRAVERSA E APP	CAD	355.315,86
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	24.577,48
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	82.372,98
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, per collegamento ad unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione con 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	30.223,76
823/0710	Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola tratta con 3° punto (1PRA+2PRA) AO per applicazione su telai 019 (Codice GETS #BCA2 0-02) composto da: N° 1 UCC singola tratta per BCA2 GETS unità "MASTER/SLAVE" 150V 50Hz (Cat/Progr 823/076.0) N° 1UCC 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	30.584,75
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	41.517,52
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 unità Master/Slave, cablato con morsettiere moduli di protezione con protezioni: 2MP1+2MP2+14MP3+Traslatore telefonico) N° 2 Telaio s	CAD	41.517,52

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
823/0740	Sistema completo Blocco Conta Assi (BCA2 GETS) singola trattacon 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	46.448,81
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	51.380,08
823/0760	UCC singola tratta per BCA2 GETS unità "MASTER/SLAVE" 150V 50Hz (Codice GETS #UCC0 1-01)	CAD	6.599,76
823/0770	UCC 3° punto per BCA2 GETS unità "MASTER/SLAVE" 150V 50Hz (Codice GETS #UCC0 1-05)	CAD	8.959,54
823/0780	UCC 3°/4° Punto per BCA2 GETS unità "MASTER/SLAVE" 150V 50Hz (Codice GETS #UCC0 1-03)	CAD	13.044,60
823/0790	Modulo protezioni AC 230V 300mA per UCC BCA2 GETS (Codice GETS PHV06-2B002)	CAD	238,53
823/0800	Modulo protezioni AC 230V per UCC BCA2 GETS (Codice GETS PHV06-2B003)	CAD	121,73
823/0810	Modulo protezioni 2 CANALI DC 48V 100mA per UCC BCA2 GETS (Codice GETS PHV06-2B006)	CAD	85,06
823/0820	Trasformatore di isolamento per BCA GETS completo di supporto (Codice GETS BCA01-9B002)	CAD	461,16
823/0830	Sincronizzatore orario satellitare per BCA2 GETS comprensivo di antenna GPS (opzionale 1 per tratta) (Codice GETS #SOS0 1-01)	CAD	1.749,24
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	1.259,82
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	5.567,38
823/0860	WDD 39/50 Detettore Doppio 39KHZ/50KHZ per BCA2 GETS con cavo 4mt per collegamento verso BJ (Codice GETS WDD01-2B001)	CAD	806,64
823/0870	WDD 50/39 Detettore Doppio 50KHZ/39KHZ PER BCA2 GETS con cavo 4mt per collegamento verso BJ (Codice GETS WDD01-2B002)	CAD	806,64
823/0880	Kit supporto rotaia forata ARM.60 (UNI60) per Detettore Doppio (WDD) GETS (Codice GETS WDD01-9B003).	CAD	381,32
823/0890	Kit supporto rotaia forata ARM.50 (UNI50) per Detettore Doppio (WDD) GETS (Codice GETS WDD01-9B005)	CAD	477,07
823/0910	Traslatore Telefonico per BCA 2 (Codice GETS AAA05-2P183)	CAD	85,06
823/1210	N°1 Licenza Software CDL o DTP di diagnostica per interrogazione centralizzata del Sistema Blocco Conta Assi 2oo2 Ducati	CAD	22.770,18
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	13.107,04
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	4.959,84
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	8.271,58
823/1250	N°1 Pc rack Windows 2008 server, 2 HD raid 1, SQL server 2008 R2, core i7, 8G RAM DDR 3	CAD	6.094,85
823/1260	N°1 Modem SNM50 Digicom	CAD	1.399,33
823/1270	N°1 Firewall CISCO ASA 5505	CAD	2.021,25
823/1280	N°1 Switch CISCO Catalyst 2960 C	CAD	796,06
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	41.937,28

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	77.721,60
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	107.352,96
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	143.137,28
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	178.921,60
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	12.118,55
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	22.876,33
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 Schede 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	25.597,87
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	51.195,75
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	5.070,56
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	8.377,53
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	9.687,82
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	11.443,65
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	15.657,65
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	10.518,55
823/1550	Alloggiamento metallico per EAK30H (Codice THALES 3JA 13509 AAAA)	CAD	674,99
823/1560	N° 1 Cestello metallico per alloggiamento delle schede Analogiche e Digitali per EAK30H (Codice THALES 3CR 01875 ACAA)	CAD	617,98
823/1570	N° 1 Scheda Analogica da Subrack per EAK30H (Codice THALES 3CR 01836 AEAB)	CAD	899,57
823/1580	N° 1 Scheda Digitale da Subrack per EAK30H (Codice THALES 3CR 01859 DAAC)	CAD	1.111,52
823/1590	N° 1 Alimentatore Sicuro per sistema Conta Assi per EAK30H (Codice THALES 8AH A4001 AA 00)	CAD	1.135,50

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
823/1600	N° 1 Supporto in VTR su cui applicare l'alloggiamento metallico per EAK30H (Codice THALES 8AH A8002)	CAD	23,52
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	1.679,90
823/1620	N° 1 Subrack per ACE con 10 slots privo di schede (Codice THALES 3CR 01835 ABAA)	CAD	1.189,75
823/1630	N° 1 Scheda di Alimentazione per ACE (Codice THALES 3CR 01891 AABA)	CAD	1.676,76
823/1640	N° 1 Scheda Processore priva di Flash Card per ACE (Codice THALES 3CR 30113 AAAE)	CAD	5.231,67
823/1650	N° 1 Scheda Seriale per ACE per la gestione di fino a N° 2 DP (Codice THALES 3CR 01881 RAAA)	CAD	699,16
823/1660	N° 1 Scheda Parallela per ACE per la gestione di N° 1 sezione (Codice THALES 3CR 01893 PDBB)	CAD	782,23
823/1670	N° 1 Copertura metallica per slot dell'ACE non occupato da scheda (Codice THALES 3CR 01439 0014)	CAD	32,94
823/1680	N° 2 Schede Flash Cards (Codice THALES 3JA 80250 AAAA)	CAD	276,84
823/1690	N° 1 Unità per l'accoppiamento segnale / alimentazione per DP (Codice THALES 3CR 01892 BAAB)	CAD	112,97
823/1700	N° 1 Rigeneratore di segnale per connessione ACE-DP (Codice THALES 3CR 31036 BCAA)	CAD	986,13
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	3.091,07
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	926,20
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	1.564,89
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	768,18
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	1.657,71
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	853,97
823/1770	N° 1 Cavo ETHERNET per PC diagnostico (Codice THALES 3CR 01778 0259)	CAD	295,92
823/1780	N° 1 Valigia per Taratura contenente: N° 1 Calibro occupatore (Codice THALES 19982 31001) N° 1 Multimetro Digitale con adattoredi misura per il collegamento al DP (Codice THALES 19982 28201)	CAD	7.579,15
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 SupportoCE-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	54.452,31
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	2.332,21
823/1850	Supporto CE-PED HW2.4 (cod. Ducati 461115041) composto da: N°1 Piantana di sostegno HW2.4	CAD	186,58
823/1860	Gruppo sensore PCA 47-73 HW2.4 (cod. Ducati 461115021) composto da: N°1 Gruppo Sensore Tx e Rx HW2.4	CAD	953,10
823/1870	Gruppo sensore PCA 73-47 HW2.4 (cod. Ducati 461115031) composto da: N°1 Gruppo Sensore Tx e Rx HW2.4	CAD	953,10
823/1880	Supporto per fissaggio alla rotaia per PCA HW2.4 (cod. Ducati 461115011) composto da: N°1 Supporto a ganaschia HW2.4 N°1 kit viti fissaggio al binario HW2.4 N°1 kit spessori per UNI60 HW2.4	CAD	555,07
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 ganaschia HW2.4 N°1 kit viti fissaggio al binario HW2.4 N°1 kit spessori per UNI60 HW2.4	CAD	1.554,81
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 ganaschia HW2.4 N°1 kit viti fissaggio al binario HW2.4 N°1 kit spessori per UNI60 HW2.4	CAD	1.554,81
823/1910	N°1 Test Scheda RIC-PED HW 2.4 (cod. Ducati 461115151)	CAD	562,84
823/1920	N°1 Scheda MASTER SW3.0 per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461115181)	CAD	410,47
823/1930	N°1 Scheda SLAVE SW3.0 per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 461115191)	CAD	310,96
823/1940	N°1 Scheda TX-RX-S HW2.4 per CE-PED (cod. Ducati 461115051)	CAD	320,29
823/1950	N°1 Scheda TX-RX-L HW2.4 per CE-PED (cod. Ducati 461115061)	CAD	320,29
823/1960	N°1 Scheda ALIM-CE-PED HW2.4 per CE-PED (cod. Ducati 461115071)	CAD	197,46
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	12.733,89
823/2100	RTB/RTF FUESIII BTI - PC Industriale completo di HD, ram 2 gb, Sistema Operativo, SW di gestione.	CAD	10.040,12
823/2110	RTB/RTF FUESIII BTI - Alimentatore 220vac/24vdc	CAD	536,82
823/2120	RTB/RTF FUESIII BTI - Alimentatore 220vac/12vdc per schede LEIC	CAD	536,82
823/2130	RTB/RTF FUESIII BTI - Schede IC/SP di gestione e processo dati.	CAD	15.034,95
823/2140	RTB/RTF FUESIII BTI - Switch di comunicazione a n.8 porte (rete interna al PdR RTB/RTF).	CAD	1.513,59
823/2150	RTB/RTF FUESIII BTI - Switch di comunicazione a n. 5 porte (rete interna al PdR RTB/RTF).	CAD	2.017,91
823/2160	RTB/RTF FUESIII BTI - Modulo I/O LEM 5008.	CAD	5.948,39
823/2170	RTB/RTF FUESIII BTI - Sensore di Temperatura KTY (interno garitta RTB/RTF).	CAD	433,16
823/2180	RTB/RTF FUESIII BTI - Sensore di Temperatura PT100 (esterno garitta).	CAD	433,16
823/2190	RTB/RTF FUESIII BTI - Sensore di Temperatura KTY (interno rack 19" garitta).	CAD	433,16
823/2200	RTB/RTF BTI - Pannello commutatore per Manutenzione e Fuori Servizio di garitta RTB/RTF.	CAD	840,80
823/2210	RTB/RTF BTI - Pannello commutatore per Manutenzione e Fuori Servizio di garitta.	CAD	1.345,27

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
823/2220	RTB/RTF FUESIII BTI - Switch 2 porte PS2/KVM.	CAD	109,31
823/2230	RTB/RTF FUESIII BTI - Console KVM estraibile con integrato: monitor LCD 17", tastiera e mouse, uscita VGA e PS2.	CAD	1.891,98
823/2240	RTB/RTF FUESIII BTI - UPS completo di Scheda SNMP e licenza uso.	CAD	1.917,02
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	1.891,80
823/2300	RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Scheda interfaccia IS LEIC 2A (linee RT)	CAD	2.670,37
823/2310	RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Scheda interfaccia IS LEIC 3 (linee AVIAC)	CAD	12.286,85
823/2320	RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Scheda interfaccia IS LEIC 4 (linee AVIAC).	CAD	6.448,56
823/2330	RTB/RTF FUESIII BTI - Cavo di collegamento 25m per teste di misura EPOS HOA/FBOA/FBOA-TAS.	CAD	1.530,40
823/2340	RTB/RTF FUESIII BTI - Cavo di collegamento 50m per teste di misura EPOS HOA/FBOA/FBOA-TAS.	CAD	2.076,98
823/2350	RTB/RTF FUESIII BTI - Cavo di collegamento 95m per teste di misura EPOS HOA/FBOA/FBOA-TAS.	CAD	4.876,62
823/2360	RTB/RTF FUESIII BTI - Testa di misura EPOS HOA Rilevamento Temperatura Boccole completa di detettore IR, specchio rotante ed otturatore.	CAD	64.361,04
823/2370	RTB/RTF FUESIII BTI - Testa di misura EPOS FBOA Rilevamento Temperatura Freni completa di detettore IR, specchio rotante ed otturatore.	CAD	62.525,64
823/2380	RTB/RTF BTI - Cavo di connessione Pedale - Garitta (lunghezza standard cavo 100 mt.)	CAD	916,99
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	4.078,27
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	19.338,33
823/2410	RTB/RTF BTI - Posto di Controllo RTB/RTF - Scheda Rele' d'allarme CPAIC (output)	CAD	828,14
823/2420	RTB/RTF BTI - Posto di Controllo RTB/RTF - Scheda Inseguimento Treno CPTIC (input)	CAD	1.286,75
823/2430	RTB/RTF FUESI e FUESIII BTI - Sorgente di temperatura per la Calibrazione degli apparati di binario	CAD	25.223,92
823/2440	RTB/RTF FUESIII BTI - Pedale Elettronico di misura FRAUSCHER RSR123 per apparato di binario.	CAD	3.590,56
823/2450	RTB/RTF FUESIII BTI - Supporto alla rotaia per Pedale Elettronico di misura FRAUSCHER RSR123 per apparato di binario.	CAD	459,12
823/2460	RTB/RTF FUESIII BTI - Kit chiavi di montaggio del supporto per Pedale Elettronico di misura FRAUSCHER RSR123 per apparato di binario.	CAD	1.008,96
823/2470	RTB/RTF BTI - Aspiratore elicoidale industriale monofase 230vac per SHELTER	CAD	1.093,04
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	27.169,63
823/2520	Contenitore di alluminio comprensivo di backplane per CD-PED Hw 2.4 BCA Ducati	CAD	939,10
823/2530	Supporto di protezione per l'isolamento dell'elettronica CE-PED Hw 2.4 BCA Ducati	CAD	108,84
823/2550	N°1 Scheda MODEM per CE-BCA2oo2 (cod. Ducati 46115331) con collegamento M/S in fibra ottica	CAD	590,83
823/2560	Trasformatore 150 VAC per alimentazione CE PED HW 2.4	CAD	466,44
823/2600	Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ECM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco senza TDS (s.b.) e tecnologia in fibra ottica.	CAD	25.842,14
823/2610	Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ECM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco con TDS (s.b.) e tecnologia in fibra ottica.	CAD	25.842,14
823/2620	Sistema Blocco Conta Assi Fornitore ECM completo di tutte le apparecchiature e gli accessori necessari alla realizzazione di una tratta di blocco con TDS (s.b.) e tecnologia in rame.	CAD	25.842,14
823/2630	LRU CPU-Switch SHDSL UG	CAD	4.182,45
823/2640	Kit cablaggio SHDSL UG	CAD	159,03
823/2650	UCA (RACK+BACKPLANE)	CAD	1.399,45
823/2660	LRU scheda IOdfs 16/TDS	CAD	1.423,31
823/2670	LRU kit schede CPU32/TDS	CAD	3.077,20
823/2680	LRU scheda WdIO-UCA/TDS	CAD	906,46
823/2690	IOMAN (RACK+BACKPLANE)	CAD	1.534,63
823/2700	LRU scheda WdIO-IOMANFS/TDS	CAD	993,93
823/2710	LRU scheda switch SHDSL	CAD	1.781,12
823/2720	Filtro SHDSL BCA	CAD	103,37
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	24.932,42
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	32.658,54
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	34.927,39
823/2830	BLOCCO GIUNZIONE F.O. 39 KHZ GE.T.S	CAD	987,03
823/2840	BLOCCO GIUNZIONE F.O. 50 KHZ GE.T.S	CAD	987,03
823/2850	INTERFACCIA GIUNZIONE CAVO F.O.	CAD	356,39
823/2860	KIT TRASFORMATORE ISOLAMENTO	CAD	605,71
823/2870	UCC singola tratta per BCA2 GETS unità "MASTER/SLAVE" 150V 50Hz comprensivo di TDS	CAD	8.092,77
823/2880	KIT COLLEGAMENTO FO MASTER SLAVE	CAD	2.271,78
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	31.451,40
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	31.451,40

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	31.451,40
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	31.451,40
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	31.451,40
823/2950	Converter E/O per BCA THALES	CAD	1.156,96
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 alloggi. 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	13.006,60
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 alloggi. 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	15.766,11
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 alloggi. 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 ISDNV.24, LT/NT n.1 823/170 C	CAD	17.472,77
823/3040	Armadio per installazione a parete 600x420x380mm (lxhxp) capace di accogliere fino a due apparati UCA/IOMANFS. Codice ECM: FS..8598	CAD	1.868,59
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	2.051,47
823/3100	WDD con cavo 6m comprensivo di connettore di interfaccia ad innesto rapido e sistema di ancoraggio alla suola della rotaia prerogolato per armamento UNI60. Codice ECM: FS..8714	CAD	1.971,95
823/3130	Scheda Pwr per UCA/IOMANFS. Codice ECM: FS..8717	CAD	1.415,35
823/3140	Scheda Epp per UCA/IOMANFS. Codice ECM: FS..8719	CAD	580,45
823/3170	Scheda MdsW per UCA/IOMANFS con interfaccia per WAN a FO. Codice ECM: FS..8724	CAD	1.327,89
823/3210	Modulo CPU-Switch WAN FO per UG. Codice ECM: FS..8726	CAD	3.411,16
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	198,79
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	190,83
823/3790	APPARECCHIATURA DI CONTROLLO POSIZIONAMENTO PEDALI ELETTRONICI BLOCCO CONTAASSI SILIANI	CAD	6.315,61
823/3860	SCHEDA MADRE N.S.3 COD. #BCAO 2-10 PER 3 PUNTO DI CONTEGGIOBCA SILIA NI .	CAD	363,38
823/3880	BLOCCO DI TRATTAMENTO N.S. 3 ALIM 150V 50HZ COD #BCAO 1-6 PER 3 PUNTO DI CONTEGGIO BCA SILIANI. .	CAD	1.353,54
823/3910	INTERFACCIA PER TERZO PUNTO DI CONTEGGIO VERSIONE FS 58 COD. BCAA 1-7	CAD	295,30
823/3930	DISPOSITIVI DI POLARIZZAZIONE E PROTEZIONE RELE' (FS 58) COD. #BCAO 1-8.	CAD	212,25
823/4050	UNITÀ "MASTER" 150V - 50HZ - CODICE #BCAO 1-23	CAD	5.464,85
823/4060	UNITÀ "SLAVE" 150V - 50HZ - CODICE #BCAO 1-24	CAD	5.462,79
823/4110	UNITÀ INGRESSI - COD.BCAA 2-5	CAD	340,53
823/4390	BLOCCO DI TRATTAMENTO DEL PEDALE ELETTRONICO PER BLOCCO CONTAASSI SAB SILIANI	CAD	1.416,37
823/4400	SCHEDA NEGATIVA 2 DEL PEDALE ELETTRONICO PER BLOCCO CONTAASSI SAB SILIANI	CAD	495,17
823/4410	Adattatore per morsettiere IS per sistema U-TDS per relazioni a 48V	CAD	144,75
823/4420	Adattatore per morsettiere IS per sistema U-TDS per relazioni a 144V	CAD	144,75
823/4430	Confezione di 4 pezzi di Accessori per adattatori TDS, composta da n.4 Dime preforate per morsettiere IS di colori diversi, e n.4 Fersaspine di colori diversi corrispondenti e completi di vite imperdibile per il bloccaggio degli ADPT TDS	CAD	39,93
823/4500	ADATTATORE DI PROVA PER CASSETTA ELETTRONICA ART.430 082000 PER B.C.A. ITT-ALCATEL-	CAD	440,91
823/4510	SIMULATORE DI ABBASSAMENTO ART. 166 99101 PER B.C.A. ITT-ALCATEL-	CAD	660,83
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	37.882,24
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	23.759,25
823/4600	Modulo Switch per la commutazione di Tastiera e Video tra i due IPC di un sistema a doppio binario	CAD	502,48

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
823/4610	Monitor LCD PdR	CAD	309,20
823/4620	Tastiera a vassoio (ENG) con trackball integrato, predisposta per il montaggio sul rack	CAD	695,73
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	16.388,23
823/4640	Gruppo di continuità per PdR, 19â, 2 unità , 1000VA â 700W â 230Vac. Mod. DLPR100 RIELLO UPS	CAD	664,80
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	216,44
823/4660	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Modulo, 3 unità da rack, scaldiglia per coperchi sensori RTB	CAD	3.061,20
823/4670	Scheda attiva per linee tradizionali con filtri passa basso	CAD	10.173,08
823/4680	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Scheda PASSIVE BOARD	CAD	7.343,80
823/4690	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Modulo GPS esterno con custodia IP65	CAD	1.159,55
823/4700	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Sensore di temperatura esterno con scatola di montaggio	CAD	231,90
823/4710	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Alimentatore 24V aux per schede Active e Passive Board	CAD	3.215,81
823/4720	RTB/RTF DUCATI - Ventola di estrazione forzata EMP 300	CAD	340,14
823/4730	RTB/RTF DUCATI - Termostato di controllo Ventola di estrazione FANTINI CY10A2Y	CAD	92,77
823/4740	RTB/RTF DUCATI - Scaldiglia anticongelamento di garitta VORTICE 70612 T	CAD	231,90
823/4750	RTB/RTF DUCATI - Commutatore di manutenzione TELEMECANIQUE ZB4BK1243, corpo lampada ZB4BVM4, 2 Contatti aux. NO ZBE101	CAD	85,04
823/4760	RTB/RTF DUCATI - Interruttore Crepuscolare per illuminazione esterna ABB TWS-1M cod. M429290	CAD	85,04
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	5.411,21
823/4780	RTB/RTF DUCATI - Kit attacco traversina cava (comprende quattro molle Vossloh SKL3, quattro rondelle Vossloh ULS6, quattro chivarde CK1 con bulloni, due suole elastiche PGS64 180x149).	CAD	216,44
823/4790	RTB/RTF DUCATI - Pannello di chiusura foro alloggiamento sensore boccole su traversina, completo di viti di fissaggio	CAD	123,69
823/4800	RTB/RTF DUCATI - Pannello di chiusura foro alloggiamento sensore freni su traversina, completo di viti di fissaggio	CAD	123,75
823/4810	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Testa di misura per Rilevazione Temperatura Boccole calde (HBD)	CAD	37.105,43
823/4820	RTB/RTF STANDARD DUCATI - Testa di misura per Rilevazione Temperatura Freni (HWD-SB)	CAD	68.308,59
823/4830	RTB/RTF DUCATI - Cornice di fissaggio della Testa di lettura (HBD) alla traversina cava completa di gommini, distanziali, ecc.	CAD	680,26
823/4840	RTB/RTF DUCATI - Cornice di fissaggio della Testa di lettura freni (HWD-SB) alla traversina cava completa di gommini, distanziali, ecc.	CAD	1.333,26
823/4850	RTB/RTF DUCATI - Kit di n.4 gommini di fissaggio Testa di misura	CAD	154,61
823/4860	RTB/RTF DUCATI - Coperchio giallo di protezione Testa di lettura (HBD) completo di scaldiglia	CAD	2.319,09
823/4870	RTB/RTF DUCATI - Coperchio giallo di protezione Testa di lettura freni (HWD-SB) completo di scaldiglia	CAD	4.068,94
823/4880	RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 15m	CAD	1.731,59
823/4890	RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 20m	CAD	2.009,89
823/4900	RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 25m	CAD	2.288,17
823/4910	RTB/RTF DUCATI - Cavo Testa di lettura lunghezza 30m	CAD	2.566,45
823/4920	RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 15m	CAD	1.453,30
823/4930	RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 20m	CAD	1.731,59
823/4940	RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 25m	CAD	1.855,26
823/4950	RTB/RTF DUCATI - Cavo scaldiglia coperchio Testa di lettura lunghezza 30m	CAD	2.241,79
823/4960	Pedale (mod. Frauscher RSR122) con cavo di connessione, morsa di fissaggio per rotaie mod. UIC60 e piastra metallica di schermatura	CAD	4.251,68
823/4970	RTB/RTF DUCATI - piastra metallica di schermatura per pedale	CAD	185,53
823/4980	RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 30m	CAD	324,66
823/4990	RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 50m	CAD	401,97
823/5000	RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 80m	CAD	494,73
823/5010	RTB/RTF DUCATI - Cavo pedale 110m	CAD	602,96
823/5020	RTB/RTF DUCATI - Utensile per Testa di lettura RTB	CAD	61,84
823/5030	RTB/RTF DUCATI - Utensile per pedali RTB	CAD	1.076,20
823/5040	RTB/RTF DUCATI - Kit di pulizia specchietto rotante Teste di lettura	CAD	231,90
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	3.092,12
823/5060	RTB/RTF DUCATI - Monitor LCD 19" con altoparlanti integrati per Posto di Controllo	CAD	278,30
823/5070	RTB/RTF DUCATI - Stampante Laser (bianco-nero) per Posto di Controllo	CAD	185,53
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 di connessione 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	680,26
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	115,96
823/5100	RTB/RTF DUCATI - Scheda di interfaccia inseguimento treno (interfaccia di input),	CAD	115,96
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	92,77
823/5120	RTB/RTF DUCATI - Cavo di connessione PC Posto di Controllo - connettore CN1 scheda ISIC	CAD	92,77
823/5130	RTB/RTF DUCATI - Cavo di connessione PC Posto di Controllo - connettore CN2 scheda ISIC	CAD	131,42
823/5140	RTB/RTF DUCATI - Cavo di connessione PC Posto di Controllo - connettore CN1 scheda ISOC	CAD	131,42
823/5150	RTB/RTF DUCATI - Filtro modem Leased-Line	CAD	185,53
823/5160	RTB/RTF DUCATI - Traslatore TT per linee di trazione a 3kV	CAD	355,60
823/5170	RTB/RTF DUCATI - Modem Leased-Line o di servizio mod. Logem 928 II	CAD	966,28
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	29.771,48
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	1.253,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 150VACN°1 CASSA DA RACK CON RIORDINO ACEI	CAD	7.226,75
823/5310	COMPLESSO ELABORAZIONE CE-BCA2oo2 SW3.0/HW2.5 SENZA CASSA DA RACK (COD. DUCATI 461114862) COMPOSTO DA: N°2 SCHEDA MASTER SW 3.0N°2 SCHEDA SLAVE SW 3.0 N°1 SCHEDA CPS N°1 SCHEDA OUT-VIT N°2 SCHEDA INVIT/VDC N°2 SCHEDA IN-PED N°1 SCHEDA MODEM 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	5.858,52
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 ALIMENTAZIONE150VAC N°1 CASSA DA RACK CON RIORDINO ACEI	CAD	7.382,23
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	26.276,27
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	26.276,27
823/5350	N.1 SCHEDA CPS HW2.5 PER CE-BCA2oo2 (COD. DUCATI 461114612)	CAD	746,31
823/5360	N.1 SCHEDA OUT-VIT HW2.5 PER CE-BCA2oo2 (COD. DUCATI 461114622)	CAD	352,94
823/5370	N.1 SCHEDA IN-VIT/VDC HW2.5 PER CE-BCA2oo2 (COD. DUCATI 461114632)	CAD	233,22
823/5380	Strumento TCP1000 di ausilio alla taratura dell'unità CE-PED per i pedali del BCA, completo di custodia portatile.	CAD	6.129,06
823/5800	PROTEZIONE DOPPIA PER PEDALE (LATO INTERNO ED ESTERNO), COD. 478 2069-70	CAD	490,12
823/5810	CASSETTA ELETTRONICA DI COLLEGAMENTO EAK - A2/A3 PRIVA DI SCHEDE, COD. 413 00082, CON PIANTANA COD. 402 00099	CAD	1.000,42
823/5820	ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DELLA CASSETTA DI COLLEGAMENTO EAK-A2/A3, COD. S 071 06082-1	CAD	95,45
823/5840	TUBO DI COLLEGAMENTO COMPLETO DI ACCESSORI, COD. 133 99541	CAD	139,51
823/5870	PEDALE DESTRO -SK30- (bobina di trasmissione + bobina di ricezione)	CAD	1.740,09
823/5880	PEDALE SINISTRO -SK30-(bobina di trasmissione + bobina di ricezione)	CAD	1.740,09
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	5.208,01
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	8.688,22
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	4.207,59
823/5960	TELAIO DI SUPPORTO CON COLLEGAMENTI ELETTRICI ED ACCESSORI, COD. 478 2084 E 277 1207	CAD	4.221,93
823/5970	GRUPPO RIPETITORE A RELE' AAW-A2	CAD	4.337,87
823/6000	ALIMENTATORE FILTRATO E STABILIZZATO A 60 V CC	CAD	4.319,12
823/6010	SCHEDA EV (AMPLIFICATORE DI INGRESSO) PER TUTTI GLI IMPIANTI	CAD	1.113,12
823/6020	SCHEDA RD (DISCRIMINATORE DI DIREZIONE) PER TUTTI GLI IMPIANTI, COD. 526 00604	CAD	1.095,92
823/6030	SCHEDA ZS (STADIO DI COMANDO DEL CONTATORE) PER TUTTI GLI IMPIANTI	CAD	418,66
823/6050	SCHEDA KT (CONTROLLO) PER TUTTI GLI IMPIANTI	CAD	418,16
823/6070	SCHEDA AS (USCITA) PER TUTTI GLI IMPIANTI	CAD	1.239,68
823/6080	SCHEDA ZA (VISUALIZZATORE LIVELLO DEL CONTATORE) PER TUTTI GLI IMPIANTI	CAD	1.123,61
823/6090	SCHEDA SP (FILTRO DI ALIMENTAZIONE) PER TUTTI GLI IMPIANTI	CAD	547,08
823/6100	SCHEDA APT (ADATTATORE) PER IMPIANTI SERIE 82	CAD	854,86
823/6110	SCHEDA AZMS (INDICATORE CONTROLLO TENSIONE) PER IMPIANTI SERIE 82	CAD	1.081,53
823/6120	SCHEDA SV1 (ALIMENTATORE 1) PER IMPIANTI SERIE 82	CAD	2.062,57
823/6130	SCHEDA SV2 (ALIMENTATORE 2) PER IMPIANTI SERIE 82	CAD	1.393,63
823/6180	KIT SUPPORTO ROTAIA FORATA ARM.50 PER 2 DETETTORI, COD. #DRT01-9B018	CAD	222,74
823/6190	KIT SUPPORTO ROTAIA FORATA ARM.46 PER 2 DETETTORI, COD. #DRT01-9B019	CAD	222,25
823/6200	BLOCCO GIUNZIONE A.O. 39 KHZ GE.T.S. COD. #DRT01-2B014	CAD	599,84
823/6210	DETTETTORE 39 KHZ GE.T.S. COD. #DRT01-2B018	CAD	525,33
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	4.208,77
823/6240	ARMADIO CONTENITORE COMPLETO DI ELETTRONICA, SOSTEGNO E BASAMENTO PER TERZO PUNTO DI CONTEGGIO BCA GE.T.S. COD. #BCAO1-2B012	CAD	5.144,50
823/6250	TERZO PUNTO DI CONTEGGIO COMPLETO PER BCA CON DRT A.O.ALIM. 150V 50HZ GE.T.S. COD. #BCAO 1-13 COMPOSTO DA: N.1 ARMADIO(CAT.823/624) N.1 COMPLESSO PUNTO RILEVAMENTO ASSI(CAT.823/622)	CAD	5.730,85
823/6310	DISPOSITIVO ELETTRONICO DI DIAGNOSTICA, DATA LOGGER PER BCA GETS, CHE SI INTERFACCIA CON LE UNITÀ 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	2.575,82

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	120.211,12
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	124.338,11
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	232.945,73
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	241.199,70
823/6370	RTB/RTF SAI DUCATI - UNITÀ RTB-E2oo2 COMPLETA PER LA GESTIONE DI UN SINGOLO BINARIO	CAD	22.491,68
823/6380	RTB/RTF SAI DUCATI - UNITÀ RTB-IPED COMPLETA PER LA GESTIONE DI UN DOPPIO BINARIO CON 4 SCHEDE IPED	CAD	27.739,73
823/6390	RTB/RTF SAI DUCATI - UNITÀ RTB-IPED COMPLETA PER LA GESTIONE DI UN SINGOLO BINARIO CON 2 SCHEDE IPED	CAD	14.994,45
823/6400	RTB/RTF SAI DUCATI - MONITOR KVM CON INTEGRATO VIDEO 17", TASTIERA E TOUCHPAD SST (1U-19")	CAD	2.415,77
823/6410	RTB/RTF DUCATI - PC da rack 19" di DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE WIN7 CON WEB-SCT E SOFTWARE CONFIGURAZIONE	CAD	17.660,13
823/6420	RTB/RTF SAI DUCATI - SCHEDE ATTIVA SENZA FILTRI PER RSR123	CAD	10.629,40
823/6430	RTB/RTF SAI DUCATI - SCHEDE PASSIVE BOARD	CAD	7.663,83
823/6440	RTB/RTF SAI DUCATI - ALIMENTATORE 24VDC TRACO PER ALIMENTAZIONI SEPARATE DELLE DUE SEZIONI DELLE UNITÀ 2oo2	CAD	3.332,10
823/6450	RTB/RTF SAI DUCATI - TESTA DI LETTURA BOCCOLE SAI (HBD SAI)	CAD	37.105,43
823/6460	RTB/RTF SAI DUCATI - TESTA DI LETTURA FRENO MODELLO SPLIT-BEAM SAI (HWD-SB SAI)	CAD	68.308,05
823/6470	RTB/RTF SAI DUCATI - PEDALE FRAUSCHER RSR123 CON CAVO, MORSA PER UIC60	CAD	4.331,73
823/6480	RTB/RTF SAI DUCATI - ACCESSORIO PER TARATURA PEDALI FRAUSCHER RSR123	CAD	613,11
823/6910	DETTTORE 50KHZ, CODICE DRT01 - 2B017, PER DISPOSITIVO DRT A.O. 50KHZ SILIANI-HARMON PER IMPIANTI RTB ANSALDO-SILIANI.	CAD	525,18
823/6920	KIT SUPPORTO PER 2 DETTTORE ROTAIA FORATA ARM.60, CODICE DRT01-9B007 PER DETTTORE 50 KHZ SILIANI-HARMON PER IMPIANTI RTB ANSALDO-SILIANI.	CAD	222,40
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	599,84
823/7340	Apparecchiatura TDS di fornitura Marini per la gestione di 18 IO dotata di tutto quanto necessario per il fissaggio a muro o sutelaio FS.	CAD	15.902,86
823/7350	Apparecchiatura TDS di fornitura Marini per la gestione di 36 IO dotata di tutto quanto necessario per il fissaggio a muro o sutelaio FS.	CAD	19.050,03
823/7360	Apparecchiatura TDS di fornitura Marini per la gestione di 54 IO dotata di tutto quanto necessario per il fissaggio a muro o sutelaio FS.	CAD	22.130,42
823/7400	APPARECCHIATURA TDS DI FORNITURA DUCATI PER LA GESTIONE DI 18 IO DOTATA DI TUTTO QUANTO NECESSARIO PER IL FISSAGGIO A MURO O SUTELAIO FS.	CAD	13.923,35
823/7410	APPARECCHIATURA TDS DI FORNITURA DUCATI PER LA GESTIONE DI 36 IO DOTATA DI TUTTO QUANTO NECESSARIO PER IL FISSAGGIO A MURO O SUTELAIO FS.	CAD	16.678,78
823/7420	APPARECCHIATURA TDS DI FORNITURA DUCATI PER LA GESTIONE DI 54 IO DOTATA DI TUTTO QUANTO NECESSARIO PER IL FISSAGGIO A MURO O SUTELAIO FS.	CAD	19.375,73
823/7700	CAPTATORE HA088 SINISTRO COD.2270852U03	CAD	26.787,20
823/7710	CAPTATORE HA088 DESTRO COD.2270852P13	CAD	26.787,20
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 REGOLA ZIONE DELL'ANGOLAZIONE VERTICALE EDORIZZONTALE PER IL CORRETTO PUNTA- MENTO.	CAD	21.981,97
823/8310	RECORDER CABLE W1010 COD. 400017-50	CAD	121,35
823/8320	RECORDER CABLE W1016 COD. 400022-21	CAD	233,47
823/8330	RECORDER CABLE W2010 COD. 7654-408	CAD	195,46
823/8350	RECORDER REPAIR KIT COD. 20099-15	CAD	2.150,59
823/8400	ROTOLE DI CARTA TERMOSENSIBILE PER REGISTRATORE	RO	10,34
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	8.004,69
823/9270	PIANTANA PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS	CAD	43,51
823/9280	CARTOLINA B 107 (GENERATORE DI FREQUENZA) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS	CAD	1.111,08
823/9290	CARTOLINA B 108 (ALIMENTATORE PASSABANDA) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS	CAD	1.363,96
823/9300	CARTOLINA B 117 (AMPLIFICATORE - TRIGGER) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS	CAD	1.176,75
823/9320	CARTOLINA B 118 (GENERATORE DI IMPULSI) PER CASSETTA DI COLLEGAMENTO SIEMENS	CAD	952,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	29.793,68
823/9430	TELAIO CON COLLEGAMENTI ELETTRICI, COMPLETO DI ACCESSORI	CAD	10.482,25
823/9450	GRUPPO MOTOCONTATORE	CAD	8.719,79
823/9480	CARTOLINA B 120 PER GRUPPO DI TRASMISSIONE	CAD	931,98
823/9490	CARTOLINA B 122 PER GRUPPO DI TRASMISSIONE	CAD	1.113,13
823/9520	CARTOLINA B 121 PER GRUPPO DI RICEZIONE	CAD	958,20
823/9530	CARTOLINA B 123 PER GRUPPO DI RICEZIONE	CAD	993,91
823/9590	GRUPPO RICEZIONE COMPLETO DI CARTOLINE(EX 823/921)	CAD	2.052,25
823/9600	GRUPPO TRASMISSIONE COMPLETO DI CARTOLINE (EX 823/931)	CAD	2.895,84
823/9750	TELAIO CON SOLO GRUPPO DI TRASMISSIONE COMPLETO DI TRASLATORE	CAD	5.854,12
823/9770	CONTATORE DI IMPULSI DOPPI	CAD	184,78
823/9790	PROLUNGHE PER PROVE DI TARATURA(EX 823/955)	CAD	330,47
823/9800	FUSIBILE 0,4A 5 X 25 DIN 41507	CAD	15,85
823/9810	FUSIBILE 0,63A 5 X 25 DIN 41507	CAD	15,63
823/9820	FUSIBILE 2A 5 X 25 DIN 41507	CAD	1,64
823/9830	"Complesso Elettronica Pedale CE-PED HW3.0 STI composto da: N°1 Contenitore in alluminio comprensivo di backplane HW3.0 STI N°1 Scheda TxRx-L HW 3.0 STI N°1 Scheda TxRx-S HW 3.0 STI N°1 Scheda ALIM-CE-PED HW 3.0 STI N°1 Supporto per protezione elettronica CE-PED HW3.0 N°1 kit di isolatori e viti di montaggio HW3.0"	CAD	4.638,00
823/9840	N°1 Scheda MASTER SW4.0 per CE-BCA2oo2 STI	CAD	472,66
823/9850	N°1 Scheda SLAVE SW4.0 per CE-BCA2oo2 STI	CAD	357,61
824/5320	FERMADEVIATOIO TIPO F.S.MOD. 1944 AD 1 CHIAVE, PRIVO DI CHIAVE PIASTRINA E PLACCHETTA NUMERICA.	CAD	114,80
824/5340	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. MOD. 1944 A 2 CHIAVI CONIUGATE (A/B), PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE.	CAD	30,03
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	166,24
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	184,08
824/5400	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 1 CHIAVE, CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVE, PIASTRINA E PLACCHETTA NUMERICA.	CAD	1.184,01
824/5410	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 2 CHIAVI INDIPENDENTI (A-B), CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE.	CAD	43,41
824/5420	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 2 CHIAVI CONIUGATE (A/B), CON CONTROLLO ELETTRICO PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE	CAD	1.414,23
824/5430	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 3 CHIAVI, B INDIPENDENTE E C CONIUGATA (A-B/C), CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE.	CAD	401,68
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	289,28
824/5450	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 3 CHIAVI INDIPENDENTI(A-B-C), CON CONTROLLO ELETTRICO PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE.	CAD	260,49
824/5460	BLOCCHETTO PER APPARECCHIO DISTANZIATORE DELL'AGO NASCOSTO PER GLI ARMAMENTI 49, 60 E 60 UNI.	CAD	12,48
825/0010	Condensatore 1000uF 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86	CAD	58,54
825/0020	Condensatore 2000uF 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86	CAD	66,62
825/0030	Condensatore 250uF 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86	CAD	45,93
825/0040	Condensatore 500uF 63V 63V alluminio alta affidabilità bassa ESR scatolino isolante contatti dorati per contropiastra FS58/86	CAD	51,14
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	5.534,17
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	1.704,05
825/0180	PORTALAMPADE PER DISPOSITIVO A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALI FISSI LUMINOSI (PEZZO DI RICAMBIO DISPOSITIVO FEME)	CAD	79,19
825/0190	PORTALAMPADE PER DISPOSITIVO A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALI FISSI LUMINOSI (PEZZO DI RICAMBIO DISPOSITIVO ANSALDO)	CAD	128,18
825/0310	CONTROPIASTRA PER RIVELATORE DIFFERENZIALE IN CONTENITORE TIPO RELE' FS 58 (CAT/PROG 825/030)	CAD	26,03
825/0420	Rilevatore differenziale per segnali alti luminosi con riarmo automatico comprensivo di 2 perni tipo C.	CAD	1.539,31
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	3,67
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	4,05
825/0560	COMPLESSO SUPPORTO PER COMBINATORI A MANIGLIA	CAD	8,29
825/0580	CAMMA TIPO "A" MARCA CM 1106A PER COMBINATORI A MANIGLIA AD 1 POSI- ZIONE STABILE E AD 1 POSIZIONE CON RITORNO OBBLIGATO NELLA POSIZIONE NORMALE	CAD	0,64
825/0600	CAMMA TIPO "C" MARCA CM 1106C PER COMBINATORI A MANIGLIA A 2 POSIZIONI STABILI	CAD	0,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
825/0630	DISPOSITIVO DI PIOMBATURA PER COMBINATORI A MANIGLIA MARCA CM 1121	CAD	1,64
825/0650	DISPOSITIVO PER IL COLLEGAMENTO MECCANICO DEI COMBINATORI A MANIGLIA	CAD	2,41
825/0710	RIVELATORE DIFFERENZIALE AD INGOMBRO RIDOTTO - CODICE SASIB: P694166000U	CAD	4.204,55
825/0720	Segnali luminosi a led sostitutivi dei segnali di avviso PL lato treno art. 53/1b	CAD	4.264,72
825/0730	Segnali luminosi a led sostitutivi dei segnali di protezione PL lato treno art. 53/1b	CAD	4.264,72
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	5.193,30
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	5.190,54
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	4.208,80
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	4.208,80
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	4.693,72
825/0870	Modulo di controllo universale per SILED MARINI (Cod. MII 40SILED0CNTL0110)	CAD	1.470,75
825/0880	Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli 1, 2, 3, 4, 5, D (Cod. MII 40SILEDCEST0110)	CAD	2.929,00
825/0890	Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli 5, 6, 7, 8, 9, D (Cod. MII 40SILEDCEST0210)	CAD	2.843,04
825/0900	Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli C, P, T, =, -, ^ (Cod. MII 40SILEDCEST0310)	CAD	1.975,87
825/0910	Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli C, A, D, T, =, - (Cod. MII 40SILEDCEST0410)	CAD	1.975,87
825/0920	Cestello per SILED MARINI con gruppo ottico predisposto per i simboli L, C, V (Cod. MII 40SILEDCEST0510)	CAD	1.975,87
825/0930	Pannello cieco di chiusura slot libero (tappo) per SILED MARINI (Cod. MII 40SILEDPAN0110)	CAD	10,28
825/0940	Cuffia per SILED MARINI (Cod. MII 40SILED0CUFF0110)	CAD	1.083,54
825/0950	Kit costituito da 5 pannelli ciechi di chiusura slot libero (tappi) per SILED MARINI (Cod. MII 40SILEDKIT0110)	CAD	51,39
825/0960	ACCESSORI PER CONTROPIASTRE DEI RELE' IN C.C. TIPO FS.58 RITARDATI	CAD	27,27
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 INDIPENDENTIN.T. IS 357	CAD	59,51
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	79,34
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	59,51
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	79,34
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	44,63
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	59,51
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	64,46
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	56,65
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	30,00
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	49,59
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	61,99
825/1300	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO PER CONTROPIASTRE RELE' A C.A. A DISCO PER C.D.B. (CONTATTI 4/4 E 4/6)	CAD	39,71
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	66,94
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	19,22
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	24,12
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	24,12
825/1460	CONTROPIASTRA PER RELE' COMBINATORI 9/9 CONTATTI DI CUI 2 PER CORRENTI FORTI - N.T. IS 357	CAD	84,30
825/1500	CONTROPIASTRA PER INDICATORI DI TERRA MOD.72 (N.B.: INDICATORI DI TERRA AL PROGR. 825/215)	CAD	111,57
825/1530	CONTROPIASTRA PER INTERRUPTORI AUTOMATICI A SCATTO RAPIDO E RITARDATO MOD.67 PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA	CAD	69,42
825/1600	CONTROPIASTRA PER TRASFORMATORI DI PROTEZIONE DEI RELE' DI CONTROLLO DEI SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS	CAD	24,79
825/1610	CONDENSATORE DI LIVELLAMENTO PER RELE' DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE SEGNALE LUMINOSO	CAD	13,11
825/1620	PONTE DI GRAETZ A DIODI PER CONTROPIASTRA RELE' DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE SEGNALE LUMINOSO	CAD	2,18

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
825/1690	CONTROPIASTRA PER LAMPEGGIATORI STATICI PER SEGNALI E P.L. (LAMPEGGIATORI AL PROGR. 825/440) - N.T. IS 357	CAD	32,23
825/1700	CONTROPIASTRA PER LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE (N.B.LAMPEGGIATORE AL PROGR. 825/443) - N.T. IS 357	CAD	18,67
825/1810	RADDRIZZATORE PER CONTROPIASTRE DEI RELE' DI CONTROLLO DEI SEGNALI BASSI PERMANENTEMENTE LUMINOSI	CAD	19,64
825/1820	RADDRIZZATORE PER CONTROPIASTRE 8/6 FS.58 POLARIZZATI - N.T IS 376	CAD	13,12
825/2030	FERRO SPECIALE AMAGNETICO "HYPERM 4 S" IN PIASTRINE SINTERIZZATE DELLE DIMENSIONI DI MM. 54 X 23 X 6, GIÀ FORATE, NICHELATE E PRONTE PER IL MONTAGGIO SUI RELE': DIAM. DEI FORI MM. 4,2	CAD	2,66
825/2080	FERRO SPECIALE AMAGNETICO "HYPERM 0" PIATTO DA MM. 40 X 5, TRAFILATO A FREDDO N.T. IS 210	KG	3,70
825/2090	FERRO SPECIALE AMAGNETICO "HYPERM 0" TONDO DEL DIAM. DI MM. 15, TRAFILATO A FREDDO N.T. IS 210	KG	5,26
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 PROG. 825/150)	CAD	114,52
825/2320	RELE' PER I.B. TIPO FS	CAD	8,63
825/2380	TAMBURO UNIPOLARE PER I.B. TIPO FS - MARCA ED 244	CAD	3,14
825/2390	TAMBURO UNIPOLARE PER I.B. TIPO FS - MARCA ED 245	CAD	125,30
825/2400	TAMBURO BIPOLARE PER LA MANOVRA DEL SEGNALE DI I CAT. MEDIANTE I.B. - MARCA ED 246	CAD	35,66
825/2410	TAMBURO BIPOLARE PER LA MANOVRA DEL SEGNALE DI AVVISO MEDIANTE I.B. - MARCA ED 247	CAD	30,78
825/2420	TAMBURO (FALSO) PER I.B. TIPO FS - MARCA EH 51	CAD	116,26
825/2430	TAMBURO (DISCO) SEPARATORE PER I.B. TIPO FS - MARCA EH 52	CAD	3,46
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 ELETTRONICO 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	3.617,90
825/2550	MORSETTIERA A 12 SPINE PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA COMPLETA DI BULLONCINI E STAFFE DI FISSAGGIO	CAD	38,00
825/2580	MORSETTIERA A 8 SPINE PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA	CAD	31,75
825/2600	MORSETTIERA A PIASTRA E CONTROPIASTRA A 20 MORSETTI, PER UNITÀ DEGLI IMPIANTI A.C.E.I. - N.T. IS 244 ED.70	CAD	6,16
825/2650	MORSETTIERA DI APPOGGIO E SMISTAMENTO, A 20 MORSETTI, PER CIRCUITI INTERNI DEGLI A.C.E. - N.T. IS 244 ED.70	CAD	6,79
825/2690	MORSETTIERA A 2 COPPIE DI MOLLETTE PER COMBINATORI ELETTRICI - N.T. IS 244 ED.70	CAD	3,33
825/2700	MORSETTIERA A 6 COPPIE DI MOLLETTE PER COMBINATORI ELETTRICI - N.T. IS 244 ED.70	CAD	1,93
825/2710	MORSETTIERA A 8 COPPIE DI MOLLETTE PER COMBINATORI ELETTRICI - N.T. IS 244 ED.70	CAD	16,34
825/3160	INTERRUTTORE 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	71,87
825/3170	INTERRUTTORE 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	385,59
825/3180	INTERRUTTORE 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	75,29
825/3190	INTERRUTTORE 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	395,39
825/3220	INTERRUTTORE 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	49,58
825/3230	INTERRUTTORE 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	25,76
825/3240	INTERRUTTORE 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	29,14
825/3270	INTERRUTTORE 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	393,76
825/3280	INTERRUTTORE 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	403,56
825/3290	INTERRUTTORE 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	35,44
825/3300	INTERRUTTORE 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	411,73
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	410,10
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	175,13
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	95,69
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	15,72
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	390,49
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	403,56
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	398,66

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	398,66
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	436,24
825/3410	PORTAVALVOLE BIFILARE UNIFER PER A.C.E.	CAD	4,81
825/3470	FUSIBILE A TUBETTO DA 0,6A PER A.C.E.	CAD	0,82
825/3480	FUSIBILE A TUBETTO DA 1,5A PER A.C.E.	CAD	1,70
825/3490	FUSIBILE A TUBETTO DA 3A PER A.C.E.	CAD	1,77
825/3500	FUSIBILE A TUBETTO DA 3,4A PER A.C.E.	CAD	1,49
825/3510	FUSIBILE A TUBETTO DA 6A PER A.C.E.	CAD	2,05
825/3520	FUSIBILE A TUBETTO DA 12A PER A.C.E.	CAD	1,31
825/3600	BASSETTA PER SCARICATORI MULTIPLI AUTOPILOTANTI PER LA PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEI CIRCUITI DEL BLOCCO SEMIAUTOMATICO	CAD	6,47
825/3610	SCARICATORE MULTIPLO AUTOPILOTANTE PER LA PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEI CIRCUITI DEL BLOCCO SEMIAUTOMATICO	CAD	21,39
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	273,31
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	334,46
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 CONTUTTI CONTATTI ALTI INSALDABILI.	CAD	397,39
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	232,47
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 LADISECCITA- ZIONE DI 0,2 SEC - N.T. IS 294	CAD	108,54
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	52,86
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	105,02
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	41,44
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	46,73
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 posizioneed illuminazione e per CDB	CAD	3.314,87
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	43,26
825/4150	RELE' 4/4 A C.A. A DISCO A 2 ELEMENTI E 2 POSIZIONI AD INGOMBRO RIDOT- TO	CAD	887,61
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	3.327,35
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	3.529,57
825/4230	RELE' A DISCO ELETTRONICO (REDI) AD INNESTO DEL FORNITORE TEKFER SRL PER LA SOSTITUZIONE DEI RELE' A DISCO ELETTROMECCANICI CONFUNZIONE DI RELE' DI BINARIO IN IMPIANTI CHE PREVEDONO CONNESSIONI AD INNESTO	CAD	5.116,94
825/4240	Scheda configurabile per rifasamento in sicurezza del segnale di compagnia per relè a disco elettronico REDI ad innesto.	CAD	254,66
825/4320	Relè combinatore bloccabile 9-9 FS58 di cui 2/2 per correnti forti per impianti di segnalamento.	CAD	1.058,74
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	731,68
825/4370	LAMPEGGIATORE STATICO PER SEGNALI FERROVIARI E P.L. PER CONTROPIASTRA TIPO FS 58 - MATERIALE PRECEDENTE 825/4400	CAD	1.225,48
825/4380	LAMPEGGIATORE STATICO PER SEGNALI FERROVIARI E P.L. PER CONTROPIASTRA TIPO FS 80 - MATERIALE PRECEDENTE 825/4390	CAD	758,48
825/4430	LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE SOSTITUITO DAL MATERIALE 825/4350	CAD	684,95
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	252,03
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	396,08
825/4620	CUFFIA DI POLICARBONATO SEMI-ESPANSO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS AD UNA LUCE, PRIVA DI VELA, VISIERA E DISPERSORE	CAD	483,89
825/4630	DISPERSORE TIPO "A" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS	CAD	191,94
825/4640	DISPERSORE TIPO "BS" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS	CAD	70,70
825/4650	DISPERSORE TIPO "BD" PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS	CAD	73,90
825/4690	LENTE ASFERICA PER RELE' SCHERMO DEI SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS	CAD	76,46
825/4700	NASTRO IN ACCIAIO INOX AISI 316 (MM.9,5X0,64) IN ROTOLI DA M. 30 PER IL MONTAGGIO DELLE CANALETTE COPRICAVO.//	CAD	29,99
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	0,47

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
825/4780	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA ROSSA	CAD	498,64
825/4790	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA GIALLA	CAD	406,75
825/4860	RELE' SCHERMO G.R.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS COMPLETO DI PARTI OTTICHE	CAD	180,57
825/4870	RELE' SCHERMO G.G.V. PER SEGN	CAD	908,55
825/5030	SEGNALE LUMINOSO TIPO L.68 COMPLETO DI MENSOLA- N.T. IS 323	CAD	728,16
825/5040	SEGNALE LUMINOSO TIPO L.68 PRIVO DI MENSOLA	CAD	17,83
825/5090	TRASFORMATORE DI PROTEZIONE PER RELE' DI CONTROLLO DEI SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS	CAD	16,07
825/5120	KIT PER IL MONTAGGIO DEL SEGNALE LUMINOSO DI AVVIO DI COLORE BLU (VERSIONE STANDARD E VERSIONE ACS) SU PIANTANA TUBOLARE	CAD	107,87
825/5140	VETRO OBLUNGO ROSSO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS MARCA SL 1497	CAD	4,26
825/5160	VETRO TONDO ROSSO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI TIPO FS MARCA SL 1496	CAD	10,19
825/5190	VELA QUADRATA PER SEGNALI UBICATI A DESTRA, COMPLETA DI STAFFA PER FISSAGGIO ALLA CUFFIA DEL SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO	CAD	129,61
825/5200	VELA TONDA COMPLETA DI STAFFA PER FISSAGGIO ALLA CUFFIA DEL SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO	CAD	120,97
825/5240	VISIERA TIPO "A-O" IN MATERIA PLASTICA PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI	CAD	30,63
825/5250	VISIERA TIPO "BS" IN MATERIA PLASTICA PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI	CAD	9,80
825/5260	VISIERA TIPO "BD" IN MATERIA PLASTICA PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI	CAD	9,66
825/5310	ANELLO SEMPLICE PER COMBINATORI MULTIPLI LEVE IDRODINAMICHE, COMMUTATORI ALI SEMAFORICHE, SCATOLE CONTROLLO CUMULATIVO, SBARREELETTROIDRODINAMICHE	CAD	2,84
825/5320	ANELLI DOPPI (COPPIE) PER COMBINATORI MULTIPLI LEVE IDRODINAMICHE, COMMUTATORI ALI SEMAFORICHE, SCATOLE CONTROLLO CUMULATIVO, SBARREELETTROIDRODINAMICHE	CAD	5,04
825/5360	TAMBURI (FALSI) PER COMBINATORI - MARCA TC 1001	CAD	0,51
825/5370	TAMBURI (DISCHI) SEPARATORI PER COMBINATORI - MARCA TC 1002	CAD	0,22
825/5380	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1131	CAD	1,41
825/5390	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1132	CAD	1,15
825/5400	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1133	CAD	3,85
825/5410	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1134	CAD	0,29
825/5420	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1135	CAD	0,32
825/5430	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1136	CAD	0,32
825/5440	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1211	CAD	2,49
825/5450	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1212	CAD	2,12
825/5460	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1213	CAD	4,41
825/5470	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1214	CAD	0,50
825/5490	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1216	CAD	0,38
825/5500	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1221	CAD	0,49
825/5510	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1222	CAD	0,57
825/5520	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1223	CAD	0,50
825/5530	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1224	CAD	0,36
825/5540	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1225	CAD	0,36
825/5550	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1241	CAD	6,47
825/5560	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1242	CAD	6,69
825/5570	TAMBURI PER COMBINATORI - MARCA TC 1311	CAD	0,50
825/5640	TAMBURI PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 204	CAD	73,60
825/5650	TAMBURI (FALSI) PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI MARCA ED 256	CAD	32,95
825/5660	TAMBURI (FALSI) PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI MARCA ED 257	CAD	1,35
825/5670	TAMBURI R PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 178	CAD	0,36
825/5680	TAMBURI M PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 179	CAD	0,36
825/5690	TAMBURI N PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 180	CAD	0,36
825/5700	TAMBURI CE PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 181	CAD	0,36
825/5720	TAMBURI CR PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 183	CAD	0,36
825/5730	TAMBURI P PER COMBINATORI ED INTERRUZZORI MULTIPLI - MARCA ED 242	CAD	0,36
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	2.473,15
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	2.596,81
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	7.263,75
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	7.563,73
825/5800	VELA PER SEGNALI TIPO L.68 DI ARRESTO AI BINARI TRONCHI	CAD	4,91
825/5810	VELA PER SEGNALI TIPO L.68 AD UNA LUCE PER STAZIONI SPROVVISTE DI SEGNALI DI PARTENZA	CAD	4,06
825/5840	SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA CON TECNOLOGIA A LED COMPOSTO DA DUE GRUPPI OTTICI, GRUPPO ALIMENTATORE E DUE LENTI DI PROTEZIONE	CAD	1.918,64
825/5850	GRUPPO OTTICO PER SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA A LED 825/584 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	372,87
825/5860	GRUPPO ALIMENTAZIONE PER SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA A LED 825/584 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	704,70
825/5870	LENTE PER SEGNALE INDICATORE DI PARTENZA A LED 825/584 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	12,06
825/6020	SUONERIA ELETTRONICA TIPO "LEOPOLDER" MODELLO A CALOTTA.	CAD	364,26
825/6030	SUONERIA ELETTRONICA TIPO "LEOPOLDER" MODELLO A GRELOT	CAD	364,26
825/6050	CONTROPIASTRA PER INTERRUZZORE A SCATTO - TIPO AD INNESTO - COMPLETA DI BUSSOLE DI FISSAGGIO - N.T. IS 347	CAD	7,44

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
825/6070	CONTROPIASTRA CON 12 CAVITÀ DOPPIE PER CONTATTI NORMALI E 8 CAVITÀ PER CONTATTI DI POTENZA, PER INTERRUOTTORE A SCATTO TIPO ADINNESTO, COMPLETA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO N.T. IS 347	CAD	4,37
825/6080	INTERRUPTORE A SCATTO TIPO FS 68 IRC 0.1 A RITARDATO	CAD	204,23
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 DEVIATOIO N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI)	CAD	186,26
825/6100	INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) DA 0,5A - TI- PO 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	147,05
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	147,05
825/6120	INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) DA 0,1A - TI- PO 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 ISOLAN TI)	CAD	147,05
825/6130	INTERRUPTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,25A - TI- PO 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 ISOLAN- TI)	CAD	147,05
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	147,05
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	155,22
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	155,22
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	163,39
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	171,56
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	171,56
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 DEVIATOI E P.L - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI)	CAD	155,22
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	155,22
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 DEVIATOIO - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI)	CAD	187,89
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	196,06
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	204,23
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	155,22
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	155,22
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	155,22
825/6280	INTERRUPTORE 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	163,39
825/6290	INTERRUPTORE 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 SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320 (N.T. IS 347 PER LE PARTI ISOLANTI)	CAD	163,39
825/6300	DISPERSORE IN ACCIAIO-RAME - LUNGH. M. 1,5 - DIAM. MM. 12,5	CAD	9,82
825/6310	GIUNTO CONICO IN OTTONE, PER DISPERSORE DEL DIAM. DI MM. 12,5	CAD	2,20
825/6320	PUNTA ROTANTE A CROCE, IN ACCIAIO TRATTATO, PER DISPERSORE DEL DIAM. DI MM. 12,5	CAD	5,04
825/6350	PUNTA ROTANTE A CROCE, IN ACCIAIO TRATTATO, PER DISPERSORE DEL DIAM. DI MM. 15	CAD	5,77
825/6360	MORSETTO DI TERRA, IN LEGA DI RAME, PER DISPERSORI DEI DIAMM. MM. 12,5 E MM. 15	CAD	5,39
825/6370	RIARMATORE AUTOMATICO PER INTERRUOTORI A SCATTO IS A 150 Vca / 144Vcc	CAD	438,64
825/6380	MINIRITARDATORE ALLA ECCITAZIONE PER RELE' FS.58 A 48V CC. - TEMPO DI RITARDO 5 SECONDI	CAD	237,49

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	311,32
825/6420	Riarmatore automatico per interruttori a scatto IS a 48 Vcc	CAD	459,52
825/6450	MINIRITARDATORE ALLA ECCITAZIONE PER RELE' FS.58 A 24V C.C. TEMPO DI RITARDO 5 SECONDI	CAD	263,91
825/6460	MINIRITARDATORE ALLA ECCITAZIONE PER RELE' FS.58 A 24V C.C. TEMPO DI RITARDO 20 SECONDI	CAD	152,20
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	1.120,32
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	1.153,03
825/6510	CONTROPIASTRA PER RELE' A C.C. TIPO FS.80 CON CONTATTI NORMALI COMPLETE - TA DI BOCCOLE FILETTATE E VITI DI FISSAGGIO - N.T. IS 347	CAD	5,16
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	5,21
825/6530	CONTROPIASTRA CON 36 CAVITÀ 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	3,63
825/6540	CONTROPIASTRA CON 22 CAVITÀ 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	4,84
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	314,27
825/6560	MENSOLA (COMPLETA DI CONTROSTAFFA E ORGANO DI FISSAGGIO) PER SEGNALI LUMINOSI E PER DISPOSITIVO DI EVIDENZIAZIONE IN MATERIALE P.R.F.V. NORME TECNICHE IS 418	CAD	129,09
825/6570	GRUPPO ACCESSORI COMPRENDE: 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	819,06
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	85,47
825/6590	TERRAZZINO INTERMEDIO COMPRENDE 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	735,37
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	181.818,05
825/6670	GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 2	CAD	183.185,10
825/6680	GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 3	CAD	183.185,10
825/6690	GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 4	CAD	183.185,10
825/6700	GARITTA BA STANDARD RFI DI TIPO 4.1	CAD	183.185,10
825/6710	GARITTA ELETTRONICA DI BLOCCO AUTOMATICO COMPLETA DI OGNI APPARATO ED ACCESSORIO NECESSARIO PER L'ATTREZZAGGIO DI 1 SEZIONE DI BLOCCO.	CAD	235.978,75
825/6720	GARITTA ELETTRONICA DI BLOCCO AUTOMATICO COMPLETA DI OGNI APPARATO ED ACCESSORIO NECESSARIO PER L'ATTREZZAGGIO DI 2 SEZIONE DI BLOCCO.	CAD	471.957,49
825/6730	Garitta per Passaggio a Livello, completa di telai, prodotti e apparati di segnalamento per comando e controllo in accordo agli schemi V30x esclusi sistemi di alimentazione	CAD	233.882,78
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	1.193,41
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	1.204,28
825/6830	KIT DI INSTALLAZIONE SU PALINA PER SEGNALE DI AVANZAMENTO E DI AVVIO COMPOSTO DA: MENSOLA , COLLARE E VITI DI FISSAGGIO	CAD	161,70
825/6840	CONTENITORE COMPLETO DI SUPPORTO ORIENTABILE PER SEGNALE DI AVANZAMENTO E DI AVVIO (PARTE DI RICAMBIO)	CAD	347,52
825/6850	ALIMENTATORE PER SEGNALE DI AVANZAMENTO E AVVIO (PARTE DI RICAMBIO)	CAD	199,10
825/6860	GRUPPO OTTICO BIANCO PER SEGNALE DI AVANZAMENTO (PARTE DI RICAMBIO)	CAD	342,70
825/6870	LENTE PER SEGNALE AVANZAMENTO/AVVIO (PARTE DI RICAMBIO)	CAD	26,55
825/6880	GRUPPO OTTICO BLU PER SEGNALE DI AVVIO (PARTE DI RICAMBIO)	CAD	465,99
825/6940	Unità risonante con protezione in sicurezza del relè TR dai disturbi indotti dalle armoniche di trazione	CAD	5.486,07
825/6950	Stabilizzatore di tensione 150/150Vac per alimentazione CdB	CAD	2.892,13
825/6960	Trasformatori di alimentazione e ricezione per circuito di binario tradizionale alimentato con ACB	CAD	2.233,23
825/6970	Trasformatore - raddrizzatore per 144Vcc, scaldiglie, isolamento e segnali	CAD	4.314,14
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	10,69
825/7360	RIVELATORE DIFFERENZIALE PER IL CONTROLLO DELLE LAMPADIE DEL SEGNALE DI PROTEZIONE PER P.L. SEMAFORIZZATI CON BARRIERE - VERSIONE PER CONTROLLO PIASTRA TIPO FS.58	CAD	665,42
825/7370	RILEVATORE DIFFERENZIALE IN VERSIONE AD INGOMBRO RIDOTTO (MODULO 017) PER IL CONTROLLO DELLE LAMPADIE A SPECCHI DICROICI - CODICE PRODOTTO ANSALDO (EX WESTINGHOUSE) 2/420565.	CAD	1.332,72
825/7470	PORTALAMPADA CON SPECCHIO ELLITTICO PER SEGNALI DI PROTEZIONE ED AVVISO PER P.L.(PARTE DI RICAMBIO)	CAD	354,62
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	155,58
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	140,28

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
825/7550	GRUPPO OTTICO SDO LED PER ACC. DI NUOVA GENERAZIONE FORNITURA ANSALDO CON ATTUATORE POT VER. SW 4.01.	CAD	4.445,34
825/7560	GRUPPO ALIMENTATORE SDO LED PER ACC. DI NUOVA GENERAZIONE FORNITURA ANSALDO CON ATTUATORE POT VER. SW 4.01.	CAD	1.726,43
825/7600	DISPOSITIVO DI EVIDENZIAMENTO PER SEGNALI CON VELA QUADRATA COMPLETO DI TRASMETTITORE DI CONTROLLO E DI CONVERTITORE	CAD	1.932,96
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	400,25
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	420,36
825/7660	TRASMETTITORE CONTROLLO ILLUMINAZIONE DIS. FLSCZ010 AA PER DISPOSITIVO EVIDENZIAMENTO SEGNALI CAT. 825/760	CAD	229,37
825/7670	CONVERTITORE PER LAMPADIE FLUORESCENTI TIPO PLF 2 - 3 -13W DIS. FLSCZ 009 AA PER DISPOSITIVO EVIDENZIAMENTO SEGNALI CAT. 825/760	CAD	260,14
825/7680	GRUPPO LAMPADA COMPLETO DI TRASMETTITORE DI CONTROLLO E DI CONVERTITO- RE	CAD	536,38
825/7800	CONTROPIASTRA PER CONTROLLO DIFFERENZIALE A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALE A SPECCHI DICROICI (PENTAPRISMA)	CAD	16,98
825/7950	Alimentatore ridondato per l'alimentazione in sicurezza dei dispositivi di garitta con le tensioni stabilizzate 12 Vcc - 24Vcc -48Vcc	CAD	4.237,20
825/7960	Trasmissione in sicurezza del codice alle DU e alimentazione in sicurezza del relè HR di binario	CAD	1.542,26
825/7970	Unità decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 180	CAD	3.026,79
825/7980	Unità decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 270	CAD	3.672,87
825/7990	Materiale accessorio per le connessioni di garitta, includendo cavi, connettori e circuiti ausiliari	CAD	5.867,62
825/8160	S.A.P.E.R.C.A. APPARECCHIATURA PER VERIFICA RELE' A DISCO.	CAD	5.745,56
825/8170	S.A.P.E.R. SCHERMO APPARECCHIATURA PER VERIFICA RELE' SCHERMO	CAD	8.627,84
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	228,74
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	196,06
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	220,57
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	228,74
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	261,42
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	261,42
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	261,42
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	408,47
825/8400	GRUPPO OTTICO SEGNALE LED TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V.	CAD	2.845,77
825/8410	GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED S.O.L. TIPO ECM A TRE ASPETTI R-G-V.	CAD	980,90
825/8420	GRUPPO OTTICO SEGNALE LED TIPO MERMEC A TRE ASPETTI R-G-V. IN REV. C.	CAD	2.918,57
825/8430	GRUPPO ALIMENTAZIONE SEGNALE OTTICO A LED TIPO MERMEC A TRE ASPETTI R-G-V. REV.A	CAD	1.031,93
825/8440	GRUPPO ALIMENTATORE SEGNALE A LED ECM, DA INSTALLARE SU ACC DI FORNITURA ALSTOM.	CAD	2.020,25
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	4.352,41
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	2.136,64
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	1.979,91
825/8550	Kit comprendente Piastre, Calotte e contatti per realizzare falsi relè di garitta	CAD	1.043,66
825/8560	Componenti ausiliari di garitta (falsi IS, trasformatori ed induttanza)	CAD	6.484,85
825/8570	Unità decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 120	CAD	3.406,76
825/8580	Decodificatore statico per il riconoscimento in sicurezza della seconda frequenza (178Hz)	CAD	3.313,76
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	462,25
825/8640	Segnale alto luminoso a Led per Relè Schermo con controllo separato di posizione ed illuminazione integrato di dispositivo di riarmo.	CAD	6.419,54
825/8660	Decodificatore statico di stazione a spine per il riconoscimento in sicurezza di portante a 50Hz o 83,3Hz codificata	CAD	3.313,76
825/8670	Decodificatore statico di stazione ad innesto per il riconoscimento in sicurezza di portante a 50Hz o 83,3Hz codificata	CAD	3.313,76
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	4.209,92
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	2.072,58
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	4.358,36

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 modulodi alimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/885, 825/887).	CAD	4.358,36
825/8820	Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli C,P,T,=,-,^) comprensivo di unmodulo 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	4.070,90
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	4.070,90
825/8840	Segnale indicatore multifunzione luminoso a LED (con il gruppo ottico predisposto per i simboli L,C,V) comprensivo di un modulodi alimentazione e un modulo di controllo per attuare un solo simbolo. Per ciascun simbolo in più occorre acquisire un modulo dialimentazione e un modulo di controllo (categorici 825/886, 825/887).	CAD	4.353,99
825/8850	Modulo di alimentazione per un solo simbolo per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	211,79
825/8860	Modulo di alimentazione per un solo simbolo in ambiente AC/AV per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	354,75
825/8870	Modulo di controllo per un solo simbolo per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	439,47
825/8890	Cestello completo di Gruppo ottico (1,2,3,4,5) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	1.472,68
825/8900	Cestello completo di Gruppo ottico (C,P,T,=,-,^) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	1.836,48
825/8910	Cestello completo di Gruppo ottico (C,A,D,T,=,-) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	1.836,48
825/8920	Cestello completo di Gruppo ottico (L,C,V) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM.	CAD	1.976,61
825/8930	Contenitore corredato di kit di installazione (staffe di ancoraggio laterali).	CAD	1.583,16
825/8940	Cestello completo di Gruppo Ottico(6,7,8,9) per segnale indicatore multifunzione luminoso a LED ECM	CAD	1.472,68
825/8950	Filtro 50 Hz per Miscelare le portanti 50/178 Hz in applicazione MultiGaritta	CAD	1.679,33
825/8960	Filtro 178 Hz per Miscelare le portanti 50/178 Hz in applicazione MultiGaritta	CAD	1.575,05
825/8970	Trasformatore separatore tra il generatore e il codificatore della portante 178Hz in applicazione MultiGaritta	CAD	3.812,35
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	36.663,99
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	44.712,20
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	67.461,75
825/9010	BLOCCHETTO PORTA-MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 150 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVIMULTIPLI DI 150)	CAD	1,34
825/9020	BLOCCHETTO PORTA-FEMMINA PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 150 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVIMULTIPLI DI 150)	CAD	1,34
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	0,61
825/9040	SEMISERRACAVO PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONE DA 300 PEZ- ZI + 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	0,33
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	0,37
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 DA500 PEZZI N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 500)	CAD	0,44
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	0,35
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 DA500 PEZZI N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 500)	CAD	0,44
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	0,82
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	0,73
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	21,57
825/9120	CONTATTO NORMALE PER CONTROPIASTRE A DOPPIA CAVITÀ PER RELE', RELE' COMBINATORI TIPO FS 89 E FS 90 ED INTERRUETTORE A SCATTO TIPO AD IN- NESTO, PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. - IN BOBINE DA 4000 PEZZI	CAD	0,59
825/9140	Sistema in sicurezza per la verifica di efficienza del giunto isolato	CAD	4.553,02
825/9160	MOLLETTE AMP-LEAF PER CONTROPIASTRE PER INTERRUETTORI AUTOMATICI A SCATTO PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN BOBINE DA 6.000 PEZZI	CAD	0,19

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	0,21
825/9210	CONNETTORE A 21 VIE (PARTE FISSA) DITTA BURNDY	CAD	1,96
825/9220	CONNETTORE A 21 VIE (PARTE VOLANTE) DITTA BURNDY	CAD	1,96
825/9230	CONTATTO MASCHIO-FEMMINA PER FILO DA 0.5 A 1 MMQ. IN BOBINE DA 3.000 PEZZI - DITTA BURNDY	CAD	0,38
825/9240	CAVALLOTTO PER CORTO CIRCUITO PER CONNETTORE A 21 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 500 PEZZI - DITTA BURNDY	CAD	0,26
825/9250	CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 21 VIE CONFEZIONE DA 1.000 PEZZI - DITTA BURNDY	CAD	0,21
825/9260	CONNETTORE A 10 VIE (PARTE FISSA) - DITTA BURNDY	CAD	1,54
825/9270	CONNETTORE A 10 VIE (PARTE VOLANTE) - DITTA BURNDY	CAD	1,60
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	0,46
825/9290	CAVALLOTTO PER CORTO CIRCUITO PER CONNETTORE A 10 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 500 PEZZI DITTA BURNDY	CAD	0,44
825/9300	CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 10 VIE CONFEZIONE DA 1000 PEZZI DITTA BURNDY	CAD	0,21
825/9310	CORAZZA SERRACAVO PER CONNETTORI 21 E 10 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 100 PEZZI DITTA BURNDY	CAD	2,62
825/9320	TAPPO TIPO RS002N NERO PER CONNETTORE BURNDY	CAD	4,16
825/9330	TAPPO TIPO RS002G GRIGIO PER CONNETTORE BURNDY	CAD	4,16
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	326,77
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	294,10
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	269,59
825/9840	RELE' STABILIZZATO MAGNETICAMENTE 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	359,45
825/9850	RELE' TELERUTTORE 440 A 24 E 48 VCC. PER MANOVRE DM E PL PREZENZIABILI, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI	CAD	441,14
825/9860	RELE' NEUTRO 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	269,59
825/9870	RELE' STABILIZZATO MAGNETICAMENTE 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	351,28
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 E POMELLI.-	CAD	416,64
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	334,94
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	343,11
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	294,10
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	529,37
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 POSIZIONE ROVESCIO (DI CUI 2 FORTI), DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.-	CAD	841,44
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	841,44
825/9990	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PER CDB TRADIZIONALI DI STAZIONE A SINGOLA FUGA CON REGOLAZIONE AUTOMATICA SIL4 DI PIAZZALE E RELATIVADIAGNOSTICA.	CAD	3.987,97
826/6550	RELE' FS 36 4/4	CAD	227,41
826/6660	RELE' FS 36 4/6	CAD	229,82
826/6980	RELE' FS 36 6/6	CAD	233,90
828/1010	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 1	CAD	1.168,32
828/1020	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 2	CAD	1.168,32
828/1030	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 3	CAD	1.168,32
828/1040	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 4	CAD	1.168,32
828/1050	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 5	CAD	1.168,32
828/1060	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 6	CAD	1.168,32
828/1070	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 7	CAD	1.168,32
828/1080	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 8	CAD	1.168,32
828/1090	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 9	CAD	1.168,32
828/1100	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 10	CAD	1.168,32
828/1110	DISPOSITIVO TRASMETTICHIAVE MONTABILE SU BANCO, CON SERRATURA DI SICUREZZA MUNITA DI CHIAVE ESTRAIBILE SU CONSENSO ELETTRICO-TIPO 11	CAD	1.168,32

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
828/2940	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 094	CAD	606,92
828/2950	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 095	CAD	606,92
828/2960	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 096	CAD	606,92
828/2970	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 097	CAD	606,92
828/2980	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 098	CAD	606,92
828/2990	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 099	CAD	606,92
828/3000	DISPOSITIVO DI LEVA A CHIAVE ESTRAIBILE CON SERRATURA DI SICUREZZA MONTABILE SU BANCO O APPOSITO ARMADIO TIPO 100	CAD	606,92
828/5650	CORPO LEVA - TIPO A01 - CON UNA LAMPADA DI RIPETIZIONE	CAD	89,86
828/5660	CORPO LEVA - TIPO A02 - CON DUE LAMPADE DI RIPETIZIONE VERTICALI	CAD	103,79
828/5800	INDICATORE OTTICO A 2 CIFRE A03	CAD	626,30
828/6000	LEVA M 121/D	CAD	412,23
828/6020	LEVA M 122/S	CAD	389,86
828/6030	LEVA M 122/1S	CAD	364,95
828/6040	LEVA M 123/D	CAD	382,43
828/6050	LEVA M 124/D	CAD	361,04
828/6100	LEVA M 131	CAD	393,60
828/6110	LEVA M 132	CAD	369,68
828/6120	LEVA M 133	CAD	470,41
828/6150	LEVA M 221	CAD	399,67
828/6170	LEVA M 222	CAD	501,41
828/6180	LEVA M 223	CAD	494,62
828/6190	LEVA M 224	CAD	547,28
828/6220	LEVA M 229	CAD	474,14
828/6230	LEVA M 230	CAD	411,38
828/6240	LEVA M 231	CAD	491,70
828/6320	LEVA M 321	CAD	512,28
828/6330	LEVA M 322	CAD	513,42
828/6340	LEVA M 331	CAD	445,73
828/6350	LEVA M 332	CAD	570,24
828/6370	LEVA M 339	CAD	551,31
828/6420	MANIGLIA A CHIAVE M 422/R	CAD	445,49
828/6500	MANIGLIA A CHIAVE M 428/R	CAD	529,86
828/6550	MANIGLIA A CHIAVE M 622/D	CAD	474,93
828/6710	PULSANTE P 11	CAD	241,79
828/6730	PULSANTE P 13	CAD	243,16
828/6740	PULSANTE P 14	CAD	241,97
828/6790	PULSANTE P 19	CAD	235,05
828/6810	PULSANTE P 21	CAD	253,34
828/6830	PULSANTE P 31	CAD	279,84
828/6860	PULSANTIERA A04	CAD	936,69
828/7010	MANIGLIA A CHIAVE MA-1B	CAD	354,94
828/7020	MANIGLIA A CHIAVE MA-1C	CAD	338,89
828/7040	MANIGLIA A CHIAVE MA-1E	CAD	354,69
828/7050	MANIGLIA A CHIAVE MA-1F	CAD	353,94
828/7060	MANIGLIA A CHIAVE MA-1G	CAD	351,03
828/7080	MANIGLIA A CHIAVE MA-2A	CAD	352,63
828/7090	MANIGLIA A CHIAVE MA-2B	CAD	350,96
828/7100	MANIGLIA A CHIAVE MA-2C	CAD	347,32
828/7110	MANIGLIA A CHIAVE MA-2D	CAD	342,35
828/7120	MANIGLIA A CHIAVE MA-2E	CAD	348,50
828/7130	MANIGLIA A CHIAVE MA-3A	CAD	346,40
828/7140	MANIGLIA A CHIAVE MA-3B	CAD	331,91
828/7170	MANIGLIA A CHIAVE MA-3E	CAD	350,37
828/7180	MANIGLIA A CHIAVE MA-3F	CAD	347,72
828/7190	MANIGLIA A CHIAVE MA-4A	CAD	346,98
828/7200	MANIGLIA A CHIAVE MA-4B	CAD	336,44
828/7210	MANIGLIA A CHIAVE MA-4C	CAD	354,40
828/7220	MANIGLIA A CHIAVE MA-4D	CAD	348,79
828/7230	MANIGLIA A CHIAVE MA-4E	CAD	350,71
828/7240	MANIGLIA A CHIAVE MA-4F	CAD	390,72
828/7250	MANIGLIA A CHIAVE MA-4G	CAD	350,62
828/7270	MANIGLIA A CHIAVE MA-4I	CAD	344,20
828/7280	MANIGLIA A CHIAVE MA-4L	CAD	409,24
828/7290	MANIGLIA A CHIAVE MA-4M	CAD	374,87
828/7300	MANIGLIA A CHIAVE MA-4N	CAD	418,97
828/7310	MANIGLIA A CHIAVE MA-5	CAD	349,11
828/7320	MANIGLIA A CHIAVE MA-6A	CAD	305,95
828/7340	MANIGLIA A CHIAVE MA-7A	CAD	348,49
828/7350	MANIGLIA A CHIAVE MA-7B	CAD	342,71
828/7360	MANIGLIA A CHIAVE MA-7C	CAD	356,27
828/7500	PULSANTE PU-1A	CAD	238,24
828/7510	PULSANTE PU-1B	CAD	236,56
828/7520	PULSANTE PU-1C	CAD	235,66
828/7540	PULSANTE PU-1E	CAD	233,54
828/7550	PULSANTE PU-1F	CAD	231,96
828/7560	PULSANTE PU-1G	CAD	237,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
828/7590	PULSANTE PU-2A	CAD	231,02
828/7620	PULSANTE PU-3A	CAD	233,67
828/7640	PULSANTE PU-3C	CAD	234,58
828/7650	PULSANTE PU-3D	CAD	238,38
828/7660	PULSANTE PU-3E	CAD	234,27
828/7670	Chiave per memoria zona TE disalimentata	CAD	250,62
828/7680	Chiave per zona binario di stazionamento escludibile dalla circolazione treni (Pannello Manutenzione)	CAD	250,62
828/7690	Chiave per concessione consensi a PL inattivo	CAD	250,62
828/7700	Chiave per selezione regimi di funzionamento: abilitazione/disabilitazione secondo schemi 10/18 e 10/19	CAD	250,62
828/7710	Chiave per esclusione	CAD	250,62
828/7720	Chiave per l'azionamento fuori servizio dei segnali (V303)	CAD	250,62
828/7730	Chiave per azionamento fuori servizio PL (V301)	CAD	250,62
828/7740	Chiave per l'azionamento fuori servizio PL (SPL24)	CAD	250,62
828/7750	Maniglia per arrivo in binario corto o parzialmente ingombro	CAD	174,05
828/7760	Chiave con piombo per azionamento emergenza generale	CAD	313,28
828/7770	Chiave per impianto impresenziato (pannello manutenzione): attiva lamp. Lettere D-A	CAD	250,62
828/7780	Chiave per selezione regimi di funzionamento: impresenziato/Esclusione DCO	CAD	313,28
828/7790	Chiave con piomboperselezione regimi di funzionamento: presenziato/esclusione DCO	CAD	313,28
828/7800	Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: presenziato/esclusione DCO secondo schema V401	CAD	313,28
828/7810	Chiave per selezione regimi di funzionamento: abilitazione/disabilitazione secondo schemi 10/15 e 10/16	CAD	250,62
828/7820	Chiave con piombo per azionamento fuori servizio PL (V301)	CAD	313,28
828/7830	Chiave piombata per abilitazione presenziamento PL (barriere tallonate)	CAD	313,28
828/7840	Chiave per esclusione condizione di PL tallonato	CAD	250,62
828/7850	Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: esclusione DCO/impresenziato	CAD	313,28
828/7860	Chiave con piombo per blocco elettrico FS impresenziamento	CAD	313,28
828/7870	Chiave piombata per esclusione DCO (stazione porta permanente)	CAD	313,28
828/7880	Chiave con piombo di emergenza generale (V350 semibanalizzazione)	CAD	313,28
828/7890	Chiave per manovra segnale imperativo di blocco (uscita illegale)	CAD	250,62
828/7900	Chiave con piombo per impianto ACEI blocco elettrico FS impresenziamento V398	CAD	313,28
828/7910	Chiave con piombo per tracciato permanente secondo schema 10/16	CAD	313,28
828/7920	Chiave con piombo per selezione regimi di funzionamento: impresenziato/esclusione DPC	CAD	313,28
828/7930	Chiave con piombo per abilitazione presenziamento PL (concessione consenso a PL inattivo)	CAD	313,28
828/7940	Chiave piombata per tracciato permanente secondo schema V401	CAD	313,28
828/7950	Segnalazione ottica sinistra bianca	CAD	81,46
828/7960	Segnalazione ottica sinistra verde	CAD	81,46
828/7970	Segnalazione ottica sinistra rossa	CAD	81,46
828/7980	Segnalazione ottica sinistra azzurra	CAD	81,46
828/7990	Segnalazione ottica destra bianca	CAD	81,46
828/8000	Segnalazione ottica destra verde	CAD	81,46
828/8010	Segnalazione ottica destra rossa	CAD	81,46
828/8020	Segnalazione ottica destra azzurra	CAD	81,46
828/8030	Segnalazione ottica sinistra e destra bianca/bianca	CAD	81,46
828/8040	Segnalazione ottica sinistra e destra bianca/rossa	CAD	81,46
828/8050	Segnalazione ottica sinistra e destra verde/rossa	CAD	81,46
828/8060	Maniglia per bloccamento fuori servizio	CAD	174,05
828/8070	Maniglia con piombo per riassetto allarme 'A PL automatico	CAD	201,89
828/8080	Maniglia con piombo per liberazione blocco conta assi (2 punti di conteggio)	CAD	201,89
828/8090	Maniglia con piombo per liberazione blocco conta assi (tipo Siliari 3 punti di conteggio)	CAD	201,89
828/8100	Maniglia con piombo per eccitazione allarmi acustici	CAD	201,89
828/8110	Maniglia con piombo per esclusione allarme boccole calde	CAD	201,89
828/8120	Maniglia con piombo per per la liberazione del percorso e luce bianca (con pulsantiera)	CAD	201,89
828/8130	Maniglia con piombo per la liberazione del blocco conta assi (2 punti di conteggio) e luce bianca	CAD	201,89
828/8140	Maniglia con piombo per tasto di binario BA	CAD	201,89
828/8150	Maniglia con piombo per tasto annullamento codici su CdB di stazione (scarico macchienta)	CAD	201,89
828/8160	Maniglia per bloccamento FD per le posizioni N-R	CAD	174,05
828/8170	Maniglia con piombo per la liberazione del percorso	CAD	201,89
828/8180	Maniglia con piombo per chiusura segnale e tasto di liberazione ACEI telecomandabile	CAD	201,89
828/8190	Maniglia con piombo per chiusura segnale e tasto di liberazione ACEI non telecomandabile	CAD	201,89
828/8200	Maniglia con piombo per bloccamento manuale itinerario e tasto liberazione punto iniziale	CAD	201,89
828/8210	Maniglia per liberazione fuori servizio (pannello di manutenzione)	CAD	174,05
828/8220	Maniglia con piombo per tasto di controllo per PL	CAD	201,89
828/8230	Maniglia per esclusione condizione consenso PL	CAD	201,89
828/8240	Maniglia con piombo per tasto di binario per deviatore	CAD	201,89
828/8250	Maniglia con piombo per controllo per PL (SPL apparecchi. nel posto di presenziamento)	CAD	201,89
828/8260	Maniglia con piombo per la liberazione del percorso (con tasti Tlb)	CAD	201,89
828/8270	Maniglia con piombo per l'autorizzazione manovra a mano deviatori elettrici	CAD	201,89
828/8280	Maniglia con piombo per comando PL (SPL apparecchi. nel posto di presenziamento)	CAD	174,05
828/8290	Maniglia con piombo per controllo per deviatori laterali	CAD	201,89
828/8300	Maniglia con piombo per la chiusura segnale e tasto di binario	CAD	201,89
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	201,89
828/8320	Maniglia per accensione ripetizioni ottiche	CAD	174,05
828/8330	Maniglia per la chiusura segnale di avviso	CAD	174,05
828/8340	Maniglia per manovra segnale imperativo di blocco (uscita illegale)	CAD	174,05
828/8350	Maniglia per la chiusura d'urgenza segnali	CAD	174,05
828/8360	Maniglia per trasmissione consenso (SPL22)	CAD	174,05
828/8370	Maniglia per reset pulsantiera leggera	CAD	174,05
828/8380	Maniglia per la selezione regimi di funzionamento (stazione porta, V401)	CAD	174,05

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
828/8390	Maniglia con piombo per la selezione regimi di funzionamento: presenziato/esclusione DCO (stazione porta)	CAD	201,89
828/8400	Maniglia per il bloccamento FD (solo posizione N) o chiave fermascambio	CAD	174,05
828/8410	Maniglia per l'autorizzazione manovra a mano deviatoi elettrici	CAD	174,05
828/8420	Maniglia per trasmissione consenso (SPL8)	CAD	174,05
828/8430	Maniglia comando PL (SPL)	CAD	174,05
828/8440	Maniglia per il punto di arrivo legale: consenso o richiesta inversione BA	CAD	174,05
828/8450	Maniglia per il punto di partenza legale: consenso o richiesta inversione BA	CAD	174,05
828/8460	Maniglia con piombo per il punto di partenza legale: fuori servizio di linea e tasto di binario	CAD	201,89
828/8470	Maniglia per comando deviativo o scarpa fermacarro	CAD	174,05
828/8480	Maniglia per comando PL (in zona di stazionamento o uscita)	CAD	174,05
828/8490	Maniglia per selezione regimi di funzionamento: impresenziato/stazione porta	CAD	174,05
828/8500	Pulsante per liberazione fuori servizio di stazionamento	CAD	198,41
828/8510	Pulsante per consenso inversione BA/fuori servizio	CAD	198,41
828/8520	Pulsante per accensione temporizzata ripetizioni ottiche	CAD	198,41
828/8530	Pulsante per richiesta consenso al DCO su itinerario di partenza (SPT)	CAD	198,41
828/8540	Pulsante per accertamento libertà attraversamento PL	CAD	198,41
828/8550	Pulsante per comando itinerario	CAD	198,41
828/8560	Pulsante per comando istradamento	CAD	198,41
828/8570	Pulsante per liberazione punto iniziale istradamenti	CAD	198,41
828/9070	ELETTROMAGNETE AUSILIARIO CON ASSE VERTICALE E DISPOSITIVO A SCATTO E A FRIZIONE PER LEVE DEI DEVIATOI DEL BANCO MANOVRA ELETTRICO TIPO FS.	CAD	7,43
828/9080	GAMMA EB 95 PER BANCHI F.S.	CAD	37,60
828/9100	MANIGLIE PER BANCO ACEI	CAD	25,41
828/9110	MORSETTIERE IN BACHELITE PER A.C.E.	CAD	68,63
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	10,81
829/1370	COMPENSATORI MAX-LUDEL PER PASSAGGI A LIVELLO - DIS. 4707.1	CAD	413,05
829/2900	fermacarri a scarpa a doppio profilo per arm.to UNI 46 con cdm tipo FS83	CAD	3.568,48
829/2910	fermacarri a scarpa a doppio profilo per arm.to UNI 49-50 con cdm tipo FS83	CAD	3.568,48
829/2920	fermacarri a scarpa a doppio profilo per arm.to 60 e UNI 60 con cdm tipo FS83	CAD	3.511,84
829/2940	FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO MANOVRATI A MANO PREDISPOSTI PER CONTROLLO DI EFFICIENZA - ARMAMENTO 46 UNI	CAD	4.707,23
829/2950	FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO MANOVRATI A MANO, PREDISPOSTI PER CONTROLLO EFFICIENZA - ARMAMENTO 49 E 50 UNI //	CAD	4.707,23
829/2960	FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO MANOVRATI A MANO, PREDISPOSTI PER CONTROLLO DI EFFICIENZA - ARMAMENTO 60 E 60 UNI //	CAD	4.707,23
829/3000	FERMACARRI A SCARPA A DOPPIO PROFILO ARM.TO 46 UNI CON MANOVRA A MANO	CAD	3.384,39
829/3030	FERMACARRI A SCARPA PER ARM.TO 49 E 50 UNI A DOPPIO PROFILO, CON MANO- VRA A MANO	CAD	3.384,39
829/3040	FERMACARRI A SCARPA PER ARM.TO 60 E 60 UNI, A DOPPIO PROFILO CON MANO- VRA A MANO	CAD	3.384,39
829/3100	DISPOSITIVO DI CONTROLLO PER SCARPE FERMACARRI MANOVRATE A MANO ARM.TI 36,46,49,50	CAD	1.335,14
829/3110	DISPOSITIVO DI CONTROLLO PER SCARPE FERMACARRI MANOVRATE A MANO ARM.TO 60	CAD	1.335,14
829/3130	SCARPA FERMACARRO CON SERRATURA DI SICUREZZA TIPO FS E CONTROLLO CUMULATIVO DI EFFICIENZA E POSIZIONE (CEFS) PER ARM. 46 TIPOMONTINI	CAD	6.729,91
829/3140	SCARPA FERMACARRO CON SERRATURA DI SICUREZZA TIPO FS E CONTROLLO CUMULATIVO DI EFFICIENZA E POSIZIONE (CEFS) PER ARM. 50 TIPOMONTINI	CAD	6.729,91
829/3150	SCARPA FERMACARRO CON SERRATURA DI SICUREZZA TIPO FS E CONTROLLO CUMULATIVO DI EFFICIENZA E POSIZIONE (CEFS) PER ARM. 60 TIPOMONTINI	CAD	6.729,91
829/3210	Zatteroni per arm.to UNI 46 per cdm tipo FS83 per scarpa fermaccarro	CAD	700,95
829/3220	Zatteroni per arm.to UNI 49-50 per cdm tipo FS83 per scarpa fermaccarro	CAD	700,95
830/0010	CONTENITORE DI SICUREZZA CON SERRATURA RIPROGRAMMABILE DITTA COMPOSIT	CAD	343,58
830/0020	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 420 cm ditta HTC	CAD	270,61
830/0030	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 410 cm ditta HTC	CAD	269,06
830/0040	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 370 cm ditta HTC	CAD	262,03
830/0050	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 360 cm ditta HTC	CAD	260,31
830/0060	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 330 cm ditta HTC	CAD	254,88
830/0070	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 320 cm ditta HTC	CAD	253,24
830/0080	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 310 cm ditta HTC	CAD	251,50
830/0090	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 300 cm ditta HTC	CAD	249,74
830/0100	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 280 cm ditta HTC	CAD	246,20
830/0110	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 270 cm ditta HTC	CAD	244,44
830/0120	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 260 cm ditta HTC	CAD	242,68
830/0130	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 250 cm ditta HTC	CAD	240,91
830/0140	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 215 cm ditta HTC	CAD	234,78
830/0150	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 210 cm ditta HTC	CAD	233,89

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
830/0160	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 175 cm ditta HTC	CAD	227,73
830/0170	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 125 cm ditta HTC	CAD	218,92
830/0180	Cablaggio per SO da 12 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 100 cm ditta HTC	CAD	214,53
830/0190	Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 250 cm ditta HTC	CAD	413,40
830/0200	Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 240 cm ditta HTC	CAD	409,66
830/0210	Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 230 cm ditta HTC	CAD	405,90
830/0220	Cablaggio per SO 30 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 220 cm ditta HTC	CAD	402,18
830/0230	Cablaggio per SO 10 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 200 cm ditta HTC	CAD	229,84
830/0240	Cablaggio per SO 10 poli completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA, lungh. 210 cm ditta HTC	CAD	231,47
830/0250	Kit cablaggi per SO 6 tg 0.074 completi di connettori circolari, raccordi e guaine PMA ditta HTC	CAD	2.568,84
830/0260	Kit cablaggi per SO 6 tg 0.074 completi di connettori circolari, raccordi e guaine PMA ditta HTC	CAD	4.023,35
830/0270	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.60UNI/1200/0,040 e 0,055 completi di connettori circolari, raccordi e guaine PMA ditta HTC	CAD	5.543,27
830/0280	Cablaggio frustone per P80, L90 completo di connettore circolare 30 poli, raccordo e guaina PMA, piastra e contropiastra Plastiroma ditta HTC	CAD	663,88
830/0300	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.60UNI/1200/0,040 e 0,055	CAD	24.590,05
830/0310	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.60UNI/400/0,074 e 0,094	CAD	11.243,54
830/0320	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.60UNI/250/0,092 e 0,12	CAD	9.537,94
830/0330	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.60UNI/170/0,12	CAD	7.993,57
830/0340	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.I.60UNI/170/0,12	CAD	30.375,55
830/0350	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.50UNI/245/0,10	CAD	8.113,89
830/0360	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.50UNI/170/0,12	CAD	6.040,72
830/0370	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.46UNI/245/0,10	CAD	5.772,40
830/0380	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.46UNI/170/0,12	CAD	5.233,35
830/0390	Kit completo per Riscaldamento elettrico deviatore S.I.46UNI/170/0,12	CAD	22.950,72
830/0420	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 12,0 metri	CAD	1.800,88
830/0430	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 10,7 metri	CAD	1.642,80
830/0440	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 10,3 metri	CAD	1.594,15
830/0450	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 9,9 metri	CAD	1.545,48
830/0460	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,7 metri	CAD	1.399,55
830/0470	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,5 metri	CAD	1.375,20
830/0480	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,4 metri	CAD	1.363,02
830/0490	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 8,2 metri	CAD	1.338,75
830/0500	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 7,2 metri	CAD	1.217,09
830/0510	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 6,5 metri	CAD	1.131,96
830/0520	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 6,0 metri	CAD	1.071,15
830/0530	Cavo scaldante autoregolante giuntato al cavo di alimentazione di 5,0 metri	CAD	949,53
830/0540	Kit tiranteria per casse di manovra a 2 aghi	CAD	658,75
830/0550	Kit tiranteria per casse di manovra a 4 aghi	CAD	1.594,63
830/0560	Canalina singola contrago 46/50 UNI 2 metri	CAD	15,12
830/0570	Canalina doppia per aghi 46/50 UNI 2 metri	CAD	31,02
830/0580	Canalina doppia per aghi e contraghi 60 UNI 2 metri	CAD	31,02
830/0590	Canalina singola per tiranteria 2 metri	CAD	8,77
830/0600	Clips di fissaggio su contrago 60UNI e ago 46 UNI	CAD	12,02
830/0610	Clips di fissaggio su ago 60UNI	CAD	11,63
830/0620	Clips di fissaggio su ago 50UNI	CAD	12,02
830/0630	Piastra di fissaggio canalina singola contrago 46/50UNI	CAD	14,81
830/0640	Piastre fissaggio cavi in confezione contenente n.30 piastre e n.1 tubetto colla	CAD	301,29
830/0650	Confezione da 5 Kg di mastice termoconduttivo	CAD	532,18
830/0660	Cablaggio alimentazione scaldiglia DCF completo di connettore circolare, raccordo e guaina PMA ditta HTC	CAD	216,96
830/0680	Fascetta per canalina tiranteria	CAD	34,24
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	313,81
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	358,61
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	19.522,57
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	19.835,66
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 Sgtr: 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	6.298,50

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
830/1010	Sonda ECM per la misura della temperatura, in unica LRU, costituita da 3 sensori attivi di temperatura, 1 microprocessore, un'ascezione di rilevamento distacco dalla rotaia. - architettura sensori : 2 su 3 per discriminare deriva o anomalia sensori - Microprocessore: 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	1.074,50
830/1020	Apparato ECM in grado di alimentare 2 CRTR tramite lo stesso doppino 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	1.149,54
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	870,13
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	1.152,73
830/1050	Modem ECM per linea dedicata, idoneo a centralizzazione MTR	CAD	831,82
830/1060	Unità Server PCP ECM di gestione dei CRTR posti lungo linea e di gestione delle comunicazioni con i Client, dotato dei seguenti accessori: - 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	20.765,09
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	16.585,25
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	42.574,33
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	16.585,25
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	2.865,86
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	11.148,90
830/1120	Software ECM per la gestione degli MTR, utilizzabile per configurazioni tipo: -Locale: configurazione idonea per pc portatile di manutenzione MTR e postazioni locali. -Server: configurazione idonea per postazione pc server PCP -Mirror: configurazione per postazioni pc aggiuntive connesse direttamente sul doppino telefonico di comunicazione degli MTR. Cavo console in dotazione.	CAD	2.714,18
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	621,07
830/1140	Interfaccia Sdh-Ethernet ECM - Composto da: cavo di rete UTP cat5 L=2metri, convertitore G703 2Mb - Ethernet	CAD	1.915,89
830/1150	Interfaccia Gshdsl-Ethernet ECM - Composto da: cavo di rete UTP cat5 L=2metri, convertitore G.SHDSL 2 o 4 fili - Ethernet	CAD	1.915,89
830/1160	Interfaccia seriale RS232-Ethernet ECM - Composto da: Convertitore seriale - Ethernet con IP programmabile	CAD	335,28
830/1170	Supporto per sonda STR ECM - Composto da: rosetta antisvitamento, supporto sonda adattatore AR60, pasta conduttrice termica	CAD	325,70
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 seriali, n°1 scheda alimentatore AC/DC, n°1 scheda alimentatore DC/DC, predisposto per alloggiamento sistema di telecomanda alimentazioni IS+C1	CAD	9.435,77
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 - SCHEDA MADRE INDUSTR. 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	6.569,92
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	120.819,59

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	90.782,12
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	175.072,66
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	88.191,36
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	362,99
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	381,35
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	6.226,15
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	899,62
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	1.198,96
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	598,67
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	1.520,94
830/2050	Modem Marini tipo Master idoneo a centralizzazione MTR	CAD	821,95
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 ridondato 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	18.932,48
830/2070	Unità Client PCP Marini per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo server PCP e la gestione dei relativi PRTR, dotato dei 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	11.089,92
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 ridondato 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	47.331,99
830/2090	Unità Client PCC Marini per la visualizzazione dei dati raccolti dal relativo server PCC e la gestione dei relativi PRTR, dotato dei 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	11.201,57
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	3.043,51
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 digestione PM del sistema MTR	CAD	9.465,42
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	3.043,51
830/2130	Convertitore RS485/RS232 isolato per collegamento RS485 PCP-URTR - codice ditta: CONV_RS485_001	CAD	465,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
830/2140	Convertitore RS485/RS232 isolato per collegamento RS485 PCP-Host-PPF - codice ditta: CONV_RS485_002	CAD	465,99
830/2150	Modem Marini tipo Backup idoneo a centralizzazione MTR	CAD	1.294,42
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	11.584,56
830/3010	Gruppo sensori lineari installati in blocco di alluminio anodizzato corredato di cavo di collegamento, guaina armata, raccordi econnettore	CAD	1.096,70
830/3020	Modem GSM integrato con interfaccia seriale EIA RS232	CAD	1.456,87
830/3030	Modem in banda fonica con rilancio con interfaccia seriale EIA RS232	CAD	1.140,65
830/3040	Alimentatore AC/DC isolato galvanicamente	CAD	806,79
830/3050	Blocco filtro passa basso/ passa alto per trasporto di segnali e potenza in configurazione master	CAD	595,96
830/3060	Blocco filtro passa basso/ passa alto per trasporto di segnali e potenza in configurazione slave	CAD	631,09
830/3070	Macchina server industriale per la concentrazione dei dati di intere aree d'interesse. Carettersitiche minime: processore intelquad core 2GHz, 12 GB RAM, HDD 500GB, scheda di rete Gb Ethernet	CAD	48.333,41
830/3080	Macchina server industriale per la gestione e interrogazione dei dati relativi a sotto aree di interesse. Carettersitiche minime: processore intel quad core 2GHz, 12 GB RAM, HDD 500GB, scheda di rete Gb Ethernet	CAD	14.599,21
830/3090	Notebook corredato di interfaccia seriale EIA RS232 per il collegamento diretto alle URTR e corredato di software mtr e relativlicenza d'uso	CAD	10.382,33
830/3100	Licenza d'uso Software d'interrogazione URTR e archiviazione dati del posto centrale	CAD	1.773,14
830/3110	Licenza d'uso Software d'interfaccia uomo macchina per la totale gestione del sistema	CAD	1.421,74
830/3120	Licenza d'uso Software opzionale d'interfaccia uomo macchina con accesso web	CAD	3.003,00
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	11.567,91
830/4750	Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 4m 20x1mm ditta HTC	CAD	313,45
830/4760	Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 8m 20x1mm ditta HTC	CAD	392,24
830/4770	Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 4m 20x2.5mm ditta HTC	CAD	399,25
830/4780	Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 8m 20x2.5mm ditta HTC	CAD	555,10
830/4790	Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 4m 40x1mm ditta HTC	CAD	502,57
830/4800	Cablaggio per ACEI completo di connettori e calotte 40 vie AMP lungh. 8m 40x1mm ditta HTC	CAD	628,65
830/5000	Kit sensore CGM, composto da sensore elettromeccanico completo di carter di protezione e spallette di appoggio.	CAD	422,61
830/5010	Kit di incollaggio per 10 sensori.	CAD	227,89
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	28,27
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	791,52
830/5040	Sensore CGM con chiave di blocco.	CAD	460,60
830/5050	Protezione CGM composta da carter, una spalletta dx e una spalletta sx.	CAD	21,27
830/5060	Kit contenitore per esterni composto da 1 contenitore per esterni con accessori + 1 morsettiera + 4 pressacavo IP67 + 4 raccordifemmina IP67 + 4 capicorda a occhio M4 + 1 cavo 5m intestato con morsetto da 16 mm2 e occhio accessorio.	CAD	564,64
830/5070	Kit contenitore per interni composto da 1 contenitore per interni con accessori + 1 morsettiera + 4 capicorda a occhio M4.	CAD	1.220,93
830/5080	Morsettiera per DCGM: 1 Morsettiera cablata con accessori per SCT-CGM.	CAD	273,46
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	580,85
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	794,54
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	1.221,94
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	1.704,55
830/5130	SCATOLA PORTASENSORE CGM IN METALLO, CON RINFORZO IN METALLO	CAD	32,87
830/5200	Modem LoRa per sensore CGM	CAD	690,03
830/5210	Kit Gateway LoRa 868MHz alimentato tramite LAN	CAD	4.681,35
830/5220	Kit di configurazione e manutenzione locale wireless per apparati LoRa con Tablet Rugged	CAD	6.241,80
830/5230	Armadio 42U per Server LoRa Regionale	CAD	2.496,72
830/5240	PC Server per Server LoRa Regionale	CAD	4.681,35
830/5250	Console KVM 17" per Rack 19"	CAD	1.560,45
830/5260	Hub/Switch LAN 24 porte	CAD	231,73
830/5270	SFP Patching Hub 16 porte	CAD	3.486,05
830/5280	Eth LAN/E1 circuit per SFP Patching Hub	CAD	841,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
830/5290	BOX con accessori per connettersi e alimentare il Gateway Lora	CAD	1.248,36
830/5300	Eth LAN/E1 circuiti da tavolo	CAD	902,26
830/5310	Licenza SW server LoRa Regionale	CAD	117.033,77
830/7000	Armadio di Piazzale (AdP) da 10kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatori 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	16.375,30
830/7010	Armadio di Piazzale (AdP) da 8kVA per alimentazione delle resistenze autoregolanti per il riscaldamento deviatori 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	15.481,97
830/9000	Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore J7 maschio. Ditta HTC lunghezza MT 10.	CAD	357,23
830/9010	Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore P1 femmina. Ditta HTC lunghezza MT 10.	CAD	357,23
830/9020	Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore J7 maschio. Ditta HTC lunghezza MT 18.	CAD	485,06
830/9030	Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore P1 femmina. Ditta HTC lunghezza MT 18.	CAD	485,06
830/9040	Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore J7 maschio. Ditta HTC lunghezza MT 20.	CAD	518,33
830/9050	Cablaggio di collegamento interfaccia ACC_ECM armadio relè connettore P1 femmina. Ditta HTC lunghezza MT 20.	CAD	518,33
830/9360	Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 1, ditta H.T.C.	CAD	556,13
830/9370	Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 1.5, ditta H.T.C.	CAD	634,73
830/9380	Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 3, ditta H.T.C.	CAD	690,96
830/9390	Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 15, ditta H.T.C.	CAD	945,37
830/9400	Cablaggio 30 poli, IP69K, completo di piastra e contropiastra Plastiroma, metri 23, ditta H.T.C.	CAD	1.114,97
830/9410	Cablaggio 30 poli per cassa di manovra CTS2/CTS3/MET/MOT posa sinistra, IP69K, metri 2.5, ditta H.T.C.	CAD	885,56
830/9420	Cablaggio 30 poli per cassa di manovra CTS2/CTS3/MET/MOT posa destra, IP69K, metri 2.5, ditta H.T.C.	CAD	885,56
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	871,40
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	871,40
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	871,40
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	357,92
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	401,43
830/9670	Cablaggio di alimentazione scaldiglia DCF, 7.5 m, IP69K, ditta H.T.C.	CAD	363,71
830/9700	Cablaggio a T con due derivazioni per RPA, IP69K, ditta H.T.C.	CAD	576,12
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	4,99
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	10,89
830/9870	Interconnessione Teknikabel tramite connettori Spina e Presa Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq	CAD	710,16
830/9880	Interconnessione Teknikabel tramite connettore Spina Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq	CAD	355,07
830/9890	Interconnessione Teknikabel tramite connettore Presa Volante a 180° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq	CAD	355,07
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	710,16
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	710,16
830/9920	Interconnessione Teknikabel tramite connettore Spina Volante a 90° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq	CAD	355,07
830/9930	Interconnessione Teknikabel tramite connettore Presa Volante a 90° su cavo schermato Teknikabel ad 8 coppie da 1,5mmq	CAD	355,07
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	18,41
830/9990	Cavo Teknikabel in accordo alla specifica P13689 formato da 1 coppia di sezione 10mmq con schermo sul totale	M	9,75
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	5.401,10
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	5.230,44
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	7.529,17
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	7.454,29
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	7.615,85
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	1.293,76

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/0100	BASSETTA DI SOSTEGNO PER SCARICATORI PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO	CAD	1,21
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	7.049,80
831/0120	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DEL CUORE MOBILE DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENNTTO VAE - CODICE ALSTOM: E514001096C	CAD	6.304,95
831/0170	SCARICATORI A RESISTENZA NON LINEARE TIPO A PER LA PROTEZIONE DELL'I-SOLAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ACE VERSO TERRA - N.T. IS311/86	CAD	56,31
831/0190	SCARICATORI A RESISTENZA NON LINEARE TIPO B PER LA PROTEZIONE DELL'I-SOLAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ACE VERSO TERRA - N.T. IS311/85	CAD	62,39
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.Elettronicadi D. Plazzi)	CAD	867,42
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	9.810,60
831/0230	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DI UN S.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:E514001098E	CAD	8.806,01
831/0290	KIT COMPREDENTE 2 ZAMPE 2 PERNI E BULLONERIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'ATTUATORE ALL'AGO PER ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422002114H	CAD	1.966,76
831/0330	ATTUATORE CORSA 110 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG. 0,026 0,040 ARMAMENTO VAE - CODICEALSTOM: P422002A08B	CAD	13.187,81
831/0360	ATTUATORE CORSA 94 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040_0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422002A15K	CAD	13.707,45
831/0370	ATTUATORE CORSA 60 MM PER SISTEMI OLEODAMICI CON PISTONE DIAMETRO 32 MM UTILIZZABILE SUI SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040_0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422002A11E	CAD	12.850,83
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	18.919,59
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	2.086,43
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	4.500,39
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	150.668,23
831/0430	CASSETTA TERMINALE COMPLETA DI INDICATORE LUMINOSO DI EFFICIENZA FERMASCAMBIATURA	CAD	32,74
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	153.713,81
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	120.240,98
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	121.064,64
831/0580	INDICATORE LUMINOSO DI EFFICIENZA FERMASCAMBIATURA CON ALIMENTAZIONE AUTONOMA	CAD	124,01
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	56.306,33
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	4.076,00
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	94.768,07
831/0670	INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,074 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425016G07Q	CAD	76.678,71
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	254.248,63
831/0700	MORSETTIERA A 8 MORSETTI, A PIASTRA E CONTROPIASTRA, IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CAT. 831/123N.T. IS 357	CAD	18,68
831/0720	MORSETTIERA A 34 MORSETTI, A PIASTRA E CONTROPIASTRA, IN MATERIALE TERMOPLASTICO, PER CASSETTA TERMINALE UNIFICATA CAT. 831/123N.T. IS 357	CAD	51,07
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	51,07
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	51,07
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	252.376,02
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	142.939,19

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	148.277,46
831/0860	KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CABLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI , TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PER SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,040 CON ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G09R	CAD	55.548,65
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	55.399,34
831/0880	PARABOLA MODIFICATA PER SEGNALE BASSO PERM. LUMINOSO (CAT. 831/097)	CAD	3,78
831/0900	CASSA PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097)	CAD	63,59
831/0910	COPERCHIO PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097)	CAD	17,81
831/0920	LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097), COM- LETA DI GUARNIZIONE	CAD	3,14
831/0930	VISIERA PER SEGNALE BASSO (SEGNALE 831/097)	CAD	2,53
831/0950	KIT CHE COMPRENDE I CODICI P425018G09R E P425018G10S - CODICE ALSTOM: P425018G03K	CAD	106.992,83
831/0980	SEGNALE LUMINOSO A QUATTRO LUCI PER PROVA FRENO	CAD	241,05
831/1020	FERMASCAMBI ELETTRICI TIPO FS.55	CAD	2.318,25
831/1050	BLOCCHETTO DI NON TALLONABILITÀ PER FERMASCAMBI ELETTRICI TIPO FS.55 N.T. IS 305	CAD	10,20
831/1060	FERMASCAMBIO A DUE CHIAVI CONIUGATE CON C.E.F. - TIPO 84/S - PER POSA SINISTRA ARM.TO 50	CAD	628,65
831/1070	FERMASCAMBIO A DUE CHIAVI INDIPENDENTI CON C.E.F. - TIPO 84/S - PER POSA SINISTRA ARM.TO 50	CAD	448,08
831/1080	STAFFA PER FERMASCAMBIO TALLONABILE - TIPO 84/S	CAD	119,68
831/1090	STAFFA PER FERMASCAMBIO INTALLONABILE - TIPO 84/S	CAD	39,10
831/1130	BRACCETTO TM37SO1 PER SCATOLE DI CONTROLLO TM 07/1 1ª VERSIONE CATG. 831/138, TM 96/1 CATG. 831/141	CAD	530,01
831/1150	SEGNALE INDICATORE BASSO DI PARTENZA.	CAD	1.014,43
831/1160	BRACCETTO TM37AV PER SCATOLE DI CONTROLLO TM 96/2 CATG. 831/142.	CAD	530,01
831/1190	CASSETTA PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE CDB ALSTOM REALIZZATA IN POLICARBONATO.	CAD	183,18
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	59,53
831/1210	CASSETTA DI CONTEGNO IN POLICARBONATO SEMIESPANSO PER 2 TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE O RICEZIONE DI C.D.B. DA 50 VA O PER UN TRASFORMATORE DA 100 VA DI ALIMENTAZIONE E UN TRASFORMATORE DA 50 VA DI ALIMENTAZIONE O RICEZIONE DI UN DISPOSITIVO A PONTE E DUESCARICATORI, SENZA BASETTA, COMPLETA DI BASAMENTO DI FISSAGGIO.	CAD	84,45
831/1220	CASSETTA CON PIPETTA IN RESINA SEMIESPANSO	CAD	31,84
831/1240	CASSETTINA IN POLICARBONATO A DISEGNO DITTA PLASTIROMA PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE CDB ALSTOM	CAD	105,25
831/1270	TRASMETTICHIAVE PER IMPIANTI ACC E ACEI	CAD	1.009,10
831/1300	MANOVRA ELETTRICA FS L.88 POSA DESTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESII DOPPI ARM. 46	CAD	12.467,84
831/1310	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESII DOPPI ARM. 46	CAD	12.467,84
831/1320	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA DESTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESII DOPPI ARM. 46	CAD	12.467,84
831/1330	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESII DOPPI ARM. 46	CAD	12.467,84
831/1340	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	CAD	6.980,32
831/1350	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/225.	CAD	4.578,88
831/1360	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	CAD	6.980,32
831/1370	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/225	CAD	3.099,59
831/1380	SCATOLA DI CONTROLLO DI UNA SOLA POSIZIONE DELL'AGO TIPO TM 07/1 1ª 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	2.348,12
831/1400	STAFFA RINFORZATA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96	CAD	299,20
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	163,27
831/1440	BRACCIO CON TESTE SNODATE PER SCATOLE DI CONTROLLO TIPO TM-96/1 E TM-96/2 TM07/1 E TM07/2	CAD	243,62
831/1450	BOCCOLA PER BRACCIO DI COLLEGAMENTO TM96	CAD	42,74
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	959,93
831/1470	GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED DI COLORE BLU PER SEGNALE 831/146 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	197,59
831/1480	ALIMENTATORE PER SEGNALE 831/146 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	144,83
831/1490	CONNETTORE DI PARATIA (FISSO) CON 12 CONTATTI MASCHI, PER GUAINA PMA.	CAD	13,48
831/1510	SCATOLA DI CONTROLLO FS 92.	CAD	636,01

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/1550	TABELLA IDENTIFICATRICE PER SEGNALE 831/146 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	43,00
831/1570	CONNETTORE VOLANTE SENZA RACCORDO, CON USCITA CAVI A 90°, CON 12 CONTATTI FEMMINA, PER GUAINA PMA.	CAD	22,26
831/1580	SCATOLA DI CONTROLLO TM 07-1 IIª VERSIONE PER D.C.F. PER IL MONTAGGIO RICHIEDE N°1 BRACCETTO CATG. 831/159 E N° 1 ZAMPA CATG. 831/117.	CAD	2.582,71
831/1590	BRACCETTO TM37DF PER SCATOLE DI CONTROLLO TM07-1 IIª VERSIONE CATG. 831/158	CAD	530,01
831/1610	GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED DI COLORE BIANCO PER SEGNALE 831/160	CAD	332,92
831/1620	ALIMENTATORE PER SEGNALE 831/160	CAD	285,16
831/1630	LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE POLICARBONATO	CAD	3,08
831/1650	NUOVO GRUPPO OTTICO A MATRICE DI LED DI COLORE BIANCO PER SEGNALE 831/164	CAD	329,98
831/1660	ALIMENTATORE PER SEGNALE 831/164	CAD	633,51
831/1690	SEGNALE BASSO AL LED CONFIGURABILE AC/DC	CAD	2.369,09
831/1700	ALIMENTATORE PER SEGNALE BASSO AL LED CONFIGURABILE IN AC/DC	CAD	1.067,57
831/1740	DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO UNIFICATO, COMPLETO DI DISCHETTO INDICATIVO, PER LA CASSA DI MANOVRA TIPO L.63-L.88 POSA SINISTRANTALLONABILE CON ELETTROMAGNETE (SOSTITUISCE CAT. 831/263)	CAD	1.502,00
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	1.501,99
831/1820	Complesso cassa per Segnale basso luminoso a LED (831/090 dis. 857-40/1) e n° 3 gruppi ottici (831/181)	CAD	1.680,44
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	7.443,68
831/1870	COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 1-2 MORSETTIERE.	CAD	100,34
831/1880	COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 3-4 MORSETTIERE.	CAD	134,94
831/1890	COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 5-6 MORSETTIERE.	CAD	172,08
831/1900	COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 6-8 MORSETTIERE.	CAD	211,17
831/1910	COPERCHIO IN POLICARBONATO PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 10-12 MORSETTIERE.	CAD	251,95
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	340,74
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	113.746,04
831/1940	DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS 55SX (BARRATA VER- DE,ORO - RICLASSATA E NON)	CAD	553,43
831/1950	DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS 55 DX (BARRATA VERDE,ORO - RICLASSATA E NON)	CAD	535,02
831/1960	DISPOSITIVO DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P75 SX	CAD	551,16
831/1970	DISPOSITIVO DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P75 DX	CAD	556,11
831/1980	PROLUNGA ESAGONO PER MONTAGGIO DISPOSITIVO RIVELATORE FINE MANOVRA SU CASSA FS42 MOD.	CAD	76,05
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	40,19
831/2000	COPERCHIO IN VETRORESINA PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 1-2 MORSETTIERE.	CAD	120,30
831/2010	COPERCHIO IN VETRORESINA PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 3-4 MORSETTIERE.	CAD	258,42
831/2030	COPERCHIO IN VETRORESINA PER CASSETTE SMISTAMENTO CAVI TIPO VERTICALE DA 6-8 MORSETTIERE.	CAD	435,89
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	92.566,79
831/2090	KIT COMPRENDE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E ATTUATORI) PER UN SISTEMA OLEODINAMICO TG. 0,040 E CANALETTA IN VETRORESINA CON RELATIVO COPERCHIO ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P425018G08Q	CAD	7.308,84
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	10.686,28
831/2120	TIRANTERIA PER FERMASCAMBIO PER SO VAE CODICE ALSTOM P422001A02H	CAD	5.413,46
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) P42200211E 831/3030 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT. TA(COGIFER) (Qtà 1) P422008000F 831/3120 TIRANT	CAD	190.704,41

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/2140	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425015A00T composto da: P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1)P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 à 28 + IMB. (Qtà 1) P422003A01F 831/8770 ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB (Qtà 1) P422003A02G831/8780 ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (Qtà 1) P422009M10P 831/294 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0,074 (Qtà 1) P422003B03S 831/3060 TIRANT.CUORE P.M.FRANCESE Tg. 0,074 (Qtà 1) P422002111E 831/3030 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT. TA(COGIFER) (Qtà 1) P4220080	CAD	193.803,35
831/2160	RIDUTTORE MODIFICATO PER CASSA DI MANOVRA L 63	CAD	481,40
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	840,33
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	358,17
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	502,82
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	378,84
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	585,47
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	805,89
831/2230	DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSE FS 42 MODIFICATA, FS 46 MODIFICATA, FS L63 ED FS L88	CAD	467,91
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	8.740,96
831/2250	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DI UNS.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO ARMAMENTO COGIFER - CODICEALSTOM: E514001084Q	CAD	7.865,45
831/2270	DISPOSITIVO OLEODINAMICO DI RICHIAMO SIEMENS, TIPO R6-A1, COMPLETO DI PERNO, ANELLO E COPIGLIA, PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELAS- TICO	CAD	3.478,19
831/2280	KIT CHE COMPRENDE P4250038G04R Più 1 PROTEZIONE DEL TIRANTI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,074 - CODICEALSTOM: P425008G07U	CAD	8.755,13
831/2290	MANOVRA ELETTRICA FS.83 PER SCARPE FERMACARRI	CAD	11.591,20
831/2300	SUPPORTO E PROTEZIONE PER DISPOSITIVO OLEODINAMICO DI RICHIAMO SIEMENS	CAD	445,27
831/2310	MANOVRA ELETTRICA TIPO L. 63 PER DEVIATOI AD AGHI INCERNIERATI - POSA DESTRA	CAD	2.612,85
831/2320	MANOVRA ELETTRICA TIPO L. 63 PER DEVIATOI AD AGHI INCERNIERATI - POSA SINISTRA.	CAD	2.660,37
831/2330	SCATOLA DI CONTROLLO PUNTE AGHI, TIPO SIEMENS, PER DEVIATOIO TALLONA- BILE CON ROTORNO ELASTICO	CAD	3.784,94
831/2340	SERIE DI PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE DEL DISCHETTO INDICATIVO ALLE CASSE DI MANOVRA ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS L.63	SE	69,45
831/2410	CHIAVE A GANCIO PER LA REGOLAZIONE DELLA FRIZIONE DELLE MANOVRE ELET- TRICHE DA DEVIATOIO FS.42 ED FS.46	CAD	11,86
831/2430	DISCHETTO INDICATIVO PER MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.46	CAD	318,72
831/2440	CASSA DI MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO FS L.63 UNIFICATA, RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE - POSA SINISTRA	CAD	2.685,30
831/2450	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTOVAE(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 à 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.074 (Qtà 1) P422002114H 831/0290 GR. DI MONT. X	CAD	195.217,40
831/2460	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,074 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO VAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425216A00W 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 à 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.074 (Qtà 1) P422002114H 831/0290 GR. DI MONT. X	CAD	198.362,00
831/2470	MANIGLIA A CRICCO PER LA MANOVRA A MANO DELLE MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.42-46-55	CAD	64,26
831/2480	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 INNOVATIVO CUORE MOBILE IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTO COGIFER (TUTTOIL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425217000Z Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422002A02V 831/866 ATTUAT.CORSA 100 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A04X 831/868 ATTUAT.CORSA 88 à 28 + IMB. (Qtà 1) P422002A13G 831/871 ATTUAT.CORSA 72 à 32 + IMB. (Qtà 1) P422003A01F 831/877 ATT.CUORE.PM CIL.35 + IMB (Qtà 2) P422003A02G 831/878 ATT.CUORE.PMCIL.50 + IMB (Qtà 1) P422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.022\0,040 (Qtà 1) P422003B07W 831/310 Tiranteria CPM tg.	CAD	316.334,26

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/2490	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 INNOVATIVO CUORE PUNTA MOBILE IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425217A00H Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422002A02V 831/866 ATTUAT.CORSA 100 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A04X 831/868 ATTUAT.CORSA 88 à 28 + IMB. (Qtà 1) P422002A13G 831/871 ATTUAT.CORSA 72 à 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 Cogifer tg. 0.022/0,040 (Qtà 1) P422003B07W 831/310 Tiranteria CP	CAD	319.211,17
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	267,91
831/2530	ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ CON ALIMENTAZIONE A 144V PER MANO- VRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.46 L.63	CAD	355,42
831/2540	ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ 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	403,21
831/2560	COPERCHIO PER CASSE DI MANOVRA P.64 CORREDATO DI PRESE D'ARIA	CAD	211,51
831/2610	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DA DEVIATOIO TIPO FS. L.63 - POSA SINISTRA	CAD	1.184,03
831/2620	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS L.63 CON ELETTROMAGNETE - POSA DESTRA	CAD	1.351,68
831/2630	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS L.63 CON ELETTROMAGNETE - POSA SINISTRA	CAD	1.475,48
831/2640	kit che comprende protezioni rincalzabili, LE 3 PROTEZIONI DEI TIRANTI DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE, le canalette e relativi elementi di posa per S.O. tg. 0,040 - Codice Alstom: P425217G06A	CAD	11.364,35
831/2650	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA DEL DEVIATOIO NEGLI IMPIANTI ACEI COMPLETO DI CAVETTO DI COLLEGAMENTO DEVIATOIO ALLA UNITÀ A RELE' REALIZZATO CON DUE CONNETTORI TIPO BURNDY	CAD	843,24
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	237,76
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	166,50
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	163,20
831/2700	SEGNALE BASSO A LED PER IMPIANTI ACC DI PRIMA E SECONDA GENERAZIONE DEL FORNITORE ANSALDO STS	CAD	2.831,02
831/2710	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DELTELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTOCOGIFER - CODICE ALSTOM: DTR2000010445	CAD	7.279,67
831/2720	DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO SUL POSTO CON LEVA A CRICCO PER CASSE DI MANOVRA L.63	CAD	3.504,67
831/2730	DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO SUL POSTO CON LEVA A CRICCO PER CASSE DI MANOVRA P.64 POSA DESTRA	CAD	3.720,59
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	8.464,79
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	7.616,48
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	6.947,61
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	5.753,82
831/2830	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DEL TELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001086S	CAD	7.049,80
831/2840	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DEL CUORE MOBILE DI UN S.O. TG 0,040 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENNTTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001087T	CAD	6.547,45
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	8.686,47
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	6.684,45
831/2880	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DEL TELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001093Z	CAD	9.263,67
831/2890	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DEL CUORE MOBILE DI UN S.O. TG 0,022 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: E514001092Y	CAD	6.005,77
831/2900	MANOVRA OLEODINAMICA IN TRAVERSA(MOT) P422009A02D	CAD	35.875,57
831/2910	TIRANTERIA MOT RFI TG.0,040(D.TTO) P422009M09N	CAD	6.544,70
831/2920	TIRANTERIA MOT COGIFER TG. 0,022/40 P422009M07L	CAD	6.544,70
831/2930	TIRANTERIA MOT VAE TG.0,040/74 TG.0,040(D.TTO) P422009M08M	CAD	6.544,70
831/2940	TIRANTERIA MOT COGIFER TG.0,074 P422009M10P	CAD	6.544,70
831/2960	GRUPPO MANUFATTI Tg.0,022 - Codice Alstom P425203G07A	CAD	2.143,12
831/2990	GRUPPO MANUFATTI Tg.0,074 - Codice Alstom P425208G08M	CAD	1.856,53
831/3000	TELAIO IN FERRO ZINCATO PER SUPPORTO CENTRALINA OLEODINAMICA SU PIATTAFORMA IN CLS - CODICE ALSTOM: N699063005D	CAD	1.821,89

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/3010	PROTEZIONE ATTUATORE RINCALZABILE PER TRAVERSE ATTREZZATE - CODICE ALSTOM: P416015A00K	CAD	996,76
831/3030	KIT COMPRENDENTE 2 ZAMPE 2 PERNI E BULLONERIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'ATTUATORE ALL'AGO PER ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422002111E	CAD	1.865,98
831/3040	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTOVAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425218000M 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 à 32+ IMB. (Qtà 1) P422002A08B 831/0330 ATTUAT.CORSA 110 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422003A03H 831/0390 ATT.CUORE PM CIL.28 +IMB. (Qtà 1) P422003A02G 831/8780 ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (Qtà 1) P422009M08M 831/293 Tiranteria MOT VAE tg. 0.040\0,074 (Qtà 1) P422003B08X 831/0410 Tiranteria C	CAD	303.861,35
831/3050	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO VAE(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425218A00V 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 à 32+ IMB. (Qtà 1) P422002A08B 831/0330 ATTUAT.CORSA 110 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422003A03H 831/0390 ATT.CUORE PM CIL.28 +IMB. (Qtà 1) P422003A02G 831/8780 ATT.CUORE.PM CIL.50 + IMB (Qtà 1) P422009M08M 831/293 Tiranteria MOT VAE tg. 0.040\0,074 (Qtà 1) P422003B08X 831/0410 Tiranteria C	CAD	301.926,08
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	5.098,76
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	7.963,08
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	4.859,41
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	5.399,52
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	6.262,58
831/3120	KIT COMPLETO TIRANTE DI UNIONE CORREDATO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER SISTEMI OLEODINAMICI ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM:P422008000F	CAD	1.991,76
831/3130	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,022 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV CON ARMAMENTOCOGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425019000G Composto da: P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.022/0,040 (Qtà 1) P422002A01U 831/8650 ATTUAT.CORSA 106 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A02V 831/8660 ATTUAT.CORSA 100 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A03W 831/8670 ATTUAT.CORSA 94 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 à 28 + IMB. (Qtà 1) P422002A05Y 831/8700 ATTUAT.CORSA 76 à 32 + IMB. (Qtà 1) P422002A06Z 831/87	CAD	392.034,66
831/3140	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,022 CUORE PUNTA MOBILE INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV CON ARMAMENTO COGIFER(TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM:P425219A00G Composto da:P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422009M07L 831/292 Tiranteria MOT Cogifer tg. 0.022/0,040 (Qtà 1) P422002A01U 831/8650 ATTUAT.CORSA 106 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A02V 831/8660 ATTUAT.CORSA 100 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A03W 831/8670 ATTUAT.CORSA 94 à 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 à 28 + IMB. (Qtà 1) P422002A05Y 831/8700 ATTUAT.CORSA 76 à 32 + IMB. (Qtà 1) P422002A06Z 831/87	CAD	399.978,84
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	341.250,00
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	348.942,59
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	257.806,17
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	258.628,19
831/3200	INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E TIRANTERIA PER FERMASCAMBI DI PUNTA PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,022 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425003G03E	CAD	180.260,79
831/3210	KIT COMPRENDENTE I CODICI P425019G04X E P425019G05Y - CODICE ALSTOM: P425013G02Y	CAD	110.080,78
831/3220	KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CABLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI , TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PER SISTEMI OLEODINAMICI TG. 0,022 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425019G04X	CAD	58.583,54
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	51.495,62
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: P425006G05T	CAD	20.384,03

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/3270	FERMASCAMBIO ESTERNO TALLONABILE FS 92 CORSA 150 MM	CAD	4.071,35
831/3280	MANOVRA ELETTRICA INTALLONABILE A COMANDO P92	CAD	8.988,62
831/3290	MANOVRA ELETTRICA INTALLONABILE PERMANENTEMENTE P92	CAD	8.721,35
831/3300	MANOVRA MANUALE INTALLONABILE PERMANENTEMENTE M92	CAD	8.252,53
831/3340	SISTEMA DI MANOVRA S.O.2 PER DEVIATOIO TG 0,034	CAD	107.056,33
831/3350	SISTEMA DI MANOVRA S.O.3 PER DEVIATOIO TG 0,022 TIPO FS	CAD	197.816,02
831/3400	TIRANTE A CANNOCCHIALE DI PUNTA PER TUTTI I SISTEMI OLEODINAMICI - CODICE ALSTOM: P422001D00G	CAD	1.926,82
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	151.402,21
831/3430	SISTEMA DI MANOVRA OLEODINAMICO SO5B PER DEVIATOIO ARM.60 TG.O,026 CON C.P.M. E CONTRAGO INCLINATO, TIPO VAE.	CAD	217.868,34
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	151.400,93
831/3450	SISTEMA DI MANOVRA OLEODINAMICO SO6B PER DEVIATOIO ARM.60 TG.O,074 CON C.P.M. E CONTRAGO INCLINATO, TIPO VAE.	CAD	151.400,93
831/3460	GRUPPO ZATTERONI PER MONTAGGIO DI UN ATTUATORE SU DEVIATOI CON CONTRAGO INCLINATO TIPO VAE.	CAD	757,03
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	639,94
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	146.018,01
831/3500	OLIO PER SISTEMI OLEODINAMICI S01, S04, S05, S06, TIPO KLUBER ISOFLEX MT 30 ROT.- IN CONFEZIONE DA 5 LT	L	79,60
831/3510	ACCESSORI PER POSA E CABLAGGI SO TG.0,040	CAD	3.105,95
831/3530	KIT COMPLETO TIRANTE DI UNIONE CORREDATO DI ZAMPE PERNI E BULLONERIA PER SISTEMI OLEODINAMICI ARMAMENTO RFI E VAE - CODICE ALSTOM: P422008A00Q	CAD	2.076,98
831/3540	PROTEZIONE TIRANTE DI UNIONE PER TRAVERSE CAROTATE IN LOCO - CODICE ALSTOM: P416043000L	CAD	1.157,38
831/3550	PROTEZIONE TIRANTE DI UNIONE PER TRAVERSE ATTREZZATE - CODICE ALSTOM: P416043A00U	CAD	1.388,85
831/3560	Kit compendante le protezioni ricanzabili P416015A00K ed i raccordi necessari a modificare il circuito idraulico - Codice Alstom: P425015K01C	CAD	1.084,94
831/3590	PROTEZIONE TIRANTE DI UNIONE -INTERFACCIA TRAVERSE SEMPLICI- (CODICE DITTA P416043K00C), CHE CONSENTE LA COMPLETA POSA DEL NUOVOSO SU TRAVERSE NON ATTREZZATE.	CAD	378,15
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	217.034,87
831/3610	INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,022 QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIRE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM: P425006G04S	CAD	8.348,87
831/3620	KIT COMPREDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E 7 ATTUATORI) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,022 E CANALETTA IN VETRORESINA CONRELATIVO COPERCHIO - CODICE ALSTOM: P425003G04F	CAD	11.238,82
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	19.737,71
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	146.298,39
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	149.298,56
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, CANALETTA CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015G01W	CAD	106.948,93
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, CANALETTA CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015G02X	CAD	107.772,58
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	81.099,11
831/3690	INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI E PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,074 CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425008G03Q	CAD	64.150,19
831/3700	KIT COMPREDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E 1 ATTUATORE) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,074 E CANALETTA IN VETRORESINA CONRELATIVO COPERCHIO - CODICE ALSTOM: P425008G04R	CAD	7.406,32
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	8.478,52
831/3730	KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DELTELAIO AGHI DEI S.O. TG 0,022 INNOVATIVO CON CUORE PUNTA MOBILE - CODICEALSTOM: DTR2000010423	CAD	6.073,48
831/3740	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMNETI DELTELAIO AGHI DI UN S.O. TG 0,022 INNOVATIVO CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTOCOGIFER - CODICE ALSTOM: DTR2000010424	CAD	6.232,52
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	1.391,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.354,40
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	2.738,36
831/3800	KIT COMPRENDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (ATTUATORI) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,040 INNOVATIVO E CANALETTA IN VETRORESINA CON RELATIVO COPERCHIO, PIÙ LE PROTEZIONI DEI TIRANTI DI UNIONE PER TRVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,040 CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G03C	CAD	12.953,19
831/3810	PROTEZIONE DEL PRIMO PUNTO DI MANOVRA SE/SO PRIVA DI KIT DI MONTAGGIO ALLA TRAVERSA.	CAD	1.091,81
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 IN ACCIAIO INOX M6X20 UNI 5931.	CAD	194,92
831/3840	KIT DI MONTAGGIO PROTEZIONE 831/381 PER TRVERSE IN LEGNO.	CAD	201,89
831/3850	KIT DI MONTAGGIO PROTEZIONE 831/381 PER TRVERSE FORATE.	CAD	783,73
831/3860	KIT DI MONTAGGIO PROTEZIONE 831/381 PER TRVERSE SPECIALIZZATE.	CAD	85,97
831/3900	DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P.64 DX	CAD	416,25
831/3950	DISPOSITIVO RIVELATORE DI FINE MANOVRA PER CASSA FS P.64 SX	CAD	523,05
831/3960	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS. P.64 PER DEVIATOIO SEMPLICE ED INGLESE SEM- PLICE AD AGHI ELASTICI - POSA DESTRA	CAD	7.737,30
831/3970	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS. P.64 PER DEVIATOIO SEMPLICE ED INGLESE SEM- PLICE AD AGHI ELASTICI - POSA SINISTRA	CAD	7.860,88
831/4010	Kit completo di tubazioni oleodinamiche per i collegamenti di un S.O. tg0,040 cuore fisso INNOVATIVO - Codice Alstom: DTR2000010421	CAD	2.091,15
831/4020	INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,040 CUORE FISSO QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIRE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM:P425201G05Z	CAD	3.643,77
831/4120	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS. P.64 POSA DESTRA, CON ELETTROMAGNETE	CAD	1.453,27
831/4130	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA FS. P.64 POSA SINISTRA, CON ELETTROMAGNETE	CAD	1.403,95
831/4140	PUNTALINO DI STABILIZZAZIONE DEL CATENACCIO PER CASSA DI MANOVRA ELET- TRICA FS.55R	CAD	3,06
831/4170	DISCHETTO INDICATIVO PER MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO FS.55- P.64	CAD	123,20
831/4190	ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ CON ALIMENTAZIONE A 144V PER MANO- VRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.55 - P.64	CAD	426,95
831/4210	ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ CON ALIMENTAZIONE INDIPENDENTE A 48V PER MANOVRE ELETTRICHE DA DEVIATOIO TIPO FS.55 - P.64	CAD	544,27
831/4220	KIT tubi per sistema MOT con sistema attacchi rapidi	CAD	4.602,74
831/4250	KIT tiranteria cogifer H56 (per consentire la posa MOT con forature preesistenti del tirante a cannocchiale effettuate ad altezze errate)	CAD	3.106,81
831/4270	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO SERIE 85 PER CASSE DI MANOVRA FS P.64 E P.75	CAD	451,25
831/4290	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DEVIATOI TIPO FS.P.64 - POSA DESTRA	CAD	1.372,44
831/4300	DISPOSITIVO PER LA MANOVRA A MANO DELLE CASSE DI MANOVRA DEVIATOI TIPO FS.P.64 - POSA SINISTRA	CAD	1.429,25
831/4310	KIT tiranteria RFI H56 (per consentire la posa MOT con forature preesistenti del tirante a cannocchiale effettuate ad altezze errate)	CAD	4.100,43
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	3.106,81
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	644,04
831/4340	ATTREZZO FORATURA AGO VAE (attrezzo che consente di eseguire su aghi VAE forature a meno di 30mm dalla punta ago)	CAD	658,21
831/4400	ATTREZZO FORATURA AGO RFI (attrezzo che consente di eseguire su aghi RFI forature a meno di 30mm dalla punta ago)	CAD	658,21
831/4410	KIT GESTIONE SINGOLO GUASTOPER SOLA CASSA MOT - CODICE ALSTOM P413047001Q	CAD	1.332,17
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	1.673,87
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	1.673,87
831/4450	INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,074 QUALI CASSETTE TERMINALI , MORSETTIRE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA - CODICE ALSTOM: P425008G05S	CAD	4.209,08
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	54.285,08
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	1.673,87
831/4480	RICAMBI GRUPPO FERMASCAMBIO LC	CAD	6.931,67
831/4490	RICAMBIO GRUPPO FERMASCAMBIO LOC	CAD	6.549,03
831/4500	RICAMBIO ATTUATORE OLEODINAMICO	CAD	6.958,44
831/4510	RICAMBIO GRUPPO CONTATTI Elett.LC (X2)	CAD	2.313,18
831/4520	RICAMBIO GRUPPO CONTATTI Elett.LOC (X2)	CAD	1.906,92
831/4540	RICAMBIO COPERCHIO LATO CONNETTORE	CAD	502,32
831/4550	KIT COMPRENDENTE TUTTE LE PROTEZIONI (PUNTA E 1 ATTUATORE) PER UN SISTEMA OLEODIMANICO TG. 0,074 E CANALETTA IN VETRORESINA CON RELATIVO COPERCHIO - CODICE ALSTOM: P425016G08R	CAD	8.371,30
831/4560	kit che comprende P42501G08R più 1 protezione del tirante di unione per traverse attrezzate per S.O. tg. 0,074 - Codice Alstom:P425016G06P	CAD	11.053,43

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	267.947,47
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	270.733,56
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, CANALETTE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G01V	CAD	157.085,77
831/4610	SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER CASSE DA PL FS64 DI FORNITURA ACCOMANDITA	CAD	741,30
831/4620	SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER PEDALI P.70 DI FORNITURA ACCOMANDITA	CAD	1.358,19
831/4630	SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER PEDALE SILEC CAUTOR (COLLEGAMENTO A 1 BRACCETTO) DI FORNITURA ACCOMANDITA	CAD	1.146,38
831/4640	SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER PEDALE SILEC FORFEX (COLLEGAMENTO A 2 BRACCETTI) DI FORNITURA ACCOMANDITA	CAD	1.228,69
831/4650	SCALDIGLIE AUTOREGOLANTI PER BASAMENTO PER CASSA DA PL DI FORNITURA ACCOMANDITA	CAD	1.619,71
831/4670	KIT ATTACCO AGO (0.022-0.040 COGIFER)	CAD	3.552,84
831/4680	KIT ATTACCO CONTRAGO (COGIFER-VAE)	CAD	3.126,50
831/4690	KIT PORTAPATTINO (COGIFER)	CAD	1.220,36
831/4700	KIT ACCESSORI	CAD	1.686,47
831/4710	KIT ATTACCO AGO (0.074 COGIFER)	CAD	3.009,18
831/4720	KIT ATTACCO AGO (0.040 RFI)	CAD	3.108,39
831/4740	RICAMBIO COPERCHIO CENTRALE	CAD	519,64
831/4760	RICAMBIO COPERCHIO MICRO LC (X5)	CAD	1.735,28
831/4770	RICAMBIO COPERCHIO MICRO LOC (X5)	CAD	1.272,33
831/4780	RICAMBIO COMPOSTO SCALDIGLIA (X10)	CAD	330,68
831/4790	RICAMBIO PIASTRA CENTRALE (X2)	CAD	596,80
831/4820	SEGNALE INDICATORE A LED TM32 TALLONABILE DEVIATA A DESTRA	CAD	3.982,08
831/4830	SEGNALE INDICATORE A LED TM32 TALLONABILE DEVIATA A SINISTRA	CAD	3.982,08
831/4840	SEGNALE INDICATORE A LED TM32 INTALLONABILE DEVIATA A DESTRA	CAD	3.982,08
831/4850	SEGNALE INDICATORE A LED TM32 INTALLONABILE DEVIATA A SINISTRA	CAD	3.982,08
831/4860	KIT CONTROLLO SID-TM32 P80/L90 POSA DX	CAD	1.123,22
831/4870	KIT CONTROLLO SID-TM32 P80/L90 POSA SX	CAD	1.123,22
831/4880	RICAMBIO CUFFIA TIRANTE MOBILE	CAD	544,83
831/4890	RICAMBIO PATTINO FISSO	CAD	171,64
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, CANALETTE CON ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G02W	CAD	157.914,28
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	54.502,27
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	50.835,94
831/4970	KIT CHE COMPRENDE I CODICI P425017G09D E P425017G10E - CODICE ALSTOM: P425017G03X	CAD	102.352,86
831/4980	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 COGIFER - CODICE ALSTOM: P425017G04Y	CAD	8.348,87
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	131.318,79
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	104.601,46
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	8.668,59
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	12.707,54
831/5030	Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS752	CAD	1.733,55
831/5040	Composto supporto vite a chiodo comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCSD91	CAD	1.898,65
831/5050	Composto blocchetto con camme comprensivo di sostituzione. Rif. GE # CTSCSD92	CAD	181,61
831/5060	Kit resistenze comprensivo di sostituzione. Rif. GE - 7NIBRMFQXX	CAD	66,04
831/5070	Composto tirante di manovra boccia sferica (lato motorizzazione) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938	CAD	577,85
831/5080	Composto tirante di manovra boccia sferica (lato ELM) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938	CAD	577,85
831/5090	Composto molla di tallonamento comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCSE52	CAD	742,95
831/5100	Gruppo morsettiere con contatti comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCZ198-200	CAD	792,48
831/5110	Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS753	CAD	660,40
831/5120	Composto tirante di manovra boccia sferica (lato motorizzazione) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938	CAD	577,85
831/5130	Composto tirante di manovra boccia sferica (lato ELM) comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS938	CAD	577,85
831/5140	Composto di intallonabilità comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCSE58	CAD	767,72
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	150.540,12

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	108.349,29
831/5170	INSIEME DEGLI ATTUATORI , FERMASCAMBI PER L'ATTREZZAGGIO DI UN DEVIATOIO TG. 0,040 CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G02B	CAD	58.373,29
831/5180	KIT COMPRENDE 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 TRAVERSE ATTREZZATE PER S.O. TG. 0,040CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G03C	CAD	12.543,14
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	75.950,91
831/5220	Gruppo morsettiere con contatti comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCZ198-200	CAD	792,48
831/5230	Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS753	CAD	660,40
831/5240	Dispositivo elettromagnete comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS983	CAD	1.205,23
831/5250	Composto cablaggio comprensivo di sostituzione. Rif. GE - CTSCS854	CAD	280,67
831/5260	Rilevatore Posizione Aghi TM29(RPA-TM29) della ditta Tecnologie Meccaniche completo di zatteroni, che costituisce parte integrante del Gruppo Controllo Deviatoi.	CAD	7.518,91
831/5280	PEDALE IDROELETTRICO DI BLOCCO TIPO P 70 (WESTINGHOUSE) SPROVVISTO DI ZATTERONI E DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE N.T. IS 308	CAD	2.067,20
831/5290	AMPLIFICATORE PER PEDALI P 70	CAD	1.772,84
831/5300	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.46,3 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	CAD	1.198,07
831/5310	KIT ATTACCO CONTRAGO (0.040 RFI)	CAD	3.126,50
831/5320	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.50 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	CAD	1.198,07
831/5330	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.60 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	CAD	1.066,93
831/5340	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO 60 UNI - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	CAD	1.066,93
831/5360	KIT PORTAPATTINO (0.040 RFI)	CAD	1.220,36
831/5370	PEDALE SILEC 2 BRACCI MOD. 69	CAD	3.090,56
831/5380	PEDALE SILEC 1 BRACCIO	CAD	1.673,44
831/5410	MOLLA DEL VASO DI COMPRESSIONE P 70	CAD	8,36
831/5420	BLOCCHETTO DI COMPRESSIONE DELLA MEMBRANA P 70	CAD	4,01
831/5430	kit 100 boccole isolanti per zampe sistemi SO	CAD	1.810,86
831/5460	KIT ATTACCO AGO (0.040-0.074 VAE)	CAD	3.483,16
831/5490	CONNETTORE PER PEDALE ML 220	CAD	660,30
831/5500	KIT PORTAPATTINO (0.040-0.074 VAE)	CAD	1.220,36
831/5510	MEMBRANA METALLICA PER PEDALI P.70 COMPLETA	CAD	59,04
831/5520	GUARNIZIONE PER MEMBRANE DEI PEDALI P.70	CAD	6,02
831/5540	CARICA D'OLIO DA 350 g. PER PEDALI SILEC FORFEX	CAD	52,04
831/5550	carica d'olio da 250g per pedali SILEC CAUTOR	CAD	31,41
831/5560	MEMBRANA IN TEFLON PER PEDALI P.70	CAD	7,97
831/5570	PIATTELLO INFERIORE E SUPERIORE PER MEMBRANA IN TEFLON	CAD	13,00
831/5580	TUBO DI COLLEGAMENTO PER PEDALE P.70 IN POLIAMMIDE 11 COMPLETO	CAD	94,50
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	109.172,93
831/5600	KIT CHE COMPRENDE CENTRALINA OLEODINAMICA 50 BAR KIT CAMBLAGGIO ELETTRICO TELAIO AGHI , TUBAZIONI OLEODINAMICHE TELAIO AGHI PERSISTENTI OLEODINAMICI TG. 0,040 CUORE FISSO - CODICE ALSTOM: P425030G06F	CAD	55.233,38
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	3.869,67
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	13.045,13
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	14.279,79
831/5640	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO (S.O.) LATO PUNTA FUNZIONANTE A 365 HZ (LINEE CON CATENARIA 25KV) - CODICE ALSTOM: P683039A35A	CAD	7.043,47
831/5650	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO (S.O.) LATO TALLONE FUNZIONANTE A 365 HZ (LINEE CON CATENARIA 25KV) - CODICE ALSTOM: P683039A36B	CAD	7.043,47
831/5660	SUPPORTO REGOLABILE PER IL SEGNALE INDICATORE PER DEVIATOI OLEODINAMICI - CODICE ALSTOM: P696014000Q	CAD	329,10
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	911,73
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	1.251,86
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	782,61
831/5700	KIT COMPRENDE I TIRANTI D'UNIONE P422008000F E RELATIVE PROTEZIONI PER TRAVERSE CAROTATE IN LOCO P416043000L PER ARMAMENTO COGIFER - CODICE ALSTOM: P425015K00B	CAD	3.232,79
831/5720	KIT COMPRENDE VITI RONDELLE E DADI PER LA SOSTITUZIONE DELLE VITI DI UN FERMASCAMBIO DI PUNTA - CODICE ALSTOM: P425015K02D	CAD	397,73
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	13.658,64

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/5750	Spessimetro per armamento 50 UNI e cassa di manovra L90 a dis. 10983	CAD	11,94
831/5760	Spessimetro per armamento 50 UNI e cassa di manovra L88 e fermascambio FS55 a dis. 10984	CAD	13,45
831/5770	Spessimetro per armamento 60 UNI e cassa di manovra P80, MET a dis. 10985	CAD	18,67
831/5780	Spessimetro per armamento 60 UNI e cassa di manovra P64 a dis. 10986	CAD	19,43
831/5790	Spessimetro per armamento 46,3 UNI e cassa di manovra L90 a dis. 10987	CAD	17,83
831/5800	Spessimetro per armamento 46,3 UNI e cassa di manovra L63, L88 e fermascambio FS55 a dis. 10988	CAD	19,45
831/5810	Spessimetro per armamento 60 UNI e cassa di manovra P75/SE92/SO a dis. 10822	CAD	23,18
831/5820	KIT COMPRENDE 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	42.509,63
831/5830	KIT COMPRENDE 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	45.706,20
831/5840	KIT COMPRENDE LE PROTEZIONI ZF831352 E TUTTI GLI ELEMENTI NECESSARI PER SOSTITUIRE LIL FISSAGGIO A GANASCIA SULLE TRAVERSE CON IL FISSAGGIO CAROTATO. - CODICE ALSTOM: P425015K05G	CAD	3.727,23
831/5850	KIT COMPRENDE I TIRANTI D'UNIONE P422008000F E RELATIVE PROTEZIONI PER TRAVERSE CAROTATE IN LOCO P416043A00Q PER ARMAMENTO RFI E VAE - CODICE ALSTOM: P425016K00P	CAD	3.075,54
831/5860	KIT COMPRENSIVO DI SUPPORTO TIRANTE INFERIORE PER PRIMO PUNTO DI MANOVRA S.O. E NUOVA STAFFA CODICE ALSTOM P422001K00Q	CAD	3.454,81
831/5870	FERMASCAMBIO PER S.O. CON NUOVA STAFFA CODICE ALSTOM P422001B02S	CAD	7.700,11
831/5880	TIRANTERIA FERMASCAMBIO PER SO RFI E COGIFER CODICE ALSTOM: P422001002Z	CAD	7.498,55
831/5890	kit minuteria zampe SO-comprende 100 Rondelle piane , 50 rosette elastiche, 100 wargal, 50 dadi a castello, 50 coppiglie .	CAD	1.686,47
831/5900	GUAINA PMA ø34,4 IN ROTOLI DA 50 METRI.	CAD	379,63
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	116,96
831/5920	RACCORDO A 45° ADATTATORE GUAINA NERA ø34,4 ALLA CASSETTA TERMINALE, COMPRENSIVO DI PIASTRINA ALLOGGIO CASSETTA, GHIERA, GUARNIZIONE CILINDRICA, CLIP DI TENUTA E GUARNIZIONE PIANA, IN CONFEZIONE DA 10 BUSTINE.	CAD	255,42
831/5930	GUAINA PMA ø21,2 IN ROTOLI DA 50 METRI.	CAD	205,25
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	34,09
831/5950	RACCORDO A 45° ADATTATORE GUAINA NERA ø21,2 ALLA CASSETTA TERMINALE, COMPRENSIVO DI PIASTRINA ALLOGGIO CASSETTA, GHIERA, GUARNIZIONE CILINDRICA, CLIP DI TENUTA E GUARNIZIONE PIANA, IN CONFEZIONE DA 10 BUSTINE.	CAD	127,32
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	10.131,39
831/5970	KIT COMPLETO DI TUBAZIONI OLEODINAMICHE PER I COLLEGAMENTI DI UNS.O. TG 0,074 CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:E514001098E	CAD	9.093,68
831/5980	INSIEME DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI UN S.O. TG. 0,074 QUALICASSETTE TERMINALI , MORSETTIRE E SUPPORTI PER CASSETTINE E CENTRALINA OLEODINAMICA PER ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM:P425216G04C	CAD	3.908,32
831/5990	KIT COMPLETO DEI FRUSTONI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI DELTELAIO AGHI DEI S.O. TG 0,040 INNOVATIVO CON CUORE PUNTA MOBILE ARMAMENTOCOGIFER - CODICE ALSTOM: DTR2000010446	CAD	7.174,17
831/6000	Kit completo dei frustoni per i collegamenti elettrici dei S.O. tg 0,040con cuore fisso -INNOVATIVO Codice Alstom: DTR2000010422	CAD	7.174,17
831/6010	FERMASCAMBIO "VERROU CARTER COUSSINET" DESTRO - TIPO M 80	CAD	1.521,45
831/6020	FERMASCAMBIO "VERROU CARTER COUSSINET" SINISTRO - TIPO M 80	CAD	1.471,78
831/6030	CONTROLLO ELETTRICO DI FERMASCAMBIATURA PER VERROU DESTRO - TIPO M 80	CAD	394,14
831/6040	CONTROLLO ELETTRICO DI FERMASCAMBIATURA PER VERROU SINISTRO - TIPO M 80	CAD	393,46
831/6060	RICAMBIO ASSIEME RESISTENZA	CAD	114,95
831/6070	KIT ASSIEME RESISTENZA	CAD	132,27
831/6080	SILENTBLOC PER TIRANTERIE	CAD	17,28
831/6090	RICAMBIO FILATURA	CAD	496,02
831/6180	RICAMBIO COPERCHIO LOC (X2)	CAD	198,41
831/6190	RICAMBIO KIT ISOLANTE TIRANTI	CAD	886,54
831/6200	RICAMBIO KIT ISOLANTE UIC 60 1/20	CAD	544,83
831/6210	RICAMBIO KIT ISOLANTE UNI 60	CAD	544,83
831/6220	RICAMBIO VITERIA MOT	CAD	1.686,47
831/6240	BULLONE A TESTA QUADRA COMPLETO DI SCODELLINO, ROSETTA, MOLLA A DISCO E DADO AUTOBLOCCANTE PER VERROU	CAD	5,50
831/6300	INSIEME "C" CON GANCIO M 74 MODIFICATO M 80 CON STABILIZZAZIONE - POSA DESTRA	CAD	385,06
831/6310	INSIEME "C" CON GANCIO M 74 MODIFICATO M 80 CON STABILIZZAZIONE - POSA SINISTRA	CAD	336,97
831/6320	PATTINO DI SCIVOLAMENTO M 80 CON GUIDA IN ERTAMIX	CAD	70,24
831/6330	BLOCCHETTI PER VERROU	CAD	5,08
831/6340	VITE FISSAGGIO A TESTA SAGOMATA	CAD	1,42
831/6380	CONTATTO TIPO M 74	CAD	2,14
831/6390	GUIDA IN ERTAMIX PER PATTINO M 80	CAD	31,71
831/6400	RICAMBIO TEGOLO (X20)	CAD	708,60
831/6430	CONTATTO A MOLLA M 80	CAD	2,23

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/6450	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG 0,040CUORE FISSO INNOVATIVO IN AMBIENTE 3KV (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO)- CODICE ALSTOM: P425230000E Composto da : P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422002A02V 831/8660 ATTUAT.CORSA 100 a 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 a 28 + IMB. (Qtà 1) P422002A13G 831/8710 ATTUAT.CORSA 72a 32 + IMB. (Qtà 1) P422009M09N 831/291 Tiranteria MOT RFI 0,040 (Qtà 1) P422002100T 831/8580 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT.T.A(FS) (Qtà 3) P422008A00Q 831/3530 Tirante d'unione per SO RFI e VAE (Qtà 3) P425230G03U 831/380 Kit protezioni per Tg 0,0	CAD	190.414,68
831/6460	KIT COMPLETO PER L'ATTREZZAGGIO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO TG0,040 CUORE FISSO INNOVATIVO IN AMBIENTE 25KV (TUTTO IL NECESSARIO AVENDO SOLO IL FERRO) - CODICE ALSTOM: P425230A00P Composto da: P422009A02D 831/290 MOT (Qtà 1) P422002A02V 831/8660 ATTUAT.CORSA 100 a 28+ IMB. (Qtà 1) P422002A04X 831/8680 ATTUAT.CORSA 88 a 28 + IMB. (Qtà 1) P422002A13G 831/8710 ATTUAT.CORSA 72a 32 + IMB. (Qtà 1) P422009M09N 831/291 Tiranteria MOT RFI 0,040 (Qtà 1) P422002100T 831/8580 GRUPPO DI MONTAGGIO X 1 ATT.T.A(FS) (Qtà 3) P422008A00Q 831/3530 Tirante d'unione per SO RFI e VAE (Qtà 3) P425230G03U 831/380 Kit protezioni per Tg 0,0	CAD	195.085,13
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 Morsettiere per cassetta terminale a 50 morsetti ctg 831/073.,	CAD	3.799,49
831/6500	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE	CAD	13.100,97
831/6510	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE	CAD	13.100,97
831/6520	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	CAD	13.334,74
831/6530	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	CAD	13.334,74
831/6560	MANOVRELLA PER MANOVRA EMERGENZA P.80	CAD	38,71
831/6570	COPRITIRANTI PER MANOVRA ELETTRICA P.80	CAD	118,70
831/6580	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER MANOVRA ELETTRICA P.80	CAD	722,57
831/6590	DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO CON CHIAVE FS PER MANOVRA ELETTRICA P.80	CAD	593,53
831/6620	CONNETTORE DI PARATIA (FISSO) CON 30 CONTATTI MASCHI, PER GUAINA PMA.	CAD	19,84
831/6640	PELLICOLA RETRORIFLETTENTE DI CLASSE 2 PER SEGNALI DA DEVIATOIO - LA SINGOLA PELLICOLA CON MISURA: 175mm X 145mm	CAD	1,60
831/6650	CONNETTORE VOLANTE SENZA RACCORDO, CON USCITA CAVI A 90°, CON 30 CONTATTI FEMMINA, PER GUAINA PMA.	CAD	43,30
831/6680	kit canallette 4m per rpassaggio cavi e tubi tra attuatore e attuatore	CAD	39,37
831/6690	Kit mollette vite regolazione cuore	CAD	44,09
831/6700	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA DESTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	CAD	12.321,73
831/6710	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA SINISTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	CAD	12.321,73
831/6720	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	CAD	12.555,50
831/6730	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	CAD	12.555,50
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	4.322,45
831/6760	ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ SPECIFICO PER MANOVRE ELETTRICHE IN TRAVERSA	CAD	3.679,92
831/6770	ELETTROMAGNETE D'INTALLONABILITÀ A COMANDO PER MANOVRE DA DEVIATOIO TIPO P80 E L90 PER IMPIANTI ACEI E ACC.	CAD	774,17
831/6780	DISPOSITIVO DI INTALLONABILITÀ MECCANICA PER IMPIANTI ACEI, A.C.C. ANSALDO E A.C.C. BOMBARDIER.	CAD	696,76
831/6790	DISPOSITIVO DI INTALLONABILITÀ MECCANICA PER IMPIANTI A.C.C. ALSTOM.	CAD	696,76
831/6800	CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO CMI3 PER MANOVRA DIRETTA A 50 BAR DEGLI ATTUATORI TELAIO-AGHI DEI SISTEMI SO	CAD	41.739,62
831/6810	CABLATURA PER CENTRALINA CMI3 50 BAR	CAD	2.103,75
831/6820	CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO CMI3 PER MANOVRA DIRETTA A 40 BAR DEGLI ATTUATORI DEL CUORE MOBILE DEI SISTEMI SO	CAD	44.936,19
831/6830	CABLATURA PER CENTRALINA CMI3 40 BAR	CAD	2.103,75
831/6840	CASSETTINA TERMINALE CONTENENTE TELERUTTORE BDS - Codice Alstom E514001001Z	CAD	1.639,23
831/6850	FRUSTONE PER IL COLLEGAMENTO DELLA CASSETTINA BDS CON CASSETTINA CTC - CODICE ALSTOM E514001001Z	CAD	770,01
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	3.387,10
831/6870	kit 20 perni per zampe SO	CAD	146,44
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. 822/9070 908) E GRAFFE (CAT. 822/912)	CAD	1.308,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
831/8030	kit che comprende P425016G08R pià¹ 1 protezione del titante di unione per traverse attrezzate per S.O. tg. 0,074 - Codice Alstom: P425016G06P	CAD	11.414,74
831/8040	GRUPPO MANUFATTI Tg.0.040 - Codice Alstom P42501G07B	CAD	1.428,22
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	4.330,33
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	303,53
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	251,85
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	246,24
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	237,53
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	428,11
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	334,11
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	404,76
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	371,88
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	438,21
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	386,29
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	269,62
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	220,26
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	189,20
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	229,03
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	195,21
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	445,99
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	303,56
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	293,62
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	233,65
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	339,22
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	457,79
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	404,05
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	487,33
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	398,30
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	486,48
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	470,66

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	475,49
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	409,13
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	469,10
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	424,92
831/8580	KIT COMPRENDE 2 ZAMPE 2 PERNI E BULLONERIA PER IL COLLEGAMENTO DELL'ATTUATORE ALL'AGO PER ARMAMENTO FS - CODICE ALSTOM: P422002100T	CAD	2.092,73
831/8590	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATIOI (S.O.) LATO PUNTA FUNZIONANTE A 50 HZ (LINEE CON CATENARIA 3KV) - CODICE ALSTOM: P683039A15D	CAD	6.413,61
831/8620	ATTUATORE (PISTONE) OLEODINAMICO PER LA MANOVRA DEL PRIMO PUNTO DI PUNTA SEI SISTEMI OLEODINAMICI - CODICE ALSTOM: P422001C00Y	CAD	3.065,52
831/8650	ATTUATORE CORSA 106 MM PER SISTEMI OLEODINAMICI CON PISTONE DIAMETRO 28 MM UTILIZZABILE SUI TG.0,022 ARMAMENTO COGIFER - CODICEALSTOM: P422002A01U	CAD	12.784,70
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	13.050,82
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	14.312,12
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	13.619,27
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	13.329,53
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	13.022,47
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	12.593,50
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	12.757,58
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	12.690,22
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 ARMAMNETO COGIFER E TG.0,026 0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003A01F	CAD	15.697,83
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 ARMAMNETO COGIFER E TG.0,026 0,040 0,074 ARMAMENTO VAE - CODICE ALSTOM: P422003A02G	CAD	16.340,29
831/8790	TIRANTERIA PER CUORE MOBILE BREDA	CAD	3.557,58
831/8830	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATIOI (S.O.) LATO TALLONE FUNZIONANTE A 50 HZ (LINEE CON CATENARIA 3KV) - CODICE ALSTOM: P683039A14C	CAD	6.413,61
831/8860	CENTRALINA OLEODINAMICA EMERGENZA	CAD	4.723,10
831/8870	Kit completo di tubazioni oleodinamiche per i collegamneti di un S.O. tg 0,040 cuore fisso - Codice Alstom: E514001083P	CAD	6.936,83
831/8910	COLLEGAMENTI OLEODINAMICI SO3 BWG	CAD	3.278,54
831/8920	Kit completo dei frustoni per i collegamenti elettrici dei S.O. tg 0,040 con cuore fisso - Codice Alstom: E514001082N	CAD	7.019,23
831/8940	COLLEGAMENTI ELETTRICI SO3 FS	CAD	4.919,61
831/8970	DISPOSITIVO DI MANOVRA ELETTRICA SUL POSTO CON CHIAVE FS	CAD	21.089,48
831/9000	KIT COMPRENDE IL SITEMA DI FISSAGGIO PER ATTUATORI DEI SISTEMI OLEODINAMICI PER TRAVERSE NON ATTREZZATE - CODICE ALSTOM: P422004000H	CAD	2.272,24
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	156,96
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	404,05
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	468,31
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	460,36
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	424,27
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	502,16
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	497,99
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	474,43

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	228,36
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	295,71
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	266,74
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	418,83
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	235,64
831/9420	DISPOSITIVO DI MANOVRA ELETTRICA SUL POSTO CON CHIAVE FS - TIPO EDAV4 - CODICE ALSTOM E514001000Y	CAD	14.526,28
831/9440	TUB. IDR. ATT.-MOT CON ATTACCHI RAPIDI PER SO Integrato Tg 0,022 Cogifer (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa MOT con attacchi rapidi su Tg 0,022 Cogifer in opera)	CAD	4.330,33
831/9450	MANOVRA ELETTRICA IN TRAVERSA CTS2 PER DEVIATOIO SEMPLICE TALLONABILE, ARMAMENTO 60 UNI, COMPOSTA DA GRUPPO TRAVERSA, GRUPPO MOTORIZZAZIONE, GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO, TIRANTE A CANNOCCHIALE.	CAD	22.238,72
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	21.794,80
831/9470	SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/1 IV VERSIONE (ex 831/141) PER TALLONE TELAIO AGHI SO1 E TELAIO AGHI SO6	CAD	3.407,69
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	3.963,18
831/9490	TUB. IDR. ATT.-MOT CON ATTACCHI RAPIDI PER SO Integrato Tg 0,074 VAE 3kV (tubazioni in sostituzione delle esistenti per posa MOT con attacchi rapidi su Tg 0,074 VAE 3kV in opera)	CAD	4.330,33
831/9500	GRUPPO TRAVERSA PER CTS2	CAD	6.005,87
831/9510	GRUPPO MOTORIZZAZIONE PER CTS2	CAD	8.824,64
831/9520	GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO TALLONABILE PER CTS2	CAD	7.691,20
831/9530	GRUPPO DI MANOVRA E CONTROLLO INTALLONABILE PERMANENTEMENTE PER CTS2	CAD	7.691,20
831/9540	TIRANTE A CANNOCCHIALE PER CTS2	CAD	1.392,51
831/9570	KIT ISOLANTI PER CTS2	CAD	291,46
831/9580	KIT COMPONENTI AUTOLUBRIFICANTI PER CUSCINETTI CTS2	CAD	242,88
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	4.330,33
831/9600	DISPOSITIVO MANOVRA MANUALE CON CHIAVE FS PER CTS2	CAD	1.059,07
831/9610	MANOVELLA MANOVRA MANUALE PER CTS2	CAD	81,01
831/9620	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER CTS2	CAD	1.684,62
831/9630	GRUPPO ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ PER CTS2	CAD	2.763,07
831/9640	KIT SCANDIGLIE PER CTS2	CAD	1.185,00
831/9650	ZAMPA D'ATTACCO AUTOLUBRIFICANTE PER CASSA DI MANOVRA CTS2 - CODICE GETS: CTSINTD76C	CAD	615,30
831/9660	ASSIEME COPRITIRANTE PER CASSA DI MANOVRA CTS2 - CODICE GETS: CTSAS981AC.	CAD	408,32
831/9670	COPERCHIO PER MODULO ELETTROMAGNETE PER CASSE CTS2 DI FORNITURA GETS CON CHIUSURA A MOLLA DISEGNO GE CTSCS388AC-B.	CAD	250,62
831/9680	KIT 50 PERNI A CHIAVE QUADRA PER CHIUSURA TAPPO MANOVRA A MANO DEL COPERCHIO MODULO MOTORE CTS2	CAD	167,16
831/9690	ATTUATORE PER CUORE PUNTA MOBILE DOPPIA SPINTA a50-a28 CODICE ALSTOM P422003A05L	CAD	19.898,73
831/9750	MANOVRA ELETTRICA IN TRAVERSA MET PER DEVIATOIO SEMPLICE, ARMAMENTO 60.	CAD	19.631,92
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 HYLOMAR PER FISSAGGIO GUARNIZIONE COPERCHIO MANOVRA MANUALE.	CAD	631,49
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	445,28
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	134,92
831/9800	MOTORE PER MET	CAD	1.202,74
831/9810	CONTATTI ELETTRICI DI MANOVRA E CONTROLLO PER MET	CAD	4.541,86
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	143,74
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	123,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	115,66
831/9850	ELETTROMAGNETE DI INTALLONABILITÀ A 48 VCC PER MET	CAD	2.870,87
831/9860	DISPOSITIVO DI INTALLONABILITÀ MECCANICA PER MET	CAD	1.354,46
831/9870	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER MET	CAD	2.127,93
831/9880	DISPOSITIVO DI MANOVRA MANUALE CON CHIAVE FS PER MET	CAD	2.235,87
831/9890	MANOVELLA PER MANOVRA PER MET	CAD	231,29
831/9900	GRUPPO SCALDIGLIA	CAD	1.619,07
831/9910	COLLEGAMENTO CASSA MET - CASSETTA TERMINALE POSA DESTRA	CAD	1.645,80
831/9920	COLLEGAMENTO CASSA MET - CASSETTA TERMINALE POSA SINISTRA	CAD	1.645,80
831/9930	ATTUATORE PER CUORE PUNTA MOBILE DOPPIA SPINTA a50-a35 CODICE ALSTOM P422003A04K	CAD	20.308,49
831/9940	TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2400, ARMAMENTO 60 UIC, PER PASSAGGIO CAVI.	CAD	668,87
831/9950	TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2600, ARMAMENTO 60 UIC, PER PASSAGGIO CAVI.	CAD	693,83
831/9960	TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2400, ARMAMENTO 60 UIC, PER PROTEZIONE CAVI PER CONNESSIONI INDUTTIVE.	CAD	714,30
831/9970	TRAVERSA METALLICA CAVA LUNGHEZZA MM 2600, ARMAMENTO 60 UIC, PER PROTEZIONE CAVI PER CONNESSIONI INDUTTIVE.	CAD	739,29
831/9990	ATTUATORE PER TELAIO AD AGHI CORSA 88 DOPPIA SPINTA a35-a28 CODICE ALSTOM P422002B04F	CAD	18.244,53
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	4.214,02
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	5.414,66
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	3.825,57
832/0120	TIRANERIA DI MANOVRA, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334	CAD	15.650,54
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	3.825,57
832/0160	TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI COMPLETA DI ISOLANTI	CAD	5.861,96
832/0210	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 //	CAD	229,53
832/0230	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 50 //	CAD	229,53
832/0240	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 UNI //	CAD	229,53
832/0250	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60	CAD	229,53
832/0270	BULLONE 16 MA X 110 UNI 5727-68, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 16 UNI //	CAD	13,89
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 - TORO RA 36, FS 46,3 //	CAD	10,36
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	24,51
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	58,61
832/0400	DADO 40 MB - UNI 5860 - MARCA TG 115 - PER BLOCCAGGIO TIRANTE //	CAD	36,64
832/0440	FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO - MARCA TG 120 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	467,46
832/0450	FORCELLA DOPPIA - MARCA TG 145 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	366,39
832/0470	GANCIO - MARCA TG 142 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 46,3 //	CAD	846,47
832/0480	GANCIO - MARCA TG 141 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 //	CAD	1.137,03
832/0490	GANCIO - MARCA TG 152 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 50 //	CAD	565,01
832/0500	GANCIO - MARCA TG 134 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	CAD	846,47
832/0510	GANCIO PER TIRANERIA DI MANOVRA PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS 334	CAD	1.238,10
832/0600	PERNO - MARCA TG 126 - COMPLETO DI DADO, ROSETTA E COPIGLIA, PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI //	CAD	68,27
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	80,04
832/0620	PERNO - MARCA TG 104 - PER ACCOPPIAMENTO GANCIO-STAFFA DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 //	CAD	63,18
832/0660	PIASTRINA DI SICUREZZA //	CAD	21,48
832/0690	SEDE PER SNODO SFERICO CON FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO - MARCA TG 138 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	1.137,03
832/0710	STAFFA - MARCA TG 102 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 //	CAD	576,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 SEM- PLICE //	CAD	1.174,94
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	1.000,53
832/0850	TIRANTE DI MANOVRA - MARCA XT 644 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI	CAD	529,69
832/0870	TIRANTE DI MANOVRA PER RINVIO CASSETTA DI MANOVRA - MARCA XT 645 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI //	CAD	494,38
832/0880	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA - MARCA TG 146 - PER TIRANERIA DI MANO- VRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	1.149,67
832/1000	ZAMPA DI ATTACCO - MARCA TG 143 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 E SCAMBI INGLESI DOPPI ARMAMENTO FS 46,3 //	CAD	669,59
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 SEM- PLICE //	CAD	783,28
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 SEM- PLICE //	CAD	529,69
832/1030	ZAMPA DI ATTACCO DESTRA - MARCA TG 136 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	CAD	783,28
832/1040	ZAMPA DI ATTACCO SINISTRA - MARCA TG 135 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	CAD	669,59
832/1150	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA //	CAD	2.177,63
832/1160	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, PO SA SINISTRA //	CAD	2.177,63
832/1170	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIA VE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE	CAD	3.119,31
832/1180	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIA VE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	3.237,02
832/1210	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA //	CAD	2.177,63
832/1220	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA //	CAD	2.177,63
832/1230	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER 2 FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE	CAD	4.421,77
832/1280	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA //	CAD	2.177,63
832/1290	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA //	CAD	2.177,63
832/1300	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIA VE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	CAD	3.472,44
832/1310	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	3.119,31
832/1380	ARRESTO CORTO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 //	CAD	459,86
832/1390	ARRESTO LUNGO - MARCA FC 1226 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FER- MASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60, DEVIATOIO SEMPLI CE POSA SINISTRA E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	442,19
832/1400	ARRESTO CORTO - MARCA FC 1248 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FER- MASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE POSA DESTRA E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO	CAD	459,86
832/1410	PIASTRINA DI FERMO PER DADO	CAD	21,48
832/1460	BULLONE SPECIALE - UNI 673 - COMPLETO DI RONDELLA, DADO E PIASTRINA U- NI 894 PER ZAMPA DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA PER FERMASCAMBI A CHIA- VE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 //	CAD	59,37
832/1470	BULLONE FISSAGGIO ZAMPA, COMPLETO DI DUE DADI, DELLA TIRANERIA DI CON TROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 /	CAD	13,89
832/1520	DADO M30 X 2 PER TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE PER ARMAMENTO FS 46,3 - 49 - 50 E 60	CAD	31,59
832/1550	INNESTO - MARCA FC 1238 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAM- BI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 , FS 40 ED FS 60 //	CAD	138,98
832/1620	PERNO - MARCA FC 1229 - COMPLETO DI RONDELLA FC 1230 E COPIGLIA PER COLLEGAMENTO TIRANTE-STAFFA SCORREVOLE DELLA TIRANERIA DICONTRULLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 //	CAD	55,59
832/1830	TIRANTE (DI CONTROLLO) DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 //	CAD	922,27
832/1840	TIRANTE DI CONTROLLO - MARCA FC 1223 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 //	CAD	922,27
832/1920	ZAMPA DESTRA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 //	CAD	593,79
832/1930	ZAMPA DI ATTACCO - MARCA FC 1228 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 //	CAD	745,40
832/1950	ZAMPA DESTRA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE F.S. 1944 - ARMAMENTO F.S. 50	CAD	593,79
832/1960	ZAMPA SINISTRA - MARCA FC 1236 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FER MASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60 //	CAD	593,79

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
832/1970	ZAMPA DESTRA - MARCA FC 1237 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FER-MASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60 //	CAD	593,79
832/2020	TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER-MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	CAD	2.471,91
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	1.153,56
832/2040	TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER-MASCAMBI ELETTRICI FS 1955, ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI //	CAD	4.017,49
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	1.955,69
832/2060	TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER-MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	3.354,73
832/2070	GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	1.756,09
832/2110	GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334	CAD	2.400,39
832/2120	TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER-MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	CAD	3.052,28
832/2130	GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	CAD	1.627,21
832/2140	FORCELLA MODIFICATA PER CORSOIO DELLA SCATOLA DI CONTROLLO SIEMENS RELATIVO AL TIRANTE DI CONTROLLO CORTO - N.T. I.S. 334	CAD	758,02
832/2180	TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER-MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	CAD	1.636,17
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	1.636,17
832/2200	TIRANERIA 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	2.471,91
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	1.153,56
832/2220	TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FER-MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO	CAD	3.472,44
832/2280	TIRANTE A CANNOCCHIALE COMPLETO PER TIRANERIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI CON DEVIATOIO CON AGHI A CERNIERA - COMPLETO DI ISOLANTI.	CAD	1.388,98
832/2290	BULLONI COMPLETI DI DADO, RONDELLA E COPIGLIA PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	CAD	63,18
832/2300	MANICOTTO PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	CAD	121,28
832/2330	TIRANTE CON ASOLA PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	CAD	214,78
832/2390	BILANCIERE A TESTE SFERICHE PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI E PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA L. 63 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	975,32
832/2400	BULLONE - COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M.20 UNI 5588 - PER COLLEGAMENTO GANASCIA-ROTAIA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO RA 36, FS 46.3 E PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO CON CASSA DI MANOVRA L.63 - ARMAMENTO RA36 ED FS 46,3 //	CAD	19,42
832/2410	BULLONE - COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M.20 UNI 5588 - PER COLLEGAMENTO GANASCIA-ROTAIA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 //	CAD	22,50
832/2420	BULLONE M 20X85 PER FISSAGGIO GANASCIA-ROTAIA DELLA TIRANERIA 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 TIRANERIA 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	14,65
832/2510	BULLONE M 16X105 PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 16 UNI 5588, DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60 //	CAD	29,05
832/2570	GANASCIA COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3	CAD	199,62
832/2590	GANASCIA NON ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 //	CAD	199,62
832/2600	GANASCIA ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 //	CAD	199,62
832/2610	GANASCIA COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60	CAD	199,62
832/2670	PERNO DI COLLEGAMENTO DEI TIRANTI E DEL TIRANTE AL BILANCIERE PER TIRANERIE 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	50,03
832/2720	SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO, FS 49 ED FS 60 //	CAD	12,14
832/2730	SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	11,38

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
832/2740	SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANTERIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 50 //	CAD	8,00
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	922,27
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	998,07
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 IN GLESE DOPPIO //	CAD	947,53
832/2870	TIRANTE SECONDARIO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	960,16
832/2880	TIRANTE CORTO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	922,27
832/2890	TIRANTE LUNGO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	998,07
832/2920	TIRANTE CORTO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	922,27
832/2930	TIRANTE LUNGO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	998,07
832/3090	TIRANTE CORTO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	947,53
832/3110	TIRANTE SECONDARIO DELLA TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	960,16
832/3160	ZAMPA DESTRA PER TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ED FS 60 //	CAD	720,13
832/3170	ZAMPA SINISTRA PER TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ED FS 60 //	CAD	720,13
832/3190	ZAMPA SINISTRA PER TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIOSEMPLICE ED INGLESE SEMPLICE //	CAD	459,07
832/3200	ZAMPA PER TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49 //	CAD	1.250,74
832/3220	ZAMPA SINISTRA PER TIRANTERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 //	CAD	884,35
832/3240	ZATTERONE SINISTRO DELLA TIRANTERIA 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	1.137,03
832/3250	ZATTERONE DESTRO DELLA TIRANTERIA 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	1.137,03
832/3270	ZATTERONE DESTRO DELLA TIRANTERIA 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	1.250,74
832/3290	TIRANTERIA DI TIPO UNIFICATO PER SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICE 46/60 CON POSA OPPOSTA AGLI AGHI.	CAD	4.730,04
832/3310	TIRANTERIA 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	4.421,77
832/3320	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36, DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	1.288,63
832/3330	TIRANTERIA 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 UNI, 50 UNI E 60 UNI.	CAD	2.064,99
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 INGLESII SEMPLICI ARM.TO 60 UNI, DEGLI INGLESII SEMPLICI ARM.TO 46 UNI CON MANOVRA LATO AGHI E DEGLI INGLESII DOPPIARM.TO 46 UNI E 60 UNI.	CAD	1.120,74
832/3360	TIRANTERIA UNIFICATA PER LA MANOVRA DI DEVIATOI INGLESII DOPPI ARM.60 UNI E 46 UNI MEDIANTE P64, P80 ED L90	CAD	4.677,10
832/3390	TIRANTERIA 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	3.472,44
832/3400	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 46.3 DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	1.288,63
832/3450	TIRANTERIA 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	6.650,61
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 INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI	CAD	2.147,72
832/3490	TIRANTERIA 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	9.601,56
832/3500	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSA DI MANOVRA FSL88 PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 46,3.	CAD	1.471,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3.119,31
832/3520	GRUPPO ZATTERONI, COMPLETO D'ISOLANTI, PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	1.048,60
832/3600	COMPLESSO PROTEZIONE TIRANTI DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	CAD	1.250,74
832/3610	CARTER PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	CAD	985,42
832/3620	PIOLINO PER CARTER PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	CAD	21,48
832/3630	SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	CAD	171,82
832/3640	PERNO PER SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63, COMPLETO DI COPIGLIA E QUATTRO RONDELLE //	CAD	55,59
832/3650	PIASTRA PER SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	CAD	37,91
832/3730	PROTEZIONE TIRANERIA DI CONTROLLO PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RI-TORNO ELASTICO	CAD	1.566,57
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	223,62
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	14,65
832/3920	PERNO - COMPLETO DI DADO, COPIGLIE E ROSETTE - PER APPENDICE DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) //	CAD	94,75
832/3930	PERNO - COMPLETO DI DADO E COPIGLIE - PER ZAMPE DI ATTACCO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) //	CAD	224,89
832/3970	SPESSORE PER ZAMPE DI MANOVRA DELLA TIRANERIA A GIUNTI SFERICI DELLE CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 //	CAD	7,65
832/3980	SPESSORE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA A GIUNTI SFERICI DELLE CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 //	CAD	8,00
832/4150	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO DELLA TIRANERIA 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	922,27
832/4160	TIRANTE DI CONTROLLO LUNGO DELLA TIRANERIA 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	998,07
832/4170	TIRANTE DI MANOVRA CORTO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	985,42
832/4180	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	1.061,22
832/4250	TIRANTE PRIMARIO DI CONTROLLO CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	947,53
832/4260	TIRANTE SECONDARIO DI CONTROLLO CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	960,16
832/4270	TIRANTE PRIMARIO DI CONTROLLO LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	1.035,96
832/4280	TIRANTE SECONDARIO DI CONTROLLO LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	565,01
832/4290	TIRANTE PRIMARIO DI MANOVRA CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	985,42
832/4300	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	998,07
832/4310	TIRANTE PRIMARIO DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	1.073,87
832/4320	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	998,07
832/4340	TIRANTE DI CONTROLLO LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 50 - DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	998,07
832/4360	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 50 - DEVIATOIO SEMPLICE //	CAD	1.061,22
832/4380	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE 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	1.642,37
832/4390	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO, L=834, PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE 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	1.642,37
832/4440	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO 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	1.642,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
832/4570	ZAMPA SINISTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L63 - DEVIA- TOIO SEMPLICE ED INGLESE SEMPLICE //	CAD	884,35
832/4600	ZAMPA DESTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRANteria 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	1.023,34
832/4620	ZAMPA NON ISOLABILE PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 E PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	CAD	871,73
832/4630	ZAMPA ISOLABILE PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L63 E PER TI RANTE A CANNOCCHIALE //	CAD	871,73
832/4770	ZATTERONE SINISTRO PER TIRANteria 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	1.137,03
832/4780	ZATTERONE DESTRO PER TIRANteria 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	1.250,74
832/4800	ZATTERONE SPECIALE DESTRO PER TIRANteria 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	918,14
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	1.185,05
832/4820	ZATTERONE SPECIALE DESTRO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3MUNITO DI DI- SCHETTO INDICATIVO - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	CAD	1.591,84
832/4840	MENSOLA PER CASSA DI MANOVRA FSL88 PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 46,3.	CAD	214,78
832/4950	TIRANTE A CANNOCCHIALE PER SISTEMA SE92-SM92	CAD	1.996,11
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	4.296,41
832/5060	COMPLESSO PROTEZIONE TIRANTI PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 //	CAD	745,40
832/5080	TIRANteria PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARMAMENTO 60 UNI CON CASSA P 80 A DISTANZA RIDOTTA DAL BINARIO	CAD	7.039,06
832/5090	ZATTERONI PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARMAMENTO 60 UNI CON CASSA P 80 A DISTANZA RIDOTTA DAL BINARIO	CAD	918,14
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	15,67
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 SFE- RICHI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 //	CAD	15,67
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	222,35
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	199,62
832/5360	PERNO PER TIRANTI DI MANOVRA E CONTROLLO COMPLETO DI ROSETTA PER CASSE DI MANOVRA L63-L68.	CAD	44,97
832/5370	PERNO PER TIRANTI DI MANOVRA COMPLETO DI ROSETTA E COPIGLIA PER CASSA DI MANOVRA P64-P80-L90.	CAD	52,97
832/5380	PERNO PER TIRANTI DI CONTROLLO COMPLETO DI ROSETTA E COPIGLIA PER CASSA DI MANOVRA P64-P80-L90.	CAD	49,44
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	64,74
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	44,73
832/5490	SPESSORE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANterIE DI MANOVRA E CONTROL- LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 //	CAD	6,24
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	6,24
832/5630	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTOFS 49 //	CAD	922,27
832/5650	TIRANTE DI MANOVRA CORTO PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN- TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTOFS 49 //	CAD	985,42
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	922,27
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	682,72
832/5780	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTOFS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	CAD	1.061,22
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 AGHI //	CAD	998,07

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
832/5860	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANTERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTOF 60 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGHI //	CAD	759,23
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- ARMAMEN TO FS 60 //	CAD	720,13
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	871,73
832/6590	PERNO PER TIRANTI E SQUADRE COMPLETO DI DADO, ROSETTE E COPIGLIA	CAD	113,72
832/6600	PERNO PER COLLEGAMENTO VERRV E PER SILENT BLOC COMPLETO DI DADO AUTOBLOCCANTE M16 TIPO VARGAL	CAD	88,45
832/6620	BULLONE COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M20 UNI 5588 PER FIS- SAGGIO DELLA ZAMPA ALLA ROTAIA	CAD	75,80
832/6650	TIRANTE DI MANOVRA SPECIALE PER CASSE DI MANOVRA P.75 N.T. UNI 663/68 - IS 334	CAD	1.642,37
832/6700	TIRANTERIA DI MANOVRA A GIUNTI SFERICI CON FERMASCAMBIATURA ESTERNA (VERROU) COMPLETA DI ISOLANTI E SQUADRE PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMA- MENTO FS 60 E 60UNI, TANGENTE 0,094 E 0,074 MANOVRATO CON CASSA FS P 75 POSA DESTRA N.T. IS 334	CAD	45.481,06
832/6710	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 0,094 E 0,074 MANOVRATO CON CASSA FS P 75 POSA SINISTRA N.T. IS 334	CAD	20.599,24
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	45.481,06
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	45.481,06
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	4.169,10
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	55,32
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	9.096,21
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	9.096,21
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	9.096,21
833/0570	CHIAVARDA DESTRA PER SUPPORTO ARMAMENTO 60	CAD	96,02
833/0580	CHIAVARDA SINISTRA PER SUPPORTO ARMAMENTO 60	CAD	96,02
833/0600	CATENACCI PRINCIPALI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1112	CAD	366,39
833/0670	PIASTRE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C. 1119	CAD	214,78
833/0680	PIASTRE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1120	CAD	214,78
833/0700	APPENDICI F.C.1123 - PER CATENACCIO PRINCIPALE - FERMASCAMBIO FS. 1944 TALLONABILI	CAD	1,77
833/0710	COPERCHI PER FERMASCAMBI FS. 44 - MARCA FC.1107	CAD	70,63
833/0740	VITI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1128	CAD	63,18
833/0750	MOLLE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1129	CAD	5,83
833/0760	CATENACCI SECONDARI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1130	CAD	391,66
833/0770	APPENDICI FC1123 MOD - PER CATENACCIO PRINCIPALE - FERMASCAMBIO FS. 1944 INTALLONABILI	CAD	80,04
833/0840	CHIAVARDE PER APPLICARE I FERMADEVIATOI TIPO F.S. 1944 ALLA ROTAIA. AR MAMENTO MOD. 49 MARCA F.C. 1218	CAD	214,78
833/0870	STAFFA INTALLONABILE ARMAMENTO 60 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	CAD	447,30
833/0880	STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 60 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	CAD	447,30
833/0890	PERNO INFERIORE CON RULLO PER SCORRIMENTO STAFFA	CAD	138,98
833/0900	PERNO SUPERIORE PER BLOCCAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	CAD	63,18
833/0910	BULLONE FISSAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	CAD	23,54
833/0920	STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIA A PERNI	CAD	752,96
833/0930	VITE DI BLOCCAGGIO ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A PERNI	CAD	23,54
833/0940	OCCHIELLO ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIA A PERNI	CAD	214,78
833/0950	STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 46-50 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	CAD	447,30
833/0960	SUPPORTO ARMAMENTO 60 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	CAD	800,43
833/0990	STAFFA INTALLONABILEARMAMENTO 46-50 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	CAD	447,30
833/1010	SUPPORTO ARMAMENTO 50 PER MONTAGGIO FERMASCAMBI FS 44	CAD	494,38
833/1020	GRUPPO COMPLETO DEI PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE DEL FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO 60 E 60 UNI	CAD	882,82
834/0720	BILANCIERI PER USI VARI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCHE X-B-1	CAD	859,28
834/0730	SQUADRE PER USI VARI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCHE X-B-3	CAD	494,38
834/2510	VIERE PER LA GIUNZIONE DI TRASMISSIONE FLESSIBILI MARCA X-F-2	CAD	88,28
834/2900	PERNI PER LA TIRANTERIA DI MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRA SMISSIONI RIGIDE MARCA X.P.1	CAD	37,67
834/2940	PERNI PER USI VARI MARCA X.P.7A	CAD	46,75
834/2950	PERNI PER USI VARI MARCA X.P.7B	CAD	35,31
834/2960	PERNI PER MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.P.8A	CAD	32,37
834/5060	CHIODI DA RIBADIRE PER FERMA-DEVIATOI A CHIAVI F.S. MARCA X.P. 308	CAD	21,19
835/0010	Encoder da Cabina SCMT ALSTOM	CAD	10.808,18
835/0020	Encoder di rete SCMT ALSTOM	CAD	10.808,18
835/0030	Modulo FUD SCMT ALSTOM	CAD	10.016,55

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
835/0040	Modulo GPS SCMT ALSTOM	CAD	1.214,08
835/0050	Alimentatore logica (Armadi di Stazione) SCMT ALSTOM	CAD	1.701,77
835/0060	Alimentatore logica (Armadi di Linea) SCMT ALSTOM	CAD	1.701,77
835/0070	Alimentatore interfacce (Armadi di Stazione) SCMT ALSTOM	CAD	1.701,77
835/0080	Alimentatore interfacce (Armadi di Linea) SCMT ALSTOM	CAD	1.701,77
835/0200	Encoder da Cabina SCMT BOMBARDIER	CAD	10.993,31
835/0210	Alimentatore SCMT ALSTOM	CAD	1.780,56
835/0230	Modulo FUD SCMT ALSTOM	CAD	9.849,47
835/0400	Encoder da Cabina LEU-IS SCMT Hitachi	CAD	5.618,29
835/0410	Encoder da Cabina LEU-ID SCMT A 4 CANALI COD. B72B000021 Hitachi	CAD	8.412,82
835/0510	Modulo FED SCMT Hitachi	CAD	7.397,93
835/0720	Alimentatore 150-220Vac/48Vdc 600W SPS3 SCMT Hitachi	CAD	2.991,95
835/1500	FORCELLA IN ALLUMINIO DX PER INTERFACCIA CON TM 07 II VERS. PER PONTE LEVATOIO	CAD	2.060,58
835/1510	FORCELLA IN ALLUMINIO SX PER INTERFACCIA CON TM 07 II VERS. PER PONTE LEVATOIO	CAD	2.060,58
835/1520	FORCELLA IN 39NiCrMo3 DX INTERFACCIA TM 07 II VERS. PER PONTE LEVATOIO	CAD	1.399,77
835/1530	FORCELLA IN 39NiCrMo3 SX INTERFACCIA TM 07 II VERS. PER PONTE LEVATOIO	CAD	1.399,77
835/1540	KIT SPESSORI PER REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DELLE TM 07 II VERS. PER PONTE LEVATOIO	CAD	411,10
835/1550	CALIBRO PER REGOLAZIONE TM 07 II VERS PER PONTE LEVATOIO CON VALIGETTA PERSONALIZZATA	CAD	5.685,72
835/1560	SPESSORE 7-8mm PER CONTROLLO DELLA REGOLAZIONE TM 07/1 II VERSIONE PER SISTEMA DCF	CAD	49,26
835/1570	SCATOLA PER TM96/1 E TM07/1 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07_1	CAD	445,07
835/1580	COPERCHIO PER SCATOLA TM96/1 - TM07/1 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96_1 E TM07_1	CAD	197,05
835/1590	ASSIEME LEVAPER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1	CAD	164,78
835/1600	ASSIEME ECCENTRICO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1	CAD	321,06
835/1610	SUPPORTO DENTATO DI REGOLAZIONE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1	CAD	122,31
835/1620	ASSIEME LEVA E PERNO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1	CAD	197,05
835/1630	INGRANAGGIO Z=90 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07_1	CAD	130,80
835/1640	ADATTATORE PER ARMAM. UNI 60 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1	CAD	81,54
835/1650	ASSIEME INTERRUTTORE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/1 E TM07/1	CAD	329,56
835/1660	CABLAGGIO SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/1 COMPLETO DI CONNETTORE	CAD	147,79
835/1670	CABLAGGIO SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 COMPLETO DI CONNETTORE	CAD	147,79
835/1680	BRACCIO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/1 E TM07/1	CAD	156,28
835/1690	ASSIEME SNODO SFERICO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/1 E TM07/1	CAD	188,56
835/1700	SCATOLA (FUSIONE)PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	485,84
835/1710	COPERCHIO SCATOLA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	229,33
835/1720	ASSIEME LEVA SX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	164,78
835/1730	ASSIEME LEVA DX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	164,78
835/1740	ASSIEME ECCENTRICO SX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	321,06
835/1750	ASSIEME ECCENTRICO DX PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	321,06
835/1760	SUPPORTO DENTATO DI REGOLAZIONE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	122,31
835/1770	INGRANAGGIO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	130,80
835/1780	ASSIEME INTERRUTTORE PER SCATOLA DI CONTROLLO TM96/2	CAD	329,56
835/1790	CABLAGGIO SCATOLA DI CONTROLLO TM 96/2 COMPLETO DI CONNETTORE	CAD	197,05
835/1800	BRACCIO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/2	CAD	156,28
835/1810	ASSIEME SNODO SFERICO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/2 PER ZAMPA 831/117	CAD	188,56
835/1820	ASSIEME SNODO SFERICO PER BRACCETTO PER SCATOLA TM96/2 PER ZAMPA ALSTOM	CAD	188,56
835/1830	SCATOLA (FUSIONE) PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	411,10
835/1840	COPERCHIO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	164,78
835/1850	ASSIEME LEVAE PERNO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	197,05
835/1860	INGRANAGGIO Z=78 PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	130,80
835/1870	BOCCOLA DENTATA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	73,05
835/1880	PIGNONE DENTATO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	113,82
835/1890	GRUPPO CAMMA PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	246,32
835/1900	ASSIEME PIGNONE DENTATO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	321,06
835/1910	CABLAGGIO TM 07/1 II VERSIONE	CAD	147,79
835/1920	CHIAVE DI REGOLAZIONE CAMMA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	15,29
835/1930	GRUPPO AUTOALIMENTATO PER LA VERIFICA DEL CONTROLLO ELETTRICO SCATOLA TM07/1 II VERSIONE	CAD	823,89
835/1940	ASSIEME MICROSWITCH PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	98,53
835/1950	BRACCIO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	130,80
835/1960	ASSIEME SNODO SFERICO PER SCATOLA DI CONTROLLO TM07/1 II VERSIONE	CAD	164,78
835/1970	COPERCHIO PER RPA TM29	CAD	265,00
835/1980	SCATOLA PER RPA TM29	CAD	582,67
835/1990	ASS. BOCCOLA FLANGIATA PER RPA TM29	CAD	249,72
835/2000	ASS. RESISTENZA PER RPA TM29	CAD	83,24
835/2010	GRUPPO CAMMA SINISTRO PER RPA TM29	CAD	339,75
835/2020	GRUPPO CAMMA DESTRO PER RPA TM29	CAD	339,75
835/2030	LEVA INFERIORE PER RPA TM29	CAD	66,25
835/2040	ASS. PERNO DI SCORRIMENTO PER RPA TM29	CAD	32,28
835/2050	LEVA SUPERIORE	CAD	115,51
835/2060	ASS. BRACCIO DI COLLEGAMENTO PER RPA TM29	CAD	365,23
835/2070	LEVA INFERIORE PER RPA TM29	CAD	115,51
835/2080	ASS. ZATTERONE PER RPA TM29	CAD	281,99
835/2090	PERNO COMPOSTO PER RPA TM29	CAD	57,76
835/2100	ASSIEME BRACCIO SNODATO PER RPA TM29	CAD	249,72
835/2110	COPERTURA DISPOSITIVO PER RPA TM29	CAD	499,43

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
835/2120	ASSIEME FISSAGGIO ZAMPA DESTRO PER RPA TM29	CAD	416,19
835/2130	ASSIEME FISSAGGIO ZAMPA SINISTRO PER RPA TM29	CAD	416,19
835/2140	ASS. FISSAGGIO ZATTERONE DESTRO PER RPA TM29	CAD	107,02
835/2150	ASS. FISSAGGIO ZATTERONE SINISTRO PER RPA TM29	CAD	98,53
835/2160	ASSIEME SUPPORTO SCATOLA PER RPA TM29	CAD	198,75
835/2170	ASS. CAMMA SFALSATA SINISTRO PER RPA TM29	CAD	249,72
835/2180	ASS. CAMMA SFALSATA DESTRO PER RPA TM29	CAD	249,72
835/2190	BISCOTTI PER RPA TM29	CAD	141,00
835/2200	SCATOLA BASE PER DCF	CAD	625,14
835/2210	COPERCHIO PER DCF	CAD	246,32
835/2220	ALBERO PER DCF	CAD	113,82
835/2230	ASS. PERNO MOLLA PER DCF	CAD	164,78
835/2240	MODULO DI SPINTA PER DCF	CAD	130,80
835/2250	SUPPORTO DI REGISTRO DX E SX PER DCF	CAD	147,79
835/2260	INSIEME SUPPORTO SCATOLA PER DCF	CAD	113,82
835/2270	COPERTURA ASSE PER DCF	CAD	64,55
835/2280	COPERTURA ASSE E CONNETTORE PER DCF	CAD	64,55
835/2290	SUPPORTO FISSAGGIO PER DCF	CAD	246,32
835/2300	ASSIEME PERNO PER DCF	CAD	130,80
835/2310	ASSIEME MONTAGGIO STAFFA DX PER DCF	CAD	246,32
835/2320	ASSIEME MONTAGGIO STAFFA SX PER DCF	CAD	246,32
835/2330	SUPPORTO ANCORAGG.C/P MONT. PER DCF	CAD	197,05
835/2340	ASS. FISS.SUPPORTO ANCORAGGIO PER DCF	CAD	107,02
835/2350	ANELLO ANTI INTRUSIONE PER DCF	CAD	81,54
835/2360	BISCOTTI PER DCF	CAD	139,30
835/2370	ASSIEME COPERCHIO PER SID TM32	CAD	596,26
835/2380	ASSIEME FAZZOLETTO DI FISSAGGIO PER SID TM32	CAD	49,26
835/2390	PANNELLO VETRO CON GUARNIZIONE PER SID TM32	CAD	73,05
835/2400	DIFFUSORE E SUPPORTO PER SID TM32	CAD	64,55
835/2410	SCHEDA LED ASPETTO TALLONABILE PER SID TM32	CAD	886,75
835/2420	SCHEDA LED ASPETTO INTALLONABILE PER SID TM32	CAD	886,75
835/2430	TRASFORMATORE CABLATO PER SID TM32	CAD	205,55
835/2440	ASSIEME COPERCHIO DX PER KIT CONTROLLO P80	CAD	246,32
835/2450	ASSIEME COPERCHIO SX PER KIT CONTROLLO P80	CAD	246,32
835/2460	MICRO PER KIT CONTROLLO P80	CAD	156,28
835/2470	LEVA DX PER KIT CONTROLLO P80	CAD	73,05
835/2480	LEVA SX PER KIT CONTROLLO P80	CAD	73,05
835/2490	CABLAGGIO DEL KIT DI CONTROLLO P80 DESTRO O SINISTRO	CAD	129,10
835/2500	GRUPPO AUTOALIMENTATO PER LA VERIFICA DEL CONTROLLO ELETTRICO DEL KIT P80	CAD	659,11
835/2510	Kit di controllo della posizione di fine corsa della cassa di manovra da deviatore tipo CTS posa destra per lâaccensione del Segnale Indicatore da Deviatore a LED TM32	CAD	1.234,99
835/2520	Kit di controllo della posizione di fine corsa della cassa di manovra da deviatore tipo CTS posa sinistra per lâaccensione del Segnale Indicatore da Deviatore a LED TM32	CAD	1.234,99
835/2530	KIT CONTROLLO MET posa DX	CAD	1.309,74
835/2540	KIT CONTROLLO MET posa SX	CAD	1.309,74
835/2550	KIT DI MICROSWITCH TM57 PER LA SOSTITUZIONE DEI TAMBURI DI CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA DA DEVIATOIO P80 PLUS	CAD	1.340,31
835/2570	Oscuratore del Rilevatore Fine Manovra (RFM) della cassa P80 posa Destra da utilizzare in presenza del Segnale Indicatore da Deviatore a LED tipo SID-TM32	CAD	8,41
835/2580	Oscuratore del Rilevatore Fine Manovra (RFM) della cassa P80 posa Sinistra da utilizzare in presenza del Segnale Indicatore da Deviatore a LED tipo SID-TM32	CAD	8,41
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. 54-812-00 Rev. 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 à un, Cunicolo in cemento FS V318)	CAD	12.242,41
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. 54-080-04 Rev. B Ass. controtelaio, N (15 Lt) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione à un, Cunicolo in cemento FS V318)	CAD	12.495,96
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 à un, Cunicolo in cemento FS V318)	CAD	18.811,47
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. 54-812-00 Rev. 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 à un, Cunicolo in cemento FS V318)	CAD	16.311,03
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 à un, Cunicolo in cemento FS V318)	CAD	16.655,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 (30L) cod. 610-1089 Olio, (Escluso dalla fornitura ma necessario all'installazione à un, Cunicolo in cementoFS V318)	CAD	25.081,96
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	4.090,68
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	4.090,68
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	3.326,30
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	9.565,59
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	9.565,59
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	8.430,66
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	8.197,08
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	16.484,29
835/2740	Tubo collegato ai filtri esterni della SECC, terminato con innesti rapidi maschio ad una estremità e femmina all'estremità opposta., Questo assieme à disposto in modo tale che il raccordo Maschio sia disposto lato filtro e femmina lato Centralina	CAD	396,70
835/2750	Tubo collegato ai filtri esterni della SECC, Terminato con innesti rapidi maschio ad una estremità e femmina all'estremità opposta., Questo assieme à disposto in modo tale che il raccordo Femmina sia disposto lato filtro e maschio lato Centralina	CAD	396,70
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	584,27
835/2770	Frusta di collegamento tra cassetta terminale CTC e Centralina SECC, completa di piastra già filata per il collegamento alla cassetta terminale e connettore circolare per collegamento alla SECC	CAD	1.552,27
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	46,34
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	566,14
835/2800	Controtelaio di supporto della SECC necessario a sollevarla in modo da permettere una posizione ergonomicamente corretta per lamanovra a mano e per portare allo stesso livello del deviatio la base del serbatoio della SECC	CAD	3.435,09
835/2810	Olio Labric LIO X 5 SG - opportunamente prefiltrato per utilizzo nelle centraline SECC. Qtà minima 5L e multipli	L	106,78
835/2820	By Pass da utilizzare per lo spurgo del sistema in caso di tubazioni modulari. Termina con raccordo rapido maschio da un lato efemmina dal lato opposto.	CAD	212,56
836/0250	SCHEDA OROLOGIO OROL	CAD	2.558,66
836/0300	SCHEDA INTERFACCIA Q.L. (TIPO 1) SIQL/1	CAD	2.118,59
836/0530	SCHEDA USCITA COMANDI A LIVELLO UCOL	CAD	3.518,60
836/0580	SCHEDA RICEZIONE DA CALCOLATORE RICA	CAD	4.226,39
836/0600	SCHEDA COMMUTAZIONE EIA PER MODEM SWEA	CAD	3.440,93
836/1460	CAVO PIATTO CON CONNETTORI A 40 VIE - 0,5 M. CVP 40	CAD	124,94
836/1470	CAVO PIATTO CON CONNETTORI A 50 VIE - 0,5 M. CVP 50	CAD	155,89
836/1560	SELETTORE A CHIAVE PER P.D.C. 54-12/EF	CAD	85,37
836/1570	PULSANTE LUMINOSO PER P.D.C. E142-15M/30.7570	CAD	56,27
836/1620	ALIMENTATORI STABILIZZATI VI=220 V CA - VU-24 V CC CORRENTE D'USCITA 5 A JT5A	CAD	1.168,82
837/2580	SUPPORTO ARM.TO 36 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	CAD	529,69
837/2600	SUPPORTO ARMAMENTO 46 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	CAD	494,38
837/3980	CARRUCOLE PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X-R-5	CAD	188,34
837/4570	SUPPORTI PER DEVIAZIONI ORIZZONTALI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X-S-4 A	CAD	871,05
837/4580	SUPPORTI PER DEVIAZIONI ORIZZONTALI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.S.4 B	CAD	494,38
837/4630	SUPPORTI PER DUE CARRUCOLE X.R. 5 PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X- S-12	CAD	884,35
837/4640	SUPPORTI PER QUATTRO CARRUCOLE X.R. 5 PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARC A X-S-13	CAD	794,54
839/0700	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO F.S. 46 F.S. 50	CAD	51,39
839/0720	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO F.S. 49 E 50 UNI	CAD	55,88
839/0780	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO R.A. 36	CAD	13,40
839/0800	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO 60	CAD	88,97
839/0820	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO 60 UNI	CAD	88,97
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	660,14
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	707,52
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	828,42
840/0010	TRANSPONDER GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1	CAD	1.480,25
840/0020	TRANSPONDER GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2	CAD	1.480,25
840/0030	TRANSPONDER PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DI FORNITURA ECM	CAD	1.666,13
840/0040	TRANSPONDER PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DI FORNITURA ECM	CAD	1.666,13
840/0050	Transponder per Sistema SSC Frequenza F1 fornitura MER MEC	CAD	1.563,95
840/0060	Transponder per Sistema SSC Frequenza F2 fornitura MER MEC	CAD	1.563,95
840/0070	TRANSPONDER GETS CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1	CAD	1.914,68

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
840/0080	TRANSPONDER GETS CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2	CAD	1.914,68
840/0090	TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DI FORNITURA ECM	CAD	2.109,82
840/0100	TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DI FORNITURA ECM	CAD	2.109,82
840/0110	Transponder configurabile per Sistema SSC Frequenza F1 fornitura MER MEC	CAD	2.081,61
840/0120	Transponder configurabile per Sistema SSC Frequenza F2 fornitura MER MEC	CAD	2.081,61
840/0130	DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE NORMAL	CAD	1.488,30
840/0140	DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE REVERSE	CAD	1.488,30
840/0150	DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE NORMAL	CAD	1.488,30
840/0160	DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE REVERSE	CAD	1.488,30
840/0170	DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE NORMAL FORNITURA ECM	CAD	1.666,13
840/0180	DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F1 DIREZIONE REVERSE FORNITURA ECM	CAD	1.666,13
840/0190	DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE NORMAL FORNITURA ECM	CAD	1.631,72
840/0200	DATA TAG PER SISTEMA SSC FREQUENZA F2 DIREZIONE REVERSE FORNITURA ECM	CAD	1.631,72
840/0210	Data Tag per Sistema SSC Frequenza F1 Direzione Normal fornitura MERMEC	CAD	709,39
840/0220	Data Tag per Sistema SSC Frequenza F1 Direzione Reverse fornitura MERMEC	CAD	709,39
840/0230	Data Tag per Sistema SSC Frequenza F2 Direzione Normal fornitura MERMEC	CAD	709,39
840/0240	Data Tag per Sistema SSC Frequenza F2 Direzione Reverse fornitura MERMEC	CAD	709,39
840/0250	PANNELLO SOLARE PER ALIMENTAZIONE TRANSPONDER GETS	CAD	820,56
840/0260	PANNELLO SOLARE PER ALIMENTAZIONE TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM	CAD	1.805,57
840/0270	Complesso pannelli solari per alimentazione Transponder Tag configurabile per sistema SSC completo di accessori per il supportopalina fornitura MERMEC	CAD	2.451,37
840/0280	BATTERIA PER TRANSPONDER CONFIGURABILE GETS	CAD	378,10
840/0290	BATTERIA PER TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM	CAD	183,74
840/0300	Batteria per Transponder configurabile per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	212,27
840/0310	ALIMENTATORE E/O REGOLATORE PER TRANSPONDER (TAG)GETS CONFIGURABILE +BATTERIA	CAD	1.399,76
840/0320	ALIMENTATORE E/O REGOLATORE PER TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC CON BATTERIE PER PANNELLO FOTOVOLTAICO FORNITURA ECM	CAD	1.341,84
840/0330	Regolatore di carica per Transponder Tag configurabile per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	810,73
840/0340	ALIMENTAZIONE AUSILIARIA PER TRANSPONDER TAG CONFIGURABILE PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM	CAD	1.341,84
840/0350	ALIMENTATORE DATA TAG GETS PER SISTEMA SSC	CAD	2.508,79
840/0360	ALIMENTATORE DATA TAG PER SISTEMA SSC FORNITURA ECM	CAD	3.376,81
840/0370	Alimentatore Data Tag per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	2.161,04
840/0410	DISPOSITIVO SHUNT GETS PER SEGNALI SDO di stazione PER SISTEMA SSC	CAD	521,29
840/0420	DISPOSITIVO SHUNT PER SEGNALI SDO PER SISTEMA DI FORNITURA ECM	CAD	368,79
840/0430	Dispositivo Shunt per RD di tipo FEME per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	402,63
840/0440	MODULO ENCODER PER SEGNALI SDO CON NUMERO MAX 4 CANALI DI INGRESSO PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	12.495,73
840/0450	MODULO ENCODER PER SEGNALI SDO CON NUMERO MAX 8 CANALI DI INGRESSO PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	12.495,73
840/0460	MODULO ENCODER PER PI TIPO L PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	12.495,73
840/0470	MODULO ENCODER PER SEGNALI RS A VENTOLA DECENTRATA PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	12.495,73
840/0480	MODULO ENCODER PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 48 Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	12.495,73
840/0490	MODULO ENCODER PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 144Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	12.495,73
840/0500	Modulo Encoder per segnali SDO per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	7.966,28
840/0510	Modulo Encoder per segnali RS per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	7.966,28
840/0520	Identificativo geografico Encoder per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	405,37
840/0530	MODULO ENCODER GETS DI TIPO SERIE PER SEGNALI DI PL SDO	CAD	5.864,73
840/0540	MODULO ENCODER GETS DI TIPO PARALLELO PER SEGNALI SDO	CAD	5.864,73
840/0550	MODULO ENCODER GETS DI TIPO PARALLELO PER SEGNALI A LED DI TIPOLOGIA SDO	CAD	8.624,60
840/0560	MODULO ENCODER GETS DI TIPO SERIE PER SEGNALI RS A CONTROLLI SEPARATI	CAD	6.027,64
840/0570	MODULO ENCODER GETS DI TIPO PARALLELO PER SEGNALI RS A CONTROLLI SEPARATI	CAD	6.027,64
840/0580	MODULO ENCODER GETS DI TIPO SERIE PER SEGNALI RS A CONTROLLI CUMULATI	CAD	7.168,00
840/0600	MODULO ENCODER DI TIPO SERIE PER SEGNALI SDO ALIMENTAZIONE A 83,3 Hz PER SISTEMA SSC DI FORNITURA GETS	CAD	8.624,60
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	8.797,09
840/0620	TOOL GETS DI RILETTURA TRANSPONDER (addendum a 840/0650)	CAD	36.654,64
840/0630	TOOL DI RILETTURA TRANSPONDERTAG PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (42516871+42516872)	CAD	43.516,03
840/0640	Tool rilettura Transponder per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	11.140,74
840/0650	TOOL GETS DI CONFIGURAZIONE VERIFICA E SCARICO DATI ENCODER	CAD	8.044,90
840/0660	TOOL DI CONFIGURAZIONE VERIFICA E SCARICO DATI ENCODER PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM	CAD	3.673,62
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	27.006,20
840/0680	TOOL GETS DI PROGRAMMAZIONE TRANSPONDER(TAG) CONFIGURABILI (addendum a 840/0650)	CAD	7.562,21
840/0690	TOOL DI PROGRAMMAZIONE TRANSPONDER TAG CONFIGURABILI DI FORNITURA ECM	CAD	2.983,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	545,80
840/0720	Fornitura di Kit di filtraggio di blocco da inserire nella morsettiera di stazione per ciascun M.E.P. - Tipo Mer Mec	CAD	44,96
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	6.879,69
840/0740	A) n.1 modulo di interfacce di linea da installare nella morsettiera del Gateway di stazione. Cadauno modulo in corrispondenza di 4 Encoder acquisito ovvero di 4 M.E.P. - Tipo Mer Mec	CAD	626,66
840/0750	A) modulo di espansione da inserire nel concentratore portando la capacità a 32 Encoder. - Tipo Mer Mec	CAD	1.253,31
840/0760	Shunt per segnali SDO - Tipo Mer Mec	CAD	272,47
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	6.430,12
840/0780	Batteria per Data Tag per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	212,27
840/0790	KIT fissaggio transponder per palina unifer - Supporto transponder per palo unifer - KIT assieme morsetto - Mensola - Supporto regolabile fornitura MER MEC	CAD	709,39
840/0800	KIT fissaggio transponder per sbalzo portale - Supporto transponder per palo unifer sbalzo - KIT assieme morsetto - Mensola - Supporto regolabile fornitura MER MEC	CAD	523,14
840/0810	Dispositivo Shunt per RD di tipo ANSALDO per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	262,94
840/0830	Dispositivo Shunt per CIS per Sistema SSC fornitura MER MEC	CAD	262,94
840/0840	Modulo Partitore di Tensione per segnali di manovra 144V fornitura MER MEC	CAD	323,20
840/0850	Connettore di By-Pass per encoder SDO fornitura MER MEC	CAD	539,58
840/0860	Connettore di By-Pass per encoder SM fornitura MER MEC	CAD	539,58
840/0870	Kit installazione Armadio Encoder: - Staffa fissaggio palo - Kit accessori fornitura MER MEC	CAD	514,93
840/0880	KIT FISSAGGIO TRANSPONDER/DATA TAG PER PALINA VTR ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE	CAD	515,67
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	12.495,73
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	12.495,73
840/0960	MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER PI TIPO L PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7292)	CAD	12.495,73
840/0970	MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI RS A VENTOLA DECENTRATA PER SISITEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7247)	CAD	12.495,73
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	12.495,73
840/0990	MODULO ENCODER PREDISPOSTO ALLA DIAGNOSTICA PER SEGNALI RS A VENTOLA CENTRATA 144Vcc PER SISTEMA SSC DI FORNITURA ECM (Codice FS.A7269)	CAD	12.495,73
840/1000	MODULO DIAGNOSTICA PER MODULO ENCODER SSC-SST/SCMT-ES (Codice FS.7270)	CAD	1.782,46
840/1010	KIT TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO SSC-SST (Codice X0002518)	CAD	287,48
841/0320	BARRIERE COMPLETE PER P.L. AUTOMATICO - SERIE 83 - PER LINEE A DOPPIO BINARIO PRIVE DI ASTE E RELATIVI CONTRAPPESI	CAD	61.680,91
842/0040	MANOVRA ELETTRICA TM 2000 PER LE ASTE DEI PASSAGGI A LIVELLO	CAD	17.269,89
842/0090	AVVISATORE ACUSTICO PER BARRIERE TIPO FS 64 - FS 65 -SOSTITUISCE IL MATERIALE 842/0060-	CAD	437,56
842/0100	VITE PIOMBABILE M12 COD. TD 0653000003	CAD	13,17
842/0110	PROTEZIONE SUPERIORE COD. TD 0653000013	CAD	14,81
842/0120	VASCHETTA INGRESSO CAVI COD. TD 06530B0000	CAD	65,84
842/0130	PIASTRA SUPPORTO MORSETTIERE VOLANTI COD. TD 06530D0002 - TD 06530D0001 (4 PZ)	CAD	24,13
842/0140	COPERCHIO ANTERIORE COMPLETO COD. TD 06530G0000 - TD 06750C0000.	CAD	68,97
842/0150	PROTEZIONE POSTERIORE COMPLETA COD. TD 06530U0000	CAD	65,84
842/0170	SEMICOLLARE ANTERIORE VERNICIATO (2PZ) COD. TD 06533C0007	CAD	29,63
842/0190	MANOVRE ELETTRICHE PER P.L. TIPO TD/96 PLUS	CAD	4.093,14
842/0200	MANOVRA ELETTRICA TD 96/2 PER LE ASTE DEI PASSAGGI A LIVELLO	CAD	11.389,79
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	12.199,73
842/0270	ELETTROMAGNETI DI SPINTA (slot) TD 06530N0000	CAD	442,53
842/0280	PANNELLI ELETTROMECCANICI COD. TD 0653090000	CAD	1.948,07
842/0290	BOBINE PER ELETTROVALVOLA TIPO TD96 E TD96/2 - CAD. TD 4300000001	CAD	55,57
842/0300	CINGHIE MOTORE TIPO TD96 - COD. TD 5606100515	CAD	13,36
842/0310	SPAZZOLE MOTORE (Conf. Da 10 pezzi) TIPO TD96 E TD96/2 - COD. TD 5320000003	CAD	171,24
842/0320	MICROINTERRUTTORE TIPO TD96 E TD96/2 - COD TD 5411100007	CAD	58,93
842/0330	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE COD TD 06530P0000	CAD	202,15
842/0340	ELETTROMAGNETE PER CAMPANA TIPO TD96 E TD96/2 - COD. TD 06751N0000	CAD	103,71
842/0350	CONTATTORI CH COD. TD 5420100030	CAD	78,60
842/0360	CONTATTORI AP COD. TD 5420100031	CAD	78,60
842/0370	RELE' OCTAL COD. TD 5420100029	CAD	24,69
842/0380	TEMPORIZZATORI T2 TIPO TD96 COD. TD 5420100032	CAD	168,45
842/0390	KIT RESISTENZA INTERFACCIA ACC.	CAD	592,57
842/0400	COPERCHIO SUPERIORE CODICE DITTA 06530F0000	CAD	164,60
842/0410	COPERCHIO LATERALE CODICE DITTA 06530L0000	CAD	57,61
842/0420	GRUPPO TALLONAMENTO COMPLETO CODICE DITTA 06530C0000.	CAD	727,38

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
842/0430	ASTA UNIFICATA ML 4,03	CAD	690,94
842/0440	ASTA UNIFICATA ML 5,03	CAD	868,67
842/0450	ASTA UNIFICATA ML 6,03	CAD	1.041,96
842/0460	ASTA UNIFICATA ML 7,03	CAD	1.215,25
842/0470	ASTA UNIFICATA ML 8,03	CAD	1.388,54
842/0550	ELEMENTO DI PELLICOLA AUTOADESIVA RETTORIFLETTENTE AD ALTISSIMA RISPOSTA LUMINOSA (CLASSE 3 TIPO B) DIMENSIONE 1000 MM X 200 MM PER ASTE DA P.L. IN METALLO O VETRORESINA	CAD	19,60
842/1280	BULLONE DI TALLONAMENTO	CAD	7,85
842/1700	ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 4	CAD	366,40
842/1710	ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 5	CAD	460,75
842/1720	ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 6	CAD	557,15
842/1730	ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 7	CAD	659,55
842/1740	ASTA IN VETRORESINA PER P.L. DELLA LUNGHEZZA DI M. 8	CAD	753,28
842/2530	TAMBURO DI MANOVRA APERTURA PER BARRIERE ELETTRICHE	CAD	12,43
842/4300	CENTRALINA OLEODINAMICA PER TD/96 RICLASSATA COD. 0653110000.P	CAD	3.433,76
842/4310	DISPOSITIVO DI CONTROLLO TIPO TD96 RICLASSATA COD.TD 0653080000.P	CAD	273,44
842/4380	OLIO IDRAULICO NORMA NATO H515 AEROSHELL-FLUID 41 IN CONFEZIONI DA 5 LITRI	CAD	157,14
842/4390	TEMPORIZZATORI T1 TIPO TD96 COD. TD 5420100035	CAD	207,68
842/4400	ELETTRONICA CAMPANA COD. TD 0653390000	CAD	89,40
842/4410	STABILIZZATORE COD. TD 0653490000	CAD	315,66
842/4430	INTERRUTTORE CENTRIFUGO COD. TD 0653210000	CAD	93,28
842/4450	TUBO FLESSIBILE PER CILINDRO TIPO TD96 E TD96/2 - COD.TD 06530R0000	CAD	18,86
842/4480	CENTRALINA OLEODINAMICA COD. TD 0653110000.R	CAD	3.536,77
842/4490	CILINDRO OLEODINAMICO COMPLETO DI FORCELLA E RACCORDI COD. TD 0653030000	CAD	1.248,58
842/4500	NIPPOLO TUBO-TUBO COD. TD 4100000084	CAD	3,29
842/4510	TRASMISSIONE COMANDI COD.TD06530M0000	CAD	51,45
842/4520	DISPOSITIVO DI CONTROLLO COD.TD 0653080000	CAD	252,96
842/4530	GRUPPO CAMPANA TIPO TD96 E TD96/2 - COD. TD 06750N0000	CAD	276,29
842/4540	GRUPPO REOSTATO COMPLETO COD.TD06530Z0000	CAD	210,76
842/4550	BRACCIO DI BLOCCO COMPLETO DI DENTI E BLOCCHETTO DI AGGANCIO COD.TD0653050000.R	CAD	686,92
842/4560	MOTORE PER MANOVRE ELETTRICHE PER P.L. TIPO TD96/2 - COD.TD5320000004	CAD	520,51
842/4570	PANNELLO ELETTROMECCANICO TIPO TD96/2 - COD.TD0675080000	CAD	1.935,94
842/4580	CONTATTORE AP/CH TIPO TD96/2 - COD.TD 5420400024	CAD	157,14
842/4590	TEMPORIZZATORE T1 TIPO TD96/2 - COD.TD5420100036	CAD	242,79
842/4600	TEMPORIZZATORE T2/T3 TIPO TD96/2 - COD.TD 5420100047	CAD	242,79
842/4610	ELETTRONICA CAMPANA TIPO TD/96/2 - COD.TD5420100040	CAD	70,71
842/4620	MODULO DI PROTEZIONE TIPO TD/96/2 - COD.TD 5420100039	CAD	72,28
842/4630	BOBINA SGANCIO LANCIO DI CORRENTE TIPO TD/96/2 - COD.TD 4300000003	CAD	68,29
842/4640	SEZIONATORE UNIPOLARE (SX1) TIPO TD/96/2 - COD.TD 5410200015	CAD	72,84
842/4650	TERMOSTATO (TH1) TIPO TD/96/2 - COD.TD 54V0100002	CAD	30,06
842/4660	AZIONAMENTO TIPO TD96/2 - COD.TD 0675010000	CAD	3.536,77
842/4670	CILINDRO DI AZIONAMENTO TIPO TD/96/2 - COD.TD 06750A0000	CAD	1.359,24
842/4680	GUIDA TIPO TD/96/2 - COD.TD 0675040000	CAD	815,41
842/4690	PERNO SUPERIORE ATTACCO CILINDRO TIPO TD96/2 - COD.TD 0675000004	CAD	81,96
842/4700	CINGHIA MOTORE TIPO TD96/2 - COD.TD 5606400515	CAD	26,41
842/4710	GRUPPO REOSTATO COMPLETO TIPO TD96/2 COD.TD 06750E0000	CAD	163,91
842/4720	DISPOSITIVO DI CONTROLLO TIPO TD96/2 COD.TD 0675070000	CAD	263,13
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	213,08
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	198,32
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	671,40
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	482,13
842/5080	LENTE DI PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE POLICARBONATO PER SEGNALI STRADALI DA P.L. 842/506 E 842/507 (PEZZO DI RICAMBIO)	CAD	13,97
842/5100	Quadro Elettrico 36-411-0N per TM 2000	CAD	1.518,47
842/5110	Relè Finder KBC-KBA 202391250000 per TM 2000	CAD	40,70
842/5120	Relè Finder ReSC-ReIC-ReFc 601391250040 per TM 2000	CAD	31,31
842/5130	Contattori KC-KA Siemens 3RT20231GG40 per TM 2000	CAD	72,01
842/5140	Contatti ausiliari Siemens 3RH29111HA31 per TM 2000	CAD	15,65
842/5150	Contattore KS Siemens 3RT20151BG41 per TM 2000	CAD	46,96
842/5160	Temporizzatori (T e TAL) per TM 2000	CAD	101,75
842/5170	Gruppo Cablaggio 36-393-0N per TM 2000	CAD	1.211,65
842/5180	Gruppo Microswitch 36-404-0N per TM 2000 comprendente anche TM57	CAD	904,82
842/5190	Microswitch TM57 57-001-00 per TM 2000	CAD	45,40
842/5210	Motore elettrico per TM 2000	CAD	735,76
842/5220	Resistenza 10 ohm motore 36-411-0N per TM 2000	CAD	65,75
842/5240	Micro Pizzato FR5F1M2 36-407-0N per TM 2000	CAD	17,22
842/5250	Micro Pizzato FR10F1M2 36-393-0N per TM 2000	CAD	17,22
842/5260	Avvisatore Acustico Elettronico 36-403-0N per TM 2000	CAD	344,40
842/5270	Filtri per emissioni elettriche 36-626-0N per TM 2000	CAD	42,27
842/5280	Gruppo Centralina Oleodinamica 36-410-0N per TM 2000 contenente Elettrovalvole EV1-EV2 e Bobina Elettrovalvola	CAD	1.703,20
842/5310	Gruppo Attuatore Oleodinamico 36-402-0N per TM 2000	CAD	1.902,01
842/5320	Gruppo Tubi 36-412-0N per TM 2000	CAD	104,88
842/5330	Bullone di tallonamento 36-523-0N per TM 2000	CAD	23,48
842/5340	Gruppo porta Asta 36-413-0N per TM 2000	CAD	698,19
842/5350	Contacolpi Rancati per TM 2000	CAD	31,31

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
842/5360	Olio Idrraulico AEROSHELL Fluid 41 per manovra elettrica per Barriere da Passaggio a Livello tipo TM2000 - In lattine da 5 LT	CAD	18,79
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 elettron. Q.E. , N.3 Relè Finder Q.E.	CAD	5.403,38
842/5400	Scheda Diagnostica 36-635-0N	CAD	2.295,01
842/5410	KIT GIUNTO MOTORE PER TM2000	CAD	47,56
842/5420	CHIAVE SPECIALE PER TM2000	CAD	18,69
842/5430	KIT PER ACC PER TM2000	CAD	1.683,46
842/5440	FORCELLA PER MONTAGGIO ASTA	CAD	456,96
842/5450	COPERCHIO DI PROTEZIONE	CAD	16,99
842/5460	VARISTORE PER PL TM2000	CAD	8,49
842/5470	KIT CHIAVE QUADRA PER PL TM2000	CAD	10,19
842/5480	ASSIEME MORSETTO FILO DI TALLONAMENTO PER PL TM2000	CAD	11,89
842/5490	FILO DI TALLONAMENTO PER PL TM2000	CAD	6,79
842/5500	KIT COMPLETO N.7 MICROINTERRUTTORE TM 57 DI CONTROLLO PER CASSA IN TRAVERSA MET	CAD	3.745,74
842/5510	KIT COMPLETO N.2 MICROINTERRUTTORE TM 57 DI MANOVRA PER CASSA IN TRAVERSA MET	CAD	4.612,11
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	25.689,27
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	35.287,22
842/7050	Posto Centrale di controllo per sistemi PrPLp, ad uso del personale del movimento (PCCS-S)	CAD	2.301,65
842/7060	Posto Centrale di controllo per sistemi PrPLp, ad uso del personale della manutenzione (PCCS-M)	CAD	2.301,65
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	34.615,47
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	51.525,36
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	67.208,89
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	82.559,34
842/8190	PEDALE ELETTRONICO PER IL RILEVAMENTO IN SICUREZZA DEL TRANSITO BORDINO RUOTA COMPRESIVO DI ELETTRONICA DI SICUREZZA DI INTERFACCIAMENTO CON PEPL	CAD	7.160,47
842/8570	Sensore per rilevamento ruota sensibile al bordino con controllo in sicurezza del corretto posizionamento su rotaia armamento 50della ditta Tekfer	CAD	3.504,11
842/8610	Sensore per rilevamento ruota sensibile al bordino con controllo in sicurezza del corretto posizionamento su rotaia armamento 60della ditta Tekfer	CAD	3.504,11
842/8620	Elettronica per l'interfaccia in sicurezza del Sensore rilevamento ruota della ditta Tekfer	CAD	4.343,55
842/8630	Scheda Elettronica di condizionamento per Pedale SIL4 della ditta Tekfer	CAD	975,70
842/8640	Cestello completo di backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 1PL inclusi relè della ditta Tekfer	CAD	5.548,03
842/8650	Cestello completo di backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 2PL inclusi relè della ditta Tekfer	CAD	6.601,11
842/8660	Cestello completo backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 3PL inclusi relè della ditta Tekfer	CAD	6.601,11
842/8670	Cestello completo backplane con logica SIL4 di interfaccia ed elaborazione per 4PL inclusi relè della ditta Tekfer	CAD	6.601,11
842/8680	Ricevitore del circuito per il riconoscimento dello stato di libero / occupato di un CdB e alimentatore della ditta Tekfer	CAD	5.670,83
842/8690	Ricevitore di piazzale del circuito per il riconoscimento dello stato di libero / occupato di un CdB della ditta Tekfer	CAD	3.887,66
842/8700	Trasmettitore di piazzale del circuito per il riconoscimento dello stato di libero / occupato di un CdB e alimentatore della ditta Tekfer	CAD	5.145,98
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	11.592,32
842/8720	Alimentatore per cestello PEPL, logica ed enti di piazzale della ditta Tekfer	CAD	1.789,90
842/8800	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 8m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.698,03
842/8810	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 7m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.513,16

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
842/8820	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 6m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.328,29
842/8830	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 5m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.141,15
842/8840	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN METALLO DI LUNGHEZZA = 4m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	958,56
842/8850	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 8m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.698,03
842/8860	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 7m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.513,16
842/8870	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 6m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.328,29
842/8880	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 5m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	1.141,15
842/8890	GREMBIALE PER ATTREZZAGGIO DI ASTA PL IN VETRORESINA DI LUNGHEZZA = 4m - DISEGNO TECO 10.87.00	CAD	958,56
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	147,70
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	85,39
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	98,02
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	262,59
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	292,22
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	332,96
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	344,88
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	405,01
844/1600	BATTERIA 12V 20Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	66,81
844/1610	BATTERIA 12V 30Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	98,06
844/1620	BATTERIA 12V 50Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	119,26
844/1630	BATTERIA 12V 70Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	151,95
844/1640	BATTERIA 12V 80Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	190,63
844/1650	BATTERIA 12V 100Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	230,66
844/1660	BATTERIA 12V 120Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	274,64
844/1670	BATTERIA 2V 250Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	140,91
844/1680	BATTERIA 2V 300Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	151,50
844/1690	BATTERIA 2V 400Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	182,73
844/1700	BATTERIA 2V 500Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	216,61

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
844/1710	BATTERIA 4V 150Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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 ALTEZZA230, PESO MINIMO Kg 19.	CAD	151,86
844/1720	BATTERIA 4V 200Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ MNIMA 200 Ah, C10/20°1 ,8 Vpc, 600Wpc MINIMI A 1,67 Vpc A 25°C PER 15', PIASTRA PIANA, TERMINAL ANNI, DIMENSIONI MM. LUNGHEZZA 295 LARGHEZZA 205 ALTEZZA 230, PESO MINIMO Kg 26.	CAD	180,94
844/1730	BATTERIA 6V 100Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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 ALTEZZA250, PESO MINIMO Kg 20.	CAD	182,12
844/1740	BATTERIA 6V 125Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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 ALTEZZA250, PESO MINIMO Kg 21.	CAD	182,02
844/1750	BATTERIA 6V 170Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	227,25
844/1760	BATTERIA 12V 50Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	170,53
844/1770	BATTERIA 12V 80Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	222,40
844/1780	BATTERIA 12V 60Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	176,02
844/1790	BATTERIA 12V 90Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	199,25
844/1800	BATTERIA 12V 100Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	199,25
844/1810	BATTERIA 12V 150Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	288,46
844/1820	BATTERIA 12V 190Ah, TECNOLOGIA VRLA AGM, CAPACITÀ 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	373,58
845/0010	ARMADIO CONTENENTE INTERLOCKING CENTRALE PER LA GESTIONE DI SISTEMI SIA A SINGOLA STAZIONE SIA MULTI-STAZIONE. CARATTERISTICHE:UNITÀ DI ELABORAZIONE "2002" - 3 INTERRUZZORI 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	74.200,14
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 INTERRUZZORI 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	50.143,09
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 INTERRUZZORI 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	47.645,81
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 INTERRUZZORI 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	22.142,26
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 LUMINOSITÀ - 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	1.488,52
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	8.756,98

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 LUMINOSITÀ - 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	8.655,17
845/0100	ARMADIO CONTENENTE DISPOSITIVI DI COMUNICAZIONE PER L'INSERIMENTO SULLA DORSALE OTTICA PRINCIPALE E SECONDARIA DI 4 POSTI PERIFERICI. CARATTERISTICHE: INTERRUTTORI 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	33.628,04
845/0110	Struttura di conversione di potenza costituito da n°6 alimentatori distinti ingresso (monofase 150+230Vca o trifase 3x400V+N) uscita 48Vdc 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	30.303,67
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	26.205,43
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'(V109) - 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	21.582,99
845/0140	CONTROLLORE 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	3.179,49
845/0150	CONTROLLORE DI ENTE PER LA GESTIONE DI INTERFACCE NON VITALI REALIZZATE CON RELE' TIPO RFI O DIRETTE VERSO APPARATI ELETTRONICID'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	3.284,21
845/0160	UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ADV9 IL CONTROLLORE DI ENTE CDV9 E' IDONEO A GESTIRE CASSE DI MANOVRA DADEVIAIOIO. 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 COMUNICAZIONERS485 - 2XRS485, 115K2 byte/s TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO - -40++85°C. - P/N ECM - FS.7759-99013827 - Sigla CDV9	CAD	2.305,11
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	2.651,02
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 (LX 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	5.358,09
845/0190	UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO AAT9 IL CONTROLLORE DI ENTE CAT9 E' IDONEO ALLA GESTIONE DI TRASMETTICHIAVE, FERMADEVIAIOI, 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	2.633,23
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	2.633,23

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.819,19
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	2.253,63
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	3.658,02
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 LAMPADE ALOGENE. - CARATTERISTICHE: CANALI DI INPUT DIGITALI - 2+2 CANALI DI OUTPUT DIGITALI - 8CANALI 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	2.171,06
845/0250	UTILIZZATO IN COMBINAZIONE IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO ASB9 IL CONTROLLORE DI ENTE A GESTIRE SEGNALI BASSI EQUIPAGGIATI CON LEDO LAMPADE 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	2.159,68
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 LAMPADE 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	3.493,40
845/0270	UTILIZZATO IN COMBINAZIONE I CONTROLLORI DI ENTE CSB9 IL MODULO DI CONDIZIONAMENTO E' IDONEO A GESTIRE SEGNALI BASSI EQUIPAGGIATI CON LED O LAMPADE 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	3.508,67
845/0280	LICENZA D'USO STRUMENTI DI PROGETTAZIONE/MODIFICA E VERIFICA PER APPLICAZIONE GENERICA. - CARATTERISTICHE: ObjrLogComp -Compilatore "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	111.168,95
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	100.286,19
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	28.653,20
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	28.653,20
845/0320	Kit cavi Posto Periferico - FS.7892-99016049 - RJ45/MOB	CAD	730,62
845/0330	Kit Cavi Posto Centrale - FS.7893-99016050 - RJ45/HMR	CAD	1.604,29

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/0340	Kit cavi server Internet - FS.7894-99016051 - RG45/SRV	CAD	731,46
845/0350	Kit cavi corti Rete Ottica - FS.7895-99016052 - NETC	CAD	1.459,84
845/0360	Kit cavi lunghi Rete Ottica - FS.7896-99016053 - NETL	CAD	2.190,26
845/0370	Kit cavi corti Interfaccia Operatore - FS.7897-99016054 - CDSC	CAD	1.459,84
845/0380	Kit cavi lunghi Interfaccia Operatore - FS.7898-99016055 - CDSL	CAD	1.864,94
845/0390	LICENZA INTERNET FS.7991-99016048	CAD	42.979,79
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	13.102,71
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 MOB R0	CAD	11.104,89
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	4.265,47
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	6.242,47
845/0440	Kit soppressori arrivo cavi. - P/N ECM FS.8803-99016418 - Sigla QFC9	CAD	1.526,68
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	36.042,20
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	6.701,17
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	2.530,19
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	1.476,73
845/0490	Modulo di alimentazione per armadio ALM9. - P/N ECM FS.8384-99016425 - Sigla MAC9	CAD	3.064,59
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 - CFS-0001/01.01 - Sigla ARM	CAD	763,32
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 - CFS-0002/01.01 - Sigla SRPC	CAD	4.619,32
845/0520	Nucleo Vitale in sicurezza 2oo2 - Doppia CPU dual-core, watch-dog, ridondabile. - P/N SIRT - CFS-0003/01.01 - Sigla NV	CAD	11.212,14
845/0530	Quadro Luminoso Vitale - Può pilotare fino a 3 monitor. - P/N SIRT - CFS-0004/01.01 - Sigla QL	CAD	7.454,81
845/0540	Server di Diagnostica - Con RCE, ridondabile. - P/N SIRT - CFS-0005/01.01 - Sigla DIAG	CAD	16.876,39
845/0550	Server di Comunicazione - Per comunicazioni con reti esterne (CTC, CCL, ecc), ridondabile. - P/N SIRT - CFS-0006/01.01 - Sigla COM	CAD	7.180,00
845/0560	Monitor 24" - Risoluzione 1900x1200. - P/N SIRT - CFS-0007/01."01 - Sigla MON	CAD	1.649,65
845/0570	Terminale Operatore - PC industriale a rack. - P/N SIRT - CFS-0009/01.01 - Sigla TO	CAD	13.581,49
845/0580	TO IS - Per gestione parametri. - P/N SIRT - CFS-0010/01.01 - Sigla TOIS	CAD	13.581,49
845/0590	Terminale di manutenzione - PC industriale per postazione di manutenzione. - P/N SIRT - CFS-0012/01.01 - Sigla TML	CAD	10.708,14
845/0600	Tasto Conferma Comandi Vitali - Per la conferma dei Comandi Vitali. - P/N SIRT - CFS-0008/01.01 - Sigla TCV	CAD	1.988,19
845/0610	Switch elettrico - 48 porte 10/100 + 4 plug SFP. - P/N SIRT - CFS-0014/01.01 - Sigla SWE	CAD	3.281,56
845/0620	Switch ottico - 24 porte 100FX + 4 plug SFP. - P/N SIRT - CFS-0015/01.01 - Sigla SWO	CAD	2.878,52
845/0630	Router (gateway) verso reti esterne all'ACC - Per l'interconnessione a reti "aperte". - P/N SIRT - CFS-0016/01.01 - Sigla ROU" T	CAD	12.094,94
845/0640	SFP100 Mb/s 30Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT - CFS-0017/01.01 - Sigla S100-30	CAD	152,67
845/0650	SFP100 Mb/s 60Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT - CFS-0018/01.01 - Sigla S100-60	CAD	213,74
845/0660	SFP 1 Gb/s 20Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT - CFS-0019/01.01 - Sigla SG20	CAD	183,19
845/0670	SFP 1 Gb/s 40Km - Utilizzabile sia con SWE che con SWO. - P/N SIRT - CFS-0020/01.01 - Sigla SG40	CAD	244,26
845/0680	Posto Periferico - inclusivo chiave univoca indirizzamento e 2 CdE (Controllori di Enti). - P/N SIRT - CFS-0021/01.01 - SiglaPP	CAD	11.419,06
845/0690	Sub-rack Posto Periferico - Solo subrack. - P/N SIRT - CFS-0022/01.01 - Sigla SRPP	CAD	3.566,23
845/0700	Controllore di Enti - Controllore delle schede Interfacce di Ente (fino a 14). - P/N SIRT - CFS-0023/01.01 - Sigla CDE	CAD	3.340,17
845/0710	Scheda Input/Output di Piazzale - 4 OUT 48V 10/20 mA, 8 Input (configurabile anche per 144V). - P/N SIRT - CFS-0029/01.01 - Sigla IOP	CAD	4.185,33
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 - CFS-0030/01.01 - Sigla IOP-NA	CAD	4.185,33
845/0730	Scheda attestazione IOP - da usare con IOP e IOP-NA. - P/N SIRT - CFS-0031/01.01 - Sigla ATTIO	CAD	146,55
845/0740	Scheda Input/Output di Cabina - 9 Out 24V 100 mA, 12 Input. - P/N SIRT - CFS-0032/01.01 - Sigla IOC	CAD	2.695,33
845/0750	Simulatore Inversione di Blocco - Simula le fasi di inversione di blocco da usare in caso di anomalie nella fase di inversionesimulando il comportamento degli impianti limitrofi. - P/N SIRT - CFS-0042/01.01 - Sigla SIB	CAD	1.526,65

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/0760	Scheda pilotaggio Cassa di manovra - Output 144Vdc, adatta anche per comunicazioni e PL. - P/N SIRT1 - CFS-0034/01.01 Sigla CDM	CAD	5.528,77
845/0770	Scheda attestazione CDM - P/N SIRT1 - CFS-0035/01.01 Sigla ATTCDM	CAD	293,12
845/0780	Connettore per cavo di connessione CDM - Conn Hypertac volante. - P/N SIRT1 - CFS-0051/01.01 Sigla CCDM	CAD	259,53
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 SIRT1 - CFS-0045/01.01 Sigla TCDM1	CAD	1.067,72
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 SIRT1 - CFS-0046/01.01 Sigla TCDM2	CAD	1.067,72
845/0810	Cassetta interfaccia CdM B - CASSETTA TERMINALE B (più lontana) C.d.m IN COMUNICAZIONE da utilizzarsi per: CASSA P80/L90 POSASX tir. in dentro & POSA DX tir. in fuori CASSA CTS2/MET POSA SX. - P/N SIRT1 - CFS-0047/01.01 Sigla TCDM3	CAD	1.067,72
845/0820	Cassetta interfaccia CdM A CTS2 - CASSETTA TERMINALE A (più vicina) C.d.m IN COMUNICAZIONE da utilizzarsi per: CASSA CTS2/MET POSA DX. - P/N SIRT1 - CFS-0048/01.01 Sigla TCDM4	CAD	1.067,72
845/0830	CASSETTA TERMINALE B (più lontana) C.d.m IN COMUNICAZIONE da utilizzarsi per: CASSA CTS2/MET POSA DX. - P/N SIRT1 - CFS-0049/01.01 Sigla TCDM5	CAD	1.067,72
845/0840	Cassetta interfaccia CdM SINGOLO CTS2 - CASSETTA TERMINALE DEV." SINGOLO da utilizzarsi per: CASSA CTS2/MET POSA DX. - P/N SIRT1 - CFS-0050/01.01 Sigla TCDM6	CAD	1.067,72
845/0850	Simulatore per ART.8 per controllo deviatore destro - Da utilizzarsi quando un deviatore Dx è sotto art. 8. - P/N SIRT1 - CFS-0039/01.01 Sigla SART8D	CAD	1.526,65
845/0860	Simulatore per ART.8 per controllo deviatore sinistro - Da utilizzarsi quando un deviatore Sx è sotto art. 8. - P/N SIRT1 - CFS-0040/01.01 Sigla SART8S	CAD	1.526,65
845/0870	Simulatore per elettromagnete - Da utilizzarsi quando un deviatore con elettromagnete sotto art. 8. - P/N SIRT1 - CFS-0041/01.01 Sigla SEM	CAD	1.526,65
845/0880	Scheda per gestione Trasmittichave o Elettromagneti - Può allimentare: Magneti di intallonabilità Magnete e lampada del trasmettichave. Tensione Vout 65 Vdc. - P/N SIRT1 - CFS-0033/01.0 Sigla TCHM	CAD	2.837,03
845/0890	Adattore interfaccia TCH - Per connessione a Trasmittichave. - P/N SIRT1 - CFS-0052/01.01 Sigla TTCH	CAD	610,94
845/0900	Scheda Tx/Rx circuito di binario di stazione - fino a 600 mt SF, 800mt DF, codificato, banalizzabile. - P/N SIRT1 - CFS-0026/01.01 Sigla CDB	CAD	2.728,29
845/0910	Cassetta interfaccia CdB - Contiene trasformatori e resistenze taratura. - P/N SIRT1 - CFS-0044/01.01 Sigla TCDB	CAD	1.373,98
845/0920	Scheda interfaccia Segnali - Può pilotare fino a 3 luci , 7 aspetti (incandescenza o led), 150 Vac, 25W/can, pilota segnali alti, segnali bassi, segnali sussidiari. - P/N SIRT1 - CFS-0025/01.01 Sigla LMP	CAD	4.136,47
845/0930	Circuito risonante per segnale - Per verifica CCN. - P/N SIRT1 - CFS-0043/01.01 Sigla RIS	CAD	101,20
845/0940	Tools progettazione IS - Editore Piano Schematico IS stazione e linea, Editore simboli Quadro Luminoso, Generatore movimenti/TDC informatiche, Verificatore movimenti/TDC informatiche, Confrontatore versioni movimenti/TDC. - P/N SIRT1 - CFS-0059/01.01 Sigla PROGIS	CAD	90.065,88
845/0950	Tools progettazione SCMT - Editore piano schematico SCMT, Generatore progetto SCMT informatico, Confrontatore versioni SCMT. -P/N SIRT1 - CFS-0060/01.01 Sigla PROGSCMT	CAD	67.267,08
845/0960	Tools configurazione ACC/ACC-M - Generatore configurazioni, Generatore configurazioni 2° canale, Confrontatore versioni configurazione, Generatore file sistema, tool caricamento file sistema. - P/N SIRT1 - CFS-0061/01.01 Sigla CONFACC	CAD	36.347,71
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 automatiche. - P/N SIRT1 - CFS-0062/01.01 Sigla SIMACC	CAD	25.863,09
845/1000	Sistema di ventilazione per PC e PP - Cestello 8 ventole per ventilazione forzata posto centrale e posto periferico - P/N SIRT1 CFS-0083/01.01 - Sigla VENT	CAD	980,81
845/1010	Pannello copertura cestello 9U - Copertura di dimensione 9U da utilizzare per coprire spazi vuoti nell'armadio - P/N SIRT1 CSF-0085/01.01 - Sigla FRONT9U	CAD	179,87
845/1020	Pannello copertura cestello 8U - Copertura di dimensione 8U da utilizzare per coprire spazi vuoti nell'armadio - P/N SIRT1 CSF-0086/01.01 - Sigla FRONT8U	CAD	179,87
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 SIRT1 CFS-0101/01.01 - Sigla FRONT18	CAD	419,68
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 SIRT1 CFS-0102/01.01 - Sigla FRONT24	CAD	419,68
845/1050	Router wifi x diagnostica - Router wifi per connessione alla rete diagnostica dei dispositivi portatili - P/N SIRT1 CFS-0100/01.01 - Sigla ROUTWIFI	CAD	615,81
845/1060	Cavi ethernet per cablaggio di un (1) armadio - P/N SIRT1 CFS-0090/01.01 - Sigla KITCAVIETH	CAD	886,75
845/1090	Simulatore piazzale per impianti size 3 - Simula il comportamento degli enti di piazzale interfacciandosi alle morsettiere dell'arrivo cavi e consente l'esecuzione di prove in fase di messa in servizio prima del collegamento al campo dell'intero impianto. Per impianti di SIZE 3 - P/N SIRT1 - CFS-0056/01.01 - Sigla SIM3	CAD	88.055,97
845/1120	Composizione integrata armadi PP con distribuzione - 300x900x2200, con quadro distribuzione e relativo cablaggio - P/N SIRT1 CFS-0087/01.01 - Sigla ARMPP1	CAD	9.360,28
845/1130	Composizione integrata armadi PP con distribuzione e morsettiere arrivo cavi - 300x1500x2200, con integrati quadro distribuzione e alloggiamento per morsettiere di arrivo cavi dal piazzale - P/N SIRT1 CFS-0088/01.01 - Sigla ARMPP2	CAD	12.685,63
845/1140	Chiave HW univoca - 2 pezzi, necessaria coppia di schede univoche per ogni subrack - P/N SIRT1 CFS-0024/01.01 - Sigla HWKEY	CAD	119,90
845/1150	Armadio 19" per alloggiamento relè - 300x600x2200, per alloggiamento relè, con cablate 12 contropiastre JS e 42 contropiastre relè - P/N SIRT1 CFS-0089/01.01 - Sigla ARMRELE	CAD	20.937,44
845/1160	Frontale cieco per slot cestello PP - Copertura da utilizzare per le slot vuote nel cestello di PP - P/N SIRT1 CFS-0084/01.01 - Sigla FRONT5	CAD	119,90
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 morsettiere arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT1 CFS-0091/01.01 - Sigla CAVO5w10m	CAD	172,43

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0092/01.01 -Sigla CAVO5w20m	CAD	209,37
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 morsettiera arrivo cavi per armadio PP soluzione ARMPP1 e ARM - P/N SIRT I CFS-0093/01.01 -Sigla CAVO5w30m	CAD	246,32
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	204,44
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	273,42
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	342,39
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	246,32
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	357,18
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	468,02
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	293,12
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	270,95
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	285,73
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	300,51
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	270,95
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	285,73
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	300,51
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	270,95
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	285,73
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	285,73
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	285,73
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	293,12
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	332,53
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 CAVOSMT	CAD	285,73
845/1400	Modulo di alimentazione per armadio PWS9 AC/DC (DC/DC). - P/N ECM FS.8385-99016426 - Sigla MAP9	CAD	4.240,53
845/1410	Scheda pilotaggio 4 BOE - Gestisce anche ERTMS liv. 1 - P/N SIRT I CFS-0038/01.01 - Sigla SCMT	CAD	8.302,79

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/1420	Scheda Tx/Rx circuito di binario di linea - Fino a 2000 mt, codificato, banalizzabile - P/N SIRTICI CFS-0027/01.01 - Sigla CDBL	CAD	8.181,98
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	3.449,47
845/1440	CABINET DA GARITTA PER ENTI FDC-3G per la gestione di fino a 20 enti COMPLETO DI KIT CAVI, 2 SWITCH DI RETE (8+2 PORTE), MODULI DI ALIMENTAZIONE (CONTROLLORE E 2 MODULI DI POTENZA 1800W) E 2 CASSETTE PER	CAD	44.371,43
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	108.024,60
845/1510	Assieme armadio elaboratori per la GESTIONE degli allarmi delle registrazioni e del telecomando - P/N Ansaldo STS B21A.0100216 - Sigla ART	CAD	125.436,05
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	41.455,93
845/1530	Elaboratore portatile di diagnostica - P/N Ansaldo STS B20A.0100755 - Sigla MOV-MAN-POR	CAD	5.257,73
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	2.557,40
845/1550	Monitor 46" 16/9 attacco VESA idoneo alla visualizzazione del Quadro Luminoso - P/N Ansaldo STS 9001.0100123 - Sigla MON46	CAD	9.099,89
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	34.731,61
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	52.097,42
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	52.650,08
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	31.942,94
845/1600	Posto Periferico SCMT idoneo alla gestione di 21 LEU-UART - P/N Ansaldo STS B22A.0100715 - Sigla PP-SCMT	CAD	55.671,98
845/1610	Convertitore E/O per collegamento del PP alla direttrice vitale ottica - P/N Ansaldo STS B2GB.000022 - Sigla FOM	CAD	1.617,97
845/1620	Controllore di Area per la gestione della logica di Posto Periferico - P/N Ansaldo STS B2GB.000075 - Sigla CdA	CAD	4.388,86
845/1630	Controllore isolamento cavi di piazzale - P/N Ansaldo STS FM9088300100 - Sigla CNT	CAD	3.630,44
845/1640	Scheda di personalizzazione indirizzi seriali PP (da 01 a 60) - P/N Ansaldo STS FM9088208400 - Sigla I 60 A	CAD	1.045,71
845/1650	Scheda di personalizzazione indirizzi seriali PP (da 61 a 120) - P/N Ansaldo STS B2GD.A29036 - Sigla I 60 B	CAD	1.542,94
845/1660	Controllore di ente LEU-UART - P/N Ansaldo STS B72B.000113 - Sigla LEU-UART	CAD	6.417,20
845/1670	Modulo di condizionamento controllore LEU-UART - P/N Ansaldo STS B72B.000130 - Sigla FSKO	CAD	1.043,52
845/1680	Controllore di ente I/O Vitale - P/N Ansaldo STS FM9088308100 - Sigla VIO	CAD	2.803,38
845/1690	Controllore di ente controllore Deviatore - P/N Ansaldo STS B22B.0100039 - Sigla DEV	CAD	3.793,14
845/1700	Modulo di condizionamento ente controllore Deviatore - P/N Ansaldo STS B22B.0100062 - Sigla CDEV	CAD	5.966,84
845/1710	Controllore di ente Passaggio a Livello - P/N Ansaldo STS B22B.0100045 - Sigla DEP-PL	CAD	5.215,82
845/1720	Modulo di condizionamento ente Passaggio a Livello - P/N Ansaldo STS B22B.0100066 - Sigla CDPM	CAD	7.181,52
845/1730	Controllore di ente Attuatori - P/N Ansaldo STS FM9088300704 - Sigla ELM	CAD	2.447,70
845/1740	Modulo di condizionamento controllore Attuatori - P/N Ansaldo STS B22B.0100057 - Sigla CELM	CAD	1.500,91
845/1750	Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 50Hz L=700m - P/N Ansaldo STS FM9088300602 - Sigla CTX	CAD	2.669,14
845/1760	Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 178Hz L=700m - P/N Ansaldo STS B22B.0100052 - Sigla T78	CAD	4.469,97
845/1770	Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 50Hz L=2000m - P/N Ansaldo STS B22B.0100048 - Sigla TXL	CAD	5.462,14
845/1780	Controllore di ente Trasmettitore Circuito di Binario a 178Hz L=2000m - P/N Ansaldo STS B22B.0100047 - Sigla T7L	CAD	5.462,14
845/1790	Controllore di ente Ricevitore Circuito di Binario a 50Hz - P/N Ansaldo STS FM9088300502 - Sigla CRX	CAD	3.642,51
845/1800	Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 1 f.i. L=700m - P/N Ansaldo STS B22B.0100063 - Sigla CCDB	CAD	4.679,56
845/1810	Modulo di condizionamento ente Circuito di Binario 2 f.i. L=700m - P/N Ansaldo STS B22B.0100060 - Sigla CPDB	CAD	3.250,87
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	4.194,67
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	4.701,53
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	4.550,98

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	4.656,99
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	4.630,89
845/1870	Controllore di ente segnale luminoso - P/N Ansaldo STS FM9088300401 - Sigla POT	CAD	2.217,14
845/1880	Modulo di condizionamento ente segnale luminoso - P/N Ansaldo STS B22B.0100056 - Sigla CLAM	CAD	1.624,09
845/1890	Licenza d'uso strumenti di Progettazione Applicazione Specifica Base Dati Impianto - P/N Ansaldo STS 120M.0100002 - Sigla SIPA-ASBD	CAD	81.356,64
845/1900	Licenza d'uso strumenti di Progettazione Applicazione Specifica Configurazione Impianto - P/N Ansaldo STS 120M.0100003 - Sigla SIPA-ASCI	CAD	35.501,07
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	44.376,35
845/1920	Licenza d'uso Strumenti di Verifica e Validazione Applicazione Specifica - P/N Ansaldo STS 120M.0100005 - Sigla SIPA-V&V AS	CAD	17.750,54
845/1930	Licenza d'uso Strumenti Strumenti di Prova e Simulazione - P/N Ansaldo STS 120M.0100006 - Sigla SIPA-TO	CAD	12.573,30
845/1950	Rack compreso Bus di interconnessione tra moduli "Backplane BFCD" e bus di interfaccia con il campo "Backplane BFIS"	CAD	44.098,03
845/1960	POSTO PERIFERICO GESTIONE ENTI I/O GEA	CAD	51.385,96
845/1970	Cassetta terminale per deviatore semplice pilotato da cassa di manovra P80/L90 predisposto per inserimento dispositivo DCF negli impianti ACC dell'impresa Hitachi	CAD	3.220,06
845/1980	Cassetta terminale per comunicazione cassa A pilotata da cassa di manovra P80/L90 predisposta per inserimento dispositivo DCF negli impianti ACC dell'impresa Hitachi	CAD	5.483,32
845/1990	Cassetta terminale per comunicazione cassa B pilotata da cassa di manovra P80/L90 predisposta per inserimento dispositivo DCF negli impianti ACC dell'impresa Hitachi	CAD	3.152,95
845/2000	Cavo per interconnessione elettrica tra la cassetta terminale Hitachi e la cassetta arrivo cavi del dispositivo DCF di lunghezze standard di 7 metri alle cui estremità da un lato c'è il connettore maschio compatibile con le CT Hitachi e dall'altro dei capicorda compatibili con la cassetta arrivo cavi DCF	CAD	1.129,82
845/2040	Scheda di attuazione URSB LED per segnale basso (codice alstom P700340A12L). Non è compreso il kit di montaggio)	CAD	3.798,99
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	83.826,40
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	35.441,30
845/2170	N. 1 monitor 24" aggiuntivo, per Interfaccia Operatore Movimento o Manutenzione - P/N ALSTOM DTR0000289086 - Sigla 5-C	CAD	1.093,13
845/2180	IOF (Internal Open Frame) a 3 colonne idoneo a contenere tutti i moduli necessari a governare un piccolo impianto di size 1, con funzioni di supporto ai moduli che consentono di controllare fino a: 72 Controlli/chiaivi/leve/pulsanti o Relazioni di Linea, 4 Interfacce 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	76.643,26
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	13.900,16
845/2250	Kit di moduli di comunicazione per cestello di attuazione I/O Vitale - P/N ALSTOM DTR0000368651 - Sigla 7-A	CAD	2.926,41
845/2260	Modulo di alimentazione per cestello Attuazione - P/N ALSTOM DTR0000205892 - Sigla 7-B	CAD	946,64
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	16.173,86
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	11.681,21
845/2290	Singolo modulo di Gestione di CdB capace di gestire contemporaneamente fino a 8 CdB - P/N ALSTOM DTR0000265493 - Sigla 7-D	CAD	3.566,40
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	9.924,11
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	3.653,30
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	937,99
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	956,72
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	356,61
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	956,72
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	379,81
845/2420	Modulo di Interfaccia capace di controllare fino a 12 ingressi digitali a 24 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000266182 - Sigla 8-B	CAD	3.798,97
845/2440	Modulo di condizionamento segnale per l'acquisizione di un singolo ingresso a 48 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000305691 - Sigla 8-D	CAD	176,76
845/2450	Modulo di condizionamento segnale per l'acquisizione di un singolo ingresso a 144 Vcc - P/N ALSTOM DTR0000305692 - Sigla 8-E	CAD	415,57

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/2460	Modulo di potenza idoneo a gestire un modulo di controllo per segnali luminosi - P/N ALSTOM DTR0000289109 - Sigla 9-C	CAD	812,64
845/2470	Modulo aggiuntivo di Gestione Boe capace di gestire contemporaneamente fino a 4 Punti Informativi (PI non ridondati) - P/N ALSTOM DTR0000230322 - Sigla 8-H	CAD	3.543,09
845/2480	Gestione tradizionale di interfacciamento con linee BACC in accoppiamento con l'armadio apparecchiature - P/N ALSTOM P721000A02W- Sigla 9-H	CAD	95.438,83
845/2490	Gestione tradizionale di interfacciamento con linee BACC in accoppiamento con l'armadio relè - P/N ALSTOM P703282Q13Y - Sigla 9-I	CAD	85.863,43
845/2500	Gestione tradizionale di interfacciamento con linee BCA- P/N ALSTOM P721000A00U - Sigla 9-L	CAD	93.459,28
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	8.951,60
845/2520	Kit cavi per il cablaggio da morsettiera/alimentaz. a telaio interfaccia BCA - lunghezze predefinite secondo morfologia di PostoPeriferico - P/N ALSTOM P692717A00C - Sigla 9-N	CAD	9.103,18
845/2530	Modulo idoneo ad eseguire il comando di un motore deviativo o PL a 144Vdc, con possibilità opzionale di funzione di controllo diposizione integrato - P/N ALSTOM DTR0000263887 - Sigla 9-D	CAD	5.142,49
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	806,22
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	5.349,36
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	163.956,51
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	49.186,96
845/2580	Modulo diagnostico per controllo isolamento cavi - P/N ALSTOM DTR0000350588 - Sigla 6-G	CAD	759,82
845/2590	Pannello di chiusura per slot previsti per schede COM, PS, GI, GO, TDM, EBM - P/N ALSTOM DTR0000218584 - Sigla 7-E	CAD	32,55
845/2600	Pannello di chiusura per slot previsti per scheda MGDS - P/N ALSTOM DTR0000237321 - Sigla 7-F	CAD	29,43
845/2610	Pannello di chiusura fronte/retro per slot previsti per scheda TDH/TX_RX - P/N ALSTOM P703750Z15E - Sigla 7-G	CAD	68,23
845/2620	Pannello di chiusura per slot previsti per scheda PSU 24, 48, 150, 144 - P/N ALSTOM N700327032W - Sigla 7-H	CAD	55,81
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	2.147,48
845/2640	Trasmittichave per Manovra Deviatoi per SML400 - P/N ALSTOM DTR0000374321 - Sigla 8-U	CAD	3.600,77
845/2650	Trasmittichave per Fremadeviatio / Scarpa Fremzarro per SML400 - P/N ALSTOM DTR0000374322 - Sigla 8-V	CAD	3.600,77
845/2660	Posto di Stabilizzazione per ingresso legale con "C" anteriore / posteriore - P/N ALSTOM DTR0000368001 - Sigla 8-X	CAD	3.630,21
845/2670	Posto di Stabilizzazione per Ingresso illegale con "C" anteriore / posteriore - P/N ALSTOM DTR0000368004 - Sigla 8-Y	CAD	3.630,21
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	172.668,22
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	62.788,44
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	23.545,67
845/2730	1 Monitor 24" LED risoluzione 1920x1200, 1 Kit Cavi (DVI) - P/N BTI 3NCN FAD X03 H 0000- Sigla MNTR	CAD	1.098,80
845/2740	1 Armadio 140x60x235, 2 Switch di rete, 1 Unità di ventilazione, 5 Interruttori di distribuzione, 4 Morsettiera di distribuzione- P/N BTI 3NCN FAC X01 H 0000 – Sigla COCS	CAD	33.748,79
845/2750	1 Armadio 120x60x235, 2 Switch di rete, 1 Unità di ventilazione, 5 Interruttori di distribuzione, 4 Morsettiera di distribuzione- P/N BTI 3NCN FAC X02 H 0000 – Sigla CCDB	CAD	31.394,22
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	14.127,40
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	3.924,28
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	784,86
845/2800	4X1mmq schermato, Temperatura di esercizio: -20 +80 C°, Conduttori flessibili in rame stagnato, DIAMETRO CAVO 7,9mm, antifiama senza emissioni gas. - P/N BTI TFKSF38036- Sigla CAVO 4X1 mmq schermato	CAD	4,39
845/2810	8X1mmq schermato, Temperatura di esercizio: -20 +80 C°, Conduttori flessibili in rame stagnato, DIAMETRO CAVO 9,7mm, antifiama senza emissioni gas. - P/N BTI TFKSF38035- Sigla CAVO 8X1 mmq schermato	CAD	6,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	10,51
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	16,63
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	3.924,28
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	7.063,70
845/2870	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), Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50Vca - P/N BTI 3NCN FAC X10H 0000- Sigla POFSEV	CAD	9.418,27
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	5.493,99
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	1.255,77
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	6.906,73
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	2.197,60
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	6.906,73
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	13.185,57
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	2.668,51
845/2970	UnitÀ 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'unitÀ nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X18H 0000 – Sigla SIMSDO	CAD	1.569,71
845/2980	UnitÀ 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'unitÀ nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X19H 0000 - Sigla SIMDEV	CAD	1.883,65
845/2990	UnitÀ 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'unitÀ nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X20H 0000 - Sigla SIMELM	CAD	1.919,77
845/3000	UnitÀ 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'unitÀ nella morsettiera CAT-FS825/255- P/N BTI 3NCN FAC X21H 0000 – Sigla SIMCDB	CAD	2.825,48
845/3010	Server aggiuntivo LCSS per interfacce SCC-ACC dati sicuri o diagnostici - P/N BTI 3NCN FAD X01 H 0001 - Sigla LCSS2	CAD	7.848,56
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	2.030,43
845/3050	Sistema di diagnostica portatile con installato sw ad uso operatore manutenzione P/N SIRT: CFS-0013/01.01 - SIGLA: TMP	CAD	8.024,54
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	301,98
845/3070	Cavi (certificati 717) di cablaggio interno all'armadio di PP (di tipo ARMPP2) per collegare tutti i 7 canali scheda Lampada conrelative morsettiera arrivo cavi P/N SIRT: CFS-0118/01.01 - SIGLA: CAVOLMP3	CAD	404,98
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	312,08
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	346,95
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	315,88
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	288,87
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	395,14
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	458,66
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	517,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/3150	Pannello equipaggiato con 12 connettori Fissi Burndy per riordino P/N SIRT: CFS-0127/01.01 - SIGLA: CONN BF	CAD	417,99
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	359,52
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	415,73
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	466,85
845/3190	Cavi (certificati 717) di cablaggio da burndy armadio di PP (di tipo ARMPP2) a burndy armadio rele' L=10mt P/N SIRT: CFS-0131/01.01 - SIGLA: CAVO BV BV 10	CAD	406,59
845/3200	Cavi (certificati 717) di cablaggio da burndy armadio di PP (di tipo ARMPP2) a burndy armadio rele' L=20mt P/N SIRT: CFS-0132/01.01 - SIGLA: CAVO BV BV 20	CAD	461,76
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	505,11
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	937,44
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	937,44
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	937,44
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	937,44
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	937,44
845/3270	Cassetta che ospita 3 risonanti da installare su palo del segnale P/N SIRT: CFS-0143/01.01 - SIGLA: CRISP	CAD	768,39
845/3280	16 porte 10/100 + 4 plug SFP P/N SIRT: CFS-0147/01.01 - SIGLA: SWER	CAD	2.139,21
845/3290	Personal computer DualCore Dimensione video 24/27 pollici 16:9 Risoluzione 1920x1220/2560x1440 Alimentazione 110/230V 50Hz Licenze Office Professional, AutoCAD	CAD	18.180,96
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	137.001,07
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	78.980,98
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	1.270.029,46
845/3330	Armadio di Posto Periferico per stazione ACEI singolo binario, Armadio complesso TCL verso PC della ditta Sirti	CAD	96.789,69
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	43.891,37
845/3510	IOF (Internal Open Frame) a 1 colonna da utilizzare in congiunzione con IOF BACC	CAD	35.276,07
845/3520	IOF (Internal Open Frame) a 1 colonna da utilizzare in congiunzione con IOF BCA	CAD	34.390,25
845/3530	SML-400 Armadio interf. ACEI/SB adapter	CAD	35.276,07
845/3540	Garitta di acciaio per Apparecchiature PBA di linea, costruito con pannelli di acciaio inox e poliuretano, avente dimensioni dibase 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	17.054,90
845/3550	Telaio da parete per garitta idoneo ad alloggiare le morsettiere di campo di tipo FS12 per la connessione degli enti di piazzaledi un GEA-L	CAD	539,09
845/3560	Kit cavi GEA-L per garitta per segnale SDO	CAD	2.480,65
845/3570	Kit cavi GEA-L per garitta per PL	CAD	2.961,08
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	51.612,11
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	2.116,62
845/3600	TDH: modulo di attuazione/potenza utilizzato per la generazione e ricezione del segnale di binario.	CAD	3.875,80
845/3610	Modulo di comunicazione per cestello di attuazione, escluso cestello EBM	CAD	2.015,20
845/3620	Modulo di comunicazione per cestello di attuazione EBM	CAD	1.890,83
845/3630	Chiavetta di configurazione HW necessaria per ogni COM	CAD	229,47
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 BTI3NCN FAC X39H 0000 - Sigla MTC	CAD	10.925,19
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	541,55
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	698,52
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	1.483,38

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.338,87
845/3750	Server QL, Watch-dog QL, Client VMMI (esterno) con 2 monitor 24", DVC, alimentatore watch-dog. - P/N BTI 3NCN FAD X05 H 0000 - Sigla LCSS3	CAD	32.320,35
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	9.826,39
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	620,04
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	933,98
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	1.710,99
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	2.260,38
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	2.731,30
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	13.891,94
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	6.859,64
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	2.652,81
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	21.866,08
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	3.280,70
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	12.636,17
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	66.366,73
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	153.846,37
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) WIDETÁ° (n.4) upporto-passacavi-tutto ad asole-19-pol Per montaggio (n.1) 19"x SWITCH NPort IA INCLINATI (n.1) - B20B.0100143	CAD	13.963,04
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	5.037,28
845/3920	Kit Cavi, per il collegamento dei Posti Periferici e per il collegamento con gli armadi d'interfaccia a relé: 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	2.797,57
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	9.933,72
845/3940	Apparecchiature per l'alimentazione dei Teleruttori dei Deviatori 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	5.307,74
845/3950	Apparecchiatura per la Diagnostica degli Apparat - 120F.0100111	CAD	3.901,46
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	1.337,86
845/3970	KIT Cavi di alimentazione delle apparecchiature ACC: unip. Atossico (1x10mmq) - 200 mt ca vo unip. Atossico (1x25mmq) - 100 mtmultip. Atossico (3x 2,5mmq) - 400 mt multip. Atossico (10x1,5mmq) - 50 mt-EC0I.0100013	CAD	2.447,44
845/3980	KIT Cavi di Potenza: unip. Atossico (1x25mmq) - 200 mt unip. Atossico (1x50mmq) - 300 mt unip. Atossico (1x70mmq) - 50 mt - EC0I.0100014	CAD	5.277,28
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	2.080,32
845/4000	Armadio di rete TLC-Lunga Distanza - TA1A.0100002	CAD	44.626,70
845/4010	WSP/ART DI POSTO CENTRALE DI SECONDA GENERAZIONE - WSP 2G- B21B.0100216	CAD	235.785,26

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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, involucri 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	13.421,03
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	8,47
845/4040	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'NVC + Apparati di comunicazione PC-PP'	CAD	188.212,31
845/4050	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Terminale Operatore Movimento'	CAD	57.320,70
845/4060	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Term.Ope.Manutenzione Diagnostica e RCE'	CAD	57.320,70
845/4070	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'TerminaleOperatoreProgettazioneVerificÀ	CAD	219.669,70
845/4080	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Luce 3 aspetti per Segnale luminoso alto'	CAD	7.128,67
845/4090	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di direzione'	CAD	7.128,67
845/4100	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Prosecazione'	CAD	7.128,67
845/4110	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di PartenzÀ	CAD	7.128,67
845/4120	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avvio'	CAD	7.128,67
845/4130	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avanzamento'	CAD	7.128,67
845/4140	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale Freccia evidenziatrice'	CAD	7.128,67
845/4150	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato stradÀ	CAD	4.284,57
845/4160	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato treno'	CAD	7.128,67
845/4170	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale blu da deviatoio'	CAD	7.128,67
845/4180	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore da deviatoio'	CAD	7.128,67
845/4190	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale luminoso basso'	CAD	7.132,60
845/4200	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L88'	CAD	9.135,79
845/4210	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L90'	CAD	9.135,79
845/4220	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio P80'	CAD	9.135,79
845/4230	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio MET'	CAD	9.135,79
845/4240	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio CTS2'	CAD	9.135,79
845/4250	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra oleodinamicÀ	CAD	9.135,79
845/4260	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Scarpa fermacarri'	CAD	9.135,79
845/4270	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermadeviatoio elettrico'	CAD	9.135,79
845/4280	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Casse di manovra da PL'	CAD	9.483,14
845/4290	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS44 con CEF'	CAD	6.915,76
845/4300	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS55'	CAD	6.915,76
845/4310	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Trasmettichave'	CAD	6.915,76
845/4320	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Chiusura urgente segnali'	CAD	1.184,61
845/4330	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Pedali'	CAD	6.915,76
845/4340	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Elettromagnete'	CAD	6.915,76
845/4350	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Stabilizzazione carelli'	CAD	6.915,76
845/4360	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3Hz'	CAD	7.986,91
845/4370	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3/178Hz'	CAD	7.986,91
845/4380	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. isolate stazione 50/83,3/178Hz'	CAD	7.986,91
845/4390	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. Iso. linea 50/83,3/178Hz (2Km)'	CAD	9.972,19
845/4410	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Ecoder per Boa SCMT'	CAD	2.095,23
845/4420	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Ingresso digitale vitale'	CAD	555,17
845/4430	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale vitale'	CAD	555,17
845/4440	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Input digitale non vitale'	CAD	140,65
845/4450	ACCM - ECM: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale non vitale'	CAD	140,65
845/4460	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'NVC + Apparati di comunicazione PC-PP '	CAD	272.673,41
845/4470	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Terminale Operatore Movimento'	CAD	39.437,80
845/4480	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Term.Ope.Manutenzione Diagnostica e RCE'	CAD	42.933,66
845/4490	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'TerminaleOperatoreProgettazioneVerificÀ	CAD	171.643,95
845/4500	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Luce 3 aspetti per Segnale luminoso alto'	CAD	7.255,94
845/4510	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di direzione'	CAD	7.219,09
845/4520	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Prosecazione '	CAD	2.290,53
845/4530	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di PartenzÀ	CAD	3.945,67
845/4540	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avvio'	CAD	3.945,67
845/4550	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avanzamento'	CAD	3.945,67

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/4560	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale Freccia evidenziatrice'	CAD	2.290,53
845/4570	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato stradA'	CAD	3.945,67
845/4580	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato treno'	CAD	7.255,94
845/4590	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale blu da deviatoio'	CAD	2.290,53
845/4600	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore da deviatoio'	CAD	2.290,53
845/4610	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale luminoso basso'	CAD	7.255,94
845/4620	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L88'	CAD	13.610,39
845/4630	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L90'	CAD	13.610,39
845/4640	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio P80'	CAD	13.610,39
845/4650	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio MET'	CAD	13.610,39
845/4660	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio CTS2'	CAD	13.610,39
845/4670	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra oleodinamicA'	CAD	14.061,07
845/4680	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Scarpa fermacarrì'	CAD	11.780,70
845/4690	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermadeviatoio elettrico'	CAD	6.408,15
845/4700	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Casse di manovra da PL'	CAD	9.500,34
845/4710	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS44 con CEF'	CAD	6.408,15
845/4720	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS55'	CAD	6.408,15
845/4730	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Trasmettichiave'	CAD	6.408,15
845/4740	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Chiusura urgente segnali'	CAD	6.408,15
845/4750	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Pedali'	CAD	6.408,15
845/4760	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Elettromagnete'	CAD	6.408,15
845/4770	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Stabilizzazione carelli'	CAD	3.353,36
845/4780	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3Hz'	CAD	9.239,42
845/4790	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3/178Hz'	CAD	9.239,42
845/4800	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. isolate stazione 50/83,3/178Hz'	CAD	9.239,42
845/4810	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. Iso. linea 50/83,3/178Hz (2Km)'	CAD	9.239,42
845/4820	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB AudiofrequenzA'	CAD	10.738,85
845/4830	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Ecoder per Boa SCMT'	CAD	4.519,08
845/4840	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Ingresso digitale vitale'	CAD	1.314,90
845/4850	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale vitale'	CAD	1.314,90
845/4860	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Input digitale non vitale'	CAD	1.373,73
845/4870	ACCM - ASTS: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale non vitale'	CAD	1.292,02
845/4880	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'NVC + Apparati di comunicazione PC-PP '	CAD	211.956,07
845/4890	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Terminale Operatore Movimento'	CAD	75.401,77
845/4900	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Term.Ope.Manutenzione Diagnostica e RCE'	CAD	84.345,03
845/4910	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'TerminaleOperatoreProgettazioneVerificA'	CAD	147.921,16
845/4920	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Luce 3 aspetti per Segnale luminoso alto'	CAD	7.046,17
845/4930	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di direzione'	CAD	7.046,17
845/4940	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Prosecuzione '	CAD	7.705,10
845/4950	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore di PartenzA'	CAD	6.849,41
845/4960	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avvio'	CAD	6.849,41
845/4970	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale di Avanzamento'	CAD	6.849,41
845/4980	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale Freccia evidenziatrice'	CAD	6.849,41
845/4990	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato stradA'	CAD	5.495,09
845/5000	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale PL lato treno'	CAD	6.963,10
845/5010	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale blu da deviatoio'	CAD	3.880,40
845/5020	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale indicatore da deviatoio'	CAD	3.880,40
845/5030	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Segnale luminoso basso'	CAD	8.034,04
845/5040	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L88'	CAD	15.188,19
845/5050	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio L90'	CAD	15.188,19
845/5060	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio P80'	CAD	15.188,19
845/5070	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio MET'	CAD	15.188,19
845/5080	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra deviatoio CTS2'	CAD	15.188,19
845/5090	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Cassa di manovra oleodinamicA'	CAD	15.188,19

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/5100	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Scarpa fermacarri'	CAD	4.970,33
845/5110	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermadeviatioio elettrico'	CAD	4.970,33
845/5120	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Casse di manovra da PL'	CAD	14.614,30
845/5130	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS44 con CEF'	CAD	4.970,33
845/5140	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Fermascambio FS55'	CAD	4.970,33
845/5150	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Trasmettichiaive'	CAD	4.970,33
845/5160	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Chiusura urgente segnali'	CAD	7.109,87
845/5170	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Pedali'	CAD	4.250,76
845/5180	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Elettromagnete'	CAD	4.376,45
845/5190	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Stabilizzazione carelli'	CAD	11.530,65
845/5200	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3Hz'	CAD	6.920,50
845/5210	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB1 fuga isolata stazione 50/83,3/178Hz'	CAD	6.920,50
845/5220	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. isolate stazione 50/83,3/178Hz'	CAD	6.920,50
845/5230	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB2 fug. Iso. linea 50/83,3/178Hz (2Km)'	CAD	13.487,12
845/5240	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'CdB AudiofrequenzA'	CAD	6.933,80
845/5250	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Ecoder per Boa SCMT'	CAD	6.619,48
845/5260	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Ingresso digitale vitale'	CAD	705,31
845/5270	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale vitale'	CAD	705,31
845/5280	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Input digitale non vitale'	CAD	705,31
845/5290	ACCM - SIRT: Complesso di prodotti che realizzano la funzione 'Interfaccia Output digitale non vitale'	CAD	705,31
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	3.303,35
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	1.585,30
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	1.718,06
845/5340	Scheda elettronica per la verifica della corretta configurazione dei vari dip switch utilizzati nei cestelli dei controllori di ente - P/N BTI 3NCN FAC X53 H 0000 - Sigla CKPOS	CAD	3.889,03
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	9.324,32
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	2.475,56
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	26.239,29
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	1.327,58
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	5.497,76
845/5400	Chiavetta per la configurazione della scheda ACE - P/N BTI 3NCN FAC Y25 H 0000 - Sigla ACEKEY	CAD	234,28
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	5.138,52
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	2.327,17
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	6.241,20
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	3.607,91
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	429,36

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.577,07
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	1.233,87
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	1.694,62
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 essere utilizzato 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	10.027,16
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	3.748,47
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	4.045,22
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	1.874,24
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	2.811,35
845/5540	Trafoibox per CdB a 200V - P/N BTI 3NCN FAC Y23 H 0000 - Sigla TRAFOCDB	CAD	1.593,10
845/5550	Trafoibox per CdB a 60V - P/N BTI 3NCN FAC Y24 H 0000 - Sigla TRAFOCDBST	CAD	1.686,81
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	65.754,42
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	1.015,21
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	1.796,15
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	2.264,70
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	3.826,56
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	1.077,68
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	20.937,05
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	2.817,61
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	2.135,58
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	1.786,63
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	851,44
845/5670	Sistema di acquisizione curve deviatò per 8 casse di manovra - Composto da scheda CPU/RTU 40MHz - 4 Slot I/O - 3 RS232 - 1 ETH e scheda di acquisizione dati 8 canali - 230x110x76, Alimentore Vin 230Vcc Vout +15Vcc,-15Vcc e cavi di connessione - P/N BTI 3NCNFAC Y34 H 0000 - Sigla DIAGDEV	CAD	4.592,20
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	3.489,51
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 VEBOC_C	CAD	15.353,84
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	6.141,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 dispositivi luminosi, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 150V ca - P/N BTI 3NCN FAC J07H 0000 - Sigla SIFS5 C	CAD	6.141,54
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 dispositivi luminosi, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 150V ca - P/N BTI 3NCN FAC J08H 0000 - Sigla SIFS10 C	CAD	11.724,74
845/5730	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 J09H 0000 - Sigla POFSELM C	CAD	6.281,12
845/5740	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), dotato di sensore per monitoraggio corrente, Temperatura di funzionamento -40° +70°, Alimentazione: 24V cc, 50Vca - P/N BTI 3NCN FAC J10H 0000- Sigla POFSEDEV C	CAD	8.374,83
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	3.489,51
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 VEBOC2 C	CAD	19.541,24
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	6.141,54
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	9.212,30
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	11.724,74
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	9.770,63
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	2.931,18
845/5820	2 Switch 8 porte Eth 100Mbps + 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	11.306,01
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	558,33
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	376,86
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	432,70
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	1.498,83
845/6100	Dispositivo conferma Vitale ,(tastiera funzionale) ,utilizzato dal dirigente movimento o banco manutentore sicuro per confermare i comandi in sicurezza	CAD	2.027,47
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	8.623,52
845/6120	Scheda gateway eth/eth per implementazione protocollo vitale standard PVS per WAN1	CAD	750,92
845/6130	Scheda gateway eth/eth per implementazione protocollo vitale standard PVS per WAN2	CAD	750,92
845/6140	Programma per generare in maniera automatica dalla CFGPP i posti periferici , vista Front e Rear	CAD	22.527,48
845/6150	Modulo Alimentatore (tensione di 110Vac) facente parte del sistema PST(Posto di stabilizzazione) utilizzato per alimentare il suddetto presente in linea	CAD	1.539,38
845/6160	Object controller facente parte del sistema PST(Posto di stabilizzazione) che estende la RS485 tramite connessione DSL (montaggio in cabina MOB)	CAD	1.802,20
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	2.252,75
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	657,80
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	720,88
845/6200	Scheda Backplane da Deviatore,montaggio destro su mob ,utilizzata per l alloggiamento di 1 Conditioning Module e 1 Object Controller da Deviatore o PL	CAD	780,95
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	750,92
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	750,92
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	938,64
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	750,92
845/6250	Scheda Backplane per Eurobalise ,montaggio su Mob Singolo V0,utilizzata per l alloggiamento di 3 Object Controller Eurobalise	CAD	780,95
845/6260	Scheda Backplane per Input Output non Vitali ,montaggio su Mob Singolo V0,utilizzata per l alloggiamento di 3 Object Controller Input Output non Vitali	CAD	750,92

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
845/6270	Scheda per ottenere due relazioni polarizzate da una VIO9	CAD	247,80
845/6280	Scheda Interruttore a 48V ,10A,presente all interno del cestello distribuzione o watchdog (armadio CDS9,WAN, HMR9)utilizzata pera alimentare le singole utenze	CAD	525,64
845/6290	Modulo di programmazione schede MCF9 ,flash utilizzate per indirizzare enti presenti nel Mob e coppie HMR9	CAD	345,42
845/6300	Adattatore che permette mediante porta USB e VGA di interfacciarsi con sistemi Pc e Server mediante il prprio laptop	CAD	1.629,49
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	90,11
845/6330	Adattatore Display port - Dvi normalmente utilizzato all interno dell armadio CDS9 per collegare monitor	CAD	135,16
845/6340	Mouse Usb per operatore DM o AM	CAD	39,05
845/6350	ExtenderUsb utilizzato per remotizzare le porte USB,normalmente utilizzato per collegare mouse ,tastiera ,DCV9 e RFID dei banchioperatori,in quanto gli armadi fisici CDS si trovano in altri locali rispett	CAD	1.997,44
845/6360	Tessera Badge ,utilizzata dal Manutentore o dal dirigente di movimento per loggarsi , utilizzato per le chiavi di zona e chiavidi r allentamento	CAD	12,01
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	1.261,54
845/6380	Kit Filatura che permette di diagnosticare su terminale operatore ,gli allarmi di alimentazione ed rete e anello posto centrale	CAD	57,07
845/6390	Computer CDS per gestire configurazione a 4 Ql sicuri	CAD	13.336,27
845/6400	Dispositivo Lettore Card Badge ,per loggarsi nei terminali operatori	CAD	247,80
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	4.813,37
845/6420	Rack Frauscher per gestire n°2 Pedali	CAD	29.961,55
845/6430	kit simulazione ruota treno per sensore-pedale BCA Frasucher	CAD	1.336,63
845/6440	kit costituito da 2 Sensori-pedali per BCA Frauscher	CAD	8.920,88
845/6450	Cavo alimentazione USB-Jack per splitter grafico	CAD	150,18
845/6460	Scheda di rete per Front-End, interfacciamento SCC/CTC	CAD	683,33
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 unterminale operatore e un Quadro luminoso sicuro	CAD	2.635,72
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	525,64
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	2.613,19
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	6.157,51
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	1.344,14
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	3.829,67
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	4.100,00
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	908,61
845/6550	Scheda Grafica aggiuntiva per Control Display Sistem dotata di porta hdmi e Dvi	CAD	157,69
845/6560	Scheda Grafica aggiuntiva per Control Display Sistem dotata di cavo per gestione 4 monitor	CAD	2.320,33
845/6570	Cavo di rete(perWAN1) 20m per collegamento WAN1/2 - MOB	CAD	55,57
845/6580	Cavo di rete(perWAN2) 20m per collegamento WAN1/2 - MOB	CAD	55,57
845/6590	Firewall per armadio SRV9 , collegamento diagnostica WEB	CAD	1.764,65
845/6600	Usb per Switch di caricamento configurazioni e backup di rete	CAD	24,03
845/6610	Switch Ethernet con 11 Porte Gbit per gestire configurazione Ring Coupling (4 porte SFP per gestire più Ring Ethernet)	CAD	4.069,96
845/6620	Alimentatore da barra Din 220-48V ,utilizzato in assenza di ALM9 per alimentare CDS9	CAD	2.478,02
846/0010	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO INTEGRATO ALIMENTAZIONE RDS PER CI 500A PLUS	CAD	1.592,14
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	2.153,14
846/0030	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO INTEGRATO ALIMENTAZIONE RDS, CON BARRA ADATTATRICE PER CI 300A 500A E 800A.	CAD	1.647,96
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	10.570,59
846/0070	APPARATO RICEVITORE DI TIPO 3 PER IMPIANTI WESTINGHOUSE, EX-WABCO, EX-AD-TRANZ, BOMBARDIER, ED IMPIANTI ASF CORREDATI CON STATICO 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	10.570,59
846/0110	TRASFORMATORE DI ADATTAMENTO TRA R.D.S. TIPO 3 E CIRCUITI DI LINEA BANALIZZATI PER B.A. TIPO ANSALDO	CAD	1.134,16
846/0120	TRASFORMATORE DI ADATTAMENTO TRA R.D.S. TIPO 3 E CIRCUITI DI TESTATA DI STAZIONE BANALIZZATI TIPO ANSALDO	CAD	1.134,16
846/0150	ALIMENTATORE STABILIZZATO 24/48 V CC 250/900 MILLIAMPERE IN SICUREZZA PER RIVELATORI DI SQUILIBRIO COMPLETO DI CONTROPIASTRA E DI CUSTODIA	CAD	1.159,86
846/1050	TRASFORMATORE STABILIZZATORE DI TENSIONE	CAD	26,20
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	1.750,48

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
846/1210	Cavi di collegamento con cassetta segnale e i con terminali TIPO GETS	CAD	3,54
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 delleboe previste per il PI) in grado di pilotare le Boe costituenti il PI (comprensiva dei cavi di collegamento dell'Encoder con lemorsettiere/Connettori dentro l'armadio SCMT) TIPO GETS	CAD	8.840,79
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	7.072,63
846/1240	Cavi speciali per trasmissione dati tra encoder e boe (fino alla cassetta terminale) TIPO GETS	CAD	4,42
846/1250	Tool Sw per programmazione/diagnostica Encoder SCMT da segnale comprensivo di pc portatile "rugged" TIPO GETS	CAD	8.840,79
846/1260	Cassetta terminale completa di morsetti, basamento ed eventuale kit di installazione TIPO GETS	CAD	204,95
846/1630	SCHEDA NUOVA SERIE - SEGNALE DI ANORMALITÀ. PILOTA SCHEDA TRAL TRAMITE BUS STATICO NOME SCHEDA: SEAN/D CODICE DLK/ASF: FM9 0152 023 53 VECCHIO COD. ASF: 921GE00495BD TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELESEGNALATORE DI ANORMALITÀ	CAD	3.037,00
846/2200	CASSETTO PORTASCHEDI PER PBI	CAD	4.755,99
846/2210	SCHEDA TRASMISSIONE ALLARMI PER PBI PER STATICO NOME SCHEDA: TRAL/P CODICE DLK/ASF: FM9 0152 016 63 VECCHIO COD. ASF: 921GE00473BP TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI	CAD	4.324,04
846/2230	ALIMENTATORE DA CASSETTO PER CESTELLO T04 NOME SCHEDA: ALTR/A CODICE DLK/ASF: FM9 0153 001 00 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: TELEINFORMAZIONI	CAD	6.049,66
846/2240	SCHEDA AMPLIFICATORE E DI INGRESSO GENERALE PER PBS COLLEGATA AI DOPPI 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	5.345,24
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	5.345,24
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	3.135,30
846/2590	SCHEDA FILTRO PER CIBICODE-R IN IMPIANTI CON 50 HZ PIU' 178 HZ.	CAD	3.135,30
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	4.755,99
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	4.280,39
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	4.762,65
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	6.632,26
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	3.812,33
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	13.313,91
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	18.450,00
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	13.313,91
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	13.919,10
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	13.919,10
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	12.103,55
846/2820	CASSETTO ALIMENTATORE PER CIBICODE N.1: 24V / 150 VA NOME SCHEDA: AL CIBI/N CODICE: FM9 0173 002 12 TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: CIBICODE	CAD	12.103,55
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	14.484,25
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	16.772,73
846/3300	CASSETTA PER C.D.B. UNIFICATO DI TESTATA DI LINEA (COD. ANSALDO 2/421263)	CAD	3.216,92
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	3.123,94
846/3320	CASSETTA PER C.D.B. UNIFICATO DI TESTATA DI LINEA CON CONTROLLO GIUNTO SEPARATO (COD. ANSALDO 2/421264)	CAD	3.591,49
846/3340	TRASFORMATORE 200 V.A. PER C.D.B. (COD. ANSALDO 2/421268)	CAD	408,36

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3.572,22
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	4.280,39
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	4.280,39
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	4.280,39
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	4.280,39
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	11.150,13
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	11.148,57
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	11.148,57
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	4.280,39
846/3580	SCHEDA SEGNALAZIONE 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	1.026,05
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	4.280,39
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	5.792,71
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	4.280,39
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	4.324,04
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	3.037,00
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	3.553,33
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	3.037,00
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	3.037,00
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	6.636,69
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	4.389,41
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	1.003,28
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	4.616,44

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3.593,01
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	3.037,00
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	3.340,50
846/3830	SCHEDA CONTROLLO PARITÀ ALIMENTATORE RELE' HR NOME SCHEDA: CPHR/A CODICE: FM9 0182 012 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00781BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85	CAD	3.593,01
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	3.233,71
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	3.620,56
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 PER I 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	3.620,56
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	3.620,56
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	3.620,56
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: 921GE00806BETIPILOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85	CAD	3.620,56
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	3.620,56
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	2.152,89
846/3950	SCHEDA ADATTAMENTO TENSIONE D'INGRESSO CIRCUITO NON BANALIZZATO DI TESTATA DI LINEA. NOME SCHEDA: ADIN/B CODICE: FM9 0182 019 51 VECCHIO COD. ASF: 921GE00853BB TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85	CAD	2.184,25
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	2.184,25
846/3970	SCHEDA ADATTAMENTO D'INGRESSO CIRCUITO BANALIZZATO DI LINEA UTILIZZATA CON IL CONTROLLO DEL GIUNTO SEPARATO E CASSETTI DI REGOLAZIONE CDB IN PROSSIMITÀ 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	2.069,29
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	10.126,37
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	4.807,46
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	2.860,89
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	3.762,36
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	770,87
846/4030	UNITÀ 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	18.202,18
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	9.766,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	18.202,18
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	815,99
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 ACCOPIATA A: SCHEDA FLIP-FLOP AZZERAMENTO CATENA DIVISORI NOME SCHEDA: FAD/I/A CODICE: FM9 0182 009 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00773BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85	CAD	15.837,39
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 ACCOPIATA A: SCHEDA FLIP-FLOP AZZERAMENTO CATENA DIVISORI NOME SCHEDA: FAD/I/A CODICE: FM9 0182 009 50 VECCHIO COD. ASF: 921GE00773BA TIPOLOGIA DI DISPOSITIVO: STATICODE 85	CAD	15.008,02
846/5020	UNITÀ GENERATORE DI CODICI JRL 10258	CAD	8.448,09
846/5040	UNITÀ INTERFACCIA DI TRASMISSIONE JRLF 10283	CAD	7.262,48
846/5050	UNITÀ FILTRO DI CODICE DI TRASMISSIONE JRLF 11175	CAD	7.659,72
846/5080	UNITÀ INTERFACCIA DI RICEZIONE DI LINEA JRLF 11180	CAD	7.795,71
846/5090	UNITÀ INTERFACCIA DI RICEZIONE DI STAZIONE JRLF 002801	CAD	4.351,61
846/5110	UNITÀ FILTRO DI CODICE 1,25 HZ -CODICE 75- JRLF 11176	CAD	7.926,01
846/5130	UNITÀ FILTRO DI CODICE 2 HZ -CODICE 120- JRLF 11177	CAD	8.073,70
846/5150	UNITÀ FILTRO DI CODICE 3 HZ -CODICE 180- JRLF 11178	CAD	8.203,36
846/5170	UNITÀ FILTRO DI CODICE 4,5 HZ -CODICE 270- JRLF 11179	CAD	7.550,85
846/5190	UNITÀ INTERRUTTORE STATICO DI POTENZA JRLF 001805	CAD	3.267,14
846/5200	TRASMETTITORE A 10 KHZ PER CONTROLLO JRLF 001802	CAD	3.261,38
846/5210	RICEVITORE A 10 KHZ PER CONTROLLO GIUNTI JRLF 001801	CAD	2.436,92
846/5250	TRASFORMATORE DI BINARIO ALIM/RICEV REKF 834113	CAD	1.232,71
846/5260	TRASFORMATORE DI REGOLAZIONE DI BINARIO REKF 834114	CAD	1.491,31
846/5270	ALIMENTATORE STABILIZZATO 150VCA/24-36-48VCC BMNF 903309	CAD	13.061,77
846/5280	ALIMENTATORE BA 150VCA/24-48VCC BMNF 903210	CAD	8.934,30
846/5310	TRASFORMATORE DISTRIBUTORE CODICI -4 USCITE- RT 6031	CAD	1.793,07
846/5320	TRASFORMATORE DISTRIBUTORE CODICI -1 USCITA- RT 6031/1	CAD	1.683,21
846/5330	CASSETTA DI ALIMENTAZIONE/RICEZ PER CDB JLEF 001801	CAD	4.111,99
846/5340	FILTRO A 10 KHZ PER KG INGOMBRO FS 58 JRLF 001814	CAD	2.215,48
846/5350	ALIMENTATORE DI TESTATA 24-48 VCC BMKSF 01701	CAD	7.956,73
846/5360	REGOLATORE DI TENSIONE 24-48 VCC JRLF 001806	CAD	2.370,63
846/5370	ALIMENTATORE PER 178 HZ -BLOCCO 1- BMNF 008801	CAD	1.836,15
846/5380	IMPEDENZA DI FILTRO REKF 007801	CAD	672,39
846/5390	CONVERTITORE CC/CC PER 178 HZ -BLOCCO 2- JRLF 002802	CAD	4.846,44
846/5400	GENERATORE PER 178 HZ -BLOCCO 3- JRLF 002803	CAD	7.655,00
846/5410	FILTRO MISCELATORE 178/50 HZ JRLF 003801	CAD	5.422,29
846/5420	RICEVITORE 178 HZ JRLF 001810	CAD	4.258,52
846/5450	INTERRUTTORE 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	2.056,20
846/5460	INTERRUTTORE 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	2.284,28
846/5470	INTERRUTTORE 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	2.284,28
846/5480	INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBILE) 1KV ITH 0.8-1A IM 12A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/910 LM-08 e 846/911 LT-08	CAD	2.056,20
846/5490	INTERRUTTORE 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	2.284,28
846/5500	INTERRUTTORE 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	2.284,28
846/5510	INTERRUTTORE 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	2.284,28
846/5520	INTERRUTTORE 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	2.284,28
846/5530	INTERRUTTORE 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	2.284,28
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	1.710,60
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	1.710,60
846/5560	INTERRUTTORE LN125 2P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 20-25A IM250A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/900 SM-3	CAD	1.734,62
846/5570	INTERRUTTORE 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	1.734,62
846/5580	INTERRUTTORE 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	1.734,62
846/5590	INTERRUTTORE LN125 3P (PARTE MOBIL E) 660V ITH 4-5A IM 60A CON COMANDO A MANIGLIA ROTANTE per utilizzo su quadri 846/903 ST-3 e 899/840 ST-3	CAD	1.734,62
846/5600	INTERRUTTORE 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	1.734,62
846/5610	INTERRUTTORE 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	1.734,62

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
846/5620	INTERRUTTORE 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	1.734,62
846/5630	INTERRUTTORE 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	1.962,70
846/5640	INTERRUTTORE 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	1.962,70
846/5650	INTERRUTTORE 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	1.962,70
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	2.431,62
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	2.431,62
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	2.880,76
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	2.880,76
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	2.559,19
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	2.559,19
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	2.559,19
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	2.999,85
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	2.999,85
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	2.999,85
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	2.559,19
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	2.559,19
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	2.559,19
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	2.559,19
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	2.999,85
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	2.999,85
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	2.999,85
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	2.999,85
846/5840	PARTE FISSA INT.2P LN/LNS ATTACCHI POSTERIORI	CAD	171,42
846/5850	PARTE FISSA INT.3P LN/LNS ATTACCHI POSTERIORI	CAD	171,42
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	1.415,15
846/6010	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M02AR10 - MODULO 150/24 V CA - 1000 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE FISSA LAMPADE PER QUADRO LUMINOSO	CAD	1.459,33
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	1.757,05
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	3.356,89
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	1.312,65
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	1.503,24
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	1.582,42
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	1.726,00

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.365,29
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	1.453,47
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	1.645,42
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	1.864,79
846/6120	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R15M22AF10 - MODULO 150/220 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE UTENZE VARIE, RISERVA	CAD	1.384,62
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	1.611,92
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	2.632,35
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	2.142,12
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	2.116,53
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 MANTENIMENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A.	CAD	1.676,19
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 MANTENIMENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A.	CAD	1.777,29
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 MANTENIMENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A.	CAD	2.104,02
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	1.569,32
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	1.942,84
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	2.117,20
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	2.461,53
846/6240	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02AR05 - MODULO 380/24 V CA - 500 VA CON USCITA REGOLABILE PER ALIMENTAZIONE FISSA LAMPADE PER QUADRO LUMINOSO	CAD	1.494,50
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	1.761,16
846/6260	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02AR4X01 - MODULO 380/24 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	1.888,63
846/6270	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M02ARL4X01 - MODULO 380/24 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	4.630,69
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	1.435,89
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	1.597,06
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	1.716,95
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	1.821,23
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	1.432,96
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	1.526,73
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	1.879,01
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	1.866,64
846/6360	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M22AF10 - MODULO 380/220 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE UTENZE VARIE, RISERVA	CAD	1.460,80
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	1.651,47

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.686,67
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	2.420,50
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	2.391,19
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	1.853,46
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 MANTENI- MENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A.	CAD	1.960,43
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 MANTENI- MENTO ELETTROMAGNETI RELAZIONI P.L. - RELAZIONI B.A.	CAD	2.241,74
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	1.814,51
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	1.862,66
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	2.435,14
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	2.420,00
846/6480	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF05 - MODULO 380/150 V CA - 500 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.260,06
846/6490	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF10 - MODULO 380/150 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.324,53
846/6500	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF20 - MODULO 380/150 V CA - 2000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.732,21
846/6510	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF30 - MODULO 380/150 V CA - 3000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.771,86
846/6520	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R38M15AF40 - MODULO 380/150 V CA - 4000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.996,52
846/6530	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF05 - MODULO 220/150 V CA - 500 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.309,89
846/6540	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF10 - MODULO 220/150 V CA - 1000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.349,46
846/6550	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF20 - MODULO 220/150 V CA - 2000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.614,66
846/6560	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF30 - MODULO 220/150 V CA - 3000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.802,19
846/6570	CASSETTO PER Q.M. MONOFASE - TIPO R22M15AF40 - MODULO 220/150 V CA - 4000 VA PER ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE	CAD	1.998,53
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	1.635,17
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	1.223,44
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	1.311,34
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	1.243,96
846/6620	STRUTTURE PRECABLATE PER L'ALLOGGIAMENTO DEI CASSETTI NORMALIZZATI TIPO QM 12 PER N. 12 CASSETTI NORMALIZZATI	CAD	10.275,18
846/6630	STRUTTURE PRECABLATE PER L'ALLOGGIAMENTO DEI CASSETTI NORMALIZZATI TIPO QM 6 PER N. 6 CASSETTI NORMALIZZATI	CAD	6.171,06
846/6640	PANNELLI DI CHIUSURA DEI VANI NON UTILIZZATI TIPO PVC DEL VANO CASSETTO NORMALIZZATO	CAD	89,10
846/6650	CASSETTO VENTILATORI PER Q.M. TIPO CQ4X22 (SCHEMA DI PRINCIPIO N. 13)	CAD	905,49
846/6660	SCHEDA CONTROLLO TERMICO Q.M. TIPO 10006R00 (PER IL COMANDO DEI VENTILATORI)	CAD	276,08
846/6670	INTERRUTTORE GENERALE TIPO IGQM12	CAD	650,05
846/6680	INTERRUTTORE GENERALE TIPO IGQM6	CAD	652,98
846/6690	CONNETTORE MOBILE CN 1/4 TIPO 229 - 26054G (COMPLETO DEI CORRISPONDEN- TI SERRACAVO)	CAD	42,93
846/6700	CONNETTORE MOBILE CN 2/5 TIPO 229 - 26053K (COMPLETO DEI CORRISPONDEN- TI SERRACAVO)	CAD	35,17
846/6710	CONNETTORE MOBILE CN 3 TIPO 229 - 90138G (COMPLETO DEI CORRISPONDEN- TI SERRACAVO)	CAD	35,20
846/6720	CONNETTORE MOBILE CN 6 TIPO 229 - 26051E (COMPLETO DEI CORRISPONDEN- TI SERRACAVO)	CAD	24,96
846/6730	CONNETTORE MOBILE CN 7-8 TIPO 229 - 26052B (COMPLETO DEI CORRISPONDEN- TI SERRACAVO)	CAD	27,86
846/6740	CONTATTI PER J1 - J4 TIPO SC 16 M (CONFEZIONE DA N. 100 CONTATTI)	CAD	639,83
846/6760	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887	CAD	1.898,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
846/6770	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910	CAD	1.898,95
846/6780	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886	CAD	1.898,95
846/6790	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 o 846/893	CAD	2.776,90
846/6800	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 o 846/894	CAD	2.776,90
846/6810	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 o 846/895	CAD	2.776,90
846/6820	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 o 846/896	CAD	2.776,90
846/6830	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 o 846/890	CAD	2.776,90
846/6840	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 o 846/891	CAD	2.776,90
846/6850	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 o 846/892	CAD	2.776,90
846/6860	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 o 846/898	CAD	3.773,23
846/6870	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 o 846/889	CAD	3.773,23
846/6880	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 o 846/897	CAD	3.773,23
846/6890	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 o 846/888	CAD	3.773,23
846/6940	CONNESSIONE INDUTTIVA PER BLOCCO AUTOMATICO 800 A IN ALLUMINIO.	CAD	6.895,31
846/6950	CONNESSIONE INDUTTIVA PER BLOCCO AUTOMATICO 500 A PLUS IN ALLUMINIO.	CAD	3.233,99
846/6960	CONNESSIONE INDUTTIVA 1000A IN ALLUMINIO PER SSE IMPIEGATA PER IL RITORNO DELLA CORRENTE DI TRAZIONE ALLA SOTTOSTAZIONE.	CAD	11.795,58
846/6970	CONNESSIONE INDUTTIVA 1600 A IN ALLUMINIO PER SSE IMPIEGATA PER IL RITORNO DELLA CORRENTE DI TRAZIONE ALLA SOTTOSTAZIONE.	CAD	10.409,69
846/7000	BOA PER SISTEMA SCMT ANSALDO UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO E COMMUTATO - REVISIONE 11 -	CAD	1.228,36
846/7010	COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT ANSALDO	CAD	91,54
846/7020	KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT ANSALDO UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI	CAD	632,49
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	26.711,06
846/7040	SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO ANSALDO PER ARMAMENTO UNI 50	CAD	146,36
846/7050	BOA PER SISTEMA SCMT TIPO ALSTOM UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO E COMMUTATO	CAD	1.233,99
846/7060	COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT ALSTOM	CAD	87,38
846/7070	KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT ALSTOM UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI	CAD	567,66
846/7080	STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT ALSTOM	CAD	43.325,85
846/7100	BOA PER SISTEMA SCMT BOMBARDIER UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO	CAD	1.240,76
846/7110	COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT BOMBARDIER	CAD	91,97
846/7120	KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT BOMBARDIER UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI	CAD	621,19
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	39.823,56
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	80,67
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	133,99
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	76,22
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	80,67
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	1.381,12
846/7190	BOA PER SISTEMA SCMT TIPO SIEMENS UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO	CAD	1.228,04
846/7200	BOA PER SISTEMA SCMT TIPO SIEMENS UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO COMMUTATO	CAD	1.336,65
846/7210	COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE SCMT TIPO SIEMENS	CAD	106,60
846/7220	KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE SCMT TIPO SIEMENS UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI	CAD	655,87
846/7230	STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT TIPO SIEMENS	CAD	41.958,01
846/7240	SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO SIEMENS PER ARMAMENTO UNI 50	CAD	131,47
846/7250	SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO SIEMENS PER ARMAMENTO UNI 60	CAD	130,88
846/7260	BOA TIPO SIGMA-DIGITEK UTILIZZATA PER PUNTI INFORMATIVI DI TIPO FISSO	CAD	710,70
846/7270	COPERCHIO PER SILENZIARE LE BOE TIPO SIGMA-DIGITEK	CAD	58,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
846/7280	KIT RAPIDO DI FISSAGGIO PER BOE TIPO SIGMA-DIGITEK UTILIZZATE PER I RALLENTAMENTI	CAD	203,89
846/7290	STRUMENTO DI PROGRAMMAZIONE E RILETTURA BOE SCMT TIPO SIGMA-DIGITEK	CAD	13.433,01
846/7300	SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE SCMT TIPO SIGMA-DIGITEK PER ARMAMENTO UNI 50	CAD	76,32
846/7310	SUPPORTO DI FISSAGGIO BOE TIPO SIGMA-DIGITEK DIGITEK PER ARMAMENTO UNI 60	CAD	76,32
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	856,34
846/7340	FRUSTA PREFORMATA E CONNETTORIZZATA ANSALDO IDONEA PER IL COLLEGAMENTO BOA-CASSETTA TERMINALE (MT.FO.A.1109.A)	CAD	379,49
846/7350	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ANSALDO DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) (MT.FO.A.1112.A)	CAD	47,44
846/7380	FRUSTA PREFORMATA E CONNETTORIZZATA ALSTOM IDONEA PER IL COLLEGAMENTO BOA-CASSETTA TERMINALE (MT.FO.A.1109.A)	CAD	205,98
846/7390	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ALSTOM DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) (MT.FO.A.1112.A)	CAD	14,28
846/7430	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE BOMBARDIER DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria) (MT.FO.A.1112.A)	CAD	29,04
846/7470	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE SIGMA-DIGITEK DI BOA FISSA O COMMUTABILE NON STELIGRAFATA (con relativa viteria)	CAD	7,55
846/7500	STRUMENTO DI VERIFICA CORRETTA INSTALLAZIONE E ANALISI DELLO STATO DI FUNZIONAMENTO DEI PUNTI INFORMATIVI(PI) SSC	CAD	9.121,44
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 redisposizioni varie, minuteria, chiavi, ripetizioni luminose, etichettatura, false spine e quant'altro sia necessario per la funzionalità dell' armadio	CAD	3.980,63
846/7520	Cavi di collegamento con cassetta segnale e i con terminali TIPO ECM	M	3,55
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	7.527,34
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	7.527,34
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	7.527,34
846/7560	Cavi speciali per trasmissione dati tra encoder e boe (fino alla cassetta terminale) TIPO ECM	M	3,55
846/7570	Tool Sw per programmazione/diagnostica Encoder SCMT da segnale comprensivo di pc portatile "rugged" TIPO ECM	CAD	26.536,13
846/7580	Cassetta terminale completa di morsettiere, basamento ed eventuale kit di installazione TIPO ECM	CAD	225,70
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 redisposizioni varie, minuteria, chiavi, ripetizioni luminose, etichettatura, false spine e quant'altro sia necessario per la funzionalità dell' armadio	CAD	5.093,11
846/7600	Cavi di collegamento con cassetta segnale e i con terminali TIPO MER MEC	M	4,11
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	10.065,70
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	9.804,13
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	9.847,95
846/7640	Cavi speciali per trasmissione dati tra encoder e boe (fino alla cassetta terminale) TIPO MER MEC	M	4,11
846/7650	Tool Sw per programmazione/diagnostica Encoder SCMT da segnale comprensivo di pc portatile "rugged" TIPO MER MEC	CAD	24.305,58
846/7660	Cassetta terminale completa di morsettiere, basamento ed eventuale kit di installazione TIPO MER MEC	CAD	153,38
846/7680	FRUSTA PREFORMATA E CONNETTORIZZATA IDONEA PER IL COLLEGAMENTO BOA - CASSETTA TERMINALE	CAD	145,64
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	5.614,18

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	5.805,62
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	5.983,81
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	5.816,26
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	5.994,56
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	6.340,19
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	6.594,94
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	6.825,74
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	6.032,26
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	6.032,26
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	5.563,27
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	5.563,78
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	6.028,51
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	6.028,51
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	6.029,15
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	6.395,61
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	6.030,89
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	6.151,75
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 correntidi fase e differenziali su linea 1 kv.	CAD	14.475,93
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	584,78
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	584,78
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	584,78
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	584,78
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	584,78
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	584,78
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	2.753,01
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	3.136,02
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	3.034,01
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	2.972,73
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	3.061,02
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	3.066,02
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	3.136,02
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	2.723,89
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	2.751,83
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	3.106,43
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	2.815,49
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	3.312,09
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	3.343,65

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3.198,81
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	3.312,09
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	3.343,65
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	3.343,65
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	2.467,25
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	2.649,67
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	3.303,35
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	2.837,02
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	5.098,75
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	6.086,61
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	6.089,22
846/8440	COMPLESSO TRASMETTITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 3 - F = 2160 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE.	CAD	6.089,22
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	6.089,22
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	6.089,22
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	6.086,61
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	6.089,22
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	6.089,22
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	6.089,22
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	6.089,22
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	6.089,22
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	5.429,03
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	7.220,22
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	7.229,16
846/8620	COMPLESSO RICEVITORE PER C.D.B. AD AUDIOFREQUENZA FSK TIPO OVERLAY GRUPPO N. 3 - F = 2160 HZ, FM = 4,2 HZ AD INNESTO CON ADATTATORE.	CAD	7.229,16
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	7.229,16
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	7.229,16
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	7.220,22
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	7.229,16
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	7.229,16
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	7.229,16
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	7.229,16
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	7.229,16
846/8720	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.1 IN CASSETTA PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708096 A00G	CAD	1.154,38
846/8730	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.2 IN CASSETTA PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708096 B00R	CAD	1.154,38
846/8780	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.1 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 A00U	CAD	1.150,81
846/8790	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.2 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 B00C	CAD	1.150,81
846/8800	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.3 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 C00M	CAD	1.150,81
846/8810	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.4 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 D00V	CAD	1.150,81
846/8820	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.5 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 E00D	CAD	1.150,81
846/8830	FILTRO DI BLOCCO PER OVERLAY FSK GR.6 IN CONTENITORE PER CIRCUITO DI BINARIO COD. SASIB P708097 F00N	CAD	1.150,81

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.154,38
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	1.150,81
846/9400	FILTRO DI ALIMENTAZIONE PER C.D.B. A 75 HZ DELLA LINEA DI ALIMENTAZIO- NE DOMODOSSOLA ISELLE	CAD	3.518,02
846/9410	FILTRO DI RICEZIONE PER C.D.B. A 75 HZ DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE DOMODOSSOLA ISELLE	CAD	3.518,02
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	1.024,88
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	1.527,14
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	1.715,47
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	1.695,14
846/9520	CONNESSIONE INDUTTIVA UNIFICATA DI LINEA/STAZIONE DA 300 A PERMANENTI (CLASSIFICAZIONE C.I. 300) - N.T. IS 415 ED. 93	CAD	1.512,91
846/9700	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903	CAD	2.321,48
846/9710	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904	CAD	2.321,48
846/9720	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905	CAD	2.321,48
846/9730	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906	CAD	2.321,48
846/9740	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900	CAD	1.972,93
846/9750	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901	CAD	1.972,93
846/9760	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902	CAD	1.972,93
846/9770	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat. 846/911	CAD	2.188,31
846/9780	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat. 846/887	CAD	2.189,96
846/9790	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat. 846/910	CAD	2.104,46
846/9800	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat. 846/886	CAD	2.104,46
846/9810	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 o 846/893	CAD	3.830,78
846/9820	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 o 846/894	CAD	3.830,78
846/9830	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 o 846/895	CAD	3.830,78
846/9840	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 o 846/896	CAD	3.830,78
846/9850	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 o 846/890	CAD	3.485,51
846/9860	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 o 846/891	CAD	3.485,51
846/9870	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 o 846/892	CAD	3.485,51
846/9880	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 o 846/898	CAD	4.307,57
846/9890	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 o 846/889	CAD	4.307,57
846/9900	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 o 846/897	CAD	4.200,70
846/9910	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 o 846/888	CAD	4.200,70
846/9920	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903	CAD	1.446,82
846/9930	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904	CAD	1.446,82
846/9940	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905	CAD	1.446,82
846/9950	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906	CAD	1.446,82
846/9960	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900	CAD	1.446,82
846/9970	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901	CAD	1.446,82

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
846/9980	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM19 a cat.846/902	CAD	1.446,82
846/9990	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT08 a cat.846/911	CAD	1.898,95
847/2000	KIT MODIFICA MICRO FINE CORSA PER AUTO CARRELLI IS	CAD	143,81
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	291,89
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	3.283,12
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 RADIO-SINCRONIZZATO	CAD	372,23
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	387,53
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	349,18
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	295,21
860/0200	Cavo di alimentazione mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	90,33
860/0210	Cavo di alimentazione mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	97,54
860/0220	Cavo ingresso enti esterni mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	713,41
860/0230	Cavo ingresso enti esterni mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	800,74
860/0240	Cavo linea orologi di stazione mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	127,59
860/0250	Cavo linea orologi di stazione mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	131,46
860/0260	Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 2 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	169,60
860/0270	Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 4 per cablaggio RCE per BA o PL, 24/48 ingressi	CAD	196,82
860/0280	Cavo di alimentazione mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	100,14
860/0290	Cavo di alimentazione mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	117,91
860/0300	Cavo ingresso enti esterni mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	534,11
860/0310	Cavo ingresso enti esterni mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	648,56
860/0320	Cavo connessione linea orologi di stazione mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	132,91
860/0330	Cavo connessione linea orologi di stazione mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	143,77
860/0340	Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 5 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	212,24
860/0350	Cavo linea modem, sincronismo orario e allarme mt. 10 per cablaggio RCE in sala relè, da 96 a 512 ingressi	CAD	278,51
860/0360	Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 2 mt	CAD	88,24
860/0370	Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 4 mt	CAD	92,15
860/0380	Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 5 mt	CAD	90,33
860/0390	Cablaggio alim. Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 10 mt	CAD	132,32
860/0400	Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 2 mt	CAD	100,52
860/0410	Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 4 mt	CAD	131,72
860/0420	Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 5 mt	CAD	132,41
860/0430	Cablaggio linea orologi Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 10 mt	CAD	144,65
860/0440	Cablaggio ingresso enti esterni Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 2 mt	CAD	648,27
860/0450	Cablaggio ingresso enti esterni Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 e 96-512 INGRESSI lunghezza 4 mt	CAD	795,36
860/0460	Cablaggio linea modem, sincro oraria e allarme Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 INGRESSI lunghezza 2 mt	CAD	145,99
860/0470	Cablaggio linea modem, sincro oraria e allarme Conn. 21 vie lato armadio RCE 24-48 INGRESSI lunghezza 4 mt	CAD	193,90
860/0480	Cablaggio jumper 40-40 vie lunghezza 2 mt	CAD	492,16
860/0490	Cablaggio jumper 40-40 vie lunghezza 4 mt	CAD	513,83
860/0500	Cablaggio 512 ingressi SPECIAL lunghezza 5 mt	CAD	540,92
860/0510	Cablaggio 512 ingressi SPECIAL lunghezza 10 mt	CAD	655,11
860/0520	Cablaggio 24-48 ingressi SPECIAL lunghezza 5 mt	CAD	800,74
860/0530	Cablaggio 24-48 ingressi SPECIAL lunghezza 10 mt	CAD	863,65
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	949,09
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	949,09
860/1040	SCHEDA CPU, PER RCE 24/48 INGRESSI	CAD	851,82
860/1070	CASSETTO ALIMENTATORE, PER RCE 24/48 INGRESSI	CAD	166,98
860/1080	SCHEDA ALIMENTATORE, PER RCE 24/48 INGRESSI	CAD	324,16
860/1090	SCHEDA 24 INGRESSI DIGITALI, PER RCE 24/48 INGRESSI	CAD	250,47

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
860/1100	MODEM IN BANDA FONICA A RILANCIO V.22, V.22B, V.32B E V.34, PER RCE 24/48 INGRESSI	CAD	500,94
860/2000	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE A 24 O 48 INGRESSI	CAD	1.503,15
860/2010	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 96 FINO A 240 INGRESSI	CAD	3.550,51
860/2020	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 288 FINO A 512 INGRESSI CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO.	CAD	6.969,02
860/2030	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 288 FINO A 512 INGRESSI CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO.	CAD	6.741,93
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: VERRÀ SOSTITUITO DA 860/324	CAD	1.185,46
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	5.483,01
860/3170	RCE 24 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	CAD	1.454,41
860/3180	RCE 48 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	CAD	1.170,18
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 TCSSTB 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 Controllo4.Sistema di sincronizzazione GPS per Posto di Controllo RCE 5.Lettore memory-card per Posto di Controllo RCE 6.Scheda Multip	CAD	4.604,24
860/3310	SCHEDA MADRE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" N. T. IS 329/91	CAD	727,99
860/3340	TASTIERA CON DISPLAY PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91	CAD	336,80
860/3350	SCHEDA BUS PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" N. T. IS 329/91	CAD	343,80
860/3360	GRUPPO STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91	CAD	787,62
860/3370	SCHEDA MODEM PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" N. T. IS 329/91	CAD	636,67
860/3380	KIT AGGIORNAMENTO TRASMISSIONE DATI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91	CAD	610,92
860/3390	SCHEDA DIAGNOSTICA A/D PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91	CAD	848,90
860/3400	SCHEDA DIAGNOSTICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91	CAD	938,75
860/3410	CUSTODIA ESPANSIONE 256 INGRESSI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ORIF 101" - N. T. IS 329/91	CAD	254,66
860/3440	UNITÀ CENTRALE COMPLETA DI SOFTWARE APPLICATIVO PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "ROBO 48" N.T. IS 329/91	CAD	19.887,48
860/3450	SCHEDA MADRE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91	CAD	474,92
860/3460	SCHEDA 48 INGRESSI DIGITALI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91	CAD	474,26
860/3470	ALIMENTATORE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91	CAD	329,88
860/3480	TASTIERA CON DISPLAY PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91	CAD	304,89
860/3490	SCHEDA BUS PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91	CAD	264,20
860/3500	GRUPPO STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91	CAD	688,19
860/3510	SCHEDA MODEM PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" N. T. IS 329/91	CAD	695,61
860/3520	KIT AGGIORNAMENTO TRASMISSIONE DATI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91	CAD	604,09
860/3530	SCHEDA DIAGNOSTICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91	CAD	845,50
860/3540	SCHEDA DIAGNOSTICA DECODIFICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "ROBO 48" - N. T. IS 329/91	CAD	845,50
860/3600	CONTENITORE SCHEDE DI DIAGNOSTICA DELLA CAT. 860/353-354 N.T. IS 329/91	CAD	281,86
860/3610	MEMORY CARD CON INTERFACCIA PCMCIA DA 2 MBYTES PER REGISTRATORE CROLOGICO DI EVENTI "ROBO 48" N.T. IS 329 EDIZ. 1991	CAD	372,50
860/3660	SCHEDA DIGITAL 1/0 PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91	CAD	431,94
860/3670	ALIMENTATORE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91	CAD	309,14
860/3690	SCHEDA MODEM PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91	CAD	385,13
860/3700	SCHEDA CPU CON TASTIERA E DISPLAY PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91	CAD	907,49
860/3710	GRUPPO STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91	CAD	410,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
860/3740	SCHEDA DIAGNOSTICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "OE - SAD 48/8" - N. T. IS 329/91	CAD	1.135,53
860/3750	SCHEDA DIAGNOSTICA DECODIFICA PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TOPO "OE - SAD 48/8" N. T. IS 329/91	CAD	1.155,93
860/3810	SCHEDA MADRE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" N. T. IS 329/91	CAD	304,20
860/3820	SCHEDA CPU EVENTI PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" - N. T. IS 329/91	CAD	954,57
860/3860	STAMPANTE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" N. T. IS 329/91	CAD	382,97
860/3880	SCHEDA MEMORY CARD PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI TIPO "HBR 0048" - N. T. IS 329/91	CAD	477,28
860/4210	UNITÀ DI REGISTRAZIONE MOD. SILIANI, 64 INGRESSI, TIPO MASTER, COD. RCEO.1-51, PREDISPOSTO PER REGOLATORE PRINCIPALE RADIOSINCRONIZZATO COM PUTERIZZATO MOD. SILIANI, COD. RCEO.3-2DCF, OPPURE MOD. ORA ELETTRICA COD. OERP-FS-DCF 60"/30"/7.5".	CAD	5.308,93
860/4360	REGOLATORE PRINCIPALE RADIOSINCRONIZZATO COMPUTERIZZATO MOD. "ORA ELETTRICA" COD. OERP-FS-DCF 60"/30"/7.5"	CAD	1.145,98
860/4400	SCHEDA MODEM PER UNITÀ MASTER PER SISTEMI RCEO SILIANI	CAD	974,47
860/6010	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "MARKER 60"	CAD	9.190,86
860/6020	CONSOLE DI PROGRAMMAZIONE PER REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI "MARKER 60"	CAD	1.309,40
860/6040	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI PER STAZIONE UMAR8, VERSIONE STAND-ALONE	CAD	8.560,34
860/7020	RCE STAND-ALONE 512 INGRESSI CON MEMORY CARD MIN. 20 MB E SINCRONIZZATORE ORARIO (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO)	CAD	1,42
860/7030	RCE CENTRALIZZATO 512 INGRESSI CON MEMORY CARD MIN. 20 MB E MODEM (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO)	CAD	1,42
860/7040	RCE CENTRALIZZATO 512 INGRESSI CON MEMORY CARD MIN. 20 MB E MODEM (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO)	CAD	1,42
881/6000	TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 15 kVA osuperiori	CAD	24.696,06
881/6010	TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 30 kVA osuperiori	CAD	36.122,48
881/6020	TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 40 kVA osuperiori	CAD	48.346,28
881/6030	TIPO MESAR --Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 50 kVA osuperiori	CAD	64.712,60
881/6040	TIPO MESAR --Quadro di parallelo 10 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW cat. 821/600	CAD	7.004,73
881/6050	TIPO MESAR --Quadro di parallelo 20 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW cat. 821/601	CAD	8.733,57
881/6060	TIPO MESAR --Quadro di parallelo 30 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW cat. 821/602	CAD	10.623,08
881/6070	TIPO MESAR --Quadro di parallelo 40 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW cat. 821/603	CAD	11.392,98
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	20.887,12
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	22.837,54
881/6100	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA	CAD	22.336,75
881/6110	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA	CAD	27.557,01
881/6120	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA	CAD	28.211,21
881/6130	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 30 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 30 kVA	CAD	28.947,48
881/6140	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA	CAD	29.436,29
881/6150	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA	CAD	30.090,49
881/6160	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA	CAD	42.778,20
881/6170	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA	CAD	44.413,70
881/6180	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA	CAD	48.525,04
881/6190	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA	CAD	52.850,95
881/6200	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA	CAD	62.860,59
881/6210	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA	CAD	79.157,62
881/6220	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA	CAD	82.675,53
881/6230	TIPO MESAR --Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 360 kVA	CAD	87.425,97
881/6240	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA	CAD	22.283,35
881/6250	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA	CAD	22.935,15
881/6260	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA	CAD	23.481,34
881/6270	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA	CAD	24.105,85
881/6280	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA	CAD	24.460,53
881/6290	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA	CAD	25.008,90
881/6300	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 60 kVA	CAD	28.135,83
881/6310	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 75 kVA	CAD	28.462,93
881/6320	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 100 kVA	CAD	28.919,18

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
881/6330	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA	CAD	30.531,61
881/6340	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA	CAD	41.844,69
881/6350	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA	CAD	47.885,48
881/6360	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA	CAD	52.810,56
881/6370	TIPO MESAR --Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 360 kVA	CAD	56.778,58
881/6380	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP 10 kVA	CAD	5.324,70
881/6390	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 22 kVA per SIAP 15 kVA	CAD	6.324,81
881/6400	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 30 kVA per SIAP 20 kVA	CAD	6.368,33
881/6410	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 44 kVA per SIAP 30 kVA	CAD	6.898,57
881/6420	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 57 kVA per SIAP 40 kVA	CAD	7.153,52
881/6430	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 69 kVA per SIAP 50 kVA	CAD	7.308,01
881/6440	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 84 kVA per SIAP 60 kVA	CAD	7.749,74
881/6450	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 106 kVA per SIAP 75 kVA	CAD	7.913,29
881/6460	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 137 kVA per SIAP 100 kVA	CAD	8.783,34
881/6470	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 193 kVA per SIAP 140 kVA	CAD	9.291,49
881/6480	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 252 kVA per SIAP 180 kVA	CAD	9.589,68
881/6490	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 308 kVA per SIAP 225 kVA	CAD	15.636,30
881/6500	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 395 kVA per SIAP 300 kVA	CAD	18.567,61
881/6510	TIPO MESAR --Ramo rifasamento 492 kVA per SIAP 360 kVA	CAD	20.522,57
881/6520	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 10 kVA	CAD	8.366,76
881/6530	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 15 kVA	CAD	8.917,29
881/6540	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 20 kVA	CAD	9.276,33
881/6550	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 30 kVA	CAD	13.974,34
881/6560	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 40 kVA	CAD	27.895,57
881/6570	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 50 kVA	CAD	34.498,20
881/6580	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 60 kVA	CAD	57.872,19
881/6590	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA	CAD	64.845,60
881/6600	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 100 kVA	CAD	66.183,82
881/6610	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 140 kVA	CAD	82.013,84
881/6620	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 180 kVA	CAD	154.391,25
881/6630	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 225 kVA	CAD	217.577,94
881/6640	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA	CAD	238.731,39
881/6650	TIPO MESAR --Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA	CAD	373.480,16
881/6660	TIPO MESAR --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA	CAD	23.248,49
881/6670	TIPO MESAR --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA	CAD	24.828,29
881/6680	TIPO MESAR --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA	CAD	25.180,80
881/6690	TIPO MESAR --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA	CAD	29.080,21
881/6700	TIPO MESAR --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA	CAD	31.212,69
881/6710	TIPO MESAR --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA	CAD	31.402,02
881/6720	TIPO MESAR --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA	CAD	33.203,75
881/6730	TIPO MESAR --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA	CAD	36.474,75
881/6740	TIPO MESAR --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA	CAD	41.683,66
881/6750	TIPO MESAR --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA	CAD	48.955,89
881/6760	TIPO MESAR --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA	CAD	52.583,30
881/6770	TIPO MESAR --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA	CAD	55.488,28
881/6780	TIPO MESAR --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA	CAD	58.752,30
881/6790	TIPO MESAR --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA	CAD	60.928,30
881/6800	TIPO MESAR --Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA	CAD	23.248,49
881/6810	TIPO MESAR --Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA	CAD	24.828,29
881/6820	TIPO MESAR --Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA	CAD	25.180,80
881/6830	TIPO MESAR --Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA	CAD	29.080,21
881/6840	TIPO MESAR --Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA	CAD	31.212,69
881/6850	TIPO MESAR --Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA	CAD	31.402,02
881/6860	TIPO MESAR --Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA	CAD	33.203,75
881/6870	TIPO MESAR --Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA	CAD	36.474,75
881/6880	TIPO MESAR --Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA	CAD	41.683,66
881/6890	TIPO MESAR --Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA	CAD	48.955,89
881/6900	TIPO MESAR --Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA	CAD	52.583,30
881/6910	TIPO MESAR --Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA	CAD	55.488,28
881/6920	TIPO MESAR --Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA	CAD	58.752,30
881/6930	TIPO MESAR --Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA	CAD	60.928,30
881/6940	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 kVA	CAD	18.437,34
881/6950	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore	CAD	18.927,99
881/6960	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore	CAD	19.418,64
881/6970	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore	CAD	20.284,77
881/6980	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore	CAD	21.538,15
881/6990	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore	CAD	23.173,65
881/7000	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore	CAD	24.989,30
881/7010	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore	CAD	25.807,05
881/7020	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore	CAD	26.624,80
881/7030	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore	CAD	31.347,61
881/7040	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore	CAD	32.001,81
881/7050	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore	CAD	32.640,16
881/7060	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore	CAD	36.992,18
881/7070	TIPO MESAR --Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore	CAD	38.080,19
881/7080	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA	CAD	20.672,10
881/7090	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore	CAD	22.521,71
881/7100	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore	CAD	23.175,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
881/7110	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore	CAD	23.936,12
881/7120	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore	CAD	29.376,14
881/7130	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore	CAD	30.464,16
881/7140	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore	CAD	32.640,16
881/7150	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore	CAD	34.275,66
881/7160	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore	CAD	52.224,26
881/7170	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore	CAD	60.928,30
881/7180	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore	CAD	70.720,35
881/7190	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore	CAD	84.864,42
881/7200	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore	CAD	102.272,51
881/7210	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore	CAD	179.520,88
881/7220	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 15 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 10 kVA	CAD	22.848,11
881/7230	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 25 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 15 kVA o inferiore	CAD	24.697,73
881/7240	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 30 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 20 kVA o inferiore	CAD	25.968,04
881/7250	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 50 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 30 kVA o inferiore	CAD	26.112,12
881/7260	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 60 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 40 kVA o inferiore	CAD	31.552,16
881/7270	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 75 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 50 kVA o inferiore	CAD	32.640,16
881/7280	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 100 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 60 kVA o inferiore	CAD	34.816,17
881/7290	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 120 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 75 kVA o inferiore	CAD	36.451,68
881/7300	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 150 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 100 kVA o inferiore	CAD	55.488,28
881/7310	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 200 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 140 kVA o inferiore	CAD	65.280,32
881/7320	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 270 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 180 kVA o inferiore	CAD	79.424,39
881/7330	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 340 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 225 kVA o inferiore	CAD	93.568,46
881/7340	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 450 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 300 kVA o inferiore	CAD	116.416,58
881/7350	TIPO MESAR --Gruppo elettrogeno da esterno 550 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 360 kVA o inferiore	CAD	186.794,21
882/6000	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 15 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	23.796,53
882/6010	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 30 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	34.901,58
882/6020	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 40 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	47.593,06
882/6030	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW - NOTE: da abinare al sistema SIAP per linee tipo A- B da 50 kVA o superiori - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	63.457,42
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	5.226,52
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	6.989,05
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	10.156,36
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	14.964,06
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	22.210,10
882/6100	Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	19.392,42
882/6110	Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	20.412,08
882/6120	Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	20.855,98
882/6140	Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	22.940,56
882/6150	Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	25.378,98
882/6160	Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	27.053,04
882/6170	Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	33.214,81
882/6180	Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	36.461,18
882/6190	Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	38.794,91
882/6200	Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	73.479,18
882/6210	Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	82.486,40
882/6220	Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	95.734,17
882/6230	Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	105.220,42

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
882/6240	Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	11.098,80
882/6250	Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	12.150,05
882/6260	Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	12.154,73
882/6270	Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	15.080,12
882/6280	Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	17.816,78
882/6290	Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	18.974,93
882/6300	Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	19.191,47
882/6310	Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	22.143,20
882/6320	Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	23.942,84
882/6330	Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	31.936,14
882/6340	Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	37.411,01
882/6350	Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	41.180,38
882/6360	Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	50.509,57
882/6370	Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	61.723,45
882/6380	Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.171,65
882/6390	Ramo rifasamento 22 kVA per SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.171,65
882/6400	Ramo rifasamento 30 kVA per SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.249,33
882/6410	Ramo rifasamento 44 kVA per SIAP 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.287,92
882/6420	Ramo rifasamento 57 kVA per SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.384,38
882/6430	Ramo rifasamento 69 kVA per SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.657,31
882/6440	Ramo rifasamento 84 kVA per SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.786,45
882/6450	Ramo rifasamento 106 kVA per SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	9.422,64
882/6460	Ramo rifasamento 137 kVA per SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	10.209,12
882/6470	Ramo rifasamento 193 kVA per SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	10.802,56
882/6480	Ramo rifasamento 252 kVA per SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	14.488,52
882/6490	Ramo rifasamento 308 kVA per SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	16.310,39
882/6500	Ramo rifasamento 395 kVA per SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	17.653,22
882/6510	Ramo rifasamento 492 kVA per SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	18.988,21
882/6520	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	4.780,21
882/6530	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	7.496,23
882/6540	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.908,55
882/6550	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	13.254,21
882/6560	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	15.481,34
882/6570	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	23.846,71
882/6580	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	25.041,75
882/6590	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	28.029,39
882/6600	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	45.140,34
882/6610	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	60.295,77
882/6620	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	58.660,84
882/6630	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	70.597,18
882/6640	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	85.360,55
882/6650	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	105.228,27
882/6660	Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	19.514,38
882/6670	Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	19.683,07
882/6680	Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	19.690,66
882/6690	Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	20.522,55
882/6700	Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	21.077,38
882/6710	Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	21.939,76
882/6720	Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	21.939,76
882/6730	Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	22.378,77
882/6740	Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	28.075,10
882/6750	Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	28.075,10
882/6760	Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	30.123,55
882/6770	Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	32.314,50
882/6780	Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	38.596,78
882/6790	Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	44.682,76
882/6800	Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	18.265,01
882/6810	Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	17.715,10
882/6820	Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	18.383,88
882/6830	Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	17.616,60
882/6840	Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	18.867,54
882/6850	Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	20.321,45
882/6860	Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	21.452,30
882/6870	Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	22.458,07
882/6880	Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	24.936,62
882/6890	Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	30.257,99
882/6900	Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	23.307,27
882/6910	Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	24.979,93
882/6920	Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	29.558,16

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
882/6930	Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	33.861,52
882/6940	Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	6.853,92
882/6950	Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	7.433,63
882/6960	Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	7.729,98
882/6970	Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.718,53
882/6980	Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.873,88
882/6990	Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	8.830,90
882/7000	Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	9.046,31
882/7010	Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	10.045,77
882/7020	Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	10.923,57
882/7030	Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	14.485,19
882/7040	Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	16.687,32
882/7050	Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	19.286,61
882/7060	Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	23.244,45
882/7070	Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	27.987,58
882/7080	Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	27.422,31
882/7090	Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	29.178,39
882/7100	Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	30.022,77
882/7110	Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	35.389,73
882/7120	Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	36.266,47
882/7130	Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	39.568,66
882/7140	Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	42.666,81
882/7150	Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	46.719,15
882/7160	Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	53.826,48
882/7170	Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	72.318,99
882/7180	Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	74.798,45
882/7190	Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	81.622,58
882/7200	Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	99.825,50
882/7210	Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore - TIPO ANSALDO E TIPO CEG	CAD	134.676,48
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	29.812,41
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	31.079,61
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	32.032,62
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	35.335,40
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	36.429,43
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	38.753,85
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	47.881,57
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	51.390,71
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	57.900,51
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	69.059,74
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	83.310,94
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	91.941,23
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	114.793,05
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	154.607,02

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/0010	FUNE DI ACCIAIO ZINCATO DIAM. MM.11,50 FORM.19*2,30 LC 23/1	M	2,84
900/0020	FUNE DI ACCIAIO ZINCATO DIAM. MM.10,50 FORM.19*2,10 FS TIPO 135	M	2,34
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	13,71
900/0040	CASSA INDUTTIVA DI SBARRAMENTO A DISEGNO A10400CIBZLC0004K17 NS. COD.W6E97	CAD	1.377,59
900/0050	CASSA INDUTTIVA DI RITORNO A DISEGNO A10400CIBZLC0004K19 NS. COD.W6E96	CAD	3.550,45
900/0060	CASSA INDUTTIVA A DISEGNO A10400CIBXLC004X15 NS. COD.Q512N	CAD	2.506,20
900/0070	Sospensione normale SA0-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0080	Sospensione normale SA0-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0090	Sospensione per sovrapposizione SA0-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0110	Sospensione per fili sollevati SA0-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0120	Sospensione normale rinforzata SA-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0130	Sospensione normale SA1-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0140	Sospensione normale SA1-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0150	Sospensione per sovrapposizione SA1-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0160	Sospensione per sovrapposizione SA1-CA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0170	Sospensione normale rinforzata SA1-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0180	Sospensione normale rinforzata SA1-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0190	Sospensione per fili sollevati SA1-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0200	Sospensione per fili sollevati SA1-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0210	Sospensione normale SA2-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0220	Sospensione normale SA2-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0230	Sospensione per sovrapposizione SA2-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0250	Sospensione normale rinforzata SA2-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0260	Sospensione normale rinforzata SA2-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0270	Sospensione per fili sollevati SA2-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0280	Sospensione per fili sollevati SA2-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0290	Sospensione per sovrapposizione SA2-TI Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0300	Sospensione normale SA3-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0310	Sospensione normale SA3-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0320	Sospensione per sovrapposizione SA3-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0330	Sospensione per sovrapposizione SA3-CA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0340	Sospensione per sovrapposizione SA3-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0350	Sospensione per sovrapposizione SA3-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0360	Sospensione per fili sollevati SA3-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0370	Sospensione per fili sollevati SA3-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0380	Sospensione normale SA4-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0390	Sospensione normale SA4-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0400	Sospensione per sovrapposizione SA4-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0420	Sospensione per fili sollevati SA4-R Sm 1372 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0430	Sospensione normale SA4-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0440	Sospensione normale SA5-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0450	Sospensione normale rinforzata SA5-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0460	Sospensione per sovrapposizione SA5-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0470	Sospensione per fili sollevati SA5-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0480	Sospensione per fili sollevati SA5-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0490	Sospensione normale SA6-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0500	Sospensione normale SA6-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0520	Sospensione per fili sollevati SA6-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0530	Sospensione per fili sollevati SA8-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0540	Sospensione normale SG0-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0550	Sospensione normale SG0-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0560	Sospensione per sovrapposizione SG0-CA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0570	Sospensione per fili sollevati SG0-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0580	Sospensione normale CPF su pendulo SG0-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0590	Sospensione normale SG1-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0600	Sospensione normale su pendulo SG1-T/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0610	Sospensione per sovrapposizione SG1-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0620	Sospensione per fili sollevati SG1-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0630	Sospensione normale SG2-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0640	Sospensione normale SG2-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0650	Sospensione per sovrapposizione SG2-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0670	Sospensione normale su pendulo SG2-C/CPF Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0680	Sospensione per fili sollevati SG2-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0690	Sospensione per fili sollevati SG3-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0700	Sospensione per fili sollevati SG3-R400 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0710	Sospensione per fili sollevati SG4-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0720	Sospensione normale SG5-C Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0730	Sospensione normale SG5-T Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0740	Sospensione per sovrapposizione SG5-TA Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0750	Sospensione per fili sollevati SG5-R Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/0760	Sospensione normale SG6 Sm 1372 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/0770	Sospensione per sovrapposizione isolata SI259-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI7-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0780	Sospensione per sovrapposizione isolata SI259-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI7B-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0790	Sospensione per sovrapposizione isolata SI269-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI5-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0800	Sospensione per sovrapposizione isolata SI269-C (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI5B-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0810	Sospensione per sovrapposizione isolata SI280 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI3-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0820	Sospensione per sovrapposizione isolata SI280 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-S0-CA - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0830	Sospensione per sovrapposizione isolata SI282 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI1-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0860	Sospensione per sovrapposizione isolata SI290 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SA2-CA - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0870	Sospensione per sovrapposizione isolata SI300 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI0-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0890	Sospensione per sovrapposizione isolata SI310 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI2-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0900	Sospensione per sovrapposizione isolata SI310 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SA4-CA - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0910	Sospensione per sovrapposizione isolata SI320 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI4-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0930	Sospensione per sovrapposizione isolata SI322 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI6-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0960	Sospensione per sovrapposizione isolata SI330 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SA6-CA - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0970	Sospensione per sovrapposizione isolata SI340 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SAI8-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/0990	Sospensione per sovrapposizione isolata in galleria SIG227 (attacchi esclusi) Codice Sm-1373-SGIO-C - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1000	Sospensione per sovrapposizione isolata in galleria SIG227 (attacchi esclusi) Codice Sm-1372-SG2-CA - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1010	Sospensione per deviatori SA0-B1 Codice Sm 1373-SA0-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1020	Sospensione per deviatori SA2-B1 Codice Sm 1373-SA2-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1030	Sospensione per deviatori SA4-B1 Codice Sm 1373-SA4-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1040	Sospensione per deviatori SA8-B1 Codice Sm 1373-SA8-B1 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1060	Sospensione per deviatori SG2-B2 Codice Sm 1373-SG2-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/1070	Sospensione per deviatori SG4-B2 Codice Sm 1373-SG4-B2 (attacchi esclusi)-MATERIALI PER AV/AC DITTA EB REBOSIO- ROMA/NAPOLI	CAD	1.404,41
900/1080	Sospensione per deviatori SG6-B2 Codice Sm 1373-SG6-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/1090	Sospensione per deviatori SG-170 Codice Sm 1373-SG170-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/1100	Sospensione per deviatori SG-187 Codice Sm 1373-SG187-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/1110	Sospensione normale 540 Codice 1374-MA0-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.798,40
900/1120	Sospensione normale 540 Codice 1374-MA1-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.756,02
900/1130	Sospensione normale 540 Codice 1374-MA2-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.828,06
900/1140	Sospensione normale 540 Codice 1374-MA3-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.772,97
900/1150	Sospensione normale 540 Codice 1374-MA4-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.768,75
900/1160	Sospensione normale 540 - catenaria da 270mmq. Codice 1374-M1A1-T (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.531,49
900/1170	Sospensione normale 540 - catenaria da 270mmq. Codice 1374-M1A3-T (attacchi esclusi)- MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.567,49
900/1180	Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA0-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.798,40
900/1190	Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA1-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.756,02
900/1200	Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA2-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.828,06
900/1210	Sospensione per fili sollevati 540 Codice Sm 1374 - MA5-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.808,97
900/1220	Sospensione per sovrapposizione 540 Codice 1374MA2-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.828,06
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	1.342,96
900/1240	Sospensione su palo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MA0-B (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.592,92
900/1250	Sospensione su palo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MA2-B (attacchi esclusi) - MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.592,92
900/1260	Sospensione per fili sollevati su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG3-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.607,76
900/1270	Sospensione su pendulo per posti di comunicazione-catenaria da 270 mmq. Codice Sm 1374-M1G4-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.342,96

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/1280	Sospensione su pendulo per posti di comunicazione-catenaria da 270 mmq.Codice Sm 1374-M1G0-B3 (attacchi esclusi) -MATERIALI PERAV/AC	CAD	1.342,96
900/1290	Sospensione su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG2-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.592,92
900/1300	Sospensione per sovrapposizione su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG1-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.590,81
900/1310	Sospensione per fili sollevati su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG1-R (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.607,76
900/1320	Sospensione per fili sollevati su pendulo 270 Codice Sm 1374-M1G0-R500 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.398,05
900/1340	Sospensione per sovrapposizione su pendulo 270 Codice Sm 1374-M1G2-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.342,96
900/1350	Sospensione per sovrapposizione su pendulo 270 Codice Sm 1374-M1G3-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.362,03
900/1360	Sospensione rinforzata per sovrapposizione su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG6-TA (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.590,81
900/1370	Sospensione normale su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG0-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.590,81
900/1380	Sospensione normale su pendulo 540 Codice Sm 1374-MG1-T (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.531,49
900/1390	Sospensione su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG0-B1(attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.592,92
900/1400	Sospensione rinforzata su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG6-B2 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.592,92
900/1410	Sospensione su pendulo per posti di comunicazione 540 Codice Sm 1374-MG0-B3 (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.592,92
900/1420	Sospensione su pendulo percorribile per posti di comunicazione Codice Sm 1374-MG170-C (attacchi esclusi) -MATERIALI PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/1430	Attacchi semplici ai pali LS 14 e LS 16 Codice LT1130 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	100,46
900/1440	Attacchi semplici ai pali LS 14 e LS 16 Codice LT1131 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	100,46
900/1450	Attacchi semplici ai pali LS 18 e LS 20 Codice LT1132 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	117,19
900/1460	Attacchi semplici ai pali LS 18 e LS 20 Codice LT1133 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	117,19
900/1470	Attacco di 1 sospensione sul pilone dei portali completi di forcelle Codice LT1137S -MATERIALI PER AV/AC	CAD	74,72
900/1480	Attacco di 1 sospensione sul pilone dei portali completi di forcelle Codice LT1137I -MATERIALI PER AV/AC	CAD	74,72
900/1490	Attacco di 1 sospensione sul pendulo dei portali Codice LT1139S -MATERIALI PER AV/AC	CAD	116,15
900/1500	Attacco di 1 sospensione sul pendulo dei portali Codice LT1139I -MATERIALI PER AV/AC	CAD	116,15
900/1510	Attacco semplice al pendulo di galleria Codice LT1138S -MATERIALI PER AV/AC	CAD	108,82
900/1520	Attacco semplice al pendulo di galleria Codice LT1138I -MATERIALI PER AV/AC	CAD	108,82
900/1610	Isolatore di sospensione del feeder Codice I01479-S00528-M01766-LT1230 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	290,90
900/1620	Isolatore di ormeggio della catenaria Codice I01487-M01787B-M01787D -MATERIALI PER AV/AC	CAD	175,80
900/1680	Strallo di punto fisso Codice EBR L01673 -MATERIALI PER AV/AC DITTA EB REBOSIO-ROMA/NAPOLI	CAD	314,10
900/1690	Capocorda per messa a terra Codice EBR ZCA052796405B -MATERIALI PER AV/AC DITTA EB REBOSIO- ROMA/NAPOLI	CAD	41,84
900/1710	Capocorda per cavo 95 mmq. o corda acciaio zingato Fi 11,5 Codice 01321063 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	3,64
900/1720	Capocorda per corda in lega di alluminio Fi 15,75 Codice 00327 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	2,41
900/1730	Connessioni elettriche alle rotaie Codice 08003068 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	12,14
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	818,06
900/1760	Puleggia di rinvio interna Diam. 220 mm. (Disegno Ditta 52482) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI-	CAD	67,53
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	810,34
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	810,34
900/1790	Morsa di ammarco con attacco a forcella per corda di terra (Disegno Ditta 26683) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI-	CAD	37,60
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	2.160,90
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	1.756,20
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	2.025,84
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	3.376,42
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	3.241,36
900/1850	Terminale a cuneo (Disegno Ditta 36998) -MATERIALE PER AV/AC DITTA CARIBONI-	CAD	33,76
900/1880	Morsetto di sospensione reggicollomorto del feeder Codice M01824 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	50,23
900/1900	Morsetto per pendino regolabile Codice M01852 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	26,15
900/1910	Morsetto bifilare per due corde in acciaio zingato Fi 11,5 Codice 15195188 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	23,86
900/1920	Morsetto bifilare per strallo di punto fisso Codice ZBE1065 -MATERIALI PER AV/AC	CAD	85,80
900/1930	MORSETTO A CAVALLOTTO TIPO "S" - PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	14,89
900/1940	GIUNTO A PIENA TRAZIONE PER CORDA D'ALLUMINIO Fi 15,75 - PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	59,58

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/1950	GIUNTO A PIENA TRAZIONE PER CORDA IN ALLUMINIO/ACCIAIO Fi 22,8 -PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	90,85
900/1960	MORSA ANCORAGGIO A CUNEO F.C. DA 150 MMQ. - PER AV/AC (CODICE 15197040)	CAD	79,53
900/2000	PULEGGIA DI RINVIO E SUPPORTO PER AV/AC (CODICE 17182337)	CAD	237,25
900/2010	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE XS250APJ K70B.3.1	CAD	618,90
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	3.341,60
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	2.896,06
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	3.146,68
900/2050	GIUNTO PER FILO DI CONTATTO IN CuNiSi -COD.635.012.000. PER AV/AC	CAD	85,54
900/2060	ARMAMENTO PER SOSPENSIONE D'ANGOLO IN COMPOSTO CONDUTTORE MM.31,5 DM 7025 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	827,44
900/2070	ARMAMENTO PER AMARRO PER CORDA DI GUARDIA DI ACCIAIO MM.11,5 DM 7252 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	582,51
900/2080	ARMAMENTO PER SOSPENSIONE DI CORDA DI GUARDIA DI ACCIAIO MM.11,5 TIPO ANTISCORRIMENTO DM 7250 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	135,70
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	128,25
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	46,17
900/2110	SMORZATORE DI VIBRAZIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO/ACCIAIO MM.31,5 LM 802 PER AV/AC -ROMA/NAPOLI	CAD	150,59
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	410,74
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	418,86
900/2160	Attacco superiore -inferiore al pendulo 65x250 LT 1138. PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI-TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	73,05
900/2170	Attacco superiore -inferiore al pendulo 100x250 LT 1139 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI-TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	77,92
900/2180	Attacco superiore -inferiore alla traversa UPN160 e UPN180 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	68,18
900/2190	Attacco 2 sosp.su LS18 tipo 18/2-500 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	340,93
900/2200	Attacco 2 sosp.su LS18 tipo 18/2-800 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	514,63
900/2210	Attacco 3 sosp.su LS18 tipo 18/3-500 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	375,02
900/2220	Attacco 3 sosp.su LS18 tipo 18/3-800 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	555,22
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	272,75
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	451,32
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	305,21
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	485,41
900/2270	Attacco 2 sosp.sui penduli dei portali PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	314,95
900/2280	Brida per ormeggio tipo M16-21/141-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/2290	Brida per ormeggio tipo M16-21/68-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/2300	Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/2310	Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L ASIM PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/2320	Brida per ormeggio tipo M16-102/89-L-ASIM PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/2330	Brida per ormeggio tipo M20-24/65-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/2340	Brida per ormeggio tipo M20-22/136-S PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/2350	Brida per ormeggio tipo M20-67/137-L PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/2360	Brida per ormeggio tipo M20-82/165-L ASIM PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/2370	Doppia piastra tipo 1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	20,68
900/2380	Doppia piastra tipo 2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	20,68
900/2390	Doppia piastra tipo 3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	20,68
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	105,53
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	110,40
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	194,81
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	202,94

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	99,03
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	100,65
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	113,64
900/2470	Attacco per strallo di punto fisso LS20 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	110,40
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	87,66
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	110,40
900/2500	Attacco per strallo di punto fisso tipo 1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	154,23
900/2510	Attacco per strallo di punto fisso tipo 2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	157,48
900/2520	Attacco per strallo di punto fisso tipo 3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	198,07
900/2530	Attacco per strallo di punto fisso tipo 4 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	199,69
900/2540	Attacco del tirante al volto in galleria policentrica PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	219,16
900/2550	Attacco del tirante al supporto pendulo PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	64,94
900/2560	Pendulo per sospensione LC normale PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	280,86
900/2570	Pendulo per sospensione LC accorciato PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	206,18
900/2580	Pendulo per sospensione LC allungato PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	337,69
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	524,39
900/2600	Attacco per pendulo per sospensione LC normale su PO PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	639,64
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	566,58
900/2620	Forcella doppia PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	21,74
900/2630	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	73,05
900/2640	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	76,30
900/2650	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	78,73
900/2660	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo4 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	82,81
900/2670	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo5 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	86,05
900/2680	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo6 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	95,32
900/2690	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo7 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	100,65
900/2700	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo8 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	113,64
900/2710	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo9 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	121,76
900/2720	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo10 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	125,00
900/2730	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo11 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	129,88
900/2740	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo12 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	136,37
900/2750	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo13 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	137,68
900/2760	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo14 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	154,23
900/2770	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo15 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	161,05
900/2780	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo16 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	24,35
900/2790	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo1 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	77,92
900/2800	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo2 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	81,17
900/2810	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo3 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	90,82
900/2820	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo4 PER LC 270 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	40,59
900/2830	Attacco trefolo di terra LS14 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	25,33
900/2840	Attacco dei contrappesi PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	31,66
900/2850	Attacco per ormeggio corde portanti per LS18 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	123,76

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/2860	Attacco per ormeggio corde portanti per LS16 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	116,71
900/2870	Attacco per ormeggio filo di contatto per LS18 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	229,36
900/2880	Attacco per ormeggio filo di contatto per LS20 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	229,36
900/2890	Attacco guide tubolari per LS18 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	68,50
900/2900	Attacco guide tubolari per LS20 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	71,62
900/2910	Attacco per tirante a terra LS14 tipo 1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	126,63
900/2920	Attacco per tirante a terra LS16 tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	132,93
900/2930	Attacco per tirante a terra LS18 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	147,96
900/2940	Guide tubolari PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	117,14
900/2950	Attacco per ormeggio corde portanti PO 2 bin PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	405,59
900/2960	Attacco per ormeggio corde portanti PO luce variabile PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	411,55
900/2970	Doppia piastra per tirante a terra tipo 1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	20,68
900/2980	Doppia piastra per tirante a terra tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	21,46
900/2990	Doppia piastra per tirante a terra tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	21,46
900/3000	Forcella doppia PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	21,74
900/3010	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	75,63
900/3020	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	79,05
900/3030	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	80,33
900/3040	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo4 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	82,81
900/3050	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo5 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	87,73
900/3060	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo6 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	92,53
900/3070	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo7 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	102,71
900/3080	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo8 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	113,64
900/3090	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo9 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	124,21
900/3100	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo10 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	125,00
900/3110	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo11 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	132,48
900/3120	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo12 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	136,37
900/3130	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo13 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	138,61
900/3140	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo14 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	154,23
900/3150	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo15 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	164,31
900/3160	Tirante a terra 27 a doppio occhio tipo16 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	24,84
900/3170	Attacco per ormeggio punto fisso LS14 tipo 1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	97,02
900/3180	Attacco per ormeggio punto fisso LS16 tipo2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	100,90
900/3190	Attacco per ormeggio punto fisso LS18 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	117,25
900/3200	Attacco per ormeggio punto fisso LS20 tipo 4 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	118,54
900/3210	Attacco per ormeggio punto fisso LS22 tipo 5 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	115,90
900/3220	Brida per ormeggio tipo M16-21/141-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/3230	Brida per ormeggio tipo M16-21/68-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/3240	Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/3250	Brida per ormeggio tipo M16-67/137-L ASIM PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/3260	Brida per ormeggio tipo M16-102/89-L-ASIM PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	29,97
900/3270	Brida per ormeggio tipo M20-24/65-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/3280	Brida per ormeggio tipo M20-22/136-S PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/3290	Brida per ormeggio tipo M20-67/137-L PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/3300	Brida per ormeggio tipo M20-82/165-L ASIM PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	34,15
900/3310	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	78,45
900/3320	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	81,17
900/3330	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	90,82
900/3340	Tirante a terra 20 a doppio occhio tipo4 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	46,30
900/3350	Attacco guide tubolari LS18 tipo 2 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	67,68
900/3360	Attacco guide tubolari LS20 tipo 3 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	69,38
900/3370	Attacco per ormeggio a conduttore palo LS 16 tipo1 PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	111,70
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	121,80
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	125,18
900/3400	Attacco per ormeggio di punto fisso PER LC 540 mmq PER AV/AC -DITTA SEI- TRATTA ROMA/NAPOLI	CAD	33,06
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	59,67
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	2.889,10
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	3.348,98
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	4.560,40
900/4120	Sospensione per palo centrale della sovrapposizione Isolata Tipo SA10-T/5 - attacchi esclusi - PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/4130	Sospensione per palo centrale della sovrapposizione Isolata Tipo SA18-T/9 - attacchi esclusi - PER AV/AC	CAD	1.421,34
900/4210	Sospensione per deviatori SG0-B1-10 (attacchi esclusi) - PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/4220	Sospensione per deviatori SG0-B3-4 (attacchi esclusi) - PER AV/AC	CAD	1.404,41
900/4320	Attacco sup. ed inf. per sospensione semplice sui piloni dei portali(LT1498 S+ LT1498 I) - PER AV/AC	CAD	276,24
900/4410	Sospensione MA0-C-7 - L01742 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.798,40
900/4430	Sospensione MA1-C-3 - L01742 (attacchi esclusi)-540MMQ-	CAD	1.756,02
900/4490	Sospensione MA1-TA-9 - L01746 (attacchi esclusi)- PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.756,02
900/4500	Sospensione MA2-CA-5 - L01743 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.828,06
900/4570	Sospensione MA3-C-9 - L01742 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.772,97
900/4580	Sospensione MA3-CA-11 - L01743 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.772,97
900/4590	Sospensione MA3-R-10 - L01744(attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.798,40
900/4600	Sospensione MA4-C-6 - L01742 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.798,40
900/4610	Sospensione MA4-R-11 - L01744 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.798,40
900/4650	Sospensione MA4-TA-11 - L01746 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.756,02
900/4660	Sospensione MA5-CA-11 - L01743 (attacchi esclusi) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.772,97
900/4720	Attacco superiore della sospensione al palo LS22-LS24 (LT1340) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	173,69
900/4730	Attacco inferiore della sospensione al palo LS22-LS24 (LT1341) - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	173,69
900/4750	Isolatore per sezionamento della corda 120 mmq - I01186F17 - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	177,90
900/4760	Isolatore per sezionamento del filo di contatto 150 mmq IS0228 - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	757,58
900/4780	Puleggia di rinvio (FI 200 interno) - LT1209 - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	156,96
900/4790	Morsetto bifilare per attacco dello strallo di punto fisso alle corde portanti- M01828 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	194,62
900/4810	Morsetto di collegamento a compressione tra corda 14 e corda 12 - 15190081 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	33,48
900/4820	Morsetto di collegamento a compressione tra filo da 150 mmq e corda 12 - 15190080 -	CAD	33,48
900/4830	Capocorda per cavo 1x240 a 2 fori tipo LK240 F/2-10 -08003122 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	18,82
900/4840	Capocorda per cavo 1x120 a 1 foro tipo ST120F/12 - 15195072 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	7,33
900/4850	Capocorda per cavo 1x240 per connessione alla rotaia tipo ST240 F/12 - 15195070 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	12,97
900/4860	Dispositivo di tensionatura su palo LS-bs (Taglia 1:5)- 17182441 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	1.132,22
900/4870	Connettore a C per dispersore lineare - 01511012 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	5,44
900/4880	Capocorda per cavo 95 mmq- 15195071 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	7,53
900/4890	Morsetto sosp. per corda a 3 funi da 85 mmq - (17182410+ 17192411) - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	205,10
900/4900	Morsetto di collegamento a 3 viti - M01832 PER AV/AC -270MMQ-	CAD	20,71
900/4910	Morsetto di sospensione per corda di terra - M01607 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	11,71
900/4920	Morsa di amaro LC e alim. Tipo CF 100 - 15197042 - PER AV/AC -270MMQ-	CAD	79,53
900/5040	Dispositivo di tensionatura per ormeggio su portale -17182378 - PER AV/AC -540MMQ-	CAD	1.096,65
900/5060	OCCHIOLO CON CODOLO -S00528 PER AV/AC	CAD	11,08
900/5070	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CORDA IN ALLUMINIO DA d=19,6 A d=22,8 MM. -M01766 PER AV/AC	CAD	92,07
900/5080	RACCORDO OCCHIOLO A FORCELLA PER SOSPENSIONE DEL FEEDER -LT1230 PER AV/AC	CAD	21,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/5090	CORDA ALMELEC SEZ. 150 MMQ.DIAM.15,75 MM.37X2,25 PER AV/AC ROMA/NAPOLI DITTA DE ANGELI PRODOTTI	KG	5,02
900/5100	CORDA AL/AC 307,7 MMQ. DIAM.22,80 PER AV/AC ROMA/NAPOLI DITTA DE ANGELI PRODOTTI	KG	3,66
900/5200	MORSA AMARRO PER CORDA DA 120 PER AV/AC	CAD	48,73
900/5210	MORSA AMARRO PER FILO DA 150 PER AV/AC	CAD	48,73
900/5220	Pendolo per sospensione LdC sulle travi dei portali - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	280,86
900/5230	Struttura di attacco penduli alla trave dei portali a due binari - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	524,39
900/5240	Struttura dei penduli per sospensione alla trave dei portali d'ormeggio - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	639,64
900/5250	Struttura dei penduli per sospensione alla trave dei portali a luce variabile - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTASEI	CAD	566,58
900/5260	Pendolo per sospensione feeder - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	334,15
900/5270	Struttura per sospensione feeder su pendulo posto sopra le travi dei portali - PER AV/AC - LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTASEI	CAD	219,98
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	353,65
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	418,86
900/5300	Attacco per pendulo di sospensione feeder su portale di ormeggio luce variabile - PER AV/AC - LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	416,31
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	214,42
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	292,40
900/5330	Pendolo tubolare di ormeggio in galleria rettangolare per sospensione feeder - PER AV/AC - LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTASEI	CAD	529,37
900/5340	Collare di ormeggio conduttori per palo diam. 160 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	25,34
900/5350	Collare di ormeggio conduttori per palo diam. 194 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	31,18
900/5360	Collare di ormeggio conduttori per palo diam. 215 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	29,79
900/5370	Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioli Tipo 1 L=740 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	24,84
900/5380	Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioli Tipo 2 L=3650 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	94,43
900/5390	Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioli Tipo 4 L=4200 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	111,39
900/5400	Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioli Tipo 5 L=4450 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	116,13
900/5410	Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioli Tipo 6 L=5000 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	126,00
900/5420	Tirante a terra diam. 27 con doppi occhioli Tipo 8 L=5800 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	139,25
900/5430	Attacco per ormeggio della corda portante ai pali Tipo 1 LS 18 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	105,13
900/5440	Attacco per ormeggio della corda portante ai pali Tipo 2 LS 20 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	109,02
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	179,34
900/5460	Attacco di due guide tubolari ai pali Tipo 2 LS 18 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	54,16
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	178,92
900/5480	Attacco della puleggia di rinvio volante alla trave del P.O. 2 binari Tipo 1 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTASEI	CAD	63,77
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	113,06
900/5500	Staffe supporto per puleggia fissa di rinvio Tipo 1 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	35,51
900/5510	Staffe supporto per puleggia fissa di rinvio Tipo 2 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	35,57
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	82,85
900/5530	Tirante a terra diam. 20 con doppi occhioli Tipo 1 L=1250 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	67,95
900/5540	Tirante a terra diam. 20 con doppi occhioli Tipo 2 L=3860 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	82,81
900/5550	Tirante a terra diam. 20 con doppi occhioli Tipo 3 L=5000 - PER AV/AC -LC270MMQ- LINEA TORINO-NOVARA - DITTA SEI	CAD	92,67
900/5560	Morsa a compressione esagonale per conduttore 22,8 - PER AV/AC (Codice Disegno: LM 521/1)	CAD	141,61
900/5570	Morsa di sospensione per conduttore 22,8 - PER AV/AC (Codice Disegno: LM 501/1)	CAD	116,96
900/5580	ARMAMENTO COMPLETO PER MENSOLA ISOLANTE IN COMPOSITO A TIRANTE SEMPLICE RIFERIMENTO DM7021 TIPO NORMALE DIS. G00110 PER AV/AC ROMA/NAPOLI	CAD	835,40
900/5590	ARMAMENTO COMPLETO PER MENSOLA ISOLANTE IN COMPOSITO CON TIRANTE DOPPIO RIFERIMENTO DM7022 TIPO NORMALE DIS. G00113 PER AV/AC ROMA/NAPOLI	CAD	974,63

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.366,97
900/5610	TRASFORMATORE DI TENSIONE 27,5 KV/0,1V 3P ALIMENTATORE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	7.699,61
900/5620	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MONOFASE LATO 25 KV PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	2.130,28
900/5630	TRASFORMATORE DI TENSIONE 27,5 KV/01V USCITA TRASFORMATORI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	7.699,61
900/5640	TRASFORMATORE DI CORRENTE 25 KV 1-FS10/5P20 PROTEZIONE LINEA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	6.126,27
900/5650	INTERRUTTORE BIPOLARE 25 KV PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	21.786,84
900/5660	PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA LATO ALTA TENSIONE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	33.952,60
900/5670	PROTEZIONE CORRENTE 1-2 SOGLIA E MINIMA TENSIONE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	10.992,85
900/5680	PROTEZIONE DIFFERENZIALE E DI TERRA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	15.461,62
900/5690	REGOLATORE TENSIONE SOTTOCARICO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	5.200,72
900/5700	CONCENTRATORE DI PROTOCOLLO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	3.496,51
900/5710	PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA LINEA DI CONTATTO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	40.238,48
900/5720	MULTIPLEXER PER ALLARMI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	3.496,51
900/5730	SEZIONATORE PORTAFUSIBILI 1P PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	2,78
900/5740	INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	336,90
900/5750	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	507,08
900/5760	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	375,80
900/5770	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	36,33
900/5780	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	72,75
900/5790	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	95,35
900/5800	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	72,57
900/5810	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	76,44
900/5820	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	74,07
900/5830	INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	12,83
900/5840	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	74,43
900/5850	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	72,57
900/5860	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03 A BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	73,62
900/5870	CONTATTORE BIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	22,71
900/5880	CONTATTORE TRIPOLARE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	39,09
900/5890	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE COMPLETO DI SENSORE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	44,39
900/5910	CONCENTRATORE DI CAMPO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	3.202,37
900/5920	SCHEDA DI COMUNICAZIONE SERIALE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	560,83
900/5930	SCHEDA DI COMUNICAZIONE OTTICA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	1.958,04
900/5940	23AE20 SCHEDA INGRESSI ANALOGICI 8 CANALI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	560,83
900/5950	23BA20 SCHEDA USCITE DIGITALI 16 CANALI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	350,53
900/5960	23BE21 SCHEDA INGRESSI DIGITALI 16 CANALI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	308,45
900/5970	23NG23 SCHEDA ALIMENTATORE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	673,01
900/5980	23OK20 SCHEDA ACCOPIATORE OTTICO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	350,53
900/5990	23TP20 RAK BASE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	1.265,05
900/6000	23TP21 RAK ESTENSIONE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	1.188,81
900/6010	23ZG20 CPU PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA ABB P. T.	CAD	2.797,21
900/6020	FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	66,24
900/6030	MODULO IRKT A 2-SCR PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	690,91
900/6040	MODULO SKKD A 2 DIODI PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	1.204,25
900/6050	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	88,30
900/6060	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	1.934,53
900/6070	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	431,82
900/6080	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	735,83
900/6090	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	91,77
900/6100	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	138,54
900/6110	FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	3,17
900/6120	RAK LOGICA CBP PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	1.407,72
900/6130	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	1.531,43
900/6140	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	1.717,63
900/6150	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	345,45
900/6170	SCHEDA DI COMANDO PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	38,10
900/6190	FUSIBILE PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	49,01
900/6200	SONDA TERMICA PER AV/AC ROMA/NAPOLI - DITTA BORRI	CAD	346,32
900/6340	CAP. X RETI DI TERRA CU 35/12 - CODICE ARTICOLO: 01321035 - DIS. A.V. A101CE11RLC0003K03B	CAD	1,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/6350	CAP. X RETI DI TERRA CU 150/12 - CODICE ARTICOLO: 01321082 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A	CAD	4,81
900/6360	CAP.USO FERR.95/12 SENZA SERIG - CODICE ARTICOLO: 08003113 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003K26A	CAD	4,18
900/6370	CAP.USO FERR.185/12 SENZ.SERIG - CODICE ARTICOLO: 08003117 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A	CAD	6,79
900/6380	CAP.USO FER.120/2-10 SENZ.SERI - CODICE ARTICOLO: 08003120 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A A10160CE12DLC0003X08	CAD	5,44
900/6390	CAP.USO FER.185/2-10 SENZ.SERI - CODICE ARTICOLO: 08003121 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A A10160CE12DLC0003X08	CAD	10,05
900/6400	CAP.USO FERR.120/12 SENZ.SERIG - CODICE ARTICOLO: 08003123 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003N15A	CAD	5,44
900/6410	ISOL TS M-SB120-1315 20 - CODICE ARTICOLO: GE00626L0000 - DIS. A.V. A10160CE1DPL0002K05B	CAD	207,19
900/6420	ISOL SOSP M-SS120-096 20 - CODICE ARTICOLO: GE00757A0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-28	CAD	179,87
900/6430	ISOL SOSP M-SS120-116 20 - CODICE ARTICOLO: GE00757B0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-28	CAD	203,01
900/6440	ISOL PUNT -CC85-1250 52 - CODICE ARTICOLO: GE00764A0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-33	CAD	343,22
900/6450	ISOL PUNT -CC60-1615 52 - CODICE ARTICOLO: GE00764B0000 - DIS. A.V. A10160CE13XLP0003K01-33	CAD	452,05
900/6460	ISOL SOSP M-CC120-168 25 - CODICE ARTICOLO: GE00883U-100 - DIS. A.V. -	CAD	368,34
900/6470	PENDIREG - CODICE ARTICOLO: GL01839L0000 - 15192118 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K22A	CAD	39,77
900/6480	SOSP GALL SPECIALE 3KV - CODICE ARTICOLO: GL0190100000 - DIS. A.V. A10161CE12DLC1301K01	CAD	1.914,89
900/6490	SPINA D18/14 L=55 IN - CODICE ARTICOLO: GLT1120C0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N47 A10160CE12DLC0001KB4	CAD	18,01
900/6500	SPINA D18/14 L=65 IN - CODICE ARTICOLO: GLT1120D0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N47 A10160CE12DLC0001KB4	CAD	18,82
900/6510	ATT SNODATO MORS SOSP - CODICE ARTICOLO: GLT112700000 - 27182507 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K37	CAD	32,44
900/6520	TUBO RINF D38X4 L=0900 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1149L0900 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N51 A10160CE12DLC00001KB8	CAD	54,43
900/6530	TUBO RINF D38X4 L=1050 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1149L1050 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N51 A10160CE12DLC00001KB8	CAD	73,25
900/6540	TUBO RINF D38X4 L=1250 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1149L1250 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N51 A10160CE12DLC00001KB8	CAD	79,53
900/6550	ATT REG FORC TUB D70 AL - CODICE ARTICOLO: GLT115700000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001N99 A10160CE12DLC00001KD8	CAD	198,83
900/6560	ATT PALO LS14 LS16 - CODICE ARTICOLO: GLT123100000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001K72-02	CAD	133,94
900/6570	ATT PALO LS18 LS20 - CODICE ARTICOLO: GLT123200000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC00001K72-03	CAD	184,17
900/6580	BRACCIO COLLEG ALTO AL - CODICE ARTICOLO: GLT126300000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N35	CAD	368,34
900/6590	TIRANTE POLIG REG _____ AL - CODICE ARTICOLO: GLT1339A0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N61	CAD	172,66
900/6600	ATT FORCELLA SU D70/72 AL - CODICE ARTICOLO: GLT134800000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N23	CAD	60,71
900/6610	ASTA REG D40X6 L=1028 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1028 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9	CAD	64,87
900/6620	ASTA REG D40x6 L=1165 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1165 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9	CAD	66,98
900/6630	ASTA REG D40X6 L=1175 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1175 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9	CAD	66,98
900/6640	ASTA REG D40x6 L=1325 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1325 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9	CAD	69,07
900/6650	ASTA REG D40x6 L=1415 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1349L1415 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N55 A10160CE12DLC0001KA9	CAD	71,14
900/6660	TIRANTE POLIG L=1200 AL - CODICE ARTICOLO: GLT143000000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001NA1 A10160CE12DLC0001K48	CAD	64,87
900/6670	ASTA REG D60x6 L=1320 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1475L1320 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N43	CAD	104,64
900/6680	ASTA REG D60x6 L=1565 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1475L1565 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N43	CAD	108,82
900/6690	ASTA REG D60x6 L=1685 AL - CODICE ARTICOLO: GLT1475L1685 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N43	CAD	113,03
900/6700	ATT SNOD MORS SOSP 2FUNI - CODICE ARTICOLO: GLT148100000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K92	CAD	73,25
900/6710	ATT FISSO MORS SOSP 2FUNI - CODICE ARTICOLO: GLT148200000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K87	CAD	203,01
900/6720	ATT FISSO MORS SOSP 2FUNI - CODICE ARTICOLO: GLT1482A0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K87A	CAD	43,96
900/6730	MORS. SOSPENS. 2 CORDE D.14 - CODICE ARTICOLO: GM0182600000 - 17182395 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K86A	CAD	48,12
900/6740	MORS.DISTANZ.X 2 CORDE D.14 - CODICE ARTICOLO: GM0183000000 - 17182399 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K81A A10160CE12DLC0002N60	CAD	11,51
900/6750	MORS.DI SOSPENS.X FUNE D.14 - CODICE ARTICOLO: GM0184100000 - 17182415 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K32	CAD	38,09
900/6760	MORS.COL.F.C. 150 E ISOLATORE - CODICE ARTICOLO: GM0186200000 - 15195229 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K79A A10160CE12DLC0002N13	CAD	146,51

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/6770	ASTA REG 40x18 L= 310 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0310 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41	CAD	41,84
900/6780	ASTA REG 40X18 L= 525 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0525 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41	CAD	46,05
900/6790	ASTA REG 40X18 L= 605 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0605 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41	CAD	50,23
900/6800	ASTA REG 40x18 L= 720 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0720 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41	CAD	54,43
900/6810	ASTA REG 40X18 L= 795 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0795 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41	CAD	60,71
900/6820	ASTA REG 40X18 L= 865 AL - CODICE ARTICOLO: GS00549L0865 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N41	CAD	64,87
900/6830	SUPP SPEC MORS SOSP AL - CODICE ARTICOLO: GS0055600000 - 17182508 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N45	CAD	79,53
900/6840	PENDINO RIGIDO L=353 AL - CODICE ARTICOLO: GS00557A0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K21	CAD	27,21
900/6850	PENDINO RIGIDO L=453 AL - CODICE ARTICOLO: GS00557E0000 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K21	CAD	27,21
900/6860	CAPOCORDA BT IN CU SEZ. 35/6 - CODICE ARTICOLO: 01111032 - DIS. A.V. -	CAD	0,81
900/6870	CAP. X RETI DI TERRA CU 50/12 - CODICE ARTICOLO: 01321044 - DIS. A.V. A101CE11RLC0003K03B	CAD	1,15
900/6880	CAP. X RETI DI TERRA CU 95/12 - CODICE ARTICOLO: 01321064 - DIS. A.V. A101CE11RLC0003K03B	CAD	3,24
900/6890	CAPOCORDA ALAC 2-150V10-30 AL - CODICE ARTICOLO: 08003082 - DIS. A.V. -	CAD	15,06
900/6900	CAPOCORDA ALAC SEZ. 150/12 - CODICE ARTICOLO: 08003084 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0003K40A	CAD	5,96
900/6910	SOSPENSIONE SA4-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA4R400 - (attacchi esclusi) DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02	CAD	1.421,34
900/6920	SOSPENSIONE SA5-C 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA5C000 - (attacchi esclusi) DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02	CAD	1.421,34
900/6930	SOSPENSIONE SA5-CA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA5CA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02	CAD	1.421,34
900/6940	SOSPENSIONE SA8-C 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA8C000 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02	CAD	1.421,34
900/6950	SOSPENSIONE SA8-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SA8R400 (attacchi esclusi)- DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K02	CAD	1.421,34
900/6960	SOSPENSIONE SG0-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG0R400 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03	CAD	1.404,41
900/6970	SOSPENSIONE SG0-TA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG0TA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03	CAD	1.404,41
900/6980	SOSPENSIONE SG1-R400 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG1R400 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03	CAD	1.404,41
900/6990	SOSPENSIONE SG3-TA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG3TA00 (attacchi esclusi) - DIS.A.V. A10160CE12DLC0001K03	CAD	1.404,41
900/7000	SOSPENSIONE SG4-TA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG4TA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03	CAD	1.404,41
900/7010	SOSPENSIONE SG5-CA 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1372SG5CA00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K03	CAD	1.404,41
900/7020	SOSPENSIONE SA0-TI 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1373SA0TI00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K06	CAD	1.404,41
900/7040	SOSPENSIONE SA11-T/ 8 25KV - CODICE ARTICOLO: SM1373SA11T08 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001K06	CAD	1.404,41
900/7070	SOSPENSIONE MA6-C 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MA6C000 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N03	CAD	1.828,06
900/7080	SOSPENSIONE MA8-CA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MA8CA00 (attacchi esclusi) - DIS.A.V. A10160CE12DLC0001N03	CAD	1.828,06
900/7090	SOSPENSIONE MG5-C 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MG5C000 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. -	CAD	1.828,06
900/7100	SOSPENSIONE MG5-T 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374MG5T000 (attacchi esclusi) - DIS.A.V. -	CAD	1.828,06
900/7110	SOSPENSIONE S2A0-CA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A0CA0 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09	CAD	1.828,06
900/7120	SOSPENSIONE S2A0-R 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A0R00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09	CAD	1.828,06
900/7130	SOSPENSIONE S2A1-CA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A1CA0 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09	CAD	1.828,06
900/7140	SOSPENSIONE S2A3-TA 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A3TA0 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09	CAD	1.828,06
900/7150	SOSPENSIONE S2A5-R 3KV - CODICE ARTICOLO: SM1374S2A5R00 (attacchi esclusi) - DIS. A.V. A10160CE12DLC0001N09	CAD	1.828,06
900/7160	MORS.A CAVALL. DA 14-18 INOX - CODICE ARTICOLO: ZBE015195204 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K43	CAD	15,69
900/7170	MOR.COLLEG. C.155-FC.150 CU - CODICE ARTICOLO: ZBE102700000 - 15193086 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002N63A	CAD	41,84
900/7180	MORS COLL 16.1-14 2V - CODICE ARTICOLO: ZBE103000000 - 15193081 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K84 A10160CE12DLC0002N54	CAD	60,71
900/7190	MOR.COL. CROCE C.155-FC.150 CU - CODICE ARTICOLO: ZBE105400000 - 15193085 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K88B A10160CE12DLC0002N55	CAD	50,23
900/7200	MORS COLL 16.1-16.1 2V - CODICE ARTICOLO: ZBE112200000 - 15193087 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K89	CAD	56,50
900/7210	MOR.BIF.ALL.VI IX DA MMQ 150 - CODICE ARTICOLO: ZBE2620C0000 - 11247203 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0000K23	CAD	19,04

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/7220	CAP.USO FERR.240/12 SENZ.SERIG - CODICE ARTICOLO: ZBE269LE0000 - 08003118 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0000K19A	CAD	16,12
900/7230	MORS COLL BIMETALL _____3V - CODICE ARTICOLO: ZBE991000000 - 11247209 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0002K28	CAD	41,84
900/7240	CAPOCORDA V 227-L TIPO CAO 95 - CODICE ARTICOLO: ZBEV0227L095 - 02237004 - DIS. A.V. A10160CE12DLC0000N17A	CAD	11,08
900/7250	ASTA PER CONTRAPPESI PER MONTAGGIO SU PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X36	CAD	18,21
900/7260	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI PER ORMEGGIO SU P.O. - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X39	CAD	62,03
900/7270	TIRANTE A TERRA FI 20 PER PUNTO FISSO CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L=5000 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG3	CAD	72,19
900/7280	ATTACCO TIPO 1 CARTELLO MONITORE SU PALO LS14 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05	CAD	21,37
900/7290	ATTACCO TIPO 2 CARTELLO MONITORE SU PALO LS16 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05	CAD	21,37
900/7300	PALO -LS14-BS- BASE SALDATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K01	CAD	1.161,78
900/7310	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-1/36-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83	CAD	205,41
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	250,09
900/7330	PALO TIPO "LS16-BS" (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K90	CAD	1.303,36
900/7340	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-1/36-A PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K95	CAD	170,00
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	350,20
900/7360	PALO TIPO "LS-18-BS" (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K91	CAD	1.515,83
900/7370	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-3/42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K95	CAD	247,88
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	393,03
900/7390	TRAVE SPECIALE PER SIMULAZIONE PORTALE ESTREMO TS - COD. RIF. A10162CE12DLC4100X01	CAD	672,67
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	417,88
900/7410	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83	CAD	314,49
900/7420	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83	CAD	311,67
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	421,62
900/7440	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83	CAD	311,67
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	421,62
900/7460	COMPLESSO DI ANCORAGGIO SU FONDAZIONE TIPO N-4 / 42-A2 PIASTRA DI BASE NON ISOLATA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001N83	CAD	311,67
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	398,65
900/7480	PORTALI DI ORMEGGIO AD 1 BINARIO (INT.) -PILONE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X13	CAD	7.295,97
900/7490	PORTALI DI ORMEGGIO AD UN BINARIO (INT.) -TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X01	CAD	2.521,73
900/7500	ATTACCO CORDA DI TERRA AI PILONI DEI PORT. ORMEG. A UN BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0006X16	CAD	17,19
900/7510	PORTALI DI ORMEGGIO A 2 BINARI (INT.) -PILONE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X10	CAD	9.562,69
900/7520	PORTALI DI ORMEGGIO A 2 BINARI (INT.) -TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X07	CAD	4.186,30
900/7530	ATTACCO CORDA DI TERRA AI PILONI DEI PORT. ORMEG. A UN BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0006X16	CAD	17,88
900/7540	TIRANTE SNODATO MENSOLA PALO L=2300 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X12	CAD	20,93
900/7550	TIRANTE SNODATO MENSOLA PALO L=2990 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X12	CAD	23,60
900/7560	TRAVERSA PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I621 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X67	CAD	37,97
900/7570	PIASTRINA DI ORMEGGIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X41	CAD	5,68
900/7580	ATTACCO DEI CONTRAPPESI FI 270X67 ALLA GUIDA TUBOLARE PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K42	CAD	48,24
900/7590	ATTACCHI PER GUIDE TUBOLARI (SUP. ED INF.) SU P.O. 1 BINARI (INTERCONNESSIONE) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X40	CAD	45,99
900/7600	STAFFA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X38	CAD	23,77
900/7610	TRAVERSA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO SU P.O. UN BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X42	CAD	49,11
900/7620	ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL PORTALE D'ORMEGGIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K32	CAD	63,74
900/7630	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU P.O. 1 BINARIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X37	CAD	11,54
900/7640	ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVE DEL P.O. (SUPERIORE ED INFERIORE) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X43	CAD	307,26
900/7650	ATTACCO DISTANZIATO PER SOSP. C. DI T. SUI PALI LS18 (TIPO 3) - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30	CAD	28,92
900/7660	ATTACCO DEI CONTRAPPESI FI 270X67 ALLA GUIDA TUBOLARE PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K42	CAD	49,95
900/7670	ATTACCO DI DUE GUIDE TUBOLARI (SUP. ED INF.) AI PALI LS18 (TIPO 2) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K69	CAD	63,17

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/7680	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLA CORDA PORTANTE AI PALI LS18 (TIPO 1) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K66	CAD	120,41
900/7690	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DEL FILO DI CONTATTO AI PALI LS18 (TIPO 2) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K67	CAD	203,56
900/7700	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS18 (TIPO 3) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K64	CAD	189,49
900/7710	PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1	CAD	347,08
900/7720	TIRANTE A TERRA FI 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 2 (L=3650) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	105,27
900/7730	TIRANTE A TERRA FI C27 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 (L=4450) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	119,32
900/7740	PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1	CAD	337,72
900/7750	TIRANTE A TERRA FI C27 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 (L=4450) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	114,45
900/7760	TIRANTE A TERRA FI C27 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=4000) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	112,32
900/7770	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K60	CAD	23,28
900/7780	PROLUNGA PER ORMEGGIO SU PALO PER FILI POSIZ. 2 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X24	CAD	14,94
900/7790	PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1	CAD	347,08
900/7800	TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=3100) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X18	CAD	49,11
900/7810	TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=5000) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG3	CAD	77,17
900/7820	PIASTRA PER ANCORAGGIO TIRANTI A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KJ1	CAD	337,72
900/7830	TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 (L=5000) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG3	CAD	75,81
900/7840	TIRANTE A TERRA FI 20 CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 (L=3380) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X18	CAD	53,75
900/7850	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K60	CAD	22,75
900/7860	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA SU PILONE DEL P.O. 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X64	CAD	55,28
900/8010	Contattore ausiliario di chiusura EALR Cod.Rif. 42312002D0701	CAD	612,62
900/8020	Relè antichiusura EVLI 2a+2c per interruttori con protezione antirichiamo Cod.Rif. 42310002D08	CAD	445,54
900/8030	Resistore di regolazione forzamento in serie alla bobina di ritenuta Cod.Rif. TZA 5851C	CAD	125,30
900/8040	Sezionamento percorribile della linea di contatto A10160CE11DLC0002K27	CAD	3.969,96
900/8050	TENDITORI PER LINEA DI CONTATTO E TIRANTI A TERRA M16 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K11	CAD	20,83
900/8060	TENDITORI PER LINEA DI CONTATTO E TIRANTI A TERRA M20 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K11	CAD	38,80
900/8070	TENDITORI PER LINEA DI CONTATTO E TIRANTI A TERRA M27 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K11	CAD	69,10
900/8080	GIUNTO A PIENA TRAZ.CORDA ALL/ACC.FI 22,8 COD. RIF. A10160CE12DLC0002K15	CAD	67,65
900/8090	MORSETTO BIFILARE PER FUNE ACCIAIO ZINCATO DIA. 11,5 COD. RIF. NES/B36	CAD	12,30
900/8100	ARMAMENTO DI SOSPENSIONE SEMPLICE CONDUTTORE DIA 31.5 COD. RIF. A10160CE13XLP0003K02-2	CAD	294,16
900/8110	ARMAMENTO DI SOSPENSIONE DOPPIA CONDUTTORE DIA. 31.5 COD. RIF. A10160CE13XLP0003K02-3	CAD	384,89
900/8120	ARMAMENTO DI AMARRO DOPPIO CONDUTTORE DIA.31.5 COD.RIF. A10160CE13XLP0003K02-7	CAD	908,50
900/8130	GIUNTI A COMPRESSIONE CONDUTTORE DIA 31.5 COD.RIF. A10160CE13XLP0003K02-41	CAD	109,52
900/8140	GIUNTI A COMPRESSIONE FUNE DI GUARDIA DIA 10.5 COD. RIF. A10160CE13XLP0003K02-43	CAD	37,40
900/8150	SOSPENSIONE D'ANGOLO "SAS" COD. RIF. A10160CE13XLP0003K01-62	CAD	369,90
900/8160	SOSPENSIONE D'ANGOLO "SAS" COD. RIF. A10160CE13XLP0003K01-63	CAD	369,90
900/8170	CASSA INDUTTIVA DI SBARRAMENTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K31	CAD	1.370,87
900/8180	CASSA INDUTTIVA DI RITORNO T.E. - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K10	CAD	3.059,38
900/8190	CONNESSIONI INDUTTIVE DI SBARRAMENTO 3KV CC - COD. RIF. A10160CE12DLC0003X15	CAD	3.176,40
900/8200	RELÈ DI MINIMA TENSIONE - COD. RIF. POK 110 VCC	CAD	27,44
900/8210	RELÈ DI MINIMA TENSIONE - COD. RIF. POK 110VCC	CAD	27,44
900/8220	RELÈ AUSILIARIO 4 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - COD. RIF. RDME16-C132	CAD	45,88
900/8230	RELÈ AUSILIARIO 2 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - COD. RIF. RCME16-C132	CAD	32,76
900/8240	RELÈ AUSILIARIO 8 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - COD. RIF. RMME12-C132	CAD	177,95
900/8250	RELÈ VOLTMETRICO DI MASSIMA TENSIONE A SOGLIA REGOLABILE - COD. RIF. MAVF13-132C	CAD	756,03
900/8260	PARTITORE RESISTIVO 3X30KOHM+1X20KOHM - COD. RIF. F261.300.001	CAD	325,62
900/8270	RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T1 - COD. RIF. RMTZ05-132C	CAD	972,10
900/8280	RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T2 - COD. RIF. RMTZ04-132C	CAD	972,10
900/8290	DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU TRAVE (R=1:5) - CARIBONI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002N15	CAD	948,61
900/8300	DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU PALO (R=1:5) - CARIBONI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002N17	CAD	950,53
900/8310	VIERA CON GOLA F 16.5 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N16	CAD	2,31
900/8320	DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K73	CAD	941,50
900/8330	PULEGGIA DI RINVIO FI INTERNO=200 MM - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K40	CAD	81,88
900/8340	DISPOSITIVO DI TENSIONATURA PER ORMEGGIO SU PALO (R=1:5) - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K74	CAD	941,50
900/8350	FUNE IN ACCIAIO ZINCATO DIA. 11.5 TIPO 23/2 - COD. RIF. LC23/2	CAD	1,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/8360	FUNE D'ACCIAIO PER STRALLO PUNTO FISSO DIAM. 10,5 19X2,1 - COD. RIF. A10160CE11SLC0002K03	M	2,05
900/8370	FUNE DI GUARDIA FI 11.5 - COD. RIF. A10160CE11RLP0003K01	CAD	1,84
900/8380	TELERUTTORE IN C.C. COMPLETO DI RESISTENZA ADDIZIONALE 25W (RE) TIPO RL16 - COD. DI RIFERIMENTO RL16-144Vcc	CAD	122,52
900/8390	SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MANUALE PREASSEMBLATO - CODICE - A10160CE12DLC0000K06	CAD	5.050,00
900/8400	SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MOTORIZZATO PREASSEMBLATO- CODICE - A10160CE12DLC0000K09	CAD	6.042,73
900/8500	PALO LS14-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K01	CAD	1.213,00
900/8510	PALO LS14 BS L (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KK1	CAD	1.370,78
900/8520	PALO LS16-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K90	CAD	1.343,95
900/8530	PALO LS-18-BS (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K91	CAD	1.598,96
900/8540	PALO LS18 BS L (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KK3	CAD	1.832,38
900/8550	PALO 2LS20 BS ACCOPIATI (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K93	CAD	4.198,34
900/8560	PALO LS20A BS PER SOSTEGNO SEZIONATORE ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K80	CAD	1.421,01
900/8570	PALO M9A-BS H= 14200 PER USCITE PPD/SSE (BASE SALDATA) - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K70	CAD	6.059,68
900/8580	PENDULO NORMALE PER SOSPENSIONE DEL FEEDER SULLE TRAVI DEI PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K19	CAD	379,06
900/8590	PENDULO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K02	CAD	592,72
900/8600	PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE IN GALLERIA RETTANGOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K08	CAD	448,48
900/8610	PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER SULLE TRAVI DEI PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KM4	CAD	250,87
900/8620	PENDULO ALLO SCOPERTO PER SOSPENSIONE FEEDER SU TRAVI DEI PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB3	CAD	447,98
900/8630	PENDULO TUBOLARE DI ORMEGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K35	CAD	758,94
900/8640	PENDULO AUSILIARIO PER BLOCCAGGIO TAGLIA R=1:5 IN GALLERIA RETTANGOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KL2	CAD	358,38
900/8650	STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K25	CAD	734,80
900/8660	STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K31	CAD	912,95
900/8670	STRUTTURA DI ATTACCO DEI PENDULI PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO ALLA TRAVE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K34	CAD	794,74
900/8680	STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO POSTO SOPRA LE TRAVI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KA1	CAD	283,95
900/8690	PER PENDULO DI GALLERIA U65X42 TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05	CAD	11,19
900/8700	PER PENDULO DI GALLERIA UPN80 TIPO 3 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05	CAD	12,75
900/8710	PER PENDULO DI GALLERIA UPN100 TIPO5 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05	CAD	14,47
900/8720	PER PENDULO DI GALLERIA U65X42 TIPO 6 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05	CAD	15,29
900/8730	PER PENDULO DI GALLERIA UPN80 TIPO 7 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05	CAD	16,27
900/8740	PER PENDULO DI GALLERIA UPN100 TIPO8 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K05	CAD	17,23
900/8750	STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEL - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB5	CAD	463,15
900/8760	STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEL - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB7	CAD	498,99
900/8770	STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEI P.O. 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB9	CAD	555,50
900/8780	STRUTTURA DI ATTACCO DEL PENDULO PER SOSPENSIONE DEL FEEDER ALLA TRAVE DEI PORTALI D'ORMEGGIO LUCE VARIABILE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KB9	CAD	570,67
900/8790	STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO DI SOSPENSIONE IN GALLERIA TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K81	CAD	286,70
900/8800	STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO DI SOSPENSIONE IN GALLERIA TIPO 2 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K81	CAD	399,74
900/8810	STRUTTURA PER SOSPENSIONE FEEDER SU PENDULO DI SOSPENSIONE IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K81	CAD	401,11
900/8820	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI ATTACCO PER PALO DIA 194 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K77	CAD	33,28
900/8830	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI ATTACCO PER PALO DIAI 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K77	CAD	41,06
900/8840	TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 1 L= 740 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	28,51
900/8850	TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 2 L= 3650 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	123,77
900/8860	TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 3 L=4000 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	134,04
900/8870	TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 5 L= 4450 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	149,53
900/8880	TIRANTE A TERRA Ø 27 CON DOPPI OCCHIOLI TIPO 6 L= 5000 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K70	CAD	167,77
900/8890	ATTACCHI TIRANTI AL VOLTO DELLA GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KE5	CAD	289,46
900/8900	ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA AL PALO DIA. 215 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K63	CAD	104,06
900/8910	ATTACCO DEL TIRANTE AL PALO LS16 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X29	CAD	29,92
900/8920	ATTACCO TIPO 1 PER TIRANTE A TERRA E ORMEGGIO SU PALO LS 14/14L - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K02	CAD	128,56
900/8930	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AL PALO DIA. 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K24	CAD	23,92

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/8940	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI TUBOLARI FI 215 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K24	CAD	19,86
900/8950	ATTACCO PER SOSPENS. DELLA CORDA DI TERRA SU PALO LS14-BS -TIPO 4 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N22	CAD	14,39
900/8960	ATTACCO PER SOSPENS. DELLA CORDA DI TERRA SU PALO LS16-BS -TIPO 5 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N22	CAD	14,61
900/8970	ATTACCO DISTANZIATO TIPO 1 PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SU PALI LS 14 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30	CAD	35,57
900/8980	ATTACCO DISTANZIATO TIPO 3 PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SU PALI LS 18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30	CAD	39,10
900/8990	ATTACCO DISTANZIATO TIPO 4 PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SU PALI LS 20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K30	CAD	40,81
900/9000	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI LS20 -TIPO 4 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K20	CAD	106,67
900/9010	ATTACCO ISOLATO PER FISSAGGIO CORDE DI TERRA AL VOLTO DELLA GALLERIA - COD. RIF. A10160CE11DLC0001X09-17	CAD	43,47
900/9020	ATTACCO BRACCIO DI POLIGONO ALLA MENSOLA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X09	CAD	14,72
900/9030	ATTACCO PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA AI PILONI DEL PO2 -2BIN E LUCE VARIABILE TIPO 3 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003N07	CAD	14,04
900/9040	ATTACCO TIPO 2 DELLA CORDA DI TERRA AL PILONE DEI PORTALI DI SOSPENSIONE A LUCE - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K21	CAD	13,04
900/9050	ATTACCO DISTANZIATO PER SOSPENSIONE CORDA DI TERRA SUL PILONE DEL PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K33	CAD	32,17
900/9060	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PILONI DEI PORTALI DI ORMEGGIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0003X16	CAD	12,76
900/9070	PERNO PORTA ISOLATORE I 621 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001X16	CAD	11,79
900/9080	STAFFA NORMALE PER ISOLATORE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002X21	CAD	43,68
900/9090	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CONDUTTURE DI R.A. IN GALLERIA SENZA NICCHIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K24	CAD	115,79
900/9100	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CONDUTTURE DI R.A. IN GALLERIA CON NICCHIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K24	CAD	34,45
900/9110	TUBO GUIDA CONTRAPPESI PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K45	CAD	100,10
900/9120	ATTACCO DEI CONTRAPPESI Ø 270X67 ALLA GUIDA TUBOLARE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K42	CAD	15,22
900/9130	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K47	CAD	19,30
900/9140	ASTA PER CONTRAPPESI IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K55	CAD	7,35
900/9150	STAFFA SUPPORTO TIPO 1 PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K38	CAD	49,33
900/9160	STAFFA SUPPORTO TIPO 1 PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K38	CAD	50,80
900/9170	ATTACCO TIPO 1 PER ORMEGGIO DELLA CORDA PORTANTE O DEL FEEDER AI PALI LS18/LS18L - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K66	CAD	149,73
900/9180	ATTACCO TIPO 2 PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEL FILO DI CONTATTO AI PALI TIPO LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K67	CAD	250,19
900/9190	ATTACCO TIPO 2 DI DUE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K69-2	CAD	73,76
900/9200	ATTACCO TIPO 3 DI DUE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K69-2	CAD	74,26
900/9210	PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 1 - L=390 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K49-1	CAD	5,79
900/9220	PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 2 - L=700 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K49-1	CAD	13,25
900/9230	PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 3 - L=1300 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K49-1	CAD	21,99
900/9240	TRAVERSA PER ORMEGGIO BINATO ALIMENTATORI SU PALI TUBOLARI - FI 215 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K86	CAD	523,80
900/9250	TRAVERSA PER ORMEGGIO BINATO ALIMENTATORI SU PALI TUBOLARI - FI 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K86	CAD	537,58
900/9260	ATTACCO TIPO 3 PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K64	CAD	165,56
900/9270	ATTACCO TIPO 2 PER ORMEGGIO DELLA CORDA PORTANTE O DEL FEEDER AI PALI LS20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K66	CAD	151,63
900/9280	STRUTTURA PER ORMEGGIO FISSO DELLA CONDUTTURE DI CONTATTO IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K20	CAD	1.501,09
900/9290	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU PORTALE D'ORMEGGIO - TIPO 1 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K65	CAD	11,62
900/9300	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO SU PORTALE D'ORMEGGIO - TIPO 2 - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K65	CAD	20,04
900/9310	ATTACCO TIPO 1 DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K32	CAD	89,10
900/9320	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI PER ORMEGGIO SU PO1-L - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K45	CAD	96,21
900/9330	ATTACCO TIPO 3 DELLE CONDUTTURE ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K25	CAD	211,20
900/9340	ATTACCHI PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI:PER ORMEGGIO SEMPLICE - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K30	CAD	110,55
900/9350	ATTACCHI PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI:PER PRMEGGI CONTRAPOSTI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K30	CAD	135,37
900/9360	TRAVERSA SUPPORTO SUPERIORE ED INFERIORE PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO SUI PORTAL PER ORMEGGI SEMPLICI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K27	CAD	120,16
900/9370	TRAVERSA SUPPORTO SUPERIORE ED INFERIORE PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO SUI PORTAL PER ORMEGGI CONTRAPOSTI - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K27	CAD	272,93
900/9380	TRAVERSA SUPERIORE PER CONTRAPPESI IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K53	CAD	82,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
900/9390	TRAVERSA INFERIORE PER CONTRAPPESI IN GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K53	CAD	33,77
900/9400	TRAVERSA PER DUE SOSPENSIONI SU PALO TIPO LS 18/2-500 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K64	CAD	441,09
900/9410	TRAVERSA PER DUE SOSPENSIONI SU PALO TIPO LS 18/3-500 - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K64	CAD	494,85
900/9420	TRAVERSA TIPO P/2 L=500 PER 2 SOSPENSIONI SU PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K52	CAD	357,00
900/9430	TRAVERSA TIPO P/3 L=800 PER 3 SOSPENSIONI SU PORTALI - COD. RIF. A10160CE12DLC0001K52	CAD	639,59
900/9440	ATTACCO TIPO 2 PER ORMEGGIO STRALLO DI PUNTO FISSO O CORDA DI TERRA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K08	CAD	134,86
900/9450	ATTACCO TIPO 1 PER ORMEGGIO FEEDER E STRALLO DI PUNTO FISSO SU PORTALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KG1	CAD	206,03
900/9460	ATTACCO PER ORMEGGIO STRALLO DI PUNTO FISSO SU PENDULO DI GALLERIA - COD. RIF. A10160CE12DLC0002K06	CAD	28,05
900/9470	ATTACCHI TIRANTI AL VOLTO PER SUPPORTO PENDULO ORMEGGIO STRALLO DI PUNTO FISSO - COD. RIF. A10160CE12DLC0001KE5	CAD	289,46
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	126,13
900/9490	SUPPORTO SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MANUALE - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K13	CAD	1.168,89
900/9500	SUPPORTO SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MOTORIZZATO - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K13	CAD	1.162,00
900/9510	SUPPORTO PER MONTAGGIO CASSE INDUTTIVE - TIPO A1 PALI KS 14 / 16 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K27	CAD	49,62
900/9520	SUPPORTO PER MONTAGGIO CASSE INDUTTIVE - TIPO A1 PALI KS 18 / 20 - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K27	CAD	61,75
900/9530	FISSAGGIO CASSA INDUTTIVA DI RITORNO T.E SU BASAMENTO - COD. RIF. A10160CE12DLC0003K27	CAD	2,34
900/9540	ATTACCO TIPO 3 CARTELLO MONITORE SU PALO LS18 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05	CAD	23,08
900/9550	ATTACCO TIPO 6 CARTELLO MONITORE SU PILONE DEL P.O - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05	CAD	22,19
900/9560	ATTACCO TIPO 7 CARTELLO MONITORE SU PILONE DEL P.S A 2 BINARI - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05	CAD	21,78
900/9570	ATTACCO TIPO 10 CARTELLO MONITORE SU PALO M9 FI 273 - COD. RIF. A10160CE12DLC0000K05	CAD	30,04
900/9580	PORTALI DI ORMEGGIO DUE BINARI - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001K07	CAD	6.685,99
900/9590	PORTALI DI ORMEGGIO DUE BINARI - TRAVE - A10160CE12DLC0001K04	CAD	2.524,31
900/9600	PORTALI DI SOSPENSIONE A DUE BINARI - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001K16	CAD	4.093,46
900/9610	PORTALI DI SOSPENSIONE A DUE BINARI - TRAVE - A10160CE12DLC0001K13	CAD	1.978,50
900/9620	PILONE - A10160CE12DLC0001K37	CAD	5.594,40
900/9630	TRAVE - PARTI LATERALI TIPO TSL 2 - A10160CE12DLC0001KC8	CAD	3.820,57
900/9640	TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC3 - A10160CE12DLC0001KD3	CAD	614,01
900/9650	TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC4 - A10160CE12DLC0001KD5	CAD	1.296,27
900/9660	TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC5 - A10160CE12DLC0001KD7	CAD	1.569,17
900/9670	TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC7 - A10160CE12DLC0001KE2	CAD	1.978,50
900/9680	TRAVE - PARTE CENTRALE TIPO TSC8 - A10160CE12DLC0001KE4	CAD	2.251,41
900/9690	PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO INTERCON. - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001X13	CAD	5.253,27
900/9700	PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO INTERCON. - TRAVE - A10160CE12DLC0001X01	CAD	1.842,05
900/9710	PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO NEI POC - 2 PILONI - A10160CE12DLC0001X04	CAD	6.617,77
900/9720	PORTALI D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO NEI POC - TRAVE - A10160CE12DLC0001X01	CAD	1.842,05
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	152,88
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	383,15
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	266,29
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. E FOGLIO 17 - SIGLA PRODOTTO SD/42-A	CAD	476,60
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	552,24
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	216,74
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	294,18
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	686,51
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	140,05
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	244,74
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 PRODOTTO N-2/36-A	CAD	166,66
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	273,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	261,89
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	270,88
900/9870	COMPLESSO PER ANCORAGGIO STRUTTURA PER ORMEGGIO FISSO E REGOLATO DELLA CONDUTTURA 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	551,37
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	370,64
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	370,64
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	358,38
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	24,13
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	45,49
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	25,51
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	22,06
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	24,13
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	36,54
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	370,64
900/9980	TRASFORMATORE DI TENSIONE ELEVATORE 0,4/1KV 20KVA - COD. RIFERIMENTO ST-20	CAD	10.263,93
901/1380	Attacco per #ormeggio della corda portante o del feeder ai pali LS18.	CAD	119,60
901/1490	Attacco per #ormeggio regolato del filo di contatto ai pali LS18.	CAD	188,38
901/1640	Attacco di due guide tubolari ai pali LS18.	CAD	57,43
901/1720	Prolunga per ormeggio L=390mm(tipo 1).	CAD	11,48
901/1730	Prolunga per ormeggio L=4300mm(tipo 2).	CAD	41,91
901/2870	Doppia piastrina L=90mm(tipo 1). E51806 790/127	CAD	16,92
901/2880	Doppia piastrina L=150mm(tipo 2). E51806 790/127	CAD	18,27
901/2890	Doppia piastrina L=220mm(tipo 3). E51806 790/127	CAD	19,56
901/3880	Brida per ormeggio tipo M16 # 21/141 - S.	CAD	43,38
901/3890	Brida per ormeggio tipo M16 # 21/68 - S.	CAD	36,33
901/3900	Brida per ormeggio tipo M16 # 67/137 - L.	CAD	45,65
901/3910	Brida per ormeggio tipo M16 # 102/137 - L.	CAD	55,62
901/3920	Brida per ormeggio tipo M16 # 67/137 # L # ASIM.	CAD	50,19
901/3930	Brida per ormeggio tipo M16 # 102/89 # L - ASIM.	CAD	51,77
901/3940	Brida per ormeggio tipo M20 # 24/65 - S.	CAD	39,66
901/3950	Brida per ormeggio tipo M20 # 22/136 - S.	CAD	38,77
901/3960	Brida per ormeggio tipo M20 # 67/137 - L.	CAD	54,50
901/3970	Brida per ormeggio tipo M20 # 82/165 # L # ASIM.	CAD	70,40
901/3980	Brida per ormeggio tipo M20 # 82/165 - L.	CAD	68,13
901/3990	Brida per ormeggio tipo M22 # 82/135 - L.	CAD	63,81
901/4000	Brida per ormeggio tipo M22 # 102/143 - L.	CAD	65,40
901/5010	Grappa per ancoraggio attacco cartelli monitori in galleria rettangolare # tipo GR.CMR.12.1.	CAD	6,43
901/5100	Corda in lega alluminio sez. 150 mm ² F 15,75 mm (150/37 CEI-UNEL 01436)	KG	6,71
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	12,42
901/5390	Sospensione normale rinforzata CPF su palo - tipo #SA0-C# - configurazione compressa # ingombro 1250 mm	CAD	1.720,00
901/5500	Sospensione per sovrapposizione rinforzata su palo - tipo #SA6-TA# - configurazione tesa # ingombro 1400 mm	CAD	5.802,18
901/7060	Attacco a forcella snodato per tubo Ø 70 (LT1350 compreso LT1152)	CAD	76,78
901/7080	Attacco regolabile per #asta di registrazione su mensola speciale	CAD	229,15
901/7100	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2015	CAD	77,63
901/7130	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=455	CAD	52,79
901/7150	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=525	CAD	55,37
901/7170	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=625	CAD	58,90
901/7180	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=695	CAD	61,47
901/7200	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=795	CAD	65,11
901/7220	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=865	CAD	67,66
901/7230	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=965	CAD	71,30
901/7240	Asta di registrazione 40x18 per mensole tese - L=1060	CAD	74,63
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	230,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	235,34
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	226,46
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	220,36
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	248,10
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	255,91
901/7320	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B3) per deviatori tg. 0,074 - h=360mm - L=1500+1700 (LT 1360)	CAD	254,85
901/7330	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco (B3) per deviatori tg. 0,074 - h=360mm - L=1350+1550 (LT 1360)	CAD	241,78
901/7340	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1005	CAD	86,95
901/7350	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1105	CAD	90,36
901/7370	Tirante di poligonazione speciale L= 1200	CAD	85,77
901/7380	Tirante di poligonazione a scavalco (palo c.le sovrapp. isolate, mensole compresse) - L= 1485	CAD	130,42
901/7410	Spina con copiglia speciale e piastina di fermo - L=56mm	CAD	11,98
901/7420	Spina con copiglia speciale e piastina di fermo - L=66mm	CAD	13,27
901/7450	Tube di rinforzo Ø 38x4 - L=860	CAD	50,97
901/7460	Tube di rinforzo Ø 38x4 - L=900	CAD	49,27
901/7470	Attacco a forcilla su tubo Ø 35	CAD	66,40
901/7490	Attacco del filo di contatto all'asta di registrazione	CAD	110,29
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	8,70
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	24,41
901/7700	morsetto di collegamento per 2 corde Ø 12mm(85 mm2), (MO 1546)	CAD	11,61
901/7710	morsetto di sospensione per 3 corde da 85 mm2,(completo di perno) (MO1821-FO2467)	CAD	97,64
901/7720	Morsetto bifilare per attacco dello strallo di punto fisso (P52668)	CAD	184,19
901/7730	terminale di ormeggio a cuneo per corda di acciaio Ø 10,5-11 mm (strallo di P.F.)	CAD	73,23
901/7740	Morsetto di collegamento a 3 viti barra elastica Ø 20mm-corda Ø 14mm (MO1832)	CAD	48,82
901/7750	Morsetto di collegamento a 3 viti filo di contatto 150 mm2 # corda Ø16-16,5 mm, comprensivo di attacco con asola di scorrimento(MO1651-FO2501).	CAD	124,27
901/7780	Morsa di collegamento fra sezionatore e corda in alluminio-acciaio Ø 22,8 mm (piatto con foratura 50x50):	CAD	288,49
901/7790	Morsa di collegamento fra sezionatore e 3 corde in rame da 85 mm2, (piatto con foratura 50x50):	CAD	288,49
901/7800	Morsa di collegamento fra interruttore (con codolo) e 3 corde in rame da 85 mm2:	CAD	288,49
901/7810	Morsa di collegamento fra sezionatore e 2 corde in alluminio-acciaio Ø 22,8 mm, (piatto con foratura 50x50):	CAD	366,16
901/7820	Morse accoppiate al piatto (con foratura 50x50) per collegamento fra sezionatore e 3 corde in rame da 85 mm2 e 1 corda in alluminio-acciaio Ø 22,8 mm.:	CAD	510,41
901/7830	Morsetto di sospensione della corda di terra	CAD	13,36
901/7840	Morsetto di sospensione per corda in all.-acc. Ø 22,8 mm (feeder o alimentatore)	CAD	130,11
901/7850	Morsetto di sospensione corda di all.-acc. Ø 22,8 mm (feeder o alimentatore) con perno di attacco all'isolatore	CAD	104,79
901/7860	Morsa di amarro con attacco a forcilla per conduttori in lega di alluminio Ø 15,75 mm (corda di terra)	CAD	166,44
901/7870	Giunto a piena trazione per corda di terra in lega di alluminio Ø 15,75 mm	CAD	33,53
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	90,99
901/7890	Morsetto bifilare di collegamento tra due corde in all.-acc. Ø 22,8 mm,	CAD	90,99
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	90,99
901/7910	morsetto bifilare di collegamento tra due corde di terra (in lega di alluminio Ø 15,75 mm),	CAD	36,64
901/7920	connettore a #C# con derivazione a #T# per conduttore in corda di rame da 95 mm2 (dispersore lineare)	CAD	13,31
901/7930	connettore a #C# con derivazione a crociera per conduttore in corda di rame da 95 mm2 (dispersore lineare)	CAD	17,75
901/7940	capocorda ad un foro per condutture in corda di rame da 95 mm2 (dispersore lineare)	CAD	17,75
901/7950	capocorda ad un foro con alloggiamento dell'isolante per cavo 1x 95 mm2 (connessioni a casse induttive)	CAD	17,75
901/7960	capocorda a due fori con alloggiamento dell'isolante, per cavo 1x 95 mm2 (connessioni a casse induttive)	CAD	19,97
901/7970	capocorda stampato a caldo ad un foro con alloggiamento dell'isolante, per cavo da 95 mm2 (connessioni a rotaia)	CAD	19,97
901/7980	capocorda ad un foro per conduttore isolato in rame da 240 mm2 (connessione a casse induttive)	CAD	21,08
901/7990	capocorda a due fori per conduttore isolato in rame da 240 mm2 (connessione a casse induttive)	CAD	21,08
901/8000	capocorda ad un foro per per conduttore isolato in rame da 240 mm2 (connessione a rotaia)	CAD	21,53
901/8010	Morsetti per la messa a terra di strutture metalliche per corda di rame da 95 mm2, ad una gola	CAD	17,75
901/8020	Morsetti per la messa a terra di strutture metalliche per corda di rame da 95 mm2, a due gole	CAD	17,75
901/8050	Dispositivo di tensionatura per ormeggio su palo (R=1:5)	CAD	1.530,73
901/8060	Dispositivo di tensionatura per ormeggio su trave (portale o galleria - R=1:5)	CAD	1.526,44
901/8070	Puleggia di rinvio con staffe (portale o galleria)	CAD	233,21
901/8080	Puleggia di rinvio (portale o galleria)	CAD	154,83
901/8090	Connessioni induttive di sbarramento (complete di cassa-su pali LS e in Galleria)	CAD	1.952,78
901/8110	Morsetto giunzione fdc 150 mm2 e isolatore di sezione	CAD	188,63
901/8700	Ancoraggio speciale isolato tipo SD/36-A	CAD	3.512,03
901/8710	Ancoraggio speciale isolato tipo SD/36-A	CAD	3.529,16
901/8720	Ancoraggio speciale isolato tipo SD/36-C	CAD	8.137,64

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
901/8730	Ancoraggio speciale isolato tipo SD/42-A	CAD	4.218,72
901/8740	Ancoraggio speciale isolato tipo SD/42-C	CAD	4.390,04
901/8830	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1495	CAD	87,59
901/8840	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1703	CAD	91,23
901/8850	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1902	CAD	94,65
901/8860	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2108	CAD	98,40
901/8870	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2307	CAD	101,84
901/8880	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2510	CAD	105,37
901/8900	Tirante rigido regolabile Ø 40x6 - tipo #A# - L=2910 E 72199	CAD	161,15
901/8910	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1155	CAD	81,69
901/8920	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1460	CAD	86,95
901/8930	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1533	CAD	88,23
901/8940	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1630	CAD	90,16
901/8950	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1855	CAD	93,80
901/8960	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=1930	CAD	95,51
901/8970	Tirante rigido regolabile Ø 35x3,5 - tipo #0# - L=2140	CAD	99,04
901/9000	Puntone Ø 70x5 tipo L=1320	CAD	143,91
901/9030	Puntone Ø 70x5 tipo L=1641	CAD	160,29
901/9040	Puntone Ø 70x5 tipo L=1685	CAD	162,64
901/9050	Puntone Ø 70x5 tipo L=1732	CAD	165,11
901/9060	Puntone Ø 70x5 tipo L=1749	CAD	166,39
901/9080	Puntone Ø 70x5 tipo L=1860	CAD	171,54
901/9090	Puntone Ø 70x5 tipo L=1910	CAD	174,31
901/9110	Puntone Ø 70x5 tipo L=2023	CAD	180,20
901/9120	Puntone Ø 70x5 tipo L=2044	CAD	181,06
901/9130	Puntone Ø 70x5 tipo L=2111	CAD	184,61
901/9140	Puntone Ø 70x5 tipo L=2157	CAD	186,85
901/9150	Puntone Ø 70x5 tipo L=2178	CAD	188,34
901/9160	Puntone Ø 70x5 tipo L=2226	CAD	190,38
901/9170	Puntone Ø 70x5 tipo L=2354	CAD	197,44
901/9180	Puntone Ø 70x5 tipo L=2413	CAD	197,44
901/9190	Puntone Ø 70x5 tipo L=2600	CAD	209,87
901/9210	Puntone Ø 70x5 tipo L=2980	CAD	229,57
901/9230	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2090	CAD	111,14
901/9250	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2190	CAD	112,42
901/9260	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2260	CAD	114,13
901/9280	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2360	CAD	116,28
901/9290	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2430	CAD	117,68
901/9300	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2530	CAD	119,92
901/9310	Asta di registrazione Ø 38x4 per mensole compresse - L=2625	CAD	122,08
901/9330	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=950	CAD	50,97
901/9340	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1000	CAD	51,82
901/9360	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1100	CAD	53,97
901/9370	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1150	CAD	55,26
901/9380	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1250	CAD	57,28
901/9390	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1350	CAD	59,43
901/9400	Tubo di rinforzo Ø 38x4 - L=1450	CAD	61,67
901/9410	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1165	CAD	88,23
901/9420	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1260	CAD	91,23
901/9430	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1325	CAD	93,36
901/9440	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1415	CAD	96,38
901/9450	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1475	CAD	98,09
901/9460	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1565	CAD	101,08
901/9470	Asta di registrazione per mensole di fili sollevati - Ø 40x6xL=1655	CAD	103,97
901/9530	Materiali per collegamento corda di alimentazione all./acc. Ø 22,8mm - corda di rame Ø 11,9mm	CAD	279,90
902/0010	ATTACCO SUPERIORE-INFERIORE AL PENDULO 100x200	CAD	50,73
902/0020	ISOLATORE TIRANTE	CAD	91,95
902/0030	ISOLATORE PUNSTONE PER TUBO D= 70x5 O D= 72x6	CAD	167,94
902/0040	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=769	CAD	58,07
902/0050	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=968	CAD	59,14
902/0060	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1176	CAD	60,01
902/0070	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1382	CAD	61,09
902/0080	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1581	CAD	62,17
902/0090	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1786	CAD	63,03
902/0100	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO 0 L=1985	CAD	64,77
902/0110	TIRANTE RIGIDO D=35x3.5 O D=40x6 REGOLABILE TIPO A L=2710	CAD	78,57
902/0120	PUNSTONE D= 70x5 L=897	CAD	46,19
902/0130	PUNSTONE D= 70x5 L=1078	CAD	50,95
902/0140	PUNSTONE D= 70x5 L=1255	CAD	54,82
902/0150	PUNSTONE D= 70x5 L=1438	CAD	55,69
902/0160	PUNSTONE D= 70x5 L=1626	CAD	61,94
902/0170	PUNSTONE D= 70x5 L=1814	CAD	62,81
902/0180	PUNSTONE D= 70x5 L=2005	CAD	63,25
902/0190	PUNSTONE D= 70x5 L=2789	CAD	77,72
902/0200	MENSOLA PORTANTE	CAD	102,76
902/0210	BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO NORMALE	CAD	83,53
902/0220	ATTACCO A FORCELLA PER TUBO D= 70x72	CAD	20,93
902/0230	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=1355	CAD	42,31
902/0240	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=1515	CAD	44,03
902/0250	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=1870	CAD	44,67
902/0260	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2050	CAD	45,12
902/0270	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2165	CAD	45,34

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
902/0280	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2420	CAD	52,02
902/0290	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2285	CAD	51,37
902/0300	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2665	CAD	52,66
902/0310	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4 - PER MENSOLE COMPRESSE L=2535	CAD	52,24
902/0320	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1200	CAD	23,75
902/0330	Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq	CAD	16,10
902/0340	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE CORDE D=14 O D=16	CAD	42,15
902/0350	SPINA CON COPIGLIA SPECIALE E PIASTRINA DI FERMO TIPO C - L=55	CAD	4,32
902/0360	SPINA CON COPIGLIA SPECIALE E PIASTRINA DI FERMO TIPO D - L=65	CAD	4,52
902/0370	Attacco per due tirantini al braccio di poligonazione	CAD	73,40
902/0380	ATTACCO SNODATO PER MORSETTO PER DUE CORDE PORTANTI	CAD	19,04
902/0390	BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO ALTO -	CAD	80,52
902/0400	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=310	CAD	12,51
902/0410	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=490	CAD	15,32
902/0420	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=605	CAD	16,40
902/0430	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=720	CAD	17,92
902/0440	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=855	CAD	16,18
902/0450	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=970	CAD	14,89
902/0460	ASTA DI REGISTRAZIONE - PER MENSOLE TESE L=1100	CAD	17,47
902/0470	SUPPORTO PER MORSETTO DI SOSPENSIONE - TIPO SPECIALE PER FILI SOLLEVATI -	CAD	16,83
902/0480	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1070	CAD	23,95
902/0490	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1240	CAD	25,91
902/0500	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1355	CAD	25,91
902/0510	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1470	CAD	28,49
902/0520	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1600	CAD	28,71
902/0530	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1710	CAD	28,92
902/0540	ASTA DI REGISTRAZIONE D= 38x4xL - PER MENSOLE DI FILI SOLLEVATI L=1840	CAD	28,92
902/0550	RACCORDO OCCHIOLO FORCELLA	CAD	10,13
902/0560	ATTACCO SNODATO PER DUE FILI DI CONTATTO	CAD	50,08
902/0570	RACCORDO OCCHIOLO FORCELLA	CAD	10,13
902/0580	PENDINO RIGIDO	CAD	8,84
902/0590	RACCORDO OCCHIOLO FORCELLA	CAD	8,64
902/0600	BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO RIDOTTO -	CAD	83,33
902/0610	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1100	CAD	18,99
902/0620	ATTACCO DEL MORSETTO ALLA MENSOLA	CAD	8,09
902/0630	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=1725	CAD	72,09
902/0640	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=1840	CAD	74,25
902/0650	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=1925	CAD	75,56
902/0660	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2015	CAD	77,28
902/0670	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2125	CAD	79,22
902/0680	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2210	CAD	80,52
902/0690	ASTA DI REGISTRAZIONE SAGOMATA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A SCAVALCO L=2365	CAD	83,33
902/0700	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1200 - TIPO A SCAVALCO -	CAD	28,92
902/0710	ATTACCO REGOLABILE SU TUBO D= 70 PER 2 TIRANTI DI POLIGONAZIONE - TIPO LUNGO -	CAD	66,93
902/0720	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1600+1900 - TIPO A SCAVALCO -	CAD	38,64
902/0730	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14	CAD	30,97
902/0740	ATTACCO SNODATO PER MORSETTO PER UNA CORDA PORTANTE	CAD	25,24
902/0750	ATTACCO REGOLABILE SU TUBO D= 70 PER 2 TIRANTI DI POLIGONAZIONE	CAD	59,58
902/0760	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1350+1650 - TIPO A SCAVALCO -	CAD	43,60
902/0770	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1300+1600 - TIPO A SCAVALCO -	CAD	43,38
902/0780	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1350	CAD	20,50
902/0790	ATTACCO REGOLABILE SU TUBO D= 70 PER 1 TIRANTE DI POLIGONAZIONE	CAD	68,42
902/0800	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE L=1900+2200 - TIPO A SCAVALCO -	CAD	45,98
902/0810	ATTACCO A FORCELLA SU TUBO D= 40	CAD	18,34
902/0820	TUBO DI RINFORZO D= 38x4	CAD	14,02
902/0830	BRACCIO DI COLLEGAMENTO - TIPO LUNGO -	CAD	65,84
902/0840	BRACCIO DI COLLEGAMENTO LUNGO - PER 1 TIRANTE DI POLIGONAZIONE -	CAD	71,02
902/0850	ATTACCO A FORCELLA CON CODOLO M24	CAD	16,40
902/0860	PIASTRA A DUE FORI 80x10x290	CAD	6,48
902/0870	MENSOLA A SBALZO - TIPO CORTO	CAD	102,76
902/0880	ATTACCO DELL'ISOLATORE AL PROFILATO A "T"	CAD	56,33
902/0890	ISOLATORE PORTANTE	CAD	272,73
902/0900	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE	CAD	51,59
902/0910	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 65FS-T	CAD	98,44
902/0920	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L= 600	CAD	18,34
902/0930	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-T-NL	CAD	103,41
902/0940	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 100-T	CAD	109,66
902/0950	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=900	CAD	20,08
902/0960	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-T-R	CAD	178,74
902/0970	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE 1400+1650	CAD	61,09
902/0980	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 75FS-T	CAD	104,05
902/0990	MENSOLA A SBALZO -TIPO LUNGO	CAD	146,58
902/1000	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 85SP/FS-C	CAD	167,95
902/1010	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1100	CAD	22,23
902/1020	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 85-T	CAD	104,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
902/1030	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 65-T	CAD	84,62
902/1040	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 75-T	CAD	90,67
902/1050	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 85-T	CAD	98,22
902/1060	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 65-T	CAD	108,79
902/1070	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-T	CAD	107,28
902/1080	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75-C	CAD	99,73
902/1090	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 65-C	CAD	99,73
902/1100	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 75-C	CAD	102,76
902/1110	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 75FS-T	CAD	73,40
902/1120	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG1 75FS-C	CAD	84,20
902/1130	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75FS-T	CAD	75,34
902/1140	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75FS-C	CAD	70,58
902/1150	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75SP-T	CAD	111,82
902/1160	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 75SP-C	CAD	101,25
902/1170	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG2 75FS-C	CAD	84,84
902/1180	BRACCIO DI POLIGONAZIONE TIPO SG0 65-C	CAD	104,27
902/1190	ISOLATORE DI ORMEGGIO OCCHIOLO	CAD	64,24
902/1200	PIASTRINA PER DISPOSITIVO DI TENSIONATURA	CAD	14,67
902/1210	PIASTRINA	CAD	10,66
902/1220	SUPPORTO PENDULO PN - PI - LINEA ALL'APERTO	CAD	551,77
902/1230	SUPPORTO PENDULO PO - PS - LINEA ALL'APERTO	CAD	607,88
902/1240	ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PN - LINEA ALL'APERTO	CAD	254,16
902/1250	ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PI - LINEA ALL'APERTO	CAD	256,16
902/1260	ATTACCO PER 2 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PI - LINEA ALL'APERTO	CAD	627,59
902/1270	ATTACCO PER 3 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PI - LINEA ALL'APERTO	CAD	698,37
902/1280	ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PO - LINEA ALL'APERTO	CAD	450,35
902/1290	ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PS - LINEA ALL'APERTO	CAD	417,83
902/1300	ATTACCO PER 2 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PS - LINEA ALL'APERTO	CAD	646,53
902/1310	ATTACCO PER 3 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PS - LINEA ALL'APERTO	CAD	711,84
902/1320	ATTACCO SUPPORTO PENDULO ALLA TRAVE - PS04 - LINEA ALL'APERTO	CAD	527,78
902/1330	ATTACCO PER 2 SUPPORTI PENDULI ALLA TRAVE - PS04 - LINEA ALL'APERTO	CAD	647,73
902/1340	SUPPORTO PENDULO NORMALE IN GALLERIA	CAD	557,10
902/1350	SUPPORTO PENDULO ALLUNGATO IN GALLERIA	CAD	644,26
902/1360	BULLONE A GANCIO TIPO A1	CAD	11,06
902/1370	BULLONE A GANCIO TIPO A2	CAD	11,06
902/1380	BULLONE A GANCIO TIPO A3	CAD	11,06
902/1390	BULLONE A GANCIO TIPO A4	CAD	11,20
902/1400	BULLONE A GANCIO TIPO A5	CAD	11,06
902/1410	BULLONE A GANCIO TIPO A6	CAD	11,06
902/1420	BULLONE A GANCIO TIPO A7	CAD	11,20
902/1430	BULLONE A GANCIO TIPO B1	CAD	11,99
902/1440	BULLONE A GANCIO TIPO B2	CAD	12,13
902/1450	BULLONE A GANCIO TIPO B3	CAD	11,99
902/1460	BULLONE A GANCIO TIPO B4	CAD	12,66
902/1470	TRAVERSA SUPERIORE PER PULEGGIA	CAD	110,75
902/1480	MODIFICHE TRAVERSA GUIDE TUBOLARI	CAD	128,35
902/1490	TRAVERSA SUPERIORE PER ORMEGGI CONTRAPPESI PO ALL'APERTO	CAD	131,68
902/1500	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=500 ORMEGGIO FISSO	CAD	428,08
902/1510	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=600 ORMEGGIO FISSO	CAD	468,60
902/1520	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=800 ORMEGGIO FISSO	CAD	511,39
902/1530	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=600 ORMEGGIO REGOLATO	CAD	475,53
902/1540	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=800 ORMEGGIO REGOLATO	CAD	505,78
902/1550	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - L=900 ORMEGGIO REGOLATO	CAD	555,90
902/1560	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - COLLARE DI ORMEGGIO	CAD	46,78
902/1570	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - ATTACCO DI ANCORAGGIO DX PER TIRANTE DEL PENDULO DI ORMEGGIO	CAD	152,06
902/1580	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - ATTACCO DI ANCORAGGIO SX PER TIRANTE DEL PENDULO DI ORMEGGIO	CAD	157,41
902/1590	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - ATTACCO A PARETE DELLE PULEGGE FISSE DI RINVIO	CAD	83,43
902/1600	ACCESSORI PER ORMEGGI REGOLATI/FISSI IN GALLERIA - PROLUNGA E SUPPORTO PER ASTE CONTRAPPESI	CAD	55,44
902/1610	MATERIALI PER ORMEGGIO REGOLATO AL FRONTALE DI GALLERIA - ATTACCO DI DUE PULEGGE DI RINVIO	CAD	71,84
902/1620	MATERIALI PER ORMEGGIO REGOLATO AL FRONTALE DI GALLERIA - PROLUNGA E SUPPORTO PER ASTE CONTRAPPESI	CAD	13,86
902/1630	ANCORAGGIO CORDA DI TERRA AL FRONTALE DI GALLERIA	CAD	864,97
902/1640	BILANCIERE	CAD	43,72
902/1650	STRALLO DI ORMEGGIO COMPLETO DI TERMINALE DELLA LUNGHEZZA DI 40 ML	CAD	1.715,80
902/1660	DOPPIA PIASTRINA	CAD	67,43
902/1670	TENDITORE M24	CAD	172,20
902/1700	PULEGGIA DI RINVIO $\phi=200$ CON STAFFA	CAD	439,81
902/1710	PULEGGIA FISSA DI RINVIO CON STAFFA DI SUPPORTO	CAD	215,89
902/1720	SUPPORTO PER MORSETTO TREFOLO ALL'APERTO - ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO AL PORTALE NORMALE	CAD	71,56
902/1730	SUPPORTO PER MORSETTO TREFOLO ALL'APERTO - ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO AL PORTALE INTERMEDIO	CAD	190,58
902/1740	SUPPORTO PER MORSETTO TREFOLO ALL'APERTO - ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO AL PORTALE DI ORMEGGIO	CAD	253,49
902/1750	MORSETTO DI ANCORAGGIO CUNEO PER CORDA ϕ 10,5+11	CAD	47,50

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	75,58
902/1780	MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO ELASTICO E CORDA PORTANTE DA 120 MMQ	CAD	40,51
902/1800	ATTACCO PER ORMEGGIO DI PUNTO FISSO E TIRANTI A TERRA SU PORTALE INTERMEDIO	CAD	183,39
902/1810	ATTACCO PER ORMEGGIO DI PUNTO FISSO E TIRANTI A TERRA SU PORTALE NORMALE	CAD	180,19
902/1830	BRIDA	CAD	34,91
902/1840	ISOLATORE PER C.P. OCCHIOLO - OCCHIOLO - 160 kN	CAD	362,04
902/1850	DOPPIA PIASTRINA 40x10-80 CON BULLONI M16	CAD	21,86
902/1860	ISOLATORE PER SEZIONAMENTO FILO DI CONTATTO 150 mm ² L=1250	CAD	699,42
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	25,75
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	25,75
902/1890	ISOLATORE DI SEZIONE V=200 km/h HIGT SPEED	CAD	3.629,44
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	13,09
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	11,80
902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm ²	CAD	12,45
902/1930	PIASTRINE PER ATTACCO CARRUCOLA DI RINVIO L=320	CAD	25,59
902/1940	PIASTRINE PER ATTACCO CARRUCOLA DI RINVIO L=330	CAD	25,19
902/1950	PROLUNGA PER ORMEGGIO L=1300	CAD	31,99
902/1960	STRALLO DI ORMEGGIO COMPLETO DI TERMINALE DELLA LUNGHEZZA DI 11 ML	CAD	899,62
902/1970	BULLONE M20x80	CAD	7,07
902/1980	PROLUNGA PER ORMEGGIO L=2500	CAD	54,12
902/1990	MENSOLA PER SOSPENSIONE ALIMENTATORI - ø 105	CAD	134,61
902/2000	MENSOLA PER SOSPENSIONE ALIMENTATORI - ø 160	CAD	147,54
902/2010	MORSETTO PER TREFOLO CERAUNICO IN CORDA DI LEGA DI ALLUMINIO ø 15,75	CAD	15,11
902/2030	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE FUNI ø 20	CAD	97,27
902/2050	SOSPENSIONE ALIMENTATORE IN GALLERIA	CAD	69,08
902/2060	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA0-C	CAD	997,40
902/2070	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA1-C	CAD	975,81
902/2080	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA2-C	CAD	1.021,15
902/2090	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA3-C	CAD	988,77
902/2100	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA4-C	CAD	1.025,47
902/2110	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA5-C	CAD	1.003,88
902/2120	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA - TIPO SA6-C	CAD	1.014,67
902/2130	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA0-CA	CAD	1.033,88
902/2140	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA1-CA	CAD	978,40
902/2150	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA2-CA	CAD	1.041,87
902/2160	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA3-CA	CAD	997,18
902/2170	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA4-CA	CAD	1.043,81
902/2180	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA5-CA	CAD	1.014,67
902/2190	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO SA6-CA	CAD	1.046,39
902/2200	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA0-T	CAD	949,04
902/2210	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA1-T	CAD	945,59
902/2220	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA2-T	CAD	1.009,05
902/2230	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA3-T	CAD	994,15
902/2240	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA4-T	CAD	1.009,49
902/2250	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA5-T	CAD	985,52
902/2260	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA6-T	CAD	1.014,23
902/2270	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA0-TA	CAD	1.000,41
902/2280	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA1-TA	CAD	996,96
902/2290	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA2-TA	CAD	1.007,33
902/2300	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA3-TA	CAD	991,13
902/2310	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA4-TA	CAD	1.006,46
902/2320	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA5-TA	CAD	982,49
902/2330	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO SA6-TA	CAD	1.011,20
902/2340	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA0-FS	CAD	914,50
902/2350	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA1-FS	CAD	909,96
902/2360	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA2-FS	CAD	922,04
902/2370	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA3-FS	CAD	905,22
902/2380	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA4-FS	CAD	924,00
902/2390	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA5-FS	CAD	897,43
902/2400	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO SA6-FS	CAD	926,16
902/2410	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA0B-T CONFIGURAZIONE TESA	CAD	992,00
902/2420	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA1B-T CONFIGURAZIONE TESA	CAD	990,06
902/2430	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA2B-T CONFIGURAZIONE TESA	CAD	1.041,87
902/2440	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA3B-T CONFIGURAZIONE TESA	CAD	1.027,83
902/2450	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA4B-T CONFIGURAZIONE TESA	CAD	1.009,69
902/2460	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA5B-T CONFIGURAZIONE TESA	CAD	985,30
902/2470	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA0B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	993,08
902/2480	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA1B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	991,35
902/2490	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA2B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	1.039,27
902/2500	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA3B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	1.025,67

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
902/2510	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA4B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	1.009,49
902/2520	SOSPENSIONE NORMALE RIDOTTA H=1010 TIPO SA5B-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	982,93
902/2530	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA0-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.070,14
902/2540	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA1-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.066,48
902/2550	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA2-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.079,44
902/2560	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA3-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.060,43
902/2570	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA4-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.082,45
902/2580	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA5-CAS (CONFIGURAZIONE COMPRESSA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.052,44
902/2590	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA0-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.010,78
902/2600	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA1-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.007,33
902/2610	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA2-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.016,39
902/2620	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA3-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.003,66
902/2630	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA4-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	1.016,83
902/2640	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE TIPO SA5-TAS (CONFIGURAZIONE TESA - FILI SOLLEVATI ESTERNI)	CAD	995,24
902/2650	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CAA-NR CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	995,67
902/2660	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-CAA-NL CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	998,05
902/2670	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA5-CA-XX CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	1.014,67
902/2680	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA3-CA-X CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	999,56
902/2690	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CA-X CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	988,77
902/2700	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA2-TA-Y CONFIGURAZIONE TESA	CAD	993,08
902/2710	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA4-TA-YY CONFIGURAZIONE TESA	CAD	1.020,28
902/2720	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA2-T-YY CONFIGURAZIONE TESA	CAD	1.015,32
902/2730	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-TAA-XX CONFIGURAZIONE TESA	CAD	998,25
902/2740	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-TAA-SR	CAD	999,98
902/2750	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-TAA-NR	CAD	1.002,36
902/2760	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA1-TAA-NL	CAD	999,12
902/2770	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA5-TAA-NR CONFIGURAZIONE TESA	CAD	993,73
902/2780	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA5-CAA-NL CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	999,98
902/2790	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE - TIPO SA6-T-Z - CONFIGURAZIONE TESA	CAD	583,97
902/2800	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CAA-NL CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	998,25
902/2810	SOSPENSIONE PER POSTO DI COMUNICAZIONE TIPO SA0-CAA-XX CONFIGURAZIONE COMPRESSA	CAD	995,67
902/2820	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 65-T	CAD	1.118,50
902/2830	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 75-T	CAD	1.123,26
902/2840	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 85-T	CAD	1.129,30
902/2850	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 65-T	CAD	1.120,46
902/2860	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-T	CAD	1.124,77
902/2870	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-C	CAD	1.131,25
902/2880	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 65-C	CAD	1.122,62
902/2890	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 75-C	CAD	1.130,16
902/2900	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 75FS-T	CAD	1.131,25
902/2910	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 75FS-T	CAD	1.133,41
902/2920	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 75FS-C	CAD	1.129,09
902/2930	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75FS-T	CAD	1.124,77
902/2940	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75FS-C	CAD	1.130,16
902/2950	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75SP-T	CAD	1.136,64
902/2960	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75SP-C	CAD	1.137,73
902/2970	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 75FS-C	CAD	1.123,69
902/2980	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 65-C	CAD	1.118,30
902/2990	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-T-NL	CAD	1.144,63
902/3000	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG1 100-T	CAD	1.167,09
902/3010	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 75-T-R	CAD	1.143,12
902/3020	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 85SP/FS-C	CAD	1.145,50
902/3030	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG0 85-T	CAD	1.138,37
902/3040	SOSPENSIONE DI GALLERIA TIPO SG2 65FS-T	CAD	1.140,09
902/3100	BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A1- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	10,39
902/3110	BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A2- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	11,99
902/3120	BULLONE A GANCIO (APERTURA 9 mm) TIPO A3- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	11,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
902/3130	BULLONE A GANCIO(APERTURA 9 mm) TIPO A4- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	11,59
902/3140	BULLONE A GANCIO(APERTURA 9 mm) TIPO A5- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	11,20
902/3150	BULLONE A GANCIO(APERTURA 13mm) TIPO B1- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	13,07
902/3160	BULLONE A GANCIO(APERTURA 13mm) TIPO B2- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	13,07
902/3170	BULLONE A GANCIO(APERTURA 13mm) TIPO B3- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	13,33
902/3180	BULLONE A GANCIO(APERTURA 16mm) TIPO C1- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	11,99
902/3190	BULLONE A GANCIO(APERTURA 16mm) TIPO C2- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	13,33
902/3200	BULLONE A GANCIO(APERTURA 16mm) TIPO C3- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	CAD	12,79
902/3210	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 270 MMQ.	CAD	727,89
902/3220	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.	CAD	1.451,85
902/3230	STRALLO ELASTICO DI DIAM. 23 MM.	CAD	152,73
902/3240	TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 MM.	CAD	63,28
902/3250	MORSETTO TIPO "A" IN CuNi2Si PER ATTACCO DEL TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 mm. AL FILO SAGOMATO.	CAD	65,65
902/3260	MORSETTO TIPO "B" IN CuNi2Si PER ATTACCO DEL TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 mm. AL FILO SAGOMATO.	CAD	65,65
902/3300	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su portale con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree dicontatto	CAD	1.294,93
902/3310	Dispositivo di tensionatura a pulegge per ormeggio conduttori su palo con blocco di tenuta - Rapporto1:5 - per linee aeree di contatto	CAD	1.118,60
902/3350	Punto fisso con stralli elastici per linea di contatto da 440 mmq con sospensione a mensola orizzontale in alluminio	CAD	1.451,85
902/3360	Morsetto tipo "C" per attacco del tirante fune diam. 6 mm al filo sagomato da 100 mmq	CAD	65,65
902/3370	Morsetto tipo "D" per attacco del tirante fune diam. 6 mm al filo sagomato da 100 mmq	CAD	65,65
902/3380	Morsetto di collegamento a compressione tra filo di contatto da 100 mm ² e corda Ø 12 mm (85 mm ²)	CAD	23,61
902/3390	Morsetto di collegamento tra le corde da 120 - 85 mmq e treccia da 75 mmq per discese di alimentazione linee AVIAC.	CAD	48,84
902/3400	Morsetto di collegamento tra treccia da 75 mmq e filo sagomato da 150 mmq per discese di alimentazione linee AVIAC.	CAD	21,14
902/3410	Morsetto di collegamento tra corde da 85 mmq – 120 mmq per discese di alimentazione linee AVIAC.	CAD	44,04
902/3510	Supporto pendulo normale in galleria L= 1905	CAD	1.026,23
902/3520	Supporto pendulo normale in galleria L= 2250	CAD	1.043,43
902/3530	Supporto pendulo normale in galleria L=2400	CAD	1.070,88
902/3540	Supporto pendulo per portale normale e intermedio L= 2400	CAD	679,71
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	28,57
904/0020	CONDENSATORE - 32402446300 ?F - 300V PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	168,78
904/0030	CONDENSATORE - 32402438 150 ?F 300V PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	82,00
904/0040	VENTILATORE - 32800747 7450 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	120,64
904/0050	SCHEDA - 44440473 8042I01-MCP PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	705,82
904/0060	SCHEDA - 44440023 8008I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	685,94
904/0070	SCHEDA - 44440016 8010I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	667,22
904/0080	SCHEDA - 44440291 8040I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	453,52
904/0090	SCHEDA - 44440292 8041I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	369,16
904/0100	SCHEDA - 44440019 8014I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	404,76
904/0110	SCHEDA - 44440049 8050R00-B PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	135,88
904/0120	SCHEDA - 44440047 8034I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	154,19
904/0130	SCHEDA - 44440094 8030I01 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	384,12
904/0140	SCHEDA - 44440413 CS002700 PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	215,96
904/0150	PONTE INVERTER - 99000375 EE001260 (100 KVA) PER INV. TRIF. UPS-MCP 100 KVA 3 KV - MATERIALI AV-AC	CAD	6.478,82
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	72,89
904/0170	CONDENSATORE - 32402262 2 ?F - 450V PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	4,17
904/0180	TRASF. AMP. - 32900007 TA 01H2020A PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	119,46
904/0190	SCHEDA - 44440122 8017 CS02 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	523,48
904/0200	SCHEDA - 44440020 8019 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	539,68
904/0210	SCHEDA - 44440022 8021 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	485,72
904/0220	SCHEDA - 44440096 8031 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	373,16
904/0230	SCHEDA - 44440032 8032 CS01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	351,30
904/0240	SCHEDA - 44440048 8027 I01 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	81,64
904/0250	SCHEDA - 44440049 8050 R00-A PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	135,88
904/0260	SCHEDA - 44440314 8024 R03 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	515,87
904/0270	SCHEDA - 32960011 RS232 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	259,15
904/0280	MODULO - 31707490 CS002700 PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	576,35
904/0290	RELÈ - 32400332 OCTAL SKR085 -110 VCC PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	21,50
904/0300	TRASF. ELETT. - 32960000 TRASFORMATORE TR-DM PM 0750 16A PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	416,87

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
904/0310	PONTE C.S. - 99001231 EE001250 (100 KVA) PER COMM. STAT. UPS-MCP 100 KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	2.969,46
904/0320	SCHEDA CS002220/A - 99006571 TA1 PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	242,96
904/0330	SCHEDA CS002220/B - 99006572 TA2 TA3 PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	242,96
904/0340	VL2 VL5 - 32800747 VENTILATORE PAPST 7450ES PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	120,64
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	43,08
904/0360	ATF - 32400485 RELE' HC4-H-DC12V PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	17,24
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	54,00
904/0380	ART.94-04 (CON PONT. RITENUTA) X ATF - 31706288 ZOCOLO X RELE' SERIE 55 PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	13,50
904/0390	LC1D80004M7 80A TF - 32410007 CONTATTORE PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	909,79
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	161,97
904/0410	CS002210 - 99007000 SCHEDA ALIM-SINCR. PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	639,19
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	300,13
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	93,77
904/0440	2800104 (SIBA) SW2 - 32400688 MICROSCHWITCH X FUSIBILE PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	36,28
904/0450	ART.B43584B4478M C3 - 32402201 CONDENSATORE ELETTROLITICO 4700MF-350V PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	89,79
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	67,13
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	115,55
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	156,77
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	485,91
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	4.859,12
904/0510	PB1 PB5 - 31700862 SCR POWERBLOCK SKKT500/16E PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	651,93
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	93,77
904/0530	8025R01 - 44440358 SCHEDA 8025 R01 RD/AV PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	116,65
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	278,36
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	3.914,29
904/0560	PB1 PB5 - 31700861 SCR POWERBLOCK SKKT330/16E PER RADDRIZZATORE MONOFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	327,89
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	84,37
904/0580	SCHEDA CS002230/B - 99006999 TA1, TA2 PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	145,77
904/0590	B82005-M RF1 - 31798008 FILTRO EMI TRIFASE PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	206,35
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	106,67
904/0610	CS001680 - 99005777 SCHEDA ALIM-AUX-3F PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	313,44
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	84,37
904/0630	CS001640 - 99005789 SCHEDA C.MADRE RD TRIFASE UPS AV CS001640 (NRBPX) PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	195,67
904/0640	CS001672 - 99006820 SCHEDA GENERATRICE IMPULSI RADDR. PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	388,73
904/0650	CS001651 - 99006817 SCHEDA CONTROLLO TENS. CORR. PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	437,32

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.822,17
904/0670	PB1 PB6 - 31700852 SCR POWERBLOCK SKKT132/12E PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	103,85
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	71,08
904/0690	2800104 - 32400688 MICROSWITCH PER FUSIBILE PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	8,10
904/0700	VENTILATORE - 32800747 7450 PER RADDRIZZATORE TRIFASE AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	120,64
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	5.830,94
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	368,48
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	249,47
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	740,71
904/0750	CS001721 - 99006914 SCHEDA CS001721 RACK PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	861,58
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	793,41
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	484,33
904/0780	8030I01-A - 44440328 SCHEDA STI 8030I01-A (X A.V.) PER INVERTER 75-100KVA AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	384,12
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	238,31
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	1.781,68
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	93,34
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	161,97
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	4.859,12
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	651,93
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	19,73
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	65,76
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	388,73
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	3.036,95
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	362,82
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	2.753,50
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	356,47
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	136,06
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	110,94
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	215,96
904/0950	CS001970 - 99006261 SCHEDA INGRESSI STATIC SWITCH PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	543,95
904/0960	CS001791 - 99006264 SCHEDA LOGICA DI COMMUTAZIONE PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	1.392,95
904/0970	CS002730 - 99009658 SCHEDA ECM PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	291,55
904/0980	170M2669 - 32400842 FUSIBILI 315A BUSSMANN 170M2669 PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	31,06
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	21,60
904/1000	CS001800 - 99005779 SCHEDA ALIM. AUX COMM. STAT. PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	386,03
904/1010	CS002760 - 99008946 SCHEDA (ING. LETT. ANAL. IS) PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	607,39
904/1020	- 31701785 DIODO SCR IRKT250/12 PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	356,47
904/1030	99000374-32950101 - 44440039 SCHEDA 8036 CS00/T PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	136,06
904/1040	CS002230/A - 99006998 SCHEDA TA PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	110,94
904/1050	CS001691-ECM - 99008160 SCHEDA TRASF. IMP. SCR PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	441,93
904/1060	CS001660 - 99006262 SCHEDA MADRE INTERR. STATICO (SBPXD) PER COMMUTATORE STATICO AV - COM. ST. UPS-MCP 75-100KVA 25KV - MATERIALI AV-AC	CAD	434,62

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
904/1070	60A0012A - 44440142 SCHEDA GEN IMP. RADDRIZ. NRPD PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	573,65
904/1080	60A0021F - 44440143 SCHEDA CONTROLLO TENS. CORR. NRVR PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	521,01
904/1090	60C0023A - 44440154 SCHEDA ALIM. STATIC SWITCH SPT2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	434,62
904/1100	60C0050A - 44440155 SCHEDA LOGICA STATIC SWITCH NSCLT2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	408,98
904/1110	60F0050B - 44440137 SCHEDA PROTEZIONE RC RCA PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	93,13
904/1120	60B1085C - 44440139 SCHEDA ASSIEME TRASF IMPULSI NPTR PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	149,82
904/1130	PM011960 - 99006030 ASSIEME TA EFFETTO HALL PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	32,28
904/1140	CS002220/E PM018970 - 99007408 SCHEDA TA PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	41,84
904/1150	PM018910 - 99007409 ASSIEME MODULO RAMO PONTE RD PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	696,47
904/1160	SKKT500/12E - 31701342 DIODO SCR SKKT500/12E (2X500AX1200V) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	194,36
904/1170	2062232630 - 32400660 FUSIBILE SIBA EXTRARAPIDO (630 A 690 VCA) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	45,89
904/1180	2800104 - 32400688 MICROSCHWITCH PER FUSIBILE PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	8,10
904/1190	PM 018900 - 99007411 ASSIEME SPORT LOG. EL.RD-CS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	1.147,29
904/1200	50G1045C - 44440138 SCHEDA TRASF LOGICA RADDR TRRD PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	122,83
904/1210	60F0037 A - 44440158 SCHEDA INTERF ALL + RS232 C SIA 2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	261,85
904/1220	CS001700 - , PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	62,20
904/1230	PM018890 - 99007410 ASSIEME CESTELLI LOGICHE RD-CS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	539,90
904/1240	50A0016 A - 44440141 SCHEDA BP RADDR NRBP PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	126,88
904/1250	50C0050A - 44440153 SCHEDA BP STATIC SWITCH NSBTR2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	98,53
904/1260	60F0030B - 44440159 SCHEDA RELE' ORA PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	186,27
904/1270	50G0038A - 22220536 TRASFORMATORE LETTURA TENSIONE TRDM PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	95,83
904/1280	SKKT500/12E - 31701342 DIODO SCR SKKT500/12E (2X500AX1200V) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	152,52
904/1290	R20 80'2 6% - 32402053 TERMOSTATO PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	8,10
904/1300	MK450-16FD - 32402263 CONDENSATORE 16MICROFARAD 450V PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	2,84
904/1310	MK450-8FD - 32402264 CONDENSATORE 8MICROFARAD 450V PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	1,96
904/1320	60B1086B - 44440145 SCHEDA ASSIEME TRASF IMPULSI SS NPTS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	117,43
904/1330	50G2045A - 44440152SCHEDA TRASF SENSORE RETE STRE PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	105,28
904/1340	I-7520R - 31707490 CONVERTITORE IS RS232ARS485 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	134,98
904/1350	PM019432 - 99007490 ASSIEME DISPLAY MCP PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	952,93
904/1360	60B0045E - 44440147 SCHEDA ALIM LOGICA INV IPE PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	485,91
904/1370	60B0205B - 44440148 SCHEDA LOGICA I/O INV NISS PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	303,69
904/1380	60B0216A - 44440149 SCHEDA MODULARE INV. NIWTS2 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	430,57
904/1390	60B0132C - 44440150 SCHEDA LOGICA PARALLELO IPL60 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	352,29
904/1400	PM018990 - 99007421 ASSIEME FILTRO DI USCITA INV. PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	687,03
904/1410	CONDENSATORE - 31707287 COND.PLAST. CODOLO 200MF-500VCA ART.LNFP3Y-200-50 PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	155,22
904/1420	PM019000 - 99007422 MODULO RAMO PONTE INV. PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	2.034,08
904/1430	CM600DU-24F - 31700501 MODULO IGBT DOPPIO 600A 1200V PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	330,69
904/1440	50G0076A - 44440144 SCHEDA TRSF FB INV TRETW PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	113,38
904/1450	50B0101A - 44440146 SCHEDA BP INV NIBW6M PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	286,15
904/1460	PM019040 - 99007426 ASSIEME INGRESSO CONTINUA INV. PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	323,94
904/1470	FUSIBILE - 32400660 FUSIBILE SIBA EXTRA RAPIDO ART.2062232.630 (630A-690VCA) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	165,21
904/1480	MICRO INTERRUTTORE - 32400668 MICROSCHWITCH X FUSIBILE 2800104 (SIBA) PER SCHEDE SCORTA PCS - CENTRALINA PCS 300KVA - MATERIALI AV-AC	CAD	22,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
904/1530	RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Monodirezionale composto da: n.1 armadio per rack industriale 19" comprensivodi ventole, completo di n.2 pc industriali 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	671.236,74
904/1540	RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Bidirezionale composto da: n.1 armadio per rack industriale 19" comprensivo diventole, 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 HOAper 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	681.170,06
904/1550	RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Monodirezionale composto da: n.1 Armadio per rack industriale 19"comprensivodi v entole, 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	508.174,64
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	521.956,93
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 di2 teste di misura EPOS HOA per la lettura delle boccole, di una testa di misura EPOS FBOA per la lettura del freno e dei relativ	CAD	501.428,80
904/1580	RTB/RTF FUESIII BTI - Posto di Rilevamento Doppio Bidirezionale composto da: n.1 Armadio per rack industriale 19" comprensivo diventole, 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 din.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	521.956,93
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	73.988,84
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	1.872,96
904/1680	RTB/RTF FUESI BTI - CAVO PRECABLATO PER TESTA DI MISURA (1,8 mt.) per Apparato di Binario	CAD	815,38
904/1770	RTB/RTF FUESI BTI - PEDALE ELETTRONICO PER OCCUPAZIONE TRATTA DI MISURA (TIEFENBACH) - RTB SET PEDALI	CAD	1.937,48
904/1860	RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE +12V 4,5A (SWITCHING) - RTB ALIMENTATORI	CAD	1.210,00
904/1870	RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE -12V 4A (LINEARE) - RTB ALIMENTATORI	CAD	1.501,73
904/1880	RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE +12V 2A (LINEARE) - RTB ALIMENTATORI	CAD	1.009,89
904/1890	RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE +24V 4A (SWITCHING) - RTB ALIMENTATORI	CAD	1.458,72
904/1900	RTB/RTF FUESIII BTI - MODULO PER ALIMENTATORE 5V 10A (SWITCHING) - RTB ALIMENTATORI	CAD	908,90
904/2010	RTB/RTF FUESI BTI - MODEM PER APPARATO DI GARITTA - COD. RIF. -42687	CAD	3.701,65
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	5.425,30
904/2040	RTB/RTF BTI - PC INDUSTRIALE PER POSTO DI CONTROLLO CENTRALE/LOCALE	CAD	8.228,69
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	23.688,69
904/2060	RTB/RTF BTI - MODEM PER APPARATO DI STAZIONE - POSTO CONTROLLO CENTRALE/LOCALE - COD. RIF. -42687	CAD	3.701,65
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	42.112,13
904/2080	MATRICE DI REGOLAZIONE - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	35.301,02
904/2090	RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA SPECCHIO E TESTA HOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	935,08
904/2100	RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA CULLA TRAVERSA E TESTA HOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	935,08
904/2110	RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA SPECCHIO E TESTA FBOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	935,08
904/2120	RTB/RTF FUESI BTI - CALIBRO TRA CULLA TRAVERSA E TESTA FBOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	935,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
904/2130	RTB/RTF BTI - SORGENTE DI TEMPERATURA PER LA CALIBRAZIONE DELLE TESTE DI MISURA HOA E FBOA - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	108.202,19
904/2140	RTB/RTF BTI - DISPOSITIVO DI OCCUPAZIONE PEDALE DI RILEVAMENTO RUTA TRENO, CORREDATO DI BRUCOLA DI REGOLAZIONE - STRUMENTAZIONE PER MANUTENZIONE	CAD	4.862,40
904/2150	ALIMENTATORE DC/DC 48V 1500W CODICE - 42599025	CAD	3.838,83
904/2160	ALIMENTATORE AC/DC 48V 1500W CODICE - 42599026	CAD	3.949,41
904/2170	MODULO COMPLETO CS002940 (RELE PRESENZA TENSIONE) CODICE - 99009091	CAD	183,36
904/2180	SCARICATORE 48VCC RNL S48K-25A CODICE - 99007477	CAD	47,19
904/2190	TRASFORMATORE T/M 3KVA ET006341 CODICE - 22220989	CAD	2.618,79
904/2200	TRASFORMATORE T/M 1KVA ET006352 CODICE - 22220990	CAD	1.530,50
904/2210	TRASFORMATORE 3F 6KVA ET006230 (1000/220V+N) CODICE - 22220991	CAD	3.448,10
904/2220	TRASFORMATORE 3F 6KVA ET006230 (1000/220V+N) CODICE - 22220973	CAD	6.054,46
904/2230	TRASFORMATORE MONOFASE 100VA ET005550 (220/74V) CODICE - 22220895	CAD	122,61
904/2240	SCHEDA 11401R00 (99002636) CODICE - 44440433	CAD	366,65
904/2250	SCHEDA 11402R00/A (99007282) CODICE - 44440434	CAD	88,17
904/2260	SCHEDA 11403R00/A (99007283) CODICE - 44440436	CAD	93,68
904/2270	SCHEDA 11400R00 (99002635) CODICE - 44440431	CAD	265,87
904/2280	SCHEDA STRE 8031CS01/220VCA (99007284) CODICE - 44440354	CAD	93,68
904/2290	DIODO SCR EX SKKT19-12D SKKT 27/12 E CODICE - 31701947	CAD	16,53
904/2300	SCHEDA 8036CS00/T (99000374) CODICE - 44440039	CAD	137,13
904/2310	SCHEDA 8023 CS01(99000357) CODICE - 44440042	CAD	275,88
904/2320	SCHEDA 11404R00 (99002634) CODICE - 44440476	CAD	339,12
904/2330	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC1 (Lg.=1340) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N26	CAD	10.043,15
904/2340	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC2 (Lg.=2680) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N30	CAD	1.589,79
904/2350	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC3 (Lg.=4020) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N34	CAD	2.417,73
904/2360	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC4 (Lg.=5360) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N36	CAD	3.242,20
904/2370	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC5 (Lg.=6700) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N38	CAD	4.070,14
904/2380	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC6 (Lg.=7950) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N40	CAD	4.870,25
904/2390	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC7 (Lg.=9200) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N42	CAD	5.635,58
904/2400	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC8 (Lg.=10450) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N44	CAD	6.435,69
904/2410	PORTALE DI ORMEGGIO A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TOC9 (Lg.=11700) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N46	CAD	7.194,06
904/2420	PORTALE DI SOSPENSIONE A DUE BINARI: PILONE SPECIALE (PORTALE PS2S) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N52	CAD	9.183,90
904/2430	PORTALE DI SOSPENSIONE A DUE BINARI: PILONE (PORTALE PS2) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N54	CAD	6.540,05
904/2440	TRAVE DI SOSPENSIONE PER DISCESE LINEE DI ALIMENTAZIONE -Trave C- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N93	CAD	2.678,64
904/2450	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: PILONE (PS2 VAR) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N56	CAD	7.096,65
904/2460	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC1 (Lg.=1200) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N58	CAD	313,09
904/2470	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC2 (Lg.=2400) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N62	CAD	678,36
904/2480	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC3 (Lg.=3600) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N64	CAD	1.026,23
904/2490	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC4 (Lg.=4800) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N66	CAD	1.426,29
904/2500	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC5 (Lg.=6000) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N68	CAD	1.739,38
904/2510	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC6 (Lg.=7200) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N70	CAD	2.087,25
904/2520	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC7 (Lg.=8400) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N72	CAD	2.452,52
904/2530	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC8 (Lg.=9600) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N74	CAD	2.817,79
904/2540	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC9 (Lg.=10800) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N75	CAD	3.165,66
904/2550	PORTALE DI SOSPENSIONE A LUCE VARIABILE: TRAVE TIPO TSC10 (Lg.=12000) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N76	CAD	3.513,54
904/2560	PALO TIPO: 2LS22-bs ACCOPPIATI (BASE SALDATA) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N82	CAD	6.505,26
904/2570	PALO TIPO: LS20-bs (BASE SALDATA) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N84	CAD	2.323,81
904/2580	PALO TIPO: LS22-bs (BASE SALDATA) GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N85	CAD	2.609,06
904/2590	TRAVERSA PER 3 SOSPENSIONI SU PALI LS ACCOPPIATI TIPO 2LS20 GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N25	CAD	382,66
904/2600	TRAVERSA PER 2 SOSPENSIONI SUI PILONI DEI PORTALI DI ORMEGGIO E DI SOSPENSIONE GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N26	CAD	180,90
904/2610	TRAVERSA PER 2 SOSPENSIONI SUL PENDULO DEI PORTALI GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N28	CAD	212,20
904/2620	FASCIA A PUNTE PER TRAVE TIPO "C" GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N30	CAD	24,35

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
904/2630	PENDULO NORMALE PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO SULLE TRAVI DEI PORTALI - PN2- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N94	CAD	194,81
904/2640	PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO SULLE TRAVI DEI PORTALI -PA2- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N95	CAD	138,72
904/2650	PENDULO SPECIALE PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO SULLE TRAVI DEI PORTALI NELLE COMUNICAZIONI-PS2- GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI -CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N96	CAD	198,29
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	567,73
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	640,67
904/2680	PENDULO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA - SP2 - GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO -A10160CE12DLC0001N86	CAD	379,18
904/2690	PENDULO ACCORCIATO PER SOSPENSIONE LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA RETTANGOLARE - SP2 -R - GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DIRIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N89	CAD	285,26
904/2700	PENDULO PER ORMEGGIO CORDE DI TERRA IN GALLERIA POLICENTRICA. SP-CT GRUPPO MATERIALE: SOSTEGNI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N16	CAD	236,56
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	86,58
904/2720	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DI UNA CONDUTTURA 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	163,50
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	286,04
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	253,95
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	253,95
904/2760	STAFFA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N34	CAD	30,81
904/2770	TUBO DI GUIDA CONTRAPPESI PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N39	CAD	50,34
904/2780	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N19	CAD	14,65
904/2790	ATTACCO DI DUE GUIDE TUBOLARI SUL PILONE DEL PORTALE DI SOSPENSIONE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ORMEGGIO - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N11	CAD	57,05
904/2800	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO ALIMENTATORE SU PALO TUBOLARE TIPO "M" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N79	CAD	59,14
904/2810	MENSOLE DI SOSTEGNO PER SEZIONATORE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001N03	CAD	177,42
904/2820	MENSOLA DI SOSPENSIONE A TRALICCIO PER ALIMENTATORE SU PALO TUBOLARE TIPO "M" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001NA6	CAD	156,54
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	59,57
904/2840	MENSOLE DI SOSTEGNO PER SEZIONATORE SU PALO "M" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0001NB4	CAD	107,84
904/2850	STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO A MOTORE SU PALO "LS" GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N49	CAD	80,01
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	69,58
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	62,62
904/2880	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI "M" - F160 - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO- A10160CE12DLC0002N52	CAD	19,13
904/2890	ATTACCO DEL TIRANTE DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI "M" - F160 - GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER ALIMENTATORI - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0002N53	CAD	12,18
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	44,69
904/2910	ATTACCO SOSPENSIONE CORDE DI TERRA IN GALLERIA RETTANGOLARE GRUPPO MATERIALE: MATERIALI PER CIRCUITO DI TERRA E PROTEZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO - A10160CE12DLC0003N18	CAD	19,01
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	697,82

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	261,85
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	1.410,49
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	561,50
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	697,82
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	261,85
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	1.410,49
904/5080	PORTA FUSIBILE UNIPOLARE CON FUSIBILE - COD. EA 201 2	CAD	3,12
904/5090	INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE - COD. 1SDA051327R1	CAD	295,82
904/5100	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050951R1	CAD	228,12
904/5110	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050954R1	CAD	228,12
904/5120	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428515	CAD	88,99
904/5130	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428518	CAD	84,48
904/5140	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428519	CAD	86,26
904/5150	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428516	CAD	84,48
904/5160	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428520	CAD	86,26
904/5170	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S523387	CAD	37,01
904/5180	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428521	CAD	88,01
904/5190	CONTATTORE TRIPOLARE - COD. EN 233 1	CAD	23,98
904/5200	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE COMPLETO DI SENSORE - COD. M204145	CAD	69,20
904/5210	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550260	CAD	36,18
904/5220	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S593632	CAD	45,03
904/5230	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S593656	CAD	38,85
904/5240	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550284	CAD	31,17
904/5250	PORTAFUSIBILE UNIPOLARE CON FUSIBILE - COD. EA 201 2	CAD	3,12
904/5260	INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE - COD. 1SDA060343R1	CAD	1.050,17
904/5270	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050959R1	CAD	330,20
904/5280	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE - COD. 1SDA050956R1	CAD	228,12
904/5290	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428515	CAD	88,99
904/5300	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428518	CAD	84,48
904/5310	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428519	CAD	86,26
904/5320	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428516	CAD	84,48
904/5330	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428520	CAD	86,26
904/5340	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550253	CAD	42,29
904/5350	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428515	CAD	88,99
904/5360	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428521	CAD	88,01
904/5370	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE 0,03A BIPOLARE - COD. R428522	CAD	120,71
904/5380	CONTATTORE TRIPOLARE - COD. EN 233 1	CAD	23,98
904/5390	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE COMPLETO DI SENSORE - COD. M204145	CAD	69,20
904/5400	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550260	CAD	36,18
904/5410	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S593632	CAD	45,03
904/5420	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550307	CAD	31,17
904/5430	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. S550284	CAD	31,17
904/5440	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. SN201LC6	CAD	11,06
904/5450	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE - COD. SN201LC16	CAD	11,06
904/5460	SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV - COD. RIF. S3C 52KV 1600A 2PTMOT - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0005G04	CAD	9.676,49
904/5470	CONGIUNZIONE VERTICALE (CONGIUNZIONE CORTA O LUNGA) - COD. RIF. AL-3623-145	CAD	255,12
904/5480	ISOLATORE - COD. RIF. C4-650	CAD	1.017,30
904/5490	CONTATTO MOBILE - COD. RIF. CG-1119	CAD	190,36
904/5500	LAME DI CONTATTO FISSO - COD. RIF. CG-1082	CAD	152,29
904/5510	GRUPPO DI PRESSIONE PER LAME DEL CONTATTO FISSO - COD. RIF. ML-558	CAD	101,97
904/5520	TRASMISSIONE ORIZZONTALE DELLA LAMA PRINCIPALE - COD. RIF. TN-084	CAD	191,19
904/5530	AZIONAMENTO A MOTORE - COD. RIF. CS612	CAD	3.819,67
904/5540	SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV - COD. RIF. S2CRE 52KV - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0005G06	CAD	10.548,50
904/5550	SEZIONATORE TRIPOLARE MANUALE 132KV - COD. RIF. S3C 145KV 1250A 3PMAN - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0003K06	CAD	16.280,55
904/5560	SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO A GINOCCHIO 132KV - COD. RIF. SPV 145KV 1250A - SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO A10160CE11SSE0003K08	CAD	11.020,68
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	3.262,90
905/0020	MSH41C : PIASTRINO ATTESTAZIONE CANALI AUSILIARI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03	CAD	125,58
905/0030	MSH41C : MICROTELEFONO PER CTS - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03	CAD	108,90
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	3.361,28
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	4.256,00
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	1.492,26
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	1.827,93

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1.226,29
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	2.504,94
905/0100	MSH41C : UNITÀ AUSILIARIA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03	CAD	1.395,91
905/0110	MSH41C : UNITÀ ALLARMI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X03	CAD	583,34
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	518,72
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	35,14
905/0140	MSH11C : SUBRACK INSTALLATION KIT - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04	CAD	12,04
905/0150	MSH11C: SUBRACK REINFORCEMENT (ETSI) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04	CAD	83,67
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	255,28
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	75,29
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	112,73
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	442,89
905/0200	MSH11C : MICROTELEFONO PER CTS - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04	CAD	109,20
905/0210	MSH11C : UNITA MATRICE E CONTROLLORE - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04	CAD	1.211,31
905/0220	MSH11C : UNITÀ AUSILIARIA - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X04	CAD	1.226,50
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 00 X04	CAD	1.102,14
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	567,30
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	1.087,64
905/0260	SMA14UC : PIASTRINO ATTESTAZIONE 48V - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18	CAD	225,90
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	225,90
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	1.305,16
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	1.183,97
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	699,98
905/0310	SMA14UC : SUBTELAIO EOW - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X18	CAD	1.048,61
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	178,49
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	393,06
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	958,33
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	611,98
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	376,48
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	841,66
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	769,43
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	3.578,27
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	375,55
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	839,99
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	908,87
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	837,21
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	954,42
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	235,55
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	115,55
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	138,33
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	1.430,53

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	6.442,13
905/0500	MODULO G703/V11 - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X02	CAD	823,25
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	1.760,98
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	9.285,56
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	578,78
905/0540	SASE 5548 B : SCARICATORI DI PROTEZIONE EMP CONTRO LE FULMINAZIONI - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05	CAD	805,12
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	1.620,86
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	2.542,95
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	1.571,45
905/0580	SASE 5548 B : UNITÀ SELETTORE DI LINEA D'INGRESSO - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X05	CAD	1.416,69
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	4.978,93
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	9.311,44
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	4.395,97
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	3.541,35
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	8.317,51
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	1.676,63
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	1.440,69
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	911,93
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	1.251,61
905/0680	AC/DC CONV. PPGR6825 : KIT MATERIALE MINUTO (CONNETTORI, VENTOLA, FUSIBILI, MORSETTI, INTERRUTTORI ETC.) - RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00 X10	CAD	1.201,42
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	3,97
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	3,53
905/0720	CONNETTORI SC-PC - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06	CAD	4,86
905/0730	CORDONI SC-PC DA 6 M - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06	CAD	11,72
905/0740	CORDONI SC-PC DA 20 M - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06	CAD	16,39
905/0750	GIUNTO PER CAVI F.O. - TECNOLOGIA IMPIANTO: LD PORTANTE OTTICO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 00 X06	CAD	200,79
905/0760	INTERRUTTORE SEZIONATORE 2X25 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	33,22
905/0770	INTERRUTTORE SEZIONATORE 2X32 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	37,10
905/0780	INTERRUTTORE SEZIONATORE 2X63 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	45,84
905/0790	INTERRUTTORE SEZIONATORE 4X32 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	72,54
905/0800	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2X6 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	72,94
905/0810	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2X10 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	62,81
905/0820	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2X16 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	62,81
905/0830	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4X6 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	154,73
905/0840	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4X16 A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD00 0 0 X13	CAD	128,67

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/0850	1 CONTATTO AUX.(1CO) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE11S LD00 0 0 X13	CAD	26,19
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	26,19
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	6,29
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	16,31
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	4,94
905/0900	MORSETTI 6MMQ - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD000 0 X13	CAD	1,52
905/0910	MORSETTI 4MMQ - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEI PPF - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD000 0 X13	CAD	1,13
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	1,89
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	3,88
905/0940	RADDRIZZATORE 50A/48V - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE11S LD 00 00 X12	CAD	789,79
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	4.350,52
905/0960	COMM. STATICO 12 KVA MONO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60BE1 1S LD 00 00 X12	CAD	4.183,20
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	803,17
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	1.353,68
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	669,31
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	1.756,95
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	1.572,88
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	120,48
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	384,86
905/1040	SCHEDA AUX1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 0000 X12	CAD	83,67
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	16,74
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	5,02
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	103,75
905/1080	E202/32G - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	16,74
905/1090	E202/100G - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	30,13
905/1100	S281 C100 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	35,80
905/1110	S292 D80 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	88,68
905/1120	S203M D40 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	85,34
905/1130	S203M D50 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	85,34
905/1140	S201L C16 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	8,36
905/1150	S201L C20 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	8,36
905/1160	S201L C40 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	13,39
905/1170	S201 C50 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	20,75
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	37,32
905/1190	S202 C10 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	32,13
905/1200	S202 C16 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	28,61
905/1210	S202 C25 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	28,61

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/1220	S202 C32 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	32,13
905/1230	S202 C40 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	28,61
905/1240	S204 C10 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S LD 00 00X12	CAD	60,74
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	27,27
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	20,75
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	16,74
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	17,24
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	17,41
905/1300	C.AUX PER S200 (S2-C H6R) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LD - IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE APPARATI TLC NEL PCS - SPECIFICA TECNICA A101 60BE1 1S LD 00 00 X12	CAD	13,39
905/1310	SCHEDA MODULO ALIMENTATORE CTS - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	432,09
905/1320	SCHEDA LOGICA DI CONTROLLO DEL CTS - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	1.253,05
905/1330	SCHEDA MODULO BILINEA DI SEGNALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	1.037,02
905/1340	SCHEDA MODULO BILINEA DI FONIA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	734,56
905/1350	SCHEDA MODULO BILINEA BCA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	734,56
905/1360	SCHEDA INTERFACCIA GSM-R - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	993,81
905/1370	MODULO MODEM DOWNLOAD - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	1.253,05
905/1380	SCHEDA INTERFACCIA MULTICANALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	518,50
905/1390	SCHEDA INTERFACCIA BILINEA NON PUPINIZZATA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	518,50
905/1400	SCHEDA INTERFACCIA BILINEA CONSOLLE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	518,50
905/1410	SCHEDA INTERFACCIA BILINEA BCA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	518,50
905/1420	SCHEDA CONTROLLO ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	820,96
905/1430	SCHEDA PROTEZIONE USCITE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	302,46
905/1440	SCHEDA CONVERTITTORE AC/DC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	475,29
905/1450	SCHEDA CONVERTITTORE DC/DC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	475,29
905/1460	SCHEDA CONTROLLO TELEALIMENTATORE (MDG) - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	820,96
905/1470	SCHEDA MODULO 140 VOLT - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	388,88
905/1480	MODULO PROTEZIONE CONTATTI ACCIDENTALI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	432,09
905/1490	ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	302,46
905/1500	MODULO RADIO GSM-R - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	2.462,90
905/1510	ANTENNA A DIPOLO - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	216,03
905/1520	TERMINALE DI GESTIONE E DIAGNOSTICA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	3.024,62
905/1530	PC DI DIAGNOSTICA LOCALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	5.185,05
905/1540	CONSOLE DIGITEL DCO/DOTE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	3.629,55
905/1550	CONSOLE DIGITEL - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	2.506,12
905/1560	ALIMENTATORE 24 VCC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	216,03
905/1570	TELEFONO TONITEL DI PIAZZALE/LINEA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04A	CAD	1.512,31
905/1580	CONSOLE TELEFIN DM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	3.629,34
905/1590	CONSOLE TELEFIN TE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	3.112,30
905/1600	TELEFONO TELEFIN - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	2.332,56
905/1610	ALIMENTATORE AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	2.104,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/1620	SCHEDA CONTROLLO AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	1.251,61
905/1630	SCHEDA ESPANSIONE MASTER AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	4.568,06
905/1640	SCHEDA ESPANSIONE SLAVE AIM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	4.568,06
905/1650	SCHEDA SUPPORTO 4 POD - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	535,45
905/1660	POD INTERFACCIA CONSOLE DM REMOTA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	625,81
905/1670	POD INTERFACCIA GENERICO 2/4 FILI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	821,58
905/1680	POD INTERFACCIA LINEA GENERICA 2 FILI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	906,92
905/1690	POD INTERFACCIA TELEFONO ISDN - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	886,84
905/1700	POD 5 SERVIZI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	351,40
905/1710	SCHEDA RADIO GSM/GSM-R + ANTENNA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	3.759,86
905/1720	CONVERTITORE AC-DC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	2.160,21
905/1730	SCHEDA INGRESSO ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	128,84
905/1740	SCHEDA USCITE ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	215,85
905/1750	SCHEDA CONVERSIONE DC-AC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	388,20
905/1760	SCHEDA DIAGNOSTICA ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	2.073,20
905/1770	SCHEDA CONTROLLO ALIMENTATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STSI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X16B	CAD	560,55
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	2.760,92
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	2.677,25
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	2.844,57
905/1810	SWITCH FABRIC BOARD (SWITCH LAN) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A	CAD	1.840,61
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	585,65
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	1.154,57
905/1840	FAN DRAVER (VENTILATORE SUBTELAIO PARTI COMUNI) - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X01A	CAD	485,26
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	1.355,36
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	3.513,89
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	2.074,87
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	2.342,59
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	870,10
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	970,50
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	1.405,55
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	786,45
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	1.840,61
905/1940	APPARECCHIO TELEFONICO NUMERICO - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00X01A	CAD	483,57
905/1950	APPARECCHIO TELEFAX - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X04	CAD	316,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/1960	APPARECCHIO TELEFONICO ANALOGICO - TECNOLOGIA / IMPIANTO : PABX E TELEFONIA AUTOMATICA - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X02	CAD	47,69
905/1970	ANTENNA GPS BULLET II - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05	CAD	1.932,64
905/1980	RICEVITORE GPS 3012A - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05	CAD	1.932,64
905/1990	MOBATIME SERVER CLOCK MTS 201021 BASIC 220 V EN 50121 - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60BE1 1S ST00 00 X05	CAD	1.439,02
905/2000	ALIMENTATORE 220VAC / 12VCC PER MTS - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05	CAD	227,57
905/2010	BATTERIA 12 V / 1,2 AH - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X05	CAD	20,91
905/2020	OROLOGIO DISPLAY BODET STYLE 7D FSK DCF - TECNOLOGIA IMPIANTO: SINCRONISMO ORARIO SSO - SPECIFICA TECNICA	CAD	1.101,02
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	16,82
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	19,15
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	20,16
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	6,89
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	10,46
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	1,54
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	2,00
905/2100	GIUNTO CAVO 22 CP - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	131,41
905/2110	GIUNTO CAVO 34 CP - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	173,02
905/2120	GIUNTO CAVO 10 Q - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	109,32
905/2130	GIUNTO CAVO 4CP - TECNOLOGIA IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	104,92
905/2140	SERVER IBM COMPL DI 2° PROCESSORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	5.327,97
905/2150	DISCHI FISSI SYS IBM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	401,18
905/2160	MEMORIA RAM IBM 4 GB - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	5.438,96
905/2170	MONITOR CONSOLLE SERVER - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	290,18
905/2180	TASTIERA CONSOLLE SERVER - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	87,21
905/2190	COMMUTATORE SERVER - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	474,13
905/2200	SWITCH 12P CENTRO STELLA - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	8.428,02
905/2210	UNITÀ DI DIAGNOSTICA I/O - LAN - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	1.585,70
905/2220	ALIMENTATORE 24 VDC - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	792,85
905/2230	SWITCH RACK - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	4.550,97
905/2240	ALIMENTATORE SUBRACK - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	1.224,17
905/2250	INTERFACCIA LINEE STSI - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	5.150,36
905/2260	INTERFACCIA LINEE SELETTIVA TRADIZIONALE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	5.150,36
905/2270	GATEWAY LINEE E1 - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	21.752,62
905/2280	INTERFACCIA LINEE S0 PER GSM-R - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	5.150,36
905/2290	REGISTRATORE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	29.399,51

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/2300	SCHEDA INTERFACCIA 4 CANALI DI REGISTRAZIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	5.150,36
905/2310	INTERFACCIA LINEE FAX - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	4.880,80
905/2320	COMPUTER POSTAZIONE SUPERVISIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	1.303,49
905/2330	MONITOR POSTAZIONE SUPERVISIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	435,05
905/2340	CONSOLLE TELEFONICAMULTIFUNZIONE CTM - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	6.914,00
905/2350	MOUSE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	39,64
905/2360	STAMPANTE FAX MULTIFUNZIONE - TECNOLOGIA / IMPIANTO: ST - STI - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S ST 00 00 X17	CAD	1.367,07
905/2370	ADAPTER FOR RACK ALARM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	552,38
905/2380	BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BP	CAD	1.103,36
905/2390	BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BP/1	CAD	1.838,46
905/2400	BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BP/2	CAD	1.103,36
905/2410	BREAKER PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - BPSE	CAD	1.210,33
905/2420	INVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.573,57
905/2430	CORE FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2440	CENTRAL CLOCK GENERATOR E - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.494,21
905/2450	DIGITAL LINE UNIT E - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - F:DLU(E)	CAD	4.159,78
905/2460	DIGITAL LINE UNIT F - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - F:DLU(F)	CAD	4.159,78
905/2470	DIGITAL LINE UNIT G - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - F:DLU(G)	CAD	4.159,78
905/2480	INPUT/OUTPUT FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.494,21
905/2490	EXTERNAL FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	11.032,19
905/2500	FRAME FOR PROFIBUS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	126,58
905/2510	LINE TRUNK GROUP DI TIPO P - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2520	MESSAGE BUFFER (D) - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2530	MODEM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	966,03
905/2540	EXTENSION SHELF - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2550	SWITCHING NETWORK MULTIPLEXER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	4.711,95
905/2560	CONTROL AND ATM SWITCHING NETWORK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	8.988,85
905/2570	FAN BOX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FB	CAD	1.838,46
905/2580	FAN BOX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FB/1	CAD	1.838,46
905/2590	FUSE PANEL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FP	CAD	1.313,52
905/2600	FAN TRAY - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FT	CAD	1.838,46
905/2610	FAN TRAY - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - FT/1	CAD	1.838,46
905/2620	ASN CONTROLLER AND CLOCK GENERATOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	4.320,41
905/2630	ALARM LINE INTERFACE TYPE B - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.838,46
905/2640	ATM MULTIPLEXER - TYPE E - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	11.032,19
905/2650	ATM SWITCH AND MULTIPLEXER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	7.034,32
905/2660	AUTOMATIC TEST AND CONFERENCE UNIT FOR LTG - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	7.261,96
905/2670	BUS DISTRIBUTOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	657,60
905/2680	CCGE SYNCHRONISATION MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.494,21
905/2690	MEMORY MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	29.196,38
905/2700	MODULE CONNECTION - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.838,46

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/2710	DIRECT CURRENT CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:DCCDC	CAD	875,13
905/2720	DIRECT CURRENT CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:DCCDN	CAD	622,74
905/2730	DIRECT CURRENT CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:DCCMD	CAD	735,10
905/2740	DIGITAL ECHO COMPENSATOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	68.271,99
905/2750	DIGITAL LINE UNIT SYSTEM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.188,65
905/2760	FIBER OPTIC TRANSCEIVER TYPE X - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	735,10
905/2770	GROUP PROCESSOR MODULE TYPE P - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	5.229,94
905/2780	INPUT/OUTPUT PROCESSOR FOR AUTHENTICATION CENTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	20.090,99
905/2790	INPUT/OUTPUT PROCESSOR UNIVERSAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.494,21
905/2800	INPUT/OUTPUT PROCESSOR FOR MESSAGE BUFFER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.838,46
905/2810	INPUT/OUTPUT PROCESSOR FOR TIME AND ALARMS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.838,46
905/2820	INTERWORKING EQUIPMENT HIGH SPEED - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.576,11
905/2830	LINE ADAPTATION UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.494,21
905/2840	LINE ADAPTION UNIT, MODULE B - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2850	LINE INTERFACE CARD - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	13.666,20
905/2860	INTERFACE MODULE TYPE E FOR LTG - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.421,31
905/2870	ATM INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2880	MESSAGE BUFFER D - CP INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2890	MESSAGE BUFFER D - CLOCK GENERATOR INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.573,57
905/2900	MESSAGE BUFFER D - HDLC INTERFACE MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/2910	MAGNETIC DISK DEVICE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.037,57
905/2920	MAGNETO-OPTICAL DISK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	11.032,19
905/2930	MAIN PROCESSOR UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	20.090,99
905/2940	MULTIPLEXER CONTROLLER MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	4.791,34
905/2950	OPERATIONALLY CONTROLLED EQUIPMENT FOR ANNOUNCEMENT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	57.491,38
905/2960	OPTICAL FIBER CONNETTOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	921,62
905/2970	PROCESSOR MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:PEXE	CAD	81.276,17
905/2980	PROCESSOR MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09 - M:PEXE/2	CAD	28.377,14
905/2990	SUBSCRIBER LINE MODULE DIGITAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.252,29
905/3000	OPTICAL INTERFACE FOR LTGP - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.598,96
905/3010	MAGNETIC DISK DEVICE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.081,99
905/3020	MAGNETO-OPTICAL DISK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	6.313,75
905/3030	PROFIBUS UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	735,10
905/3040	ADAPTER CARD (75OHM) - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	291,16
905/3050	CONTROL PANEL AND EXTERNAL ALARMS DEVICE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	657,60
905/3060	BASE FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	4.337,14
905/3070	EXPANSION FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.207,67
905/3080	FAN - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.103,36
905/3090	X25 INTERFACE TO RC AND LOCAL TERMINAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	947,08
905/3100	MEMORY OF TELEPHONY PROCESSOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	726,21
905/3110	MAIN PROCESSOR CONTROL CIRCUIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.624,33
905/3120	PHASE LOCKED LOOP HIGH PERFORMANCE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.629,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/3130	PERIPHERAL PROCESSOR XX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.092,22
905/3140	POWER SUPPLY - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.017,35
905/3150	SWITCHING NETWORK ADVANCED PERFORMANCE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.576,24
905/3160	SUPER TRUNK LINE PERIPHERAL - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.415,60
905/3170	TELEPHONY AND DISTRIB. PROCESSOR CIRCUIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	3.406,42
905/3180	UNIVERSAL BUS EXTENDER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	548,84
905/3190	BSC INTERFACE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.096,00
905/3200	TRAU FRAME - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	2.074,87
905/3210	MSC INTERFACE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.025,72
905/3220	TRANSCODING AND RATE ADAPTING CARD - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	696,08
905/3230	ALARM COLLECTION TERMINAL MASTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	582,30
905/3240	CORE BASIS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.644,84
905/3250	CORE EXT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	437,60
905/3260	DC PANEL (ACTC INCLUDED) - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.312,81
905/3270	EDGE CARRIER UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	5.613,85
905/3280	FRAME PER ANTENNA COMBINING - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	876,80
905/3290	FRAME PER CORE E CARRIER UNITS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.372,09
905/3300	FRAME PER MULTICOUPLER E CARRIER UNITS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	876,80
905/3310	FAN - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	437,60
905/3320	FLEXIBLE DUPLEXER AMPLIFIER MULTICOUPLER 2:2 E 4:2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	5.605,49
905/3330	MAIN SUPPLY UNIT DC 80 AMPERE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	985,57
905/3340	OVERVOLTAGE PROTECTION COAX - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	657,05
905/3350	AC/DC PANEL FOR SERVICE 1A RACK - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.518,81
905/3360	MAIN SUPPLY UNIT - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	985,57
905/3370	ALARM COLLECTION TERMINAL PROCESSOR - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	657,60
905/3380	FRAME PER AC/DC CONVERTERS - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	756,43
905/3390	AC/DC MODULE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	1.000,63
905/3400	DC AND BATTERY CONTROLLER - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X09	CAD	875,21
905/3410	ANTENNA CON DOPPIA POLARIZZAZIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	2.271,05
905/3420	ANTENNA CON SINGOLA POLARIZZAZIONE PER GALLERIA - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	752,05
905/3430	ANTENNA OMNIDIREZIONALE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA SCHEDA FORNITORE	CAD	69,84
905/3440	KIT STAFFA PER ANTENNA OMNIDIREZIONALE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA SCHEDA FORNITORE	CAD	15,89
905/3450	ANTENNA CON SINGOLA POLARIZZAZIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	2.531,67
905/3460	CLAMP (PAIR) 50 - 115 MM - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	98,88
905/3470	DOWNTILT KIT 0_16° - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	113,32
905/3480	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902	CAD	1.188,70
905/3490	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902	CAD	1.188,70
905/3500	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 3 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902	CAD	1.791,08
905/3510	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 4 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902	CAD	2.232,83
905/3520	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 5 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 279902	CAD	2.232,83
905/3530	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 6 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 280674	CAD	5.148,34
905/3540	SCARICATORE - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	127,17

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/3550	KIT DI MESSA A TERRA - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA A10160BE11STT0000X06	CAD	33,47
905/3560	DISACCOPIATORI - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA SCHEDA FORNITORE	CAD	1.155,77
905/3570	PIASTRA DI BRANCHING MONITORAGGIO DI TIPO 1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132	CAD	1.539,42
905/3580	PIASTRA DI BRANCHING MONITORAGGIO DI TIPO 2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132	CAD	870,10
905/3590	TERMINAZIONE 50HOM PER PIASTRE MONITORAGGIO - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132	CAD	234,26
905/3600	KIT TT GSM-R - TECNOLOGIA/IMPIANTO : GSM-R - SPECIFICA TECNICA 287132	CAD	7.376,48
905/3610	ANTENNA VERSO BTS - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X06	CAD	599,49
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	19,72
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	3,41
905/3640	CAVO 7/8" ANTIFIAMMA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X01	M	6,47
905/3650	CAVO 1/2" FLEX ANTIFIAMMA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X01	M	3,49
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	16,82
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	12,98
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	102,51
905/3690	TERMINAZIONE 50 OHM CAVO RADIANTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT ESTENSORI CELLULAR - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 0 0 X02	CAD	117,14
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	707,23
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	2.726,32
905/3720	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	161,90
905/3730	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	112,73
905/3740	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17	CAD	95,62
905/3750	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17	CAD	131,19
905/3760	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-25A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17	CAD	124,62
905/3770	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17	CAD	98,77
905/3780	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C2A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	100,80
905/3790	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	188,12
905/3800	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17	CAD	151,40
905/3810	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	383,51
905/3820	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT00 00 X17	CAD	340,82
905/3830	PORTAFUSIBILE 10.3X38 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	7,10
905/3840	PORTAFUSIBILE 14X51 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	28,33
905/3850	FUSIBILE 10,3X38 1A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	6,26
905/3860	FUSIBILE 10,3X38 12A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	7,11
905/3870	FUSIBILE 14X51 32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	8,98
905/3880	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	34,40
905/3890	PONTE RADDRIZZATORE MONOFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	55,77
905/3900	PONTE RADDRIZZATORE TRIFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	129,40
905/3910	RELÉ AUSILIARI - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	53,98
905/3920	CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	111,11
905/3930	CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	155,32
905/3940	CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	80,68
905/3950	CONDENSATORE 2200MICROF - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC - SHELTER 7040 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	81,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	707,23
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	2.726,32
905/3980	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	161,90
905/3990	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	113,34
905/4000	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	73,68
905/4010	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	131,19
905/4020	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-25A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	124,62
905/4030	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S282UC-32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	98,77
905/4040	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C2A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	100,80
905/4050	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C4A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	188,12
905/4060	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S202M-C10A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	151,40
905/4070	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K6A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	383,51
905/4080	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE S204M-K16A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 0000 X17	CAD	340,82
905/4090	PORTAFUSIBILE 10.3X38 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	7,10
905/4100	PORTAFUSIBILE 14X51 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	28,33
905/4110	FUSIBILE 10,3X38 1A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	6,26
905/4120	FUSIBILE 10,3X38 12A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	7,11
905/4130	FUSIBILE 14X51 32A - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	8,98
905/4140	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	34,40
905/4150	PONTE RADDRIZZATORE MONOFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	55,77
905/4160	PONTE RADDRIZZATORE TRIFASE - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	129,40
905/4170	RELÈ AUSILIARI - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	53,98
905/4180	CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	111,11
905/4190	CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	155,32
905/4200	CONTATTORI DI POTENZA - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	80,68
905/4210	CONDENSATORE 2200MICROF - TECNOLOGIA IMPIANTO: TLC SHELTER 7041 - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S TT 00 00 X17	CAD	81,69
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	16,06
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	235,59
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	374,81
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	112,45
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	13,39
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	21,42
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	21,42
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	40,16
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	45,52
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	45,52
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	74,96
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	32,13
905/4340	BLOCCHETTO 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	13,39
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	32,13

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	26,77
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	69,60
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	40,16
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	29,44
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	66,93
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	2,67
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	42,83
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	5,36
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	2,67
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	2,67
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	5,36
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	61,57
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	26,77
905/4490	FILTRO WALL-AIR I RETE E TEL. IN ALLUMINIFILTR SETTO TBK100 FPE/100 10 16,38 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17	CAD	45,52
905/4500	SERVOMOTORE BELIMO LM48SR 4NM 48VDC COMANDO DCO-10V, SEGNALE POSIZ. DC2-10V 2 112,85 - TECNOLOGIA IMPIANTO: TT CDZ - SPECIFICA TECNICA A101 60 CE1 1S TT 00 00 X17	CAD	176,69
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	40,16
905/4520	DATABASE SERVER ACI (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR.1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE PROCESSOR 2) NR.1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE 1.6/18MB PROC 3) NR.1 HP INTEGRITY IO BACKPLANE 4) NR.1 HP RX3600 PCI-X 2.0 IO BACKPLANE 5) NR.1 HP	CAD	23.469,93
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	996,69
905/4540	DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (STORAGE: UNITÀ SINGOLA CASSETTO/ENCLOSURE) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 SW4454R D/B ALL MSA302) NR 1 U320 4 PORT UPGRADE - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01	CAD	5.153,70
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	398,44
905/4560	DATABASE SERVER ACI+APPLICATION SERVER SGRT (STORAGE: ALIMENTATORE) EQUIPAGGIATO CON: 1) REDUNTANT POWER SUPPLY - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A101 60 BE1 1S GD00 00 X01	CAD	330,88
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	605,93
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	664,39
905/4590	APPLICATION SERVER SGRT (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE PROCESSOR 2) NR 1 HP RX3600 BASE SYSTEM ONE 1.6/18MB PROC 3) NR 1 HP INTEGRITY IO BACKPLANE 4) NR 1 HP RX3600 PCI-X 2.0 IO BACKPLANE 5) NR 1 HP INT	CAD	23.469,93
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	996,69
905/4610	POSTAZIONE OPERATORE ACI/SGRT E CONSOLE AMMINISTRAZIONE GD/TLC (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) NR 2 SCHEDA RETE 10/100/1000 3) NR. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIAN	CAD	1.322,29
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	4.472,07
905/4630	APPLICATION SERVER EM/NM SDH (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 HP SERVER RP3440-4 SOLUTION 2) NR 1 HP RP3440 PA-8900 DUAL CORE 800MHZ CPU 3) NR 1 HP SRVR RP34X0 8GB DDR MEM QUAD 4) NR 2 HP 73GB 15K ULTRA320 SCSI DISK 5) NR 1 HP	CAD	26.109,94
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	5.794,67

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	398,44
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	330,88
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	1.300,44
905/4680	APPLICATION SERVER EM/NM SDH (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	1.063,02
905/4690	POSTAZIONE OPERATORE EM/NM SDH (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) NR2 SCHEDE RETE 10/100/1000 3) NR. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA	CAD	1.322,29
905/4700	APPLICATION SERVER EM PDH (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 HP SERVER RP3440-4 SOLUTION PA-8800 DUAL-CORE, 4-WAY CAPABLE SYSTEM. 2) NR 2 HP RP3440 PA-8900 DUAL CORE 800MHZ CPU TWO CPUS 3) NR 1 HP SRVR RP34X0 8GB DDR MEM QUAD 4X2GB SDRA	CAD	19.669,08
905/4710	POSTAZIONE OPERATORE EM PDH (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) NR 2 SCHEDE RETE 10/100/1000 3) NR. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A1	CAD	1.322,29
905/4720	MEDIATION SERVER SGRT (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 HP DL380G4 3.6 2MB EU CLUSTER (COMPRENDE N. 2 SERVER+MSA500 VENDUTO IN BUNDLE) 2) NR 1 INTEL X3.6GHZ 2MB 370/380 G4 PROCESSOR 3) NR 1 HP 1GB REG PC2-3200 2X512 MEMORY 4) NR	CAD	19.709,48
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	488,95
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	330,88
905/4750	APPLICATION SERVER EM EC (ELABORATORE SINGOLO) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 HP DL380G5 5110, 1G, ENTRY EU SVR 2) NR 1 HP X5110 DL380G5 KIT 3) NR 1 HP 1GB FBD PC2-5300 2X512 KIT 4) NR 1 HP 72GB 10K SAS 2.5 HOT PLUG HARD DRIVE 5) NR 1 DVDROM DR	CAD	6.355,65
905/4760	POSTAZIONE OPERATORE EM EC (ELABORATORE SINGOLO+MONITOR) EQUIPAGGIATO CON: 1) NR. 1 DX2400 MT E2200 160GB 1G VISTA/XP 2) NR 2 SCHEDE RETE 10/100/1000 3) NR. 1 MONITOR 19" TFT L1950G FLAT PANEL - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/TLC - SPECIFICA TECNICA A10	CAD	1.322,29
905/4770	ROUTER GD/TLC DI PCS CISCO 3825 EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 3825 W/AC PWR, 2GE,1SFP, 2NME, 4HWIC, IP BASE, 64F/256D 2) NR 1 POWERCORD-ITALIAN 3) NR 1 CISCO 3825 ENTERPRISE BASE 4) NR 2 PORT 10/100 ETHERNET WITH 2 WAN CARD SLOT NETWORK MODULE 5	CAD	14.488,80
905/4780	ROUTER GD/TLC DI GTW PPF CISCO 3825 EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 3825 W/AC PWR, 2GE,1SFP, 2NME, 4HWIC, IP BASE, 64F/256D 2) NR 1 POWER CORD-ITALIAN 3) NR 1 CISCO 3825 ENTERPRISE BASE 4) NR 2 PORT 10/100 ETHERNET WITH 2 WAN CARD SLOT NETWORK MODULE	CAD	11.937,60
905/4790	SWITCH GD/TLC DI PCS CATALYST 4507R EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 CATALYST 4500 CHASSIS (7-SLOT),FAN, NO P/S, RED SUP CAPABLE 2) NR1 CATALYST 4500 2800W AC POWER SUPPLY (DATA AND POE) 3) NR 1 CATALYST 4500 2800W AC POWER SUPPLY (DATA AND POE) 4) N	CAD	48.577,70
905/4800	ROUTER/SWITCH GD/TLC DI PPF CISCO CATALYST 3750 WS-C3750G-24T-E EQUIPAGGIATO CON: 1) NR 1 CATALYST 3750 24 10/100/1000T ENHANCEDMULTILAYER IMAGE 2) NR 1 CISCO STACKWISE 50CM STACKING CABLE 3) NR 1 POWER CORD-ITALIAN - TECNOLOGIA IMPIANTO: GD/	CAD	7.237,90
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	1.751,09
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	1.751,09
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	5.471,63
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	5.471,63
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	2.041,40
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	2.596,22
905/5010	CLIPS PER GIUNTI A "S" IN ACCIAIO # CODICE ALSTOM N699043006R	CAD	16,56
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	11.054,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/5140	COLLEGAMENTO ELETTRICO (CONNETTORE 30 POLI) TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E51400172B SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	11.746,36
905/5150	ZAMPA ISOLATA FERMASCAMBIO DI PUNTA TELAIO AGHI. TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - N422001009L SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	182,61
905/5160	ZAMPA DELLATTUATORE INTERMEDIO TELAIO AGHI TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - N422002043K SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	166,01
905/5190	SEGNALE BLU (1 GRUPPO OTTICO) TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E512004603B SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	1.173,34
905/5200	MANOVRA ELETTRICA SUL POSTO TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - TIPO EDAV4 SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	12.848,30
905/5210	TRASMETTICHIAVE TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,022 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - P950000004H SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	2.851,68
905/5220	KIT COLLEGAMENTO OLEODINAMICO TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,074 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E514001060P SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	5.527,47
905/5230	COLLEGAMENTO ELETTRICO (CONNETTORE 30 POLI) TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) - TG 0,074 CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - E514001073C SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO - G425015011R REV. 4	CAD	6.468,81
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	5.911,69
905/5270	SCHEDA TIPO VIC-2 T COD. ASTS 3220.000117 PER ROUTER CISCO 2611XM	CAD	1.626,98
905/5300	RESISTENZA CONTRAGO PER RED TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - F180185501M	CAD	2.349,65
905/5310	RESISTENZA TIRANTERIA 750W 50V TECNOLOGIA: IS-DEVIATOI (SO E P80) CODICE DI RIFERIMENTO (P/N) - F180075002D	CAD	1.984,15
905/5320	CASSETTA DI SINTONIA F3-F5 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A52H	CAD	6.996,71
905/5330	CASSETTA DI SINTONIA F4-F6 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A55M	CAD	6.993,15
905/5340	CASSETTA DI SINTONIA F3-F7 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A56N	CAD	6.994,35
905/5350	CASSETTA DI SINTONIA F4-F8 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A57P	CAD	6.995,66
905/5360	CASSETTA DI SINTONIA F5-F7 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A58Q	CAD	6.996,59
905/5370	CASSETTA DI SINTONIA F6-F8 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699044A59R	CAD	6.988,98
905/5380	DIAG - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897093013N	CAD	1.851,35
905/5390	CESTELLO BASE CDB DIGITALE NR 2 (NDV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P700338H60Z	CAD	2.777,61
905/5400	CESTELLO BASE CDB DIGITALE NR 2 (DV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P700338H70L	CAD	2.777,61
905/5410	RT-DV-4 (NDV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897092023M	CAD	2.870,98
905/5420	RT-DV-5 (DV) - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897092026Q	CAD	3.087,34
905/5430	MODEM - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897091015R	CAD	1.534,91
905/5440	CASSETTO TX_RX_F03_LF_DV_NR_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V03F	CAD	8.109,84
905/5450	CASSETTO TX_RX_F04_LF_DV_NR_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V04G	CAD	8.106,12
905/5460	CASSETTO TX_RX_F05_LF_DV_NR_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V05H	CAD	8.102,85
905/5470	CASSETTO TX_RX_F06_LF_DV_NR_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V06K	CAD	8.105,48
905/5480	CASSETTO TX_RX_F07_LF_DV_NR_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V07L	CAD	8.109,84
905/5490	CASSETTO TX_RX_F08_LF_DV_NR_2 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P897090V08M	CAD	8.109,84
905/5510	POWER CONVERSION UNIT - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P700338A20V	CAD	948,49
905/5520	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25?F IN TRAVERSA - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699072D00N	CAD	573,45
905/5530	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF IN TRAVERSA - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P699071C00S	CAD	573,45
905/5540	BOBINA DI PUPINIZZAZIONE PER GRUPPI F1-F8 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): T878001476A	CAD	108,67
905/5550	BOBINA DI PUPINIZZAZIONE PER GRUPPI F1-F6 - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): T878001173W	CAD	105,02
905/5560	CONNESSIONE INDUTTIVA PER RAMI DI DEVIATA 25 KVCA - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): P690015000N	CAD	2.034,02
905/5570	LINK NR - TECNOLOGIA: IS-CIRCUITI DI BINARIO DTC24-2 - CODICE DI RIFERIMENTO (P/N): N897237010F	CAD	339,87

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/5580	CENTRALE ANTINTRUSIONE ETR A 128 INGRESSI - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70112 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	13.946,36
905/5590	CENTRALE ANTINTRUSIONE ETR A 256 INGRESSI - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70114 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	13.946,36
905/5600	SCHEDA RELÈ ETR-REL - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: GD60635 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	1.135,44
905/5610	MICRONODO INTERNO CAB12E1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FP10078 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	5.312,46
905/5620	MICRONODO ESTERNO CABISDSE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FP10079 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	5.154,19
905/5630	ACCUMULATORE 12V 15AH PER CENTRALE ANTINTRUSIONE E MICRONODO INTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB15069 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	133,04
905/5640	ACCUMULATORE 12V 2AH PER MICRONODO ESTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB15068 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	29,82
905/5650	ACCUMULATORE 12V 1,2AH PER SIRENA E BOX BASE PALO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB15066 - SPECIFICATECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	20,64
905/5660	TASTIERA NIRVA - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: GF90058 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	387,65
905/5670	MODULO DI MONITORAGGIO RIVER2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70100 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	1.165,26
905/5680	CONTATTO MAGNETICO CSA1021N - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86012 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	282,14
905/5690	CONTATTO MAGNETICO 450 TF 4 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86020 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	100,93
905/5700	CONTATTO MAGNETICO CSA1023N - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86019 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	371,60
905/5710	SENSORE ROTTURA VETRO SPC-03E - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86003 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	481,70
905/5720	LETTORE DI BADGE RF30AV - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: KB86014 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	1.823,58
905/5730	SIRENA SA101 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM70103 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	651,44
905/5740	ILLUMINATORE RAGGI INFRAROSSI DA ESTERNO CIRR300 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75148 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	1.938,27
905/5750	GRUPPO DI RIPRESA SPC24DHP - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75157 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	6.633,70
905/5760	BOX BASE PALO COLL. COAX BOXBPSR - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75158 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	5.789,58
905/5770	BOX BASE PALO COLL. F.O. BOXBPMU - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75159 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	5.789,58
905/5780	UNITÀ RX INTERFACCE E/O 515R1+S730DVR-RST1+515PS1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75086 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R03	CAD	4.752,77
905/5790	UNITÀ RX INTERFACCE E/O 515R1+S730DVR-RST1+515PS1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75153 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R03	CAD	4.748,19
905/5800	CODIFICATORE VIDEO VLP100/X21 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75066 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	5.415,50
905/5810	DECODIFICATORE VIDEO VLP100/X21 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75107 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	6.030,15
905/5820	MODULO G703 01.602.00022 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20247 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	2.151,59
905/5830	BALUN 93.2PORTBALUN - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20267 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	340,47
905/5840	BALUN 93.MULTIPORTBALUN - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20266 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	555,35
905/5850	MODEM - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM40105 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	1.160,67
905/5860	CONVERTITORE 232/485 ADAM4520 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20218 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	167,45
905/5870	SWITCH ETHERNET 2950 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20158 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	3.234,27
905/5880	SWITCH ETHERNET MASTER 3750 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20244 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	37.361,58
905/5890	ROUTER 2851 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20265 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	28.583,17
905/5900	VANTAGE SIP 16 CANALI 93.TVCC-VIDEOWALL - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75169 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	63.632,58
905/5910	PC VIDOS STATION RACK VIDOS-STATION-III - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20249 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	6.136,56
905/5920	PC VIDOS STATION TOWER 59.900.03507/UK - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20250 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	5.964,65
905/5930	MONITOR, TASTIERA, TOUCHPAD 21541 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM10080 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	4.810,12
905/5940	MONITOR 93.TFT19INCH - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM10094 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	3.114,72

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/5950	TASTIERA, MOUSE (INCLUSO IN PC) TASTIERA TVCC 594998800450 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: GF90060 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	5.993,73
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	6.008,04
905/5970	- TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75162 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	6.833,66
905/5980	NVR STORAGE 59.900.3631/1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75160 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	11.895,43
905/5990	EXTENDER FO TX 93.DVI_EXTENDER_TX - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75163 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	10.411,60
905/6000	EXTENDER FO RX 93.DVI_EXTENDER_RX - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75164 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	10.411,60
905/6010	CONVERTITORE 232/F.O. MS650142 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75165 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	14.336,31
905/6020	PALO IN VETRORESINA H4500-D250-D174MM - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FG10004 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	1.796,05
905/6030	CONVERTITORE DVI-VGA 92.DVIVGA CONVERTER - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM40118 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	1.970,38
905/6040	SISTEMA I/O ADAM 5000/TCP - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20260 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	1.426,75
905/6050	ESPANSIONE I/O ADAM 5000E-A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20261 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	1.426,75
905/6060	MODULO 16 CANALI I/O ADAM 5051 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM20262 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	337,19
905/6070	ALIMENTATORE CP SNT 250W 24V 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FP10100 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R01	CAD	2.706,70
905/6080	PALINE PER MICRONODO E LETTORI DI BADGE ESTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FG10005 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	1.883,22
905/6090	PALINE PER MICRONODO E LETTORI DI BADGE ESTERNO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FG10006 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R02	CAD	1.734,12
905/6100	CONVERTITORE E/O TX S730DVT-EST1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - PART NUMBER LRU: FM75152 - SPECIFICA TECNICA: A10160CE11SAN0000R03	CAD	4.271,07
905/6170	BRACCIO SNOD. SCAT.TM-96 - CODICE DI RIFERIMENTO - ZF831144	CAD	294,61
905/6210	ACCESSORI X POSA & CABLAGGI SO TG022-CMI - CODICE DI RIFERIMENTO - P425006G04S	CAD	6.360,41
905/6310	ASVR DS25 EV68 1GHZ UNIX - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000046	CAD	19.145,93
905/6320	DS25 2 GB MEMORY OPTION - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000049	CAD	1.970,50
905/6330	36GB 15K U320 UNI HDD - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000062	CAD	428,87
905/6340	HP STWORKS DAT40 HOT PLUG - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000052	CAD	2.427,33
905/6350	ATI RADEON 7500 PCI GRAPHICS - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000038	CAD	920,48
905/6360	DS25 500W POWER SUPPLY - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE 25 KV, DOTE 3KV) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000055	CAD	1.595,49
905/6370	ASVR DS25 EV68 1GHZ UNIX - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000046	CAD	19.145,93
905/6380	DS25 2 GB MEMORY OPTION - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000049	CAD	1.970,50
905/6390	36GB 15K U320 UNI HDD - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000062	CAD	428,87
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	6.192,82
905/6410	HP STWORKS DAT40 HOT PLUG - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000052	CAD	2.400,06
905/6420	PCI MC CLUSTER CONTROLLER - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000053	CAD	7.663,83
905/6430	ATI RADEON 7500 PCI GRAPHICS - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000038	CAD	920,48
905/6440	DS25 500W POWER SUPPLY - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000055	CAD	1.595,49
905/6450	HP MSA1000 ALL - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000057	CAD	11.727,56
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	976,78
905/6470	CABLE FIBRE CHANNEL - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000059	CAD	202,09
905/6480	HP MSA1000 CONTROLLER 256 CACH - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000060	CAD	8.171,11
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	6.927,44
905/6500	CAVO SERIALE PER HP MSA1000 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000419	CAD	55,42

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/6510	CONVERTITORE ETHERNET/SERIALE UDS100 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER (DIAGNOSTICA E MANUTENZIONE, DOTE, TSS, IAP) - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000382	CAD	1.014,82
905/6520	SERVER HP DL380 G5 RACK - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000303	CAD	6.041,06
905/6530	HP HOTPLUG 2,5" HARD DISK 72 GB 10KRPM - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000296	CAD	976,78
905/6540	MASTERIZZATORE INTERNO HP 8X SLIM DVD+RW - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000180	CAD	519,53
905/6550	HP NC380T PCIE DP MFN 1000T GIG ADPTER - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000299	CAD	1.006,07
905/6560	HP POWER SUP 350/370/380 G5 WW - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000292	CAD	488,40
905/6570	HP CACHE UPGRADE 512MB SMART ARRAY P400 - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000288	CAD	762,97
905/6580	HP MOUSE PS/2 OTTICO - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000289	CAD	51,02
905/6590	ENHANCED KEYBOARD (CARBON) ITA - IMPIANTO: COMMUNICATION SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000070	CAD	83,13
905/6600	SERVER HP DL380 G5 RACK - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000303	CAD	6.041,06
905/6610	HP 2GB RAM PER PROLIANT DL380G5 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000297	CAD	1.051,47
905/6620	HP HOTPLUG 2,5" HARD DISK 72 GB 10KRPM - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000296	CAD	779,30
905/6630	HP NC373T PCIE GIGABIT SVR ADAPTER - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000295	CAD	710,25
905/6640	HP PCI-X/PCI-E RISER CARD PER PROLIANT - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000294	CAD	286,37
905/6650	MASTERIZZATORE INTERNO HP 8X SLIM DVD+RW - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000180	CAD	519,53
905/6660	HP POWER SUP 350/370/380 G5 WW - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000292	CAD	554,17
905/6670	HP CACHE UPGRADE 512MB SMART ARRAY P400 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000288	CAD	848,57
905/6680	HP MOUSE PS/2 OTTICO - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000289	CAD	65,81
905/6690	ENHANCED KEYBOARD (CARBON) ITA - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000070	CAD	83,13
905/6700	HBA PCI-X TO FC 2GB FOR LINUX/2003 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000131	CAD	4.422,95
905/6710	MSA1000 STORAGE WORKS RAID ARRAY - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000138	CAD	16.527,68
905/6720	HP MSA1000 CONTROLLER 256 CACH - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000060	CAD	8.171,11
905/6730	MSA1000 256MB CACHE MODULES FOR CONTROL. - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000291	CAD	1.363,67
905/6740	HP HOTPLUG HARD DISK 72GB 15KRPM UNIVERS - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000290	CAD	962,28
905/6750	CABLE FIBRE CHANNEL - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000059	CAD	225,13
905/6760	MSA HUB EMBEDDED 3-PORT HUB-HUB F.O. - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000132	CAD	1.636,40
905/6770	CONVERTITORE ETHERNET/SERIALE UDS100 - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000382	CAD	1.014,82
905/6780	SWITCH CISCO 2950-24 PORTE 10/100 +IOS - IMPIANTO: DATA BASE SERVER CIRCOLAZIONE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000207	CAD	2.514,88
905/6790	HP PROLIANT DL380R G4, CASE RACK 2U - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000069	CAD	4.332,38
905/6800	HOTPLUG HARD DISK 72.8 GB - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000114	CAD	1.464,44
905/6810	MASTERIZZATORE INTERNO HP 8X SLIM DVD+RW - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000180	CAD	519,53
905/6820	ALIM. RIDONDATA HOTPLUG RPS X DL380 G4 - IMPIANTO: SERVER CISCO E TNG - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000064	CAD	940,91
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	20.538,80
905/6840	FAN MODULE FOR CISCO7609 AND CATALYST WS-C6509-NEB-A - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: FAN-MOD-09	CAD	2.053,89
905/6850	CATALYST 6000 2500W AC POWER SUPPLY - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-CAC-2500W	CAD	3.272,81
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	23.995,14
905/6870	CAT6500 SUP1/SUP1A/SUP2, PCMCIA FLASH MEM CARD, 24MB OPITON - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-C6K-FLC24M	CAD	818,20
905/6880	1000BASE-SX SHORT WAVELENGTH GBIC (MULTIMODE ONLY) - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-G5484=	CAD	1.026,93
905/6890	CATALYST 6500 256MB DRAM ON THE SUPERVISOR (SUP2) - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-S2-256MB	CAD	4.581,93
905/6900	CATALYST 6500 256MB DRAM ON THE MSFC2 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-MSFC2-256MB	CAD	2.290,97
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	12.312,89

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/6920	FLEXWAN MODULE FOR CISCO 7600 / CATALYST 6000 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-X6182-2PA	CAD	18.409,55
905/6930	8 PORT MULTICHANNEL T1/E1 8PRI PORT ADAPTER - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: PA-MC-8TE1+	CAD	23.822,25
905/6940	FLEXWAN MODULE MEMORY FOR CISCO 7600/CAT 6500, 128MB - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-C6K-WAN-128M	CAD	5.737,74
905/6950	FLEXWAN MODULE FOR CISCO 7600 / CATALYST 6000 - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: WS-X6182-2PA	CAD	18.409,55
905/6960	8-PORT SERIAL, X.21 PORT ADAPTER - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: PA-8T-X21	CAD	16.431,05
905/6970	FLEXWAN MODULE MEMORY FOR CISCO 7600/CAT 6500, 128MB - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: MEM-C6K-WAN-128M	CAD	5.737,74
905/6980	4 PACK 75-120 OHM ADAPTER CABLES, SPARE - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: CAB-ADPT4P-75-120=	CAD	495,29
905/6990	8 LEAD OCTAL CABLE AND 8 MALE X21 DTE CONNECTORS - IMPIANTO: APPARATI DI RETE - CODICE DI RIFERIMENTO: CAB-OCT-X21-MT=	CAD	1.129,12
905/7000	KIT REMOTIZZATORE KVM CAT5 REACH - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000305	CAD	1.829,66
905/7010	MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110	CAD	954,88
905/7020	101 KEY CARB KB TRU64 - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000035	CAD	89,33
905/7030	PS/2 3BUTTON MOUSE HP - IMPIANTO: CONSOLE DEI SERVER - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000037	CAD	76,84
905/7040	CALC. D&M DI PCS ADVANTECH AC MI-BO - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000096	CAD	6.927,08
905/7050	MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082	CAD	3.515,30
905/7060	SCHEDA BASE CONV. LINEE SERIALI RS485 - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000067	CAD	951,88
905/7070	SCHEDA DISTRIBUZIONE INGRESSI DIGITALI - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: A00D.000036	CAD	248,95
905/7080	ADAM-4520 CONVERT. RS232/422/485 ISOLATO - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/561921	CAD	251,88
905/7090	ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: ARMADIO HOST D&M PCS - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003	CAD	584,22
905/7100	WORKSTATION AV LINUX QUAD - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000080	CAD	6.000,15
905/7110	WORKSTATION AV LINUX SEI - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000081	CAD	6.545,62
905/7120	WORKSTATION AV LINUX OTTO - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000082	CAD	7.091,08
905/7130	WORKSTATION AV LINUX DOTE - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000083	CAD	7.091,08
905/7140	MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110	CAD	1.289,47
905/7150	MONITOR L4601 TFT/LCD 46" 1920X1080 16:9 - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000435	CAD	8.332,02
905/7160	MONITOR INFOTRONIC LCD 24" 220VCA L2401 - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000322	CAD	4.069,19
905/7170	STAMP. SERIALE LA36N 24 AGHI 80 COLONNE - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000120	CAD	2.100,05
905/7180	STAMPANTE HP LASERJET TIPO P3005D B/N - IMPIANTO: WORKSTATION POSTAZIONI OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000276	CAD	3.042,25
905/7190	STAMPANTE LASER HP COLOR LASERJET 5550N - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000025	CAD	5.154,35
905/7200	PLOTTER HP DESIGNJET 800 - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000028	CAD	17.576,72
905/7210	HP DESKJET BUSINESS INKJET 2800DTN - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000026	CAD	2.696,36
905/7220	STAMP. SERIALE LA36W 24 AGHI 136 COLONNE - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000121	CAD	2.536,43
905/7230	FAULT TOLERANT TRANSCEIVER - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000455	CAD	1.728,30
905/7240	CONVERTITORE ETHERNET/SERIALE MSS100-12 - IMPIANTO: TERMINALI DI SISTEMA - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000454	CAD	1.170,68
905/7250	HP CMT 7700 CONVERTIBILE MINITOWER - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001	CAD	2.026,18
905/7260	MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110	CAD	1.289,47
905/7270	SCANNER HP SCANJET 8200C - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000029	CAD	1.400,19
905/7280	HP OFFICEJET PRO K550 COLORI GETTO TERM. - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000027	CAD	589,26
905/7290	APPARATO CALCOLATORE CIRC/TE ADVANTECH - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000093	CAD	5.863,78
905/7300	MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082	CAD	3.515,30
905/7310	SCHEDA BASE CONV. LINEE SERIALI RS485 - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000067	CAD	1.024,57
905/7320	ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: HOST T.E. - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003	CAD	584,22

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/7330	APPARATO CALCOLATORE D&M ADVANTECH - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000094	CAD	8.551,49
905/7340	MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082	CAD	3.515,30
905/7350	SCHEDA BASE CONV. LINEE SERIALI RS485 - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000067	CAD	1.024,57
905/7360	SCHEDA DISTRIBUZIONE INGRESSI DIGITALI - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: A00D.000036	CAD	263,21
905/7370	ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: HOST D&M - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003	CAD	584,22
905/7380	MODEM TELEF. IN BANDA BASE - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/561925	CAD	410,33
905/7390	ROUTER CISCO 2611XM - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 120F.000004	CAD	5.528,96
905/7400	CISCO CATALYST 2950-12 SWITCH - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 120F.000003	CAD	1.575,73
905/7410	ADAM-4520 CONVERT. RS232/422/485 ISOLATO - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/561921	CAD	264,97
905/7420	ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: RETE LOCALE PPF - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003	CAD	584,22
905/7430	HP COMPAQ DC7700 CMT MINITOWER CORE2 DUO - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001	CAD	2.026,18
905/7440	MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110	CAD	1.289,47
905/7450	HP OFFICEJET PRO K5400 - IMPIANTO: PERSONAL COMPUTER OPERATORE - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000027	CAD	589,26
905/7460	APPARATO CALCOLATORE D&M ADVANTECH - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ2 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000148	CAD	2.438,62
905/7470	MONITOR 15" LCD/TASTIERA/SWITCH A.H. - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ3 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000082	CAD	3.515,30
905/7480	ROUTER CISCO 2611XM - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ4 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120F.000004	CAD	6.359,13
905/7490	SWITCH CISCO 2950-24 PORTE 10/100 +IOS - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ5 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000207	CAD	2.874,74
905/7500	SCHEDA DISTRIBUZIONE INGRESSI DIGITALI - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ6 - CODICE DI RIFERIMENTO: A00D.000036	CAD	263,21
905/7510	NPORT IA51501 1-PORT RS-232/422/485 2-ET - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ7 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000545	CAD	666,32
905/7520	ALIMENTATORE AC-DC 24VCC 10 A - IMPIANTO: HOST D&M DI PJ8 - CODICE DI RIFERIMENTO: 138A.000003	CAD	584,22
905/7530	RACK 19" 3U X PIATTAFORMA CAN. LAN MULT. - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000555	CAD	4.017,71
905/7540	SCHEDA LAN 10/100BASETX / 100BASEFX 7KM - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000556	CAD	2.649,61
905/7550	SCHEDA ETHERNET CON CONVERS. RS232/UTP - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000558	CAD	2.008,86
905/7560	UNITÀ DI TERMINAZIONE PER RETI RICI-4E1 - IMPIANTO: MEDIA CONVERTER - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000559	CAD	7.366,95
905/7570	HP COMPAQ DC7700 CMT MINITOWER CORE2 DUO - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001	CAD	2.026,18
905/7580	MONITOR INFOTRONIC LCD 24" 220VCA L2401 - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000322	CAD	4.069,19
905/7590	STAMPANTE EPSON LQ-300+ - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000030	CAD	1.069,04
905/7600	UNITÀ DI CONVERSIONE UTP/MICROBNC 7KM - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE TDP - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000561	CAD	2.763,91
905/7610	HP COMPAQ DC7700 CMT MINITOWER CORE2 DUO - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE D&M DI PJ2 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000001	CAD	2.026,18
905/7620	MONITOR HP 19" TFT MOD. LP1965 - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE D&M DI PJ3 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000110	CAD	1.289,47
905/7630	HP OFFICEJET PRO K5400 - IMPIANTO: POSTAZIONE OPERATORE D&M DI PJ4 - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000027	CAD	589,26
905/7640	CESTELLO CAL3 VERSIONE 1 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000005	CAD	2.145,40
905/7650	CESTELLO COMMUNICATION COMPUTER - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000551	CAD	20.267,82
905/7660	CESTELLO CONVOGLIATORE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000608	CAD	18.491,45
905/7670	CESTELLO BTMR-VME 11U 84TE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000002	CAD	5.323,07
905/7680	CESTELLO LEB3 6U 84TE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000001	CAD	3.018,49
905/7690	CESTELLO VENTILAZIONE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000609	CAD	19.083,09
905/7700	SCHEDA SDA3 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503	CAD	562,34
905/7710	SCHEDA SDA3 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502	CAD	562,34
905/7720	ALIMENTATORI DI DC/DC (FORNITI INSIEME AL CESTELLO CC) - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 138C.000011	CAD	1.929,14
905/7730	ASSIEME SCHEDA MVME 6100 CC - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B81C.000002	CAD	27.000,28
905/7740	SCHEDA NICC - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B81D.000002	CAD	5.314,81
905/7750	ASSIEME SCHEDA MVME 6100 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B81C.000001	CAD	25.457,58

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/7760	ASSIEME SCHEDA MVME 2100 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B21C.000001	CAD	5.991,01
905/7770	ASSIEME SCHEDA TVME 202?BACK TIP302 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AD.000002	CAD	11.908,81
905/7780	SCHEDA ISC2 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000025	CAD	1.405,86
905/7790	SCHEDA COSL - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.A29024	CAD	1.020,71
905/7800	SCHEDA COS4 - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000047	CAD	872,80
905/7810	MODULO ULEX - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000005	CAD	4.511,93
905/7820	CONVERTITORE DC/DC - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 138C.000009	CAD	2.884,94
905/7830	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 4 PORTS - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000460	CAD	1.938,92
905/7840	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 8 PORTS - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000523	CAD	3.328,67
905/7850	SCHEDA DIAGNOSTICA SLAVE - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000097	CAD	1.997,49
905/7860	SCHEDA DIAGNOSTICA MASTER - IMPIANTO: NSG2RBC - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000096	CAD	2.126,36
905/7870	ALIMENTATORE - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC3 - CODICE DI RIFERIMENTO: 138C.000010	CAD	1.776,36
905/7880	CESTELLO BAAT - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC4 - CODICE DI RIFERIMENTO: B91B.000001	CAD	4.734,53
905/7890	CESTELLO CPCI - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC5 - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000623	CAD	6.534,98
905/7900	SCHEDA MIAT 5A - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC6 - CODICE DI RIFERIMENTO: B92D.000007	CAD	903,56
905/7910	SCHEDA CPDR - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC7 - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DD.000002	CAD	1.657,74
905/7920	SCHEDA DIAGNOSTICA - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC8 - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000094	CAD	2.283,81
905/7930	SCHEDA PROCESSORE - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC9 - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000093	CAD	7.692,69
905/7940	SCHEDA DI RETE - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC10 - CODICE DI RIFERIMENTO: 166A.000095	CAD	3.858,27
905/7950	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 8 PORTS - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC11 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000523	CAD	3.574,38
905/7960	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 16 PORTS - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC12 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000539	CAD	5.399,38
905/7970	SWITCH KVM - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC13 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000137	CAD	1.997,49
905/7980	TASTIERA E MOUSE PAD - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC14 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000138	CAD	1.555,30
905/7990	MONITOR 19" - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC15 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000136	CAD	3.847,08
905/8000	KIT FIBRE ART - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC16 - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000079	CAD	666,32
905/8010	PATCH ETH 1 M - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC17 - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000006	CAD	10,39
905/8020	PATCH ETH 1,5 M - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC18 - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000126	CAD	14,94
905/8030	PATCH ETH 2 M - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC19 - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000008	CAD	20,06
905/8040	SCHEDA RETE DOPPIA PORTA (DM RBC) - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC20 - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000045	CAD	1.010,46
905/8050	PANNELLO FILTRI/SURGE ARRESTER - IMPIANTO: ARMADIO ART2 RBC1/RBC2/RBC21 - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000007	CAD	918,20
905/8060	CESTELLO CAL3 - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088303400	CAD	1.776,36
905/8070	CESTELLO SEBM - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000004	CAD	1.776,36
905/8080	GRUPPO VENTILAZIONE - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9949100601	CAD	1.110,04
905/8090	SCHEDA SDA3 (10TE-5A) - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503	CAD	593,10
905/8100	SCHEDA SDA3 (7TE-50A) - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502	CAD	593,10
905/8110	CASSETTO APC - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000008	CAD	4.511,93
905/8120	CASSETTO TAS - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088307300	CAD	3.107,54
905/8130	CAVO SERIALE BUS SEBM / PCBS-B-WD LUNGHEZZA 10M - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B8BI.000008	CAD	333,89
905/8140	CAVO TASTIERA UNICA RBC LUNGHEZZA 10M - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B8BI.000003	CAD	164,02
905/8150	PANNELLO FILTRI/SURGE ARRESTER - IMPIANTO: ARMADIO CABINET GET - CODICE DI RIFERIMENTO: B8AB.000007	CAD	1.091,02
905/8160	TASTIERA FUNZIONALE - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000066	CAD	2.441,22
905/8170	MONITOR INFOTRONIC LCD 46" C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000326	CAD	44.688,36
905/8180	MONITOR INFOTRONIC LCD 24" C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000283	CAD	11.246,12
905/8190	SCHEDA PCBS (PROGRAMMATA PER D&M) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DC.000004	CAD	3.699,17

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/8200	STAMPANTE - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000284	CAD	2.269,88
905/8210	CESTELLO PER BUS BCP2 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BB.000001	CAD	8.381,78
905/8220	CPU AMD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000153	CAD	7.363,82
905/8230	CPU INTEL - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	8.432,23
905/8240	SCHEDA CPWD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BD.000004	CAD	1.257,95
905/8250	POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140	CAD	1.489,33
905/8260	SCHEDA CPWA - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000009	CAD	1.776,36
905/8270	SCHEDA CPWB - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000010	CAD	1.332,64
905/8280	SCHEDA VIDEO QUASAR CPCI - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000089	CAD	10.909,36
905/8290	MATROX 4 CAN P650 PCI - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000198	CAD	681,84
905/8300	CESTELLO TMR - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305100	CAD	6.361,52
905/8310	CESTELLO LEB3 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305200	CAD	1.849,58
905/8320	CESTELLO CAL3 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088303400	CAD	1.901,38
905/8330	GRUPPO VENTILAZIONE - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9949100600	CAD	1.110,04
905/8340	SCHEDA COM4 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000046	CAD	1.849,58
905/8350	SCHEDA MEMORIA MEVP - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000014	CAD	2.249,38
905/8360	MVME 172 PA - 644 + IP36 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CC.000007	CAD	21.966,56
905/8370	SCHEDA ISC2 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000025	CAD	1.589,84
905/8380	SCHEDA COSL - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.A29024	CAD	1.194,93
905/8390	SCHEDA COS4 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000047	CAD	893,60
905/8400	CASSETTO ULES - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9113300201	CAD	5.384,74
905/8410	CONVERTITORE DC-DC - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088307500	CAD	2.884,94
905/8420	SCHEDA SDA3 (7TE-50A) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502	CAD	547,70
905/8430	SCHEDA SDA3 (10TE-5A) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503	CAD	547,70
905/8440	CAVO DI ALIMENTAZIONE BTMR-BVME (NS1) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305300	CAD	281,17
905/8450	CAVO DI ALIMENTAZIONE BTMR-BVME (NS2) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305301	CAD	281,17
905/8460	CAVO DI ALIMENTAZIONE BTMR-BVME (NS3) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305302	CAD	281,17
905/8470	CAVO SERIALE BTMR-LEB3 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305800	CAD	140,59
905/8480	CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3-BTMR L.N. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306700	CAD	155,97
905/8490	CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3-BTMR L.R. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306701	CAD	155,97
905/8500	CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3 L.N. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305400	CAD	44,67
905/8510	CAVO DI ALIMENTAZIONE LEB3 L.R. - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305401	CAD	44,67
905/8520	CAVO DI ALIMENTAZIONE VENTOLE - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305500	CAD	103,98
905/8530	ASSIEME CAVO PARALLELO VENTOLE - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305600	CAD	86,40
905/8540	CAVO DI ALIMENTAZIONE VENTILAZ. ARMADIO - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088305700	CAD	86,40
905/8550	CAVO DI ALIMENTAZIONE CONVERTITORI - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306800	CAD	163,29
905/8560	CAVO DI SEGNALE BTMR-ULES - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088306900	CAD	118,62
905/8570	CAVO DA PAN. MULTI - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000080	CAD	843,52
905/8580	CAVO DA PAN. MONOM - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000077	CAD	843,52
905/8590	ADATTATORE RJ45-D9 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DI.000011	CAD	37,35
905/8600	ASSIEME CAVO PIATT - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088307000	CAD	86,40
905/8610	ADATTATORE RJ45-D9 - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DI.000011	CAD	37,35
905/8620	SCHEDA ETS4 (DIAGNOSTICA ALIM) - IMPIANTO: NS NVC - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000110	CAD	533,06
905/8630	MONITOR LCD 19" DA RACK - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000145	CAD	5.917,79
905/8640	CESTELLO 4U COMPACT PCI - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000626	CAD	5.354,88
905/8650	POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140	CAD	1.489,33
905/8660	CP 306 - CPU - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	9.351,56
905/8670	CS30-0202 MODULO DI RETE - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000139	CAD	11.083,34
905/8680	SCHEDA CPDR - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: B2DD.000002	CAD	1.745,61
905/8690	TASTIERA ESTRAIBILE - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000144	CAD	1.662,50
905/8700	COMMUTATORE KVM SWITCH - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000143	CAD	1.435,15
905/8710	CESTELLO CAL3 VERSIONE 01 - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000005	CAD	1.997,49
905/8720	SCHEDA SDA3 (7TE) (5A) - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: B2ED.A76002	CAD	340,49
905/8730	SCHEDA SDA3 (10TE) (5A) - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503	CAD	547,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/8740	MODULO CP-RI03-03 - IMPIANTO: ARMADIO ART1 ART2 TEL1/TEL2 CCN/CCR - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	9.819,14
905/8750	MONITOR INFOTRONIC LCD 24" C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 9001.000283	CAD	11.246,12
905/8760	MONITOR INFOTRONIC LCD 24" CON PC C.S. - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000120	CAD	14.173,99
905/8770	TASTIERA SICURA RIDOTTA NVC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000001	CAD	1.082,35
905/8780	CESTELLO PER BUS BCP2 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BB.000001	CAD	8.381,78
905/8790	CPU AMD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000153	CAD	7.363,82
905/8800	CPU INTEL - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	9.351,56
905/8810	SCHEDA CPWD - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2BD.000004	CAD	1.444,30
905/8820	POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140	CAD	1.489,33
905/8830	SCHEDA CPWA - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000009	CAD	2.000,20
905/8840	SCHEDA CPWB - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000010	CAD	1.294,56
905/8850	SCHEDA VIDEO QUASAR CPCI - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: Z00A.000089	CAD	10.909,36
905/8860	BANCO OPERATORE (QL RBC) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000156	CAD	7.248,97
905/8870	BANCO DIAGNOSTICA (DM E QL RBC) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000157	CAD	6.509,42
905/8880	INDUSTRIAL ETHERNET SWITCHRS30 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000563	CAD	3.920,30
905/8890	MODULO CP-RI03-03 - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	9.819,14
905/8900	MODULO TAS-C - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000070 (MODULO) + 170B.000071 (MOUSE)	CAD	4.091,01
905/8910	MONITOR 57" CON PC - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: L5721TM1	CAD	36.253,17
905/8920	MONITOR 57" - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: L5721	CAD	29.871,19
905/8930	MONITOR 26" NEK (DM RBC E CRISI) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 3220.000543	CAD	2.874,74
905/8940	PC ADVANTECH (CRISI + SALA CONTROLLO) - IMPIANTO: SALA CONTROLLO - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000098	CAD	7.896,87
905/8950	ELM - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300704	CAD	4.882,43
905/8960	POT - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300401	CAD	4.986,41
905/8970	VIC - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000067	CAD	2.545,19
905/8980	VIO - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088308100	CAD	5.384,74
905/8990	CDEP - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GG.000023	CAD	3.032,85
905/9000	CDEV - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300904	CAD	2.633,06
905/9010	CELM - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301801	CAD	1.760,99
905/9020	CLAM - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300800	CAD	1.161,30
905/9030	CDBA - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GG.A76001	CAD	1.820,30
905/9040	CNT - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088300100	CAD	2.589,13
905/9050	CNB - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000024	CAD	2.598,72
905/9060	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB1 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301500	CAD	1.982,85
905/9070	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB2 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301501	CAD	1.982,85
905/9080	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB3 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301502	CAD	2.663,81
905/9090	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB4 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301503	CAD	2.663,81
905/9100	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB5 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301504	CAD	2.663,81
905/9110	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB6 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301505	CAD	2.663,81
905/9120	CESTELLO CONTROLLORI DI ENTE BUS SEB7 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301506	CAD	3.476,57
905/9130	MONTAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000162	CAD	103,98
905/9140	MONTAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000163	CAD	103,98
905/9150	MONTAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000164	CAD	103,98
905/9160	ASSIEME CAVO W1010-COLL.TRA SEB DA 1 A 7 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088302600	CAD	177,94
905/9170	ASSIEME CAVO W1010-CDA/SEB4 E SEB3/SEB7 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088302601	CAD	325,85
905/9180	CAVO RJ11 ALIM. GRUPPO VENT. P.P. - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000014	CAD	27,10
905/9190	CAVO RJ11 PARALLELO GRUPPO VENT.P.P - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000013	CAD	27,10
905/9200	CAVO ALIMENTAZIONE SDA3-CDAC - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000162	CAD	103,98
905/9210	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-B - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000006	CAD	27,10
905/9220	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-C - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000007	CAD	27,10
905/9230	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-D - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000008	CAD	27,10

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/9240	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-E - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000009	CAD	27,10
905/9250	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-F - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000010	CAD	27,10
905/9260	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS BMC1/BMD1-G - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 110B.000011	CAD	27,10
905/9270	CESTELLO CONDIZIONAMENTO TERRA BUS BMC1 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301701	CAD	1.924,27
905/9280	CESTELLO MODULI DI CONDIZ. BUS BMD1 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088301601	CAD	1.924,27
905/9290	GRUPPO ALIM. S.A.M E I.D. TRE ASPETTI - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/421353	CAD	1.997,49
905/9300	GRUPPO ALIM. S.A.M. E I.D. UN ASPETTO - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: 2/421376	CAD	1.435,15
905/9310	CESTELLO PER BUS SEP4 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000025	CAD	1.775,64
905/9320	FOL-00 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000028	CAD	1.227,94
905/9330	DEV-80 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000058	CAD	4.216,12
905/9340	DEP-90 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000059	CAD	5.518,00
905/9350	RELF-A - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000080	CAD	1.509,11
905/9360	SCHEDA FILTRO TRASMETTICHIAVE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210400	CAD	281,17
905/9370	SCHEDA FILTRO PER DEVIATOIO SEMPLICE - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: P22D.000003	CAD	924,80
905/9380	SCHEDA FERMASCAMBIO FS44 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: P22D.000006	CAD	569,67
905/9390	CESTELLO CAL5 - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000017	CAD	2.441,22
905/9400	FIL5 (SCHEDA FILTRO ALIMENTAZIONI) - IMPIANTO: GAT - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000111	CAD	2.441,22
905/9410	CAVO POT CLAM - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000023	CAD	52,00
905/9420	CAVO ELM-CELM - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000013	CAD	199,90
905/9430	CAVO DEP-CDEP O DEV-CDEV - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000003	CAD	199,90
905/9440	CAVO VIC-CDBA - IMPIANTO: GAT _ CAVI CDE-MDC - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000090	CAD	133,26
905/9450	CAVO FRA ARMADIO IS ED IR - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000308	CAD	148,65
905/9460	CAVO FRA ARMADIO IS ED IR - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000309	CAD	158,24
905/9470	CAVO FRA ARMADIO IS ED IR - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000311	CAD	148,65
905/9480	CAVO IR E QD365 - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000293	CAD	288,49
905/9490	CAVO VIO ARMADIO IR OUTPUT - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000183	CAD	251,88
905/9500	CAVO VIO ARMADIO IR INPUT - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000188	CAD	251,88
905/9510	CAVO CELM ARMADIO IR 21 VIE - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000369	CAD	163,29
905/9520	CAVO CDEP ARMADIO IR 10 VIE - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000370	CAD	163,29
905/9530	VIO ARM CU - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000099	CAD	511,09
905/9540	VIO ARM CU - IMPIANTO: GAT _ CAVI RELAZIONI ARMADI - CODICE DI RIFERIMENTO: B22I.000158	CAD	281,17
905/9550	POWER SUPPLY DC/DC - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000140	CAD	1.489,33
905/9560	CPU AMD - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000153	CAD	7.363,82
905/9570	CPU INTEL - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	9.351,56
905/9580	SCHEDA CPWA - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000009	CAD	2.000,20
905/9590	SCHEDA CPWB - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CD.000010	CAD	1.294,56
905/9600	SDA 4 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000069	CAD	1.804,93
905/9610	CESTELLO BCCA - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GB.000050	CAD	14.719,06
905/9620	FOCA - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2GD.000071	CAD	1.523,76
905/9630	SDA 3 5 A - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210503	CAD	540,38
905/9640	SDA 3 50 A - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: FM9088210502	CAD	540,38
905/9650	CESTELLO CAL3 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: B2CB.000005	CAD	1.982,85
905/9660	FO CORTE AL PANNELLO RIORDINO - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000077	CAD	754,93
905/9670	FO VERSO ARMADIO N3 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000064	CAD	1.376,57
905/9680	PATCH RETE CORTA AL PANN. RIORDINO - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 7505.000007	CAD	25,64
905/9690	CAVO BUS SERIALE DA PANN RIORDINO A PP - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 110M.000076	CAD	311,20
905/9700	CESTELLO 4U COMPACT PCI - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 109A.000626	CAD	3.949,67
905/9710	COMMUTATORE KVM SWITCH - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000143	CAD	1.405,86
905/9720	TASTIERA ESTRAIBILE CON TRACKBALL - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000144	CAD	1.662,50
905/9730	MONITOR LCD 19" (NVC ART ILM/D) C.S. CON RAPPORTO TUV - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000145	CAD	9.793,17
905/9740	MODULO CP-R103-03 - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 120E.000142	CAD	9.819,14
905/9750	MODULO TAS-C - IMPIANTO: ILM D - CODICE DI RIFERIMENTO: 170B.000070 (MODULO) + 170B.000071 (MOUSE)	CAD	4.091,01

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
905/9760	ALIMENTATORE 16ACS401 - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS401 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3201.000008	CAD	9.399,14
905/9770	SCHEDA DIAGNOSTICA - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS402 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3201.000012	CAD	1.345,75
905/9780	MODULO DUPSD PER DIAGNOSTICA BT410/BT415 - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS403 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3202.000041	CAD	1.500,04
905/9790	CARICA BATT. + MODULO BATTERIA 48V 155AH (DUPS) - IMPIANTO: ALIMENTAT. 16ACS404 - CODICE DI RIFERIMENTO: 3202.000040	CAD	17.942,49
905/9800	PROTEZIONE ATTUATORE RINCALZABILE (CODICE DITTA P416015A00K)	CAD	793,49
905/9810	NIPPOLO CIFAST (CODICE DITTA H191030704U)	CAD	8,20
905/9820	NIPPOLO CIFAST (CODICE DITTA H191030705V)	CAD	3,51
905/9830	CASSETTA BDS (CODICE DITTA E514001001Z)	CAD	1.616,13
905/9840	SUPPORTO CASSETTA BDS (CODICE DITTA N699063002A)	CAD	316,84
905/9860	CAVO PER AV 4X1 (CODICE DITTA M991710040L)	M	2,99
905/9910	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER VIADOTTO TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N P699071F00T	CAD	1.664,58
905/9920	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF IN TRAVERSA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N P699072C00D	CAD	1.664,58
905/9930	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25uF PER GALLERIA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097A00L	CAD	1.664,58
905/9940	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER GALLERIA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097E00V	CAD	1.664,58
905/9950	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25uF PER RILEVATO TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097B00U	CAD	2.057,10
905/9960	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER RILEVATO TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097F00D	CAD	2.057,10
905/9970	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 25uF PER TRINCEA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097C00C	CAD	1.664,58
905/9980	KIT DISPOSITIVO DI COMPENSAZIONE 20uF PER TRINCEA TECNOLOGIA IS CIRCUITI DI BINARIO DCT24-2 P/N 699097G00N	CAD	1.664,58
906/0020	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (2000-2450) H=340 - PER DEV. TG 0,074 E 0,022	CAD	242,76
906/0030	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (1500-1950) H=340 - PER DEV. TG 0,074 E 0,022	CAD	173,69
906/0040	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (1700-2150) H=500 - PER DEV. TG 0,074 E 0,022	CAD	410,20
906/0050	TIRANTE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE - TIPO A SCAVALCO - (1500-1700) H=360 - PER DEV. TG 0,074	CAD	406,00
906/0060	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1200	CAD	60,71
906/0070	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1485 - TIPO A SCAVALCO - (PALO C.LE SOVRAPPOSIZ. ISOLATE, MENSOLE COMPRESSE)	CAD	368,34
906/0080	BRACCIO DI COLLEGAMENTO TIPO NORMALE (LT1134)	CAD	205,10
906/0090	BRACCIO DI COLLEGAMENTO TIPO NORMALE (LT1135)	CAD	276,24
906/0100	BRACCIO DI COLLEGAMENTO SPECIALE PER SOSPENSIONI COMPRESSE DI SOVRAPPOSIZIONE ISOLATE	CAD	479,25
906/0110	BRACCIO DI COLLEGAMENTO TIPO NORMALE (DUE TIRANTI DI POLIGONAZIONE) BY LC 0005 N13 LT1262	CAD	345,31
906/0120	PUNTONE DIAM. 70 X 5 (L=1749)	CAD	152,78
906/0130	PUNTONE DIAM. 70 X 5 (L=2980)	CAD	334,86
906/0140	MENSOLA PORTANTE (13 FORI)	CAD	184,17
906/0150	MENSOLA PORTANTE (9 FORI PER SOVRAPPOSIZIONI ISOLATE)	CAD	303,45
906/0170	ATTACCO A FORCELLA PER TUBO DI RINFORZO	CAD	77,44
906/0180	ATTACCO REGOLABILE SU TUBO DIAM 70 PER UN TIRANTE DI POLIGONAZIONE (DEVIATOI)	CAD	184,17
906/0190	ATTACCO REGOLABILE SU TUBO DIAM 70-72 PER DUE TIRANTI DI POLIGONAZIONE (DEVIATOI) - BZ LC 0005 N36 LT1319	CAD	299,27
906/0210	ATTACCO A FORCELLA SNODATO PER TUBO DIAM 70 (DEVIATOI)	CAD	920,82
906/0220	ATTACCO PER DUE TIRANTINI DI POLIGONAZIONE SU TUBO DIAM 70-72 - BZ LC 0005 N37 LT1478	CAD	359,97
906/0250	MORSETTO DI SOSPENSIONE SNODATO (CARABINIERE A DUE GOLE PER SOSPENSIONE DI PUNTO FISSO)	CAD	68,01
906/0260	MORSETTO DI SOSPENSIONE SNODATO (CARABINIERE PER SOSPENSIONI NORMALI)	CAD	62,78
906/0270	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE CORDE DA DIAM 14 CON ATTACCO SNODATO - BW/LC N10 MO1827	CAD	83,73
906/0290	COLLEGAMENTO -LUNGH. 1400 MM- TRA UNA CORDA PORTANTE E UN FILO SAGOMATO.	CAD	92,07
906/1100	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO MA0 TA - L01746 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1110	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MA0 CA - L01743 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1120	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MA1 CA - L01743 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1130	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO MA2 C - L01742 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1140	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO MA3 TA - L01746 (attacchi esclusi)	CAD	1.745,43
906/1150	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG0 C - L01902 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1160	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG1 C - L01902 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1170	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG2 C - L01902 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
906/1180	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG2 CA - L01903 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1190	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO MG4 TA - L01906 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1200	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO MG4 R - L01904 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1210	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO MG5 R - L01904 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1220	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO MG6 CA - L01903 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1230	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A0 R - L01929 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1240	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1A1 C - L01927 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1250	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A1 R - L01929 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1260	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A2 R - L01929 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1270	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1A3 C - L01927 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1280	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI TIPO M1A3 R - L01929 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1290	SOSPENSIONE SU PALO PER POSTI DI COMUNICAZIONE CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1A4 B1-9 - L01915 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1300	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1A5 T - L01930 (attacchi esclusi)	CAD	1.728,48
906/1310	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO M1G2 R - L01934 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1320	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1G2 T - L01935 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1330	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1G4 C - L01932 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1340	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1G4 CA - L01933 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1350	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO M1G4 R - L01934 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1360	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO CONFIGURAZIONE TESA TIPO M1G4 T - L01934 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1370	SOSPENSIONE NORMALE CONFIGURAZIONE COMPRESSA TIPO M1G6 C - L01932 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1380	SOSPENSIONE SU PENDULO PER POSTI DI COMUNICAZIONE TIPO M1G170 TA - L01913 (attacchi esclusi)	CAD	1.798,40
906/1510	WIRED SUBRACK (UP TO 252 x 2 MBIT/S) PART-NUMBER - 491-0672/01	CAD	2.193,81
906/1520	SUBRACK INSTALLATION KIT PART-NUMBER - 490-7951/01	CAD	58,25
906/1530	I/F MOD. FOR POWER SUPPLY PART-NUMBER - 490-4955/01	CAD	135,49
906/1540	I/F MOD. FOR ALARMS PART-NUMBER - 490-4951/01	CAD	182,34
906/1550	I/F MOD. FOR F + Q (UTP ETHERNET) PART-NUMBER - 490-9920/01	CAD	175,51
906/1560	I/F MOD. FOR SYNCH. COAXIAL PART-NUMBER - 490-4954/01	CAD	215,39
906/1570	AUXILIARY UNIT (TYPE 1) PART-NUMBER - 490-5021/01	CAD	1.170,03
906/1580	63 x 1.5/2 MB/S G.703 UNIT PART-NUMBER - 490-7957/01	CAD	1.129,84
906/1590	S-4.1 OPTICAL/MUX UNIT (SC-2) PART-NUMBER - 490-7988/04	CAD	2.585,71
906/1600	L-4.1 OPTICAL/MUX UNIT (SC-2) PART-NUMBER - 490-7989/04	CAD	3.062,64
906/1610	WIRED SUBRACK PART-NUMBER - 490-9293/02	CAD	510,56
906/1620	63 x 1.5/2 MB/S G.703 UNIT PART-NUMBER - 490-5004/01	CAD	1.120,89
906/1630	CONN. SET 16 x 2 MBIT/S (75 OHM) (Type A) PART-NUMBER - 490-4553/01	CAD	58,25
906/1640	COMMUNICATIONS UNIT TYPE 2 PART-NUMBER - 490-5008/01	CAD	688,85
906/1650	S-1.1 OPTICAL LINE MODULE (II) (SC) PART-NUMBER - 491-4343/23	CAD	957,30
906/2010	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE RINFORZATA SU PALO TIPO SA6-TA CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.398,05
906/2020	SOSPENSIONE NORMALE CPF SU PALO TIPO SA8-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.398,05
906/2030	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO TIPO SG3-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2040	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO TIPO SG1-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2050	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO TIPO SG1-CA CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2060	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO SG2-R (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2070	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO TIPO SG4-CA CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2080	SOSPENSIONE NORMALE SU PENDULO TIPO SG6-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2090	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE SU PENDULO TIPO SG6-CA CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2100	SOSPENSIONE PER FILI SOLLEVATI SU PENDULO TIPO SG6-R (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2110	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA TIPO SAI2-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2120	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA TIPO SAI4-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2130	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA SU PALO TIPO SA4-TI CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2140	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA TIPO SAI6-T CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2160	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA RINFORZATA SU PALO TIPO SA6-TI CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2170	SOSPENSIONE PER SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA SU PENDULO TIPO SG252-TI CONFIGURAZIONE TESA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23
906/2180	SOSPENSIONE PERCORRIBILE PER POSTI DI COMUNICAZIONE TIPO SG170-C CONFIGURAZIONE COMPRESSA (attacchi esclusi)	CAD	1.383,23

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	620,89
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	620,89
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	701,87
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	620,89
907/0050	OKSCD - RELÈ DI COMANDO CODICE DITTA: OKSCD SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01	CAD	100,75
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	3.315,39
907/0070	TRASFORMATORE D-Y GRUPPO DYN11 POTENZA 6KVA V1=400V V2=400/230V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) RIF. FIGURA DITTA: T1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	834,90
907/0080	TRASFORMATORE ISOLAMENTO Y-Y POTENZA 3KVA V1=400/230V V2=400/230V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) RIF. FIGURA DITTA: T2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	566,34
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	1,95
907/0100	CONDENSATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ECM_1T) CODICE DITTA: 32402207 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000 X15 A10200CF1DXTT0000X13 A10200CF1DXTT0000X14	CAD	49,43
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	175,47
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	1.874,81
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	1.194,56
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	70,19
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	75,18
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	141,72
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	161,97
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	155,49
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	310,44
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	264,55
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	116,08
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	148,21
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	341,22
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	1,80

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	529,10
907/0260	FILATURA INTERCONNESSIONE ARM. A1-B1 QEN-BTS F112180 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	60,74
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	76,94
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	179,35
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	12,44
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	364,84
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	364,84
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	259,15
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	2.105,62
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	4.069,51
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	155,49
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	326,64
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	1.279,57
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	1.874,81
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	264,55
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	48,59
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	1.194,56
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	1.194,56
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	137,33
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	137,33
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	1.271,16
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	1.271,16
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	1.271,16
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	1,95
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	1,95
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	1,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/0510	RELE 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	52,47
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	75,18
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	38,34
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	38,34
907/0550	CONDENSATORE 2200?F/250V TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_Q-1KV) CODICE DITTA: 32402207 RIF. FIGURA DITTA: C1 SPECIFICATECNICA DITTA: MN013370 - SOCIETÀ ECM	CAD	49,43
907/0560	AUTOTRASFORMATORE MONO 250VA ET004580 380/220V Codice Ditta: 22220764 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	606,04
907/0570	SCR POWERBLOCK SKKT162/12E (2X160AX1200V) Codice Ditta: 31700853 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	116,32
907/0580	SCR POWERBLOCK SKKT500/16E Codice Ditta: 31700862 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	651,93
907/0590	DIODO SCR IRKT 250/12 Codice Ditta: 31701785 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	356,34
907/0600	CONDENSATORE POLIPR. RADIALE 2.5MF/850VCC-ART.PMB1854250KVP Codice Ditta: 31704048 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	19,73
907/0610	CONDENSATORE PLASTICO CODOLO 60MF-500VCA ART.LNF-P3Y-60-50 Codice Ditta: 31707286 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	55,92
907/0620	COND.PLAST. CODOLO 200MF-500VCA ART.LNFP3Y-200-50 Codice Ditta: 31707287 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	115,55
907/0630	SENSORE EFFETTO HALL ART.LEM HAS300S Codice Ditta: 31711260 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	67,13
907/0640	FILTRO EMI TRIFASE 842.005-M Codice Ditta: 31798008 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	206,35
907/0650	FUSIBILE SIBA EXTRA RAPIDO ART.2062232.630 (630A-690VCA) Codice Ditta: 32400660 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	93,34
907/0660	FUSIBILE (I2T=990000) 900A-690V-990KIIT 2061232.900 Codice Ditta: 32400686 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	93,77
907/0670	FUSIBILE (I2T=96000) 400A-690V-96KIIT 2061232.400 Codice Ditta: 32400687 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	75,63
907/0680	MICROSWITCH X FUSIBILE 2800104 (SIBA) Codice Ditta: 32400688 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	36,28
907/0690	FUSIBILE 2A AM 10.3X38 ART.130-02 Codice Ditta: 32400914 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	1,95
907/0700	FUSIBILE 4A AM 10.3X38 ART.130-04 Codice Ditta: 32400915 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	1,95
907/0710	TERMOSTATO R20 80'2 6% (EX C035 R20) Codice Ditta: 32402053 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	26,98
907/0720	CONDENSATORE ELETTRolitico 4700MF-350V ART.B43584B4478M Codice Ditta: 32402201 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	89,79
907/0730	CONDENSATORE ELETTRolitico 2200MF-350V Codice Ditta: 32402225 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	65,78
907/0740	CONTATTORE LC1D80004M7 80A Codice Ditta: 32410007 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	909,79
907/0750	VENTILATORE PAPST 7450ES Codice Ditta: 32800747 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	101,23
907/0760	VENTILATORE PAPST 5550 220V SB Codice Ditta: 32800749 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	141,72
907/0770	SCHEDA (99000373) 8027 I01 Codice Ditta: 44440048 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	81,64
907/0780	SCHEDA (99000360) 8025 R01 Codice Ditta: 44440065 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	116,65
907/0790	SCHEDA (V.99006319) 8035R02-B (120EL. X RD AV) Codice Ditta: 44440326 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	189,65
907/0800	SCHEDA (V.99006320) 8035R02-C (120L X INV. AV) Codice Ditta: 44440327 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	189,65
907/0810	SCHEDA (99007544) 8025 R01- RD/AV Codice Ditta: 44440358 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	116,65
907/0820	SCHEDA STI (99009401) 8030I02-A (X A.V.) Codice Ditta: 44440489 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	269,69
907/0830	SCHEDA CS001560 (RMBP) (44440263) Codice Ditta: 99005768 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	156,77
907/0840	SCHEDA ALIM. AUX 3F (44440394) CS001680 (TR-RDX) Codice Ditta: 99005777 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	313,44
907/0850	SCHEDA TRAFo IMP. RADD, MONO CS001610 (PTRM) Codice Ditta: 99005788 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	278,36
907/0860	RACK LOGICA CESTELLO ELETTRON. PM011711 (X RD-1F AV) Codice Ditta: 99005869 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	479,84
907/0870	RACK LOGICA CESTELLO ELETTRON. RD 3F AV PM016450 Codice Ditta: 99005872 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	562,85
907/0880	SCHEDRA MADRE INV AV TRIFASE CS 001630 (IBTRX2) Codice Ditta: 99006118 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	248,93
907/0890	RACK DI CONTEN.TO ELETTRONICA CS001630 (PM016390) Codice Ditta: 99006119 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuità	CAD	548,81

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/0900	SCHEDA TRAFI MIS. USCITA INV. CS001750 (TRET) Codice Ditta: 99006162 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	234,26
907/0910	SCHEDA T.A. CS002220/A (PM013910) Codice Ditta: 99006571 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	154,21
907/0920	SCHEDA T.A. CS002220/B (PM013920) Codice Ditta: 99006572 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	153,89
907/0930	SCHEDA REG. RD MONO UPS AV CS001552 (RMVR) Codice Ditta: 99006653 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	641,89
907/0940	SCHEDA ALIM. AUX INVERTER CS001711 (NIPEX) Codice Ditta: 99006816 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	740,71
907/0950	SCHEDA REG. CON MICRO 3F CS001651 (NRVXA) Codice Ditta: 99006817 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	657,09
907/0960	SCHEDA REGOLATORE PWM 3F CS001732 (NIWTX) Codice Ditta: 99006818 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	793,41
907/0970	SCHEDA IMP. ACCENS. RADD. 3F CS001672 (NRPDXA) Codice Ditta: 99006820 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	758,41
907/0980	SCHEDA CS001721 Codice Ditta: 99006914 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	861,58
907/0990	SCHEDA LOGICA PARALLELO CS001741 (ES001623) Codice Ditta: 99006941 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	484,33
907/1000	SCHEDA DISPLAY (NUDM-CAN128B) CS001591 ES001504 Codice Ditta: 99006979 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	671,48
907/1010	SCHEDA T.A. CS002230/A Codice Ditta: 99006998 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	110,94
907/1020	SCHEDA T.A. CS002230/B Codice Ditta: 99006999 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	110,79
907/1030	SCHEDA ALIM-SINCR. CS002210 Codice Ditta: 99007000 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	639,19
907/1040	PONTE RADDRIZZATORE AV - 3F (100 KVA) PM 016430 Codice Ditta: 99007050 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	5.614,98
907/1050	ASSIEME DISPLAY PM015850 (X RD AV 3F 100KVA) Codice Ditta: 99007060 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	1.844,85
907/1060	SCHEDA SENS. TENS. DC RADDR. CS001701-ECM (VFCOX) Codice Ditta: 99008158 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	300,13
907/1070	SCHEDA TRASF. IMP. PONTE RD 3F CS001981 (PTRX) Codice Ditta: 99008159 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	411,38
907/1080	SCHEDA TRASF. IMP. SCR (PTX) CS001691-ECM Codice Ditta: 99008160 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	441,93
907/1090	SCHEDA DRIVER IGBT CS001761 (NZGDFX) Codice Ditta: 99008161 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	355,01
907/1100	SCHEDA ACC. RD MONO UPS AV CS001542 (RMPG) Codice Ditta: 99008737 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	706,63
907/1110	SCHEDA CONSENSO ACCENSIONE GE CS002801 Codice Ditta: 99008918 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	295,92
907/1120	KIT CONSENSO ACCENSIONE GE Codice Ditta: 99010367 Tecnologia/Impianto: Alimentazioni elettriche in continuit�	CAD	327,99
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	114,73
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	610,09
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	28,57
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	22,28
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	103,85
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	2.559,14
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	362,82
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	359,03
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	79,64
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	1,95
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	1,64
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	3.038,30
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	3.038,30
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	4.251,73
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	2.105,62
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	7.423,65

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	43,08
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	115,81
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	651,93
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	0,68
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	17,24
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	54,00
907/1350	ZOCOLO 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	24,30
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	174,12
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	661,38
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	4.088,41
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	2.942,47
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	327,89
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	84,51
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	1.959,84
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	195,67
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	75,13
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	4.972,50
907/1460	SCHEDA TRAFI 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	229,46
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	384,12
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	1.931,50
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	889,49
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	204,08
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	3.077,44
907/1520	SCHEDA TRASF. IMP SCR (PTEx) CS001690 Codice Ditta: 99005769 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 100KVA (RE) EI012320 (COMPOSTODA RD 1F + RD 3F + INV.3F)	CAD	168,72
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	2.121,81
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	714,02
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	1.862,66
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	33.541,41
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	2.490,30
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	5.534,00
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	1.259,32
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	4.088,41
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	4.088,41
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	5.614,98
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	2.632,02

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	5.534,00
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	36.510,87
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	35.970,97
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	64,38
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	4,69
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	2.632,02
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	4.088,41
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	5.614,98
907/1720	FILTRO USCITA (X INV. AV 3F) 140KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	2.632,02
907/1730	MODULO RAMO PONTE INVERTER 3F-AV 140KVA Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	5.534,00
907/1740	DIODO MODULO SKKD81-12 1200V 90A Codice Ditta: 31701854 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	46,85
907/1750	DIODO SKN240-12 3/4 16UNF Codice Ditta: 31702094 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	63,22
907/1760	FUSIBILE 0.5A AM 10.3X38 ART.130-95 Codice Ditta: 32400912 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	4,27
907/1770	FUSIBILE 12A AM 10.3X38 ART.130-12 Codice Ditta: 32400917 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	1,95
907/1780	FUSIBILE 125LET L350-125 Codice Ditta: 32400989 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD3F + INV. 3F)	CAD	13,40
907/1790	SCHEDA (99000180) 5118 R00 SENZA FILI USCENTI Codice Ditta: 44440061 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	208,61
907/1800	SCHEDA (99000806) 6014 R00 Codice Ditta: 44440164 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DA RD 1F +RD 3F + INV. 3F)	CAD	362,82
907/1810	SCHEDA FILTRO (99000808) 5107 RIO0 Codice Ditta: 44440165 Tecnologia/Impianto: UPS IGBT 3F AV 140KVA (RE) EI012320 (COMPOSTO DARD 1F + RD 3F + INV. 3F)	CAD	201,35
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	3.045,78
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	1.360,66
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	842,98
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	5.447,65
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	183,02
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	247,81
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	72,89
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	502,11
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	2.014,45
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	760,96
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	441,30

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.772,95
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	1.187,09
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	701,94
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	1.328,53
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	306,21
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	535,67
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	5.976,72
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	790,07
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	128,76
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	154,67
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	1.053,88
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	903,89
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	1.042,47
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	216,85
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	1.571,77
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	572,39
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	1.440,90
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	17.786,50
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	286,86
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	26.311,60
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	5.010,10

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	868,50
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	1.562,52
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	2.462,75
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	10.129,91
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	7.229,61
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	3.187,16
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	170,32
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	220,76
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	220,76
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	954,43
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	1.144,79
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	384,68
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	1.144,79
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	3,51
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	5,90
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	3,10
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	3,51
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	31,76
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	16,55
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	12,16
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	16,13
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	3,21
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	2,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3,21
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	3,92
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	179,05
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	179,05
907/2570	CAVO TRIFASE 150 KV 1X1000 MM2 (FS3, FR3, FT3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: ARG7H1E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K01	M	179,05
907/2580	TERMINALE UNIPOLARE PER INGRESSO IN BLINDATO (TBI1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV)CASTELLO CODICE DITTA: EVG 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	10.930,86
907/2590	TERMINALE UNIPOLARE PER INGRESSO IN BLINDATO (TBI3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: EVG 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	10.930,86
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	7.991,54
907/2610	GIUNTO UNIPOLARE SEZIONATO (GSI1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: GMS 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	8.179,36
907/2620	GIUNTO UNIPOLARE SEZIONATO (GSI2) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: GMS 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	8.179,36
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	4.742,34
907/2640	CASSETTE TRIPOLARI (SC15) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: SC15SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	4.742,34
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	5.277,61
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	5.277,61
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	967,24
907/2680	CASSETTE UNIPOLARI (SC3P) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: SC3PSPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	967,24
907/2690	TERMINALE UNIPOLARE PER ESTERNO (TEI1) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L1 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(AV) CASTELLO CODICE DITTA: TPE 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	12.546,08
907/2700	TERMINALE UNIPOLARE PER ESTERNO (TEI2) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L2 DI COLLEGAMENTO SSE(ENEL) CALENZANO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: TPE 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	12.546,08
907/2710	TERMINALE UNIPOLARE PER ESTERNO (TEI3) TECNOLOGIA/IMPIANTO: LINEA L3 DI SOCCORSO SSE(AV) CASTELLO SSE(FS) RIFREDI CODICE DITTA: TPE 1170 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211BF1SPLP0000K04	CAD	12.546,08
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: A10211CF1SPSE01O0G03	CAD	472,51
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	1,60
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	1,34
907/2760	STRALLO DI P.FISSO D10.5 TIPOLOGIA: STRALLI CODICE DITTA: RA137 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1SPLC0007K06	M	1,06
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	942,05
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	500,94
907/2790	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CORDA DI TERRA TIPOLOGIA: CONDUTTORI CODICE DITTA: RF069 RIF. FIGURA DITTA: A102 11CF1BZLC0004 K07	CAD	16,70
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	4.790,93
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	4.790,93

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/2820	KIT DI MESSA A TERRA 7/8° TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGI CODICE DITTA: NKG107800	CAD	13,26
907/2830	FUSIBILE 25 KV TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO CODICE DITTA: 36KV6,3A RIF. FIGURA DITTA: SE.5G03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CE11SSE0005G07	CAD	526,36
907/2840	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO - POSTO DI PARALLELO CODICE DITTA: XF125NJ 3P	CAD	815,25
907/2860	SCHEDA MODULO ALIMENTATORE CTS TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD50068 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B	CAD	731,73
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	2.188,29
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	1.777,70
907/2890	SCHEDA MODULO BILINEA DI FONIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35010 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B	CAD	1.282,24
907/2900	SCHEDA MODULO BILINEA BCA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35011 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	1.282,24
907/2910	SCHEDA INTERFACCIA GSM-R TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35052 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	1.736,41
907/2920	MODULO MODEM DOWNLOAD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35084 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	1.697,42
907/2930	SCHEDA INTERFACCIA MULTICANALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25050 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B	CAD	890,00
907/2940	SCHEDA INTERFACCIA AMPLIFICATO 2 FILI TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25048 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1SP ST00 00 X02B	CAD	1.045,98
907/2950	SCHEDA INTERFACCIA BILINEA NON PUPINIZZATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25051 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	878,53
907/2960	SCHEDA INTERFACCIA BILINEA CONSOLLE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25052 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPST00 00 X02B	CAD	878,53
907/2970	SCHEDA INTERFACCIA BILINEA BCA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD25053 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B	CAD	878,53
907/2980	SCHEDA CONTROLLO ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35035 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST0000 X02B	CAD	731,73
907/2990	SCHEDA PROTEZIONE USCITE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35028 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	527,58
907/3000	SCHEDA CONVERTITORE AC/DC TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35026 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	1.433,63
907/3010	SCHEDA CONVERTITORE DC/DC TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35027 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	1.433,63
907/3020	GENERATORE ALTERNATA DI CHIAMATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35036 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	300,49
907/3030	SCHEDA CONTROLLO TELEALIMENTATORE (MDG) TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35034 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	1.408,40
907/3040	SCHEDA MODULO 70 VOLT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35020 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	678,97
907/3050	SCHEDA MODULO 140 VOLT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD35019 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	678,97
907/3060	ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: GD50082 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	527,58
907/3070	MODULO RADIO GSM-R TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: FG85005 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	2.480,82
907/3080	ANTENNA A DIPOLO TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: FH20029 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	376,18
907/3090	CONSOLE DIGITEL TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST - STSI CODICE DITTA: FC35002 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP ST00 00 X02B	CAD	2.524,36
907/3120	SCHEDA RTM - PM TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N700341031N	CAD	1.522,68
907/3130	SCHEDA RTM-PM CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N700341030M	CAD	1.560,53
907/3140	CPCI POWER SUPPLY TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: F872019011G	CAD	1.990,05
907/3150	ALIM. VPC2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N897166020T	CAD	3.717,34
907/3160	EFI0BUF TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N895643010X	CAD	3.114,33
907/3170	APNR NOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N895342010Y	CAD	2.536,06
907/3180	DIAG. TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC/VMMI CODICE DITTA: N894043010S	CAD	1.954,06
907/3190	APNR RIS TECNOLOGIA/IMPIANTO: PSA TIPOLOGIA: CLC CODICE DITTA: N895342011Z	CAD	2.536,06
907/3210	EIOINT MAIN 1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895610010C	CAD	2.139,68
907/3220	EIOINT MAIN 2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895610012E	CAD	1.793,14
907/3230	EIOINT RECHECK TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895610011D	CAD	2.139,68
907/3240	EOVCM GS TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895606011F	CAD	1.648,72
907/3250	ECPU2 RECHECK TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895604016N	CAD	5.846,97
907/3260	XHICOM NR TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895639012B	CAD	6.817,88
907/3270	XHICOM FSFB_NT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895639015E	CAD	6.817,88
907/3280	ECPU5/ESYMOD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895640010M	CAD	3.063,32
907/3290	EVPD 90RCKW TECNOLOGIA/IMPIANTO: ULE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895602014M	CAD	6.480,31

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/3300	EIOBUF TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895611010Q	CAD	1.510,94
907/3310	EVIN16T_2_M1_GS TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895641012A	CAD	2.918,61
907/3320	EDBO16 TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895607013V	CAD	8.175,42
907/3330	ECPU1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O NON VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895600012L	CAD	5.856,15
907/3340	E32INP TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O NON VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895608010D	CAD	2.733,52
907/3350	E32OUT TECNOLOGIA/IMPIANTO: I/O NON VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N895609010R	CAD	2.981,59
907/3360	ALIM_5_12 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N700327022L	CAD	2.027,82
907/3370	ALIM_VPN TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897148111B	CAD	2.499,66
907/3380	24VCC/2A TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: H400825625B	CAD	396,59
907/3390	ALIM. AC-DC SECAP TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: F890110415B	CAD	2.089,96
907/3400	150VCA/1A TECNOLOGIA/IMPIANTO: ALIMENTAZIONI TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: H400825627D	CAD	396,59
907/3410	ALIM TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N700334001W	CAD	1.026,49
907/3420	VP TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897144010U	CAD	2.156,06
907/3430	AOVD TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897066010M	CAD	1.658,86
907/3440	ALIM2 15V TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: F890110628H	CAD	1.278,23
907/3450	ALIM4 24V TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: F890110627G	CAD	1.311,45
907/3470	AFM TECNOLOGIA/IMPIANTO: UNITÀ DI POTENZA VITALE TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: N897028010G	CAD	840,74
907/3520	CASSETTO EFVP8_48VDC COD. PCS 57151801 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVP FIELD VITAL POWER SUPPLY TIPOLOGIA: ZLC CODICE DITTA: P895352C11S	CAD	2.670,40
907/3530	SWITCH MACH 4002 HIRSCHMANN TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: DTR0000385737	CAD	12.372,91
907/3540	CHIAVE USB DI AUTOCONFIGURAZIONE ACA-21 TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056012A	CAD	408,27
907/3550	ALIMENTATORE 300W X MACH 4002 HIRSCHMANN TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056013B	CAD	2.478,49
907/3560	M4-8TP-RJ45 MODULO 8 PORTE RETE TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056010Y	CAD	1.703,19
907/3570	MODULO VENTOLE X SWITCH MACH 4002 TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET TIPOLOGIA: COMUNICAZIONE CODICE DITTA: F872056014C	CAD	5.842,25
907/3580	TASTIERA FUNZIONALE TECNOLOGIA/IMPIANTO: INTERFACCIA OPERATORE TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P688141B00Y	CAD	6.623,52
907/3590	NUOVA TF DVC ACC TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P688142010D	CAD	7.586,50
907/3620	CPCI POWER SUPPLY TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: F890110426P	CAD	2.313,35
907/3640	PAL_VMMI_48V_1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P895122C00E	CAD	2.300,17
907/3650	ALIM. VPC2_2 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: P895354C10Q	CAD	3.161,17
907/3670	APQL_BOARD PER VMMI TECNOLOGIA/IMPIANTO: LEA TIPOLOGIA: VMMI CODICE DITTA: N895343011M	CAD	2.279,08
907/3690	LCD INFOTRONIC VIT. 24" TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERMINALI TIPOLOGIA: TO CODICE DITTA: F872162401R	CAD	12.883,90
907/3700	M-SFP-LX/LC MINIGIBC 0-20KM (SM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SM - SDM - TML TIPOLOGIA: SDM CODICE DITTA: F872056011Z	CAD	1.525,85
907/3710	ALIM TECNOLOGIA/IMPIANTO: MGRC TIPOLOGIA: ATTUAZIONE CODICE DITTA: F890110622B	CAD	858,67
907/3720	MGD 4 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ATTUATORE DA DEVIATOIO TIPOLOGIA: ATTUAZIONE CODICE DITTA: P897223V00T	CAD	9.656,75
907/3730	AUS 143 TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P694143000U	CAD	1.148,36
907/3740	440 TEL TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P421025000C	CAD	811,62
907/3750	606 MP TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P421020000T	CAD	771,18
907/3760	606 N TECNOLOGIA/IMPIANTO: RELE' TIPOLOGIA: RELAZIONI CODICE DITTA: P421015000H	CAD	528,49
907/3770	UNITÀ VENTILAZ. 19" 1U CODICE DITTA: E065503034K	CAD	885,12
907/3780	ALIMENTATORE AC/DC X M4-POWER 300W CODICE DITTA: F872056015D	CAD	2.954,11
907/3790	24VCC/1A CODICE DITTA: H400825611M	CAD	376,30
907/3800	144VCC/0.25A CODICE DITTA: H400825613P	CAD	376,30
907/3810	24VCC/0.5A CODICE DITTA: H400825610L	CAD	376,30
907/3820	INTERRUTTORE A SCATTO IMSO CODICE DITTA: H400825624A	CAD	536,96
907/3830	VENT. 1 CODICE DITTA: N700341032P	CAD	1.586,97
907/3840	RDCA4 CODICE DITTA: N895355010D	CAD	1.080,27
907/3860	ALIM CPU CODICE DITTA: F890110632N	CAD	1.620,86

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/3890	CASSETTO EFVP8_150VAC_HS CODPCS 57151804 TECNOLOGIA/IMPIANTO: FVP FIELD VITAL POWER SUPPLY TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P895351C11E	CAD	2.726,12
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	3.821,52
907/3910	MODEM_LF_3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: CNET / RETE RED BLU / FNET / ZNET TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: N897091015R	CAD	1.323,95
907/3920	DVC ERTMS TECNOLOGIA/IMPIANTO: VMMI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P688142011E	CAD	7.545,49
907/3930	RACK HDLCGW SINGOLA COM360 (NORMALE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: HDLCGW TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P700475A52T	CAD	31.101,50
907/3940	ROUTER ILON 600 1250K TECNOLOGIA/IMPIANTO: ROUTER ECHELON TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: F872055084S	CAD	5.830,86
907/3960	AUSILIARIO TCP TECNOLOGIA/IMPIANTO: DEVIATOI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P694190000F	CAD	846,53
907/3970	CASSETTO MGD_1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: DEVIATOI TIPOLOGIA: MULTISTAZIONE AV CODICE DITTA: P897223V01U	CAD	8.607,21
907/3980	MPU100 -PROD.ELEMASTER- TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897175010Q	CAD	1.168,24
907/3990	MIS100 -PROD.ELEMASTER- TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897174010C	CAD	1.160,94
907/4000	SCHEDA CEDD-D COMPACT FLASH TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897230010X	CAD	1.576,64
907/4010	SCHEDA CPU CF TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897219011S	CAD	2.659,25
907/4020	CEDD-D_ASYNC BOARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897218010D	CAD	1.604,51
907/4030	CEDD-D_ASYNC/SYNC BOARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: CDBD CODICE DITTA: N897221010Q	CAD	1.520,94
907/4040	MONITOR LCD L4621CS 46" LCD TFT TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: DTR0000181685	CAD	85.575,17
907/4050	MPU BOARD SP1103 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000500T	CAD	15.142,25
907/4060	HSCU BOARD SP1301 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000501U	CAD	7.262,26
907/4070	REDMAN BOARD SP1201 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000502V	CAD	3.953,49
907/4080	CPU PSU SP9911 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000503W	CAD	3.167,18
907/4090	EAU BOARD SP2211 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000504X	CAD	5.526,07
907/4100	I/O PSU SP9913 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000505Y	CAD	1.945,13
907/4110	FAN TRAY (3 FANS) TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000507A	CAD	2.312,75
907/4120	MAIN PSU SP9901 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000510D	CAD	5.619,55
907/4130	IDENTITY DEVICE TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/RBC CODICE DITTA: F850000511E	CAD	336,79
907/4150	SCHEDA RTM PM + FLASH CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700341040X	CAD	1.233,28
907/4160	POWER SUPPLY UNIT GX30015 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480010B	CAD	2.706,13
907/4170	FABRIC SW WITH ALSTOM CONF. FX20005 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480020N	CAD	7.744,49
907/4180	REAR TRANSITION MOD DIAG CARD GX20040 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480025T	CAD	991,44
907/4190	FABRIC SW REAR TRANS. MODU. GX20028 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480030Y	CAD	1.068,46
907/4200	CPU MASTER BOARD PICMG 2.16 FX20003 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480040K	CAD	12.743,77
907/4210	CPU SLAVE BOARD PICMG 2.16 FX20004 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480050V	CAD	19.528,94
907/4220	CPU ARBITER BOARD PICMG 2.16 FX20002 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480060F	CAD	12.743,77
907/4230	DRAWER WITH INTEGRATED FAN GX20039 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480080C	CAD	475,89
907/4240	DIAGNOSTIC CARD GX20041 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700480090P	CAD	3.569,20
907/4250	CPU + F_DISK+ SW10441_SW UDP_R GX20045 TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/NTG CODICE DITTA: N700481040W	CAD	11.943,65
907/4260	BOA EUROBALISE COMMUTAB. CLASSE A REV. E TECNOLOGIA/IMPIANTO: ERTMS/LINEA CODICE DITTA: F934100008B	CAD	2.094,25
907/4300	SCHEDA MOTHERBOARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD526/E + TDPC104 + TDKitcavo (PULSAR) SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP AN00 00 X08	CAD	4.740,05
907/4310	CONVERTITORE MOD. CS0192/E09 110 Vc 750 W - Tecnologia/Impianto: FILTRI POC e TN - Tipologia: LFM	CAD	719,41
907/4320	ALIMENTATORE 10 A TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S150-15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	557,84
907/4330	ALIMENTATORE 4,6 A TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S60-15 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	452,44
907/4340	SCHEDA CONTROLLO ALIMENTAZIONE #APPARATI IN CAMPO# TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD385B SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00CF1 SP AN00 00 X08	CAD	437,84
907/4350	SCHEDA DISACCOPIAMENTO RS 485 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD383A SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	723,25
907/4360	SCHEDA FILTRO 2 IN TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TDLA200 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	153,25
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	432,98
907/4380	CENTRALINA ANTINTRUSIONE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: ANTINTRUSIONE - CODICE RIFERIMENTO: SIRIUS/I PART NUMBER: FM70065 - SPECIFICA TECNICA: A20129CF21SAN0000R09 - LRU: CA	CAD	9.473,61
907/4390	TASTIERA OPERATORE ANTINTRUSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TKB1 + TD508D SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	890,28

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/4400	MODULO DI MONITORAGGIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: SR8 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	729,74
907/4410	MODULO DI COMANDO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: REL7 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X08	CAD	608,11
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	2.612,46
907/4430	LETTORE DI BADGE PER TESSERE DI PROSSIMITÀ TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TDOP90 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X13	CAD	2.349,75
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	1.487,04
907/4450	FUSIBILE DC 1000V 1A 90 080 10 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: GALLERIA COLLI ALBANI - TIPOLOGIA: LFM	CAD	121,69
907/4460	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990940 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	1.096,72
907/4470	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 3 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990941 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	2.206,81
907/4480	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 5 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990942 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	1.756,63
907/4490	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 7 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990943 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	4.054,27
907/4500	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 8 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990944 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	3.700,28
907/4510	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 9 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990945 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	3.938,06
907/4520	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 10 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990946 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	4.107,71
907/4530	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 17 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990947 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	1.126,11
907/4540	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 18 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990948 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	1.126,11
907/4550	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 19 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990949 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	881,65
907/4560	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 20 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990950 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	4.334,80
907/4570	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 21 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990951 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	2.504,70
907/4580	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 22 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990952 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	4.281,37
907/4590	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 23 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990953 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	1.270,38
907/4600	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 24 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990954 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	4.324,11
907/4610	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 25 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990955 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	5.305,96
907/4620	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 26 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990956 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	5.503,66
907/4630	PIASTRA DI BRANCHING DI TIPO 27 TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: T06990957 SPECIFICA TECNICA DITTA: 282880	CAD	1.783,46
907/4670	RELÉ 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	241,55
907/4680	RELÉ 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	225,30
907/4690	RELÉ 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	254,07
907/4700	RELÉ 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	267,04
907/4710	RELÉ 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	60,81

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/4720	RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA POKS 220V - 50HZ 2 CONTATTI10A - PART NUMBER: POKS	CAD	44,18
907/4730	RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA BIPOK 220V - 50HZ 4 CONTATTI 5A - PART NUMBER: BIPOK	CAD	66,22
907/4740	RELÈ MONOSTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OKSFC 220V - 50HZ 4 CONTATTI 10A - PART NUMBER: OKSFC	CAD	94,98
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	251,77
907/4760	TEMPORIZZATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OKSFC 220V - 50HZ 8 CONTATTI 10A - PART NUMBER: OKSFC	CAD	241,55
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	12,43
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	31,06
907/4790	TERMOSTATO VENTILAZIONE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TER35 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	7,53
907/4800	TERMOSTATO RISCALDATORE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TER20 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	7,53
907/4810	VENTILATORE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OAVBPHCF1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	99,14
907/4820	VENTILATORE PER CUSTODIA NON BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: CABLHOV24 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	19,83
907/4830	RISCALDATORE PER CUSTODIA BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OAVBPHH2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	24,11
907/4840	RISCALDATORE PER CUSTODIA NON BLINDATA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OHEH27 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X02	CAD	17,98
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	323,87
907/4860	SPAZZOLA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: OSPAHOV SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	24,85
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	15,86
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	462,67
907/4890	Cavo 1/2 antifiamma superflessibile Tecnologia/Impianto: TT ESTENSORI CELLULARI Codice Ditta: NKRFF01202 Rif. Figura Ditta: 8,5 Specifica Tecnica Ditta: A102 00 CF1 SP TT00 00 X02	M	4,27
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	5,54
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	12,51
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	14,76
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	12,26
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	12,26
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	12,26
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	14,61
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	41,30
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	51,19
907/4990	RELÈ DI MINIMA TENSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: POK 110VCC	CAD	38,92
907/5000	RELÈ DI BLOCCO 110VDC - OKBI TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	162,22
907/5010	RELÈ AUSILIARIO 2 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - POK (110VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	38,35
907/5020	RELÈ APIARIO TEMPORIZZATO 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	268,44
907/5030	RELÈ AUSILIARIO 4 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - BIPOK (110 VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	60,81
907/5040	RELÈ AUSILIARIO 8 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - DOPPIO BIPOK (110 VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	203,63
907/5050	RELÈ AUSILIARIO 6 CONTATTI IN COMMUTAZIONE - TRIPOK (110 VCC) TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	102,86

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/5060	RELÈ DI MINIMA TENSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: POK 110VCC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G27	CAD	38,92
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	14,12
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	88,83
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	88,83
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	88,83
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	88,83
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	88,83
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	88,83
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	88,83
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	133,25
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	88,83
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	23,79
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	20,62
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	89,15
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	89,15
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	89,15
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	89,15
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	23,79
907/5250	RELE AUSIL. A DUE CONTATTI IN SCAMBIO BOBINA 110VDC - 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	24,64
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	89,15

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	1,27
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	5,07
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	5,07
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	1,61
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	5,69
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	3,95
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	1,27
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	1,27
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	1,27
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	1,27
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	2,42
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	5,07
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	5,07
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	1,61
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	5,69
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	1.083,98
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	141,45
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	1.183,12
907/5810	ISOLATORE PORTANTE CON ALETTE INVERTITE TIPOLOGIA: SET ISOLATORI CODICE DITTA: A102IO1714 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0006K64	CAD	253,17
907/5820	MORSA AMARRO A COMP 155 MM2 TIRO RIDOTTO TIPOLOGIA: MORSE DI AMARRO CODICE DITTA: BE1101 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0004K53	CAD	75,34
907/5830	SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G0-T TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G0-T RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A	CAD	1.493,36
907/5840	SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G0-C TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G0-C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A	CAD	1.493,36
907/5850	SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G17T TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G17T RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A	CAD	1.493,36
907/5860	SOSP (ESCL ATT. A PALO) TIPO G27C TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: G27C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1ROLC0005K08 A	CAD	1.493,36
907/5870	ATTACCO MENSOLA AL PENDULO 140X80 (RF181) TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: LT1584 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0005K97	CAD	133,94
907/5880	MORSA AMARRO CON ATT.A FORC X CDT TIPOLOGIA: MORSE DI AMARRO CODICE DITTA: RF071 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K09	CAD	136,03
907/5890	MORSA DI AMARRO X COND.ALLACC D22.8 TIPOLOGIA: MORSE DI AMARRO CODICE DITTA: RF107 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0004K05	CAD	140,23
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	910,36
907/5910	SOSP. (ESCLUSI ATT. AL PALO) TIPO SGI0T5 TIPOLOGIA: SOSPENSIONI CODICE DITTA: SGI0T5 RIF. FIGURA DITTA: A102 RO LC5K04-05-06-07	CAD	1.421,34
907/5920	MORSETTO COLLEGAME TRA 2 CORDE D12 TIPOLOGIA: MORSETTERIA VARIA CODICE DITTA: MO1546 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0007K21	CAD	5,64
907/5930	MORSETTO A CAVALLOTTO D 14-18S TIPOLOGIA: MORSETTERIA VARIA CODICE DITTA: RF288S RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0002K49	CAD	5,44

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	290,92
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	18.125,12
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	18.125,12
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	3.548,14
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	3.548,14
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	18.125,12
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	17.969,27
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	4.088,41
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	19.951,14
907/6050	CORPO ILLUMINANTE PER LOCALI IN GALLERIA (ESCLUSA LAMPADA) - CODICE DITTA: A3F 922x36 AM HF CLASSE II + 2 FORI cod. 2BE779236H	CAD	145,08
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	169,40
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	237,38
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	170,70
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	238,63
907/6110	CORPO ILLUMINANTE PER INTERNO NEI FABBRICATI (ESCLUSA LAMPADA) - CODICE DITTA: 3F Linda Inox 2x36 HF CA.N07G9K cod. 2ST368236H	CAD	99,30
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	220,12
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	253,93
907/6140	CONVERTITORE DCDC - 240W-10ADC - VING.=40 A 60VDC -VUSC.=24VDC +-2% TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 4321519-011R0 RIF. FIGURA DITTA: A023C2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04 A10200CF1DXTT0000X15	CAD	797,75
907/6150	CONVERTITORE DCDC - 40W-3ADC - VING.=40 A 60VDC -VUSC.=12VDC +-2% TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: 4321219-012R0 RIF. FIGURA DITTA: A023K2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04 A10200CF1DXTT0000X15	CAD	675,02
907/6160	MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	5.161,49
907/6170	MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	5.161,49
907/6180	MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	5.161,49
907/6190	MODULO RADDRIZZATORE 30A 230VAC54VDC-30A TIPO:230EM1K5S48 3U 19" 401MMDPARHAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: 4320A19-009R0 RIF. FIGURA DITTA: RDZ4 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	5.161,49

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	5.161,49
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	47,73
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	47,73
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	5.666,05
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	729,56
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	770,47
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	47,73
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	47,73
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	95,46
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	729,56
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	688,65
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	47,73
907/6320	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: D2S SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 A10200CF1DXTT0000X22 A10200CF1DXTT0000X23 A10200CF1DXTT0000X14 A10200CF1SPTT0000X19	CAD	47,73
907/6330	DISSIPATORE BLOCCHETTO DA RETRO QUADRO PER DIODI ISOTOP TECNOLOGIAIMPIANTO: 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	95,46
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	1.977,71
907/6390	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image - Tecnologia/Impianto: Automazione di PPF - Tipologia: Rete Locale PPF - CodiceDitta: ws-c2960-24TC-L	CAD	1.272,93
907/6400	CHASSIS 6 SLOT TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 7206VXR SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26	CAD	4.415,38
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	1.546,11
907/6430	SCHEDA SUPERVISOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: NPE-G1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26	CAD	7.730,56
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	2.319,17
907/6470	Cisco 3945 Security Bundle w/SEC license PAK - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: CISCO3945-SEC/K9	CAD	7.865,98
907/6490	Cisco 3925/3945 AC Power Supply - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: PWR-3900-AC/2	CAD	257,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/6500	1GB to 2GB DRAM Upgrade (1GB+1GB) for Cisco 3925/3945 ISR - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: MEM-3900-1GU2GB	CAD	515,37
907/6510	256MB to 512MB CF Upgrade for Cisco 1900,2900,3900 ISR - Tecnologia/Impianto: AN - Codice Ditta: MEM-CF-256U512MB	CAD	103,07
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	360,76
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	1.443,04
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	672,83
907/6550	Catalyst 3750V2 48 10/100 + 4 SFP Enhanced Image - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: ws-c3750v2-48ts-e	CAD	4.823,83
907/6560	Cisco 3925 Security Bundle w/SEC license PAK - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: CISCO3925-SEC/K9	CAD	5.927,36
907/6590	Router 2811 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: CAB-ACI - Part Number: Power Cord-Italian - Specifica Tecnica: A20129CF21SGD0000X03 - LRU: RT2	CAD	25,77
907/6600	Cisco 2911 AC Power Supply - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: PWR-2911-AC	CAD	128,84
907/6610	512MB to 1GB DRAM Upgrade (512MB+512MB) for Cisco 2901-2921 - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: MEM-2900-512U1GB	CAD	257,69
907/6620	PC DI INTERFACCIA CODICE DITTA: IDRABEL SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	2.651,35
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	10.707,59
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	12.161,71
907/6670	RIS TIPOLOGIA: SET TRASFORMATORI DI POTENZA CODICE DITTA: RIS RIF. FIGURA DITTA: LF06/21 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N81	CAD	568,43
907/6680	DMA - Scheda CPU - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1543 - Part Number: Scheda CPU 232/485 - LRU: CPU	CAD	1.857,33
907/6690	DMA - Alimentatore 220 VAC - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1542 - Part Number: Alimentatore DMA 220Vac. - LRU: ALDMA	CAD	910,76
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	344,81
907/6710	DMA - Alimentatore 48 VDC - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Riferimento: AD.EL A2S-1507 - Part Number: Alimentatore DMA 48Vcc. - LRU: ALDDC	CAD	732,85
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	27,55
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	256,65
907/6740	FRUTTO HAN DD24P F 10A ART. 09160243101 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 16 024 3101RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM	CAD	8,43
907/6750	COPPIA BLOCCETTO METALLO PER CONNETTORE HAN ART. 0933009984 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 33 000 9984 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM	CAD	2,45
907/6760	CONTATTO F 10A CRIMPARE DORATO ART. 09150006221 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO B1) CODICE DITTA: 09 15000 6221 RIF. FIGURA DITTA: XC3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM	CAD	0,93
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	0,35
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	0,43
907/6790	CONTATTO M 10A A CRIMPARE 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	0,71
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	8,43
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	4,58
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	9,36
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	4,87
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	9,36

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	9,98
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 A10200CF1DXTT0000X23A10200CF1DXTT0000X14 A10200CF1SPTT0000X19	CAD	0,29
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	1,04
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	5,27
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	72,46
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	16,03
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	1,45
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	5,27
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	92,44
907/6940	Conduttore ACSR (da 31.5 mm) - Tecnologia/Impianto: Linea Primaria 132 KV - Tipologia: CONDUTTURE E FUNE DI GUARDIA - Codice Riferimento: A20109BF221RLP003K01 - LRU: A20109BF21RLP000K04	KG	3,59
907/6950	Cavo acciaio zincato 1x50mm2 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	17,45
907/6960	Cavo acciaio zincato 1x25mm2 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	9,12
907/6970	Cavo acciaio/rame 1x35mm2 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	15,76
907/6980	Cavo acciaio zincato 1x110mm2 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	24,41
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	10,64
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	10,24

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
9077010	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	3,62
9077020	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	1,64
9077030	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	1,64
9077040	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	2,09
9077050	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	3,85
9077060	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	20,62
9077070	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	41,63
9077080	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	62,78
9077090	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	41,24
9077100	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	62,78
9077110	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 A10200CF1DXTT0000X28A10200CF1DXTT0000X26	CAD	29,08
9077120	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	72,04
9077130	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	41,63
9077140	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	42,96
9077150	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	92,07
9077170	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	41,84
9077180	Morsetto bifilare per corda in lega d'alluminio Fi 15,75 e corda in alluminio/acciaio - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: MORSETTERIA VARIA - Gruppo: 231 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K01 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K07	CAD	207,19
9077190	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	282,89
9077200	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	1,14
9077210	Palo -LS14-B5- Base saldata - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS14 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K01 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K04	CAD	1.176,99
9077220	Attacco CDT TIPO 5 AL PALO LS14 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS14 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K05 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	17,55
9077230	PALO TIPO LS16-bs (base saldata) - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS16 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K90 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	1.876,16
9077240	Attacco CDT TIPO 6 AL PALO LS16 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS16 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K05 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	20,25

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
9077250	Attacco CDT TIPO 7 AL PALO LS18 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO LS18 bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K05 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	24,30
9077260	Attacco della corda di terra ai pali tubolari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: PALO M9a-bs M9b-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0003K24 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	33,74
9077270	Palo tipo 2LS20-bs -accoppiati - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PALI - Gruppo: Palo tipo 2LS20-bs -accoppiati - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K93 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	6.721,78
9077280	Pendolo normale per sospensione linea di contatto sulle travi dei portali - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K19 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	377,93
9077290	Struttura di attacco dei penduli per sospensione linea di contatto alla trave del portale di sospensione a due binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K25 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	512,91
9077300	Struttura dei penduli per sospensione linea di contatto alla trave dei portali di ormeggio - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K31 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	620,08
9077310	Struttura di attacco dei penduli per sospensione linea di contatto alla trave del portale di sospensione a luce variabile - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K34 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	549,25
9077320	Pendolo per sospensione feeder - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB3 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	434,62
9077330	Struttura per sospensione feeder -25kv su pendulo posto sopra le travi dei portali - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KA1 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	213,26
9077340	Struttura di attacco del pendulo per sospensione del feeder alla trave del portale di sospensione a due binari - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB5 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	207,86
9077350	Struttura di attacco del pendulo per sospensione del feeder alla trave del portale di sospensione a luce variabile - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB7 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	283,45
9077360	Attacco per pendulo per sospensione feeder su portale di ormeggio - A104 00 C11 BK LC 0002 KE7 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV(270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001KB9 - Specifica Tecnica: A20129CF21SLC0001K01	CAD	553,40
9077370	Pendolo tubolare di ormeggio in galleria rettangolare - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001K35 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05	CAD	513,17
9077380	Collare di ormeggio conduttori per palo ø 160 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K77 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05	CAD	24,56
9077390	Collare di ormeggio conduttori per palo ø 194 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05	CAD	30,24
9077400	Collare di ormeggio conduttori per palo ø 215 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm ²) - Tipologia: SET PORTALI e ACCESSORI - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0001K05	CAD	33,74
9077410	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	101,91
9077420	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	173,85
9077430	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	52,50
9077440	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	78,29
9077450	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	20,25
9077460	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	31,04
9077470	Attacco per l'ormeggio della corda portante ai pali (tipo 2) 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: A20109BF22DLC0002K66 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	132,28
9077480	Attacco per l'ormeggio regolato del filo di contatto 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: A20109BF22DLC0002K67 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	195,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	60,74
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	198,41
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	83,68
907/7520	Traversa di supporto superiore ed inferiore per puleggia fissa di rinvio su P.O.2 binari . Ormeggio 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	109,59
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	34,43
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	34,43
907/7550	Puleggia di rinvio rebosiuo (ø 200 interno) ormeggio 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	404,93
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	80,32
907/7570	Attacco della puleggia di rinvio volante alla trave del P.O.variabale 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	61,82
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	78,29
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: ormeggio fisso - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K26-03 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	371,18
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	214,61
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: Disposizione dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto supilone del P.S. a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K51 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	283,45
907/7620	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 pilone del P.S. a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K47 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	20,25
907/7630	TRASFORMATORE TRIFASE 12KVA ET006691 (ISOL.8KV)	CAD	7.235,80
907/7640	TRASFORMATORE TRIFASE 6KVA ET006670 (ISOL.8KV)	CAD	7.583,68
907/7650	INTERRUTTORE XS1600SE 3P 1600A FC-CA1-BA220	CAD	2.741,26
907/7660	TRASFORMATORE RADDR. MONOFASE ET004031 (X RD 1F 253KVA)	CAD	8.905,60
907/7670	IMPEDENZA FILTRO ING RD1F ET004060 (UPS 100KVA-240CC)	CAD	2.954,15
907/7680	IMPEDENZA FILTRO 5 AR RD1F ET004100 (UPS 50KVA-240CC)	CAD	758,37
907/7690	IMPEDENZA FILTRO 3 AR RD1F ET004090 (UPS 50KVA-240CC)	CAD	1.600,23
907/7700	IMPEDENZA FILTRO USC RD1F ET004070 (UPS 50KVA-240CC)	CAD	4.313,65
907/7710	SCHEDA ACC. RD MONO UPS AV CS001540 (RMPG) (99005770 - 44440261)	CAD	890,56
907/7720	SCHEDA REG. RD MONO UPS AV CS001550 (99005780- 44440262)	CAD	626,18
907/7730	SCHEDA SENS. TENS. DC RADDR. CS001700 (VFCOX) 99005778	CAD	151,67
907/7740	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO ET003460 - 22220654	CAD	111,32
907/7750	SCHEDA ALIM. AUX MONO CS001600 (TR-CSM) - 99005766	CAD	187,85
907/7760	TRASFORMATORE RADDR. 12P ET004261 (X UPS 50KVA-GE400) 22220731	CAD	10.422,34
907/7770	INTERRUTTORE TRIP.XS 250NJ 200A RC 35KA T M BA200 CA2 - 32766003	CAD	1.461,08
907/7790	SCHEDA REG. CON MICRO 3F CS001650 (NRV/RXA) - 99005781	CAD	612,26
907/7800	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO ET003460 - 22220654	CAD	111,32
907/7810	SCHEDA LOGICA INOUT INV. CS001720 (IOLXB) - 99006161	CAD	946,22
907/7830	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO ET003500 - 22220658	CAD	55,66
907/7860	INTERRUTTORE SEZ. XS250NN 4P 250A RC-CA2-BA220 - 32766010	CAD	1.106,24
907/7870	MODULO INTERFACCIA CONTROLLO CENTRALINA UPS - 99006241	CAD	2.337,72
907/7880	INTERRUTTORE TRIP. XS 250NJ 250A RC 35KA T M - 32766006	CAD	1.321,93
907/7890	SCHEDA INTERF. TRASD. TA-MIS CS002030 - 99006423	CAD	964,31
907/7940	SCHEDA ISOLAM. SER. RS485 CS001420 - 99005209	CAD	276,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/7950	SCHEDA CPU-RCE CS000870 MONT. B - 99005210	CAD	2.038,55
907/7960	SCHEDA CS000182 MONT. B (MISURE) - 99006424	CAD	827,94
907/7970	SCHEDA CS000541-D (VERSIONE DC-DC) - 99006427	CAD	306,13
907/8000	SCHEDA (CON VITE) 10011R00365HZ (A) 44440424 (ex 99006794)	CAD	146,11
907/8010	CASSETTO COMPLETO INDICATORE ISOL. 150VCA-365HZ 44440388 (ex 99006795)	CAD	807,07
907/8030	SCHEDA (X 50-75HZ) 8037I01150 - 44440107	CAD	139,15
907/8050	SCHEDA 8027I01A - 44440352 (ex 99006146)	CAD	1.141,03
907/8060	SCHEDA PILOTAGGIO IGBT CS001500 - 44440189	CAD	528,77
907/8070	SCHEDA 8010I01B (365HZ) -44440348 (ex 99006693)	CAD	487,03
907/8080	SCHEDA 8011I01B (365HZ) - 44440349 (ex 99006694)	CAD	411,88
907/8100	INTERRUTTORE 4P NON AUTOMATICO NS400NA-AP-CMC ART.32757 - 32707932	CAD	1.878,53
907/8160	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TA-40 5005A F.P. - 32500424	CAD	118,28
907/8250	SCARICATORE PGL 38100 - 9900932	CAD	1.600,23
907/8260	SCHEDA RELE' TEMPOR. CS001440-B (VERS.RIDOTTA 6 RL)	CAD	403,54
907/8270	TRASFORMATORE TRIFASE 650VA ET002772 - 22220561	CAD	751,41
907/8280	SCARICATORE PGL 3870	CAD	1.405,42
907/8290	TRASFORMATORE USCITA INV. ET004150 (X INV.50KVA-240VCC) - 22220708	CAD	5.593,83
907/8310	CASS. SCC-GWV N - SOTTOSISTEMA: SCC - MODULO FUNZIONALE: SCC GW VITALE - PART NUMBER: N700462000A	CAD	11.142,49
907/8320	ECPU3ESYMOD - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ULE - PART NUMBER: N895630021D	CAD	9.302,37
907/8360	EHICOM NR - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ULE - PART NUMBER: N895605024H	CAD	7.356,78
907/8370	EHICOM FSFB NT - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ULE - PART NUMBER: N895605030Q	CAD	7.356,78
907/8380	ECPU1_2_NT SOS.011K - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: IO NON VITALE - PART NUMBER: N895600013M	CAD	5.618,70
907/8390	MPDD - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA DEVIATIOIO - PART NUMBER: N897115111G	CAD	5.668,93
907/8400	MPDC - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA CDB NON CODIFICATO - PART NUMBER: N897116111U	CAD	5.336,80
907/8410	VITAL POWER - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: PSA - PART NUMBER: N897166010G	CAD	3.756,18
907/8420	VITAL POWER - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: LEA - PART NUMBER: N897166010G	CAD	3.756,18
907/8430	CPCI POWER SUPPLY - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: LEA - PART NUMBER: F890110424M	CAD	3.684,20
907/8440	ALIMENTATORE AC-DC CPCI 350W - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: GEA - PART NUMBER: F890110424M	CAD	5.714,23
907/8450	COMPAQ MONITOR 21" - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: INTERFACCIA OPERATORE - PART NUMBER: F872162103S	CAD	3.126,35
907/8460	COMPAQ MONITOR 21" - SOTTOSISTEMA: TO - MODULO FUNZIONALE: TERMINALI - PART NUMBER: F872162103S	CAD	635,56
907/8470	MPDSA - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897107013E	CAD	3.967,85
907/8480	MGL - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897150111A	CAD	3.624,09
907/8500	ALIM_1 - SOTTOSISTEMA: SCC - MODULO FUNZIONALE: SCC GW NON VITALE - PART NUMBER: F890110608M	CAD	2.293,36
907/8510	MGE_48 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA ELETTROMAGNETE - PART NUMBER: N897152114C	CAD	5.925,75
907/8530	MGLD - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897150112B	CAD	4.669,73
907/8540	MGE_24 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA ELETTROMAGNETE - PART NUMBER: N897152113B	CAD	3.899,33
907/8550	EVIN16T_2_M2_GS - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: IO VITALE - PART NUMBER: N895641013B	CAD	2.917,69
907/8560	SUP_AL_5 - SOTTOSISTEMA: COMUNICAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ZNET FNET - PART NUMBER: N895313010B	CAD	2.723,28
907/8570	DECATR - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA - PART NUMBER: N895319011Z	CAD	2.489,99
907/8580	MRT - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA SEGNALE - PART NUMBER: N897106011R	CAD	3.512,31
907/8590	RCF_48 - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA CDB NON CODIFICATO - PART NUMBER: N897067011Z	CAD	3.848,22
907/8600	SIMCPU - SKADSK - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895068011Y	CAD	2.881,46
907/8610	DEC_TCG (SKA) - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895325010V	CAD	3.524,07
907/8620	MRC - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA DEVIATIOIO - PART NUMBER: N897117011X	CAD	2.410,41
907/8640	E08R01_1 - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: N895311011D	CAD	2.172,31
907/8650	SIMREL - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895328011G	CAD	1.559,47
907/8660	ALIM. AC-DC N - SOTTOSISTEMA: SCC - MODULO FUNZIONALE: SCC GW VITALE - PART NUMBER: F890110626F	CAD	1.229,27
907/8670	E08R03_1 - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: N895341010M	CAD	1.998,68
907/8680	CASSETTO TXRX MGRC9 - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: CESTELLI E CASSETTI - PART NUMBER: P895102C10B	CAD	2.294,03
907/8690	1111 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: ZF825994	CAD	1.243,06

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/8700	SIMIOG - SOTTOSISTEMA: SDM - MODULO FUNZIONALE: DIAGNOSTICA SCALD. - PART NUMBER: N895327010U	CAD	910,80
907/8710	MCV POWER - SOTTOSISTEMA: CLC - MODULO FUNZIONALE: PSA - PART NUMBER: F890110623C	CAD	784,56
907/8720	MCV POWER - SOTTOSISTEMA: VMMI - MODULO FUNZIONALE: LEA - PART NUMBER: F890110623C	CAD	784,56
907/8730	EMUX - SOTTOSISTEMA: COMUNICAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ZNET FNET - PART NUMBER: N895347010H	CAD	1.629,26
907/8740	AUS 038 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P694038000P	CAD	1.592,99
907/8750	426 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P421016000V	CAD	528,49
907/8760	AUS 176 - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P694176000P	CAD	1.537,82
907/8770	AUS.POLARIZZATO PER OR - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: P694074000U	CAD	1.138,62
907/8780	EDB016-ENCODER INTERFACE BOARD - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: IO VITALE - PART NUMBER: N895100011F	CAD	605,95
907/8800	150VCA0,5A - SOTTOSISTEMA: RELAZIONI - MODULO FUNZIONALE: RELE' - PART NUMBER: H400825626C	CAD	396,59
907/8810	RIVEL.DI SINCRONISMO 50HZ - SOTTOSISTEMA: ATTUAZIONE - MODULO FUNZIONALE: ATTUATORE DA CDB NON CODIFICATO - PART NUMBER: P687059000U	CAD	682,43
907/8820	48VCC0.1A - SOTTOSISTEMA: ZLC - MODULO FUNZIONALE: ALIMENTAZIONI - PART NUMBER: H400825612N	CAD	416,86
907/8830	24 VCC3A - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: H400825614Q	CAD	376,30
907/8840	IMD 19A - SOTTOSISTEMA: ALTRO - MODULO FUNZIONALE: ALTRO - PART NUMBER: ZF825609	CAD	318,54
907/8850	CESTELLO SMIC - CPU - SOTTOSISTEMA: AV - MODULO FUNZIONALE: CDBD - PART NUMBER: P700365A00W	CAD	4.063,63
907/8860	CESTELLO SMIC - MIS - SOTTOSISTEMA: AV - MODULO FUNZIONALE: CDBD - PART NUMBER: P700366A00H	CAD	3.448,28
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	57,36
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	50,18
907/8890	SIRENA - TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN - CODICE DITTA: SA 94/I SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X12	CAD	161,41
907/8900	Riscaldatore anticondensa 230v ca(R61) 400W - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: QUADRO "QPAQ-QPATT" - Codice Riferimento: TOR-R1-400 - N. DIS: A10422B1DXLF0600G41A	CAD	94,98
907/8910	Linee di contatto 2x25 kv ca. morsetto a cavalletto ø 14-18tipo N - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizion dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pilone del P.S.a 2 binari - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K43 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	13,50
907/8920	Attacco dei contrappesi ø 270x67 alla guida tubolare - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: CARPENTERIA PER ORMEGGI FISSI E REGOLATI - Gruppo: Disposizion dell'ormeggio regolato delle condutture di contatto su pilone del P.S. a 2 binari -Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K42 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	31,04
907/8930	Brida M16-22/141-S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormecci - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-03	CAD	29,05
907/8940	Brida M16-24/65 -S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormecci - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-04	CAD	29,05
907/8950	Brida M16-67/137-L - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormecci - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-05	CAD	29,05
907/8960	Brida M20-24/ 65 -S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormecci - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-09	CAD	32,80
907/8970	Brida M20-22/ 136 -S - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: Bride per ormecci - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K04-10	CAD	33,10
907/8980	Doppie piastrene per ormecci Tipo 1 L=90 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 198- Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K68 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	20,04
907/8990	Doppie piastrene per ormecci Tipo 2 L=150 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 198 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	20,51
907/9000	Doppie piastrene per ormecci Tipo 3 L=220 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 198 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	21,60
907/9010	Prolunga per ormeccio L= 390 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 202 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K49 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	8,10
907/9020	Prolunga per ormeccio L= 700 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 202 - SpecificaTecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	16,20
907/9030	Prolunga per ormeccio L= 1300 - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: ALTRE CARPENTERIE - Gruppo: 202 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	21,60
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	23,63
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	89,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	122,16
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	65,87
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	92,19
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	122,16
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	149,82
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	178,17
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	112,03
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	132,28
907/9140	Attacco per ormeggio 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	126,88
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	191,67
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	229,46
907/9170	Attacco per ormeggio strallo di punto fisso su penduli di galleria - Tecnologia/Impianto: LC 2X25 KV (270mm²) - Tipologia: MATERIALI PER PUNTO FISSO - Gruppo: 241 - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K06 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000K05	CAD	32,39
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	225,41
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	144,42
907/9200	ATTAC FISSO MORS.DI SOSP. 2 CORDE FI 155 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: LT1482 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BWLC0005K78	CAD	33,74
907/9210	PALO LS14-BS TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF001 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K01	CAD	1.176,99
907/9220	PENDULO NORM.PER SOSP.LC IN GALL.POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF018 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K01	CAD	575,00
907/9230	PENDULO X ORM. PUNTO FISSO IN GALL. POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF019 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K05	CAD	815,25
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	604,69
907/9250	BRIDA M20-22/136-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/10 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	33,10
907/9260	BRIDA M20-67/137-L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/11 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	33,10
907/9270	BRIDA M20-82/165-L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/13 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	33,10
907/9280	BRIDA M16-22/141-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	29,05
907/9290	BRIDA M16-24/65-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/4 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	29,05
907/9300	BRIDA M16/67/137-L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/5 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	29,05
907/9310	BRIDA M16 67/137-L-ASIM TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/7 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	29,05
907/9320	BRIDA M20-24/65-S TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF073/9 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BXL0007K02	CAD	33,10
907/9330	ATT. CDT TIPO 1 AL PENDULO GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF083/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K11	CAD	10,80
907/9340	ATT. CDT TIPO 2 AL PENDULO GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF083/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K11	CAD	18,23
907/9350	ATT. CDT TIPO 5 AL PALO LS14 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF083/5 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K11	CAD	17,55
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	124,58
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	126,33
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	125,26
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	386,03

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
907/9400	ATTACCO PER CDT AL PENDULO RF181 TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF182 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B4K34	CAD	19,58
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	54,28
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	56,69
907/9430	PENDULO PER SOSP. FEEDER SUI PORTALI TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF232 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002KE4	CAD	434,62
907/9440	ATTACCO PEND FEEDER AI P.ORM TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF235 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002KE7	CAD	553,40
907/9450	FASCIA A PUNTA PER PALO LS14 LS14L TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF241/LS14 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002KB7	CAD	31,73
907/9460	PENDULO NORM. SOSP.CAT. SU TRAVI PORT. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF242 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BKLC0002K07	CAD	377,93
907/9470	PENDULO SOSP.FEEDER E CDT IN GALL.POL. TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF246 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K27	CAD	575,00
907/9480	PENDULO ACCORCIA PER SOSP IN GALL RETT TIPOLOGIA: SET PALI PORTALI PENDULI CODICE DITTA: RF261 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0003K04	CAD	415,72
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	113,38
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	198,41
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	213,26
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	213,26
907/9530	SEGMENTO CONTRAPPESI FI 270 X 67 TIPOLOGIA: DISPOSITIVI DI TENSIONATURA CODICE DITTA: RF286 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0002K47	CAD	60,74
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	85,80
907/9550	ATT. X ORM.FEEDER SU PENDULO GALL TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF312/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002KI7	CAD	177,22
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	27,01
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	75,54
907/9580	SUPPORTO PENDULO TIPO "TN7" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF323 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC01A3K45	CAD	511,56
907/9590	SUPPORTO PENDULO TIPO "TN8" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF326 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC01A3K46	CAD	515,61
907/9600	MENS ISOL. COLLOM PALO M TIP2 FI215 TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF336/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K77	CAD	147,81
907/9610	MENS ISOL. COLLOM PALO M TIP3 FI273 TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF336/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0002K77	CAD	175,47
907/9620	ATT. X ORM.BINATO CDT SU PENDULO TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF354 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0004K30	CAD	71,06
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	166,34
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	12,83
907/9650	ATT.DISTANZ.CDT SU PEND.GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF366 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K42	CAD	90,89
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	90,89
907/9670	SUPP X MONT CASSE IND. IN GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF372/G1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BYLC0004K48	CAD	60,07
907/9680	ATT.ORM.FEEDER AL FRONT.GALL. TIPOLOGIA: CARPENTERIE ATTACCHI VARI CODICE DITTA: RF380 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0005K73	CAD	91,59
907/9690	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	17,89
907/9700	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/1A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	17,89
907/9710	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	42,76
907/9720	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/2A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	42,76
907/9730	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/3 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	64,13
907/9740	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/4 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	85,54
907/9750	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF395/7 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC0001K01	CAD	3,38
907/9760	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03	CAD	17,55
907/9770	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1A RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03	CAD	17,81
907/9780	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1B RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03	CAD	64,13
907/9790	PIATTINE PER MESSA A TERRA TIPOLOGIA: PIATTINE PER MESSA A TERRA CODICE DITTA: RF450/1C RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BZLC01B1K03	CAD	85,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	523,70
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	471,06
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	14,18
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	8,78
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	226,76
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	280,48
907/9860	MENSOLA TUBOLARE PER SUPPORTO CAVI IN NICCHIA TIPO "T1" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF552/T1 RIF. FIGURA DITTA:A10211CF1BZLC0006K85	CAD	145,11
907/9870	MENSOLA TUBOLARE PER SUPPORTO CAVI IN NICCHIA TIPO "T2" TIPOLOGIA: CARPENTERIE VARIE CODICE DITTA: RF552/T2 RIF. FIGURA DITTA:A10211CF1BZLC0006K85	CAD	114,06
907/9880	RELE' AUSILIARIO 4 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RDME16-C132	CAD	63,51
907/9890	RELE' AUSILIARIO 2 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RCME16-C132	CAD	46,48
907/9900	RELE' AUSILIARIO 8 CONTATTI SCAMBIO ESECUZIONE ZOCCOLATO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RMME12-C132	CAD	249,28
907/9910	RELE' VOLTMETRICO DI MASSIMA TENSIONE A SOGLIA REGOLABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: MAVF13-132C	CAD	1.072,46
907/9920	PARTITORE RESISTIVO 3X30KOHM+1X20KOHM - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: F261.300.001	CAD	319,50
907/9930	RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T1 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RMTZ05-132DC	CAD	953,81
907/9940	RELÈ TEMPORIZZATORE TIPO T2 - TECNOLOGIA/IMPIANTO: CABINA TE - CODICE RIFERIMENTO: RMTZ04-132DC	CAD	953,81
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	41,43
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	57,56
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	81,94
907/9980	OKSCD - RELÈ DI COMANDO - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TELECOMANDO POSTI PERIFERICI - CODICE RIFERIMENTO: OKSCD AMBRA (ZOCCOLO 48 B LP20. I) - LRU: A20109BF21MTP0000K01	CAD	100,75
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	66,14
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	228,46
908/0020	RELÈ BISTABILE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA OK-BA 220V - 50HZ 8 CONTATTI10A - PART NUMBER: OK-BA	CAD	506,76
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	187,42
908/0040	AMRA RCMF12 110VCC 2 CONTATTI 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - PART NUMBER: RCMF12	CAD	42,26
908/0050	AMRA OKRE 110VCC 3 CONTATTI 5A RITARDATI ALL'ECC. - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - CODICE RIFERIMENTO: TEMPORIZZATO - PART NUMBER: OKRE	CAD	120,14
908/0060	AMRA OKUIC 110VCC 4 CONTATTI 10A - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: SCHELTER "POC" - PART NUMBER: OKUIC	CAD	100,15
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: B11DXLF0600G45	CAD	399,21
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: B11DXLF0600G45	CAD	66,22
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: A10422B11DXLF0600G41A	CAD	228,46
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: A10422B11DXLF0600G41A	CAD	41,65

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/0110	RELÈ MONOSTABILI 230VCA 4CONT. SC. RITARDATI ALL'ECC. AMRA TM4E (K12,13) - TECNOLOGIA/IMPIANTO: LFM - TIPOLOGIA: QUADRO "QPAQ-QPATT" - CODICE RIFERIMENTO: AMRA TM4E - PART NUMBER: A10422B1DXLF0600G41A	CAD	251,77
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	5.438,64
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	1.448,83
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	671,43
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	523,54
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	2.994,29
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	260,42
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	3.586,38
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	646,42
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	1.073,40
908/0230	EOW RACK MOUNT UNIT 19/ETSI RINGMASTER/SLAVE - TECNOLOGIA/IMPIANTO: TERRA TRENO - ADM 1 SMA1/4UC - CODICE RIFERIMENTO: SP52A - PART NUMBER: 1HAL60518AAY - SPECIFICA TECNICA: A201 29 CF2 1S TT 00 0 0X14 REV. A - LRU: EOW	CAD	1.328,53
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: CAAU	CAD	701,94
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	560,50
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	1.187,09
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	860,57
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	1,75
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74
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	2.100,74

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	2.100,74
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	399,79
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	44,67
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	44,67
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	47,60
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	5,28
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	77,03
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	71,03
908/0570	Cavo IEC - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: 4343000012 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	19,34
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	20,80
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	20,80
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	20,80
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	34,12
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	20,80
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	20,80
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	34,12
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	20,80
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	34,12

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/0670	CASSETTO VENTOLE ATIS - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: 109A.000141 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.849,58
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	740,49
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	23,73
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	22,27
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	340,49
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	436,40
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	518,41
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	562,34
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	621,66
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	695,61
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	5.402,24
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	4.253,95
908/0790	Monitor 21 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 120E.000023 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	2.313,37
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	659,00
908/0810	Personal Computer ART - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: 120E.000025 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	6.622,71
908/0820	Personal Computer banco DL - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: 120E.000026 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	6.021,70
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	6.021,70
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	3.180,76
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	733,61
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	3.180,76
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	6.021,70
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	4.686,20
908/0890	MVME172+IP-COMM - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: 166A.000004 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	19.989,57
908/0900	Scheda 2100 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: 166A.000008 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	4.601,62
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	3,73
908/0930	TELERUTT 440 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Relè ed Interruttori a scatto - Codice Riferimento: 232SK00001C825954 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	844,52
908/0940	NEUTRO 606 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Relè ed Interruttori a scatto - Codice Riferimento: 232SK00606C825955 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	666,32
908/0950	MONOP 606 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Relè ed Interruttori a scatto - Codice Riferimento: 232SK00606C825957 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	866,76

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/0960	Cavo RJ45 interconn. Schede diagnostica - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: 7505000019 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	26,66
908/0970	Cavo RJ45 linea normale - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: 7505000059 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	93,00
908/0980	Cavo RJ45 linea riserva - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: 7505000060 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	90,80
908/0990	Cavo TAS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Gestione Tastiere e QL - Codice Riferimento: B211.000004 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	199,90
908/1000	Cavo BSNS-SEBM l=30 m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: B211.000015 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	192,58
908/1010	Cavo AUI - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: B211.000038 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	52,00
908/1020	Cavo BNC colleg. linea SIRT1 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: TLC-LD - Codice Riferimento: B211.000043 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S IS 0000 A57 - LRU: A20129CF22LIS5104A01	CAD	177,94
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	52,00
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	74,69
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	57,70
908/1060	Cavo seriale BCFS-BMC - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: B221.000129 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	46,14
908/1070	CAVO SEBX-SEBY 8 METRI - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000160 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	185,26
908/1080	CAVO alim - BAL3-SEB4 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE - Codice Riferimento: B221.000165 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	103,98
908/1090	CAVO VIO-BURNDY OUTPUT 5m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000182 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	185,26
908/1100	CAVO VIO-BURNDY INPUT 5m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000187 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	167,69
908/1110	CAVO VIO-BURNDY - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000189 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	222,59
908/1120	Cavo APC-PC Operatore - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Gestione Tastiere e QL - Codice Riferimento: B221.000206 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	74,69
908/1130	CAVO ALIM BAL3-SEBX - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000212 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	185,26
908/1140	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000232 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	185,26
908/1150	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000233 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	192,58
908/1160	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000235 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	251,88
908/1170	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000236 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	288,49
908/1180	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000239 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	185,26
908/1190	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000240 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	192,58
908/1200	CAVO IR-IS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B221.000275 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	576,99
908/1210	Scheda PCDR - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: ART1 e 2 - Codice Riferimento: B2DC.000003 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	4.038,92
908/1220	Cavo BTMR-BSNS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: B2DI.000001 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	103,98
908/1230	Adattatore RJ45-DSUB 9 vie - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: B2DI.000006 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	19,78

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/1240	Adattatore RJ45-DSUB 9 vie - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Alimentatori - Codice Riferimento: B2DI.A29007 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	19,78
908/1250	CESTELLO TCA9 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B91B.000005 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	6.213,61
908/1260	CESTELLO BAAT PER ATIS GENERICO - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B91B.000008 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	5.326,16
908/1270	MODULO ATFL - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B92B.A29002 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.671,66
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	1.376,57
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	1.376,57
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	1.376,57
908/1310	ASSIEME SCHEDA MIAT TROPICALIZZATA 15A - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B92D.000006 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	962,14
908/1320	ASSIEME SCHEDA MDAT TROPICALIZZATA (48V) - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio CDA ATIS - Codice Riferimento: B92D.000008 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.924,27
908/1330	ASSIEME SCHEDA MDAT TROPICALIZZATA (52V) - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B92D.000010 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.924,27
908/1340	SCHEDA SPAT - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B93D.000001 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.006,07
908/1350	CAVO COLLATFL-BITS TX_RX DA MOD.CON.W06 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B94I.000015 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	436,40
908/1360	CAVO DI COLLEGAMENTO ATRCwBITS W07 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: B94I.000016 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	436,40
908/1370	TAPPO RICHIUSURA VENTOLE - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDA ATIS - Codice Riferimento: B94I.000054 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	74,10
908/1380	CAVO VIO-ATIS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B94I.000057 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	118,62
908/1390	CAVO VIO-ATIS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B94I.000058 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	133,26
908/1400	CAVO VIO-ATIS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: B94I.000060 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	163,29
908/1410	Parallelo alimentazione LEB3 - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FM3088014900 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	52,00
908/1420	Piastra collegamento - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FM4088016900 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	60,78
908/1430	SCEHDA TCA9 - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: FM9050202158 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	3.025,53
908/1440	MODULO FTCA - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: FM9050300502 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.361,93
908/1450	I60A - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: FM9088208400 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	1.316,53
908/1460	CDA FOA - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088300201 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01 NUOVA VERSIONE AGGIORNATA	CAD	1.405,86
908/1470	CDA SBF - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088300300 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	5.740,60
908/1480	SCHEDA POT - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDE chiavi di zona - Codice Riferimento: FM9088300400 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	4.838,50
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	8.580,14
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	2.766,32
908/1520	Rack CDA - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088301400 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	2.293,31

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/1530	Cavo alimentazione CDA - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088302500 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	66,64
908/1540	Cavo CDA-CDE - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Armadio CDA - Codice Riferimento: FM9088302602 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A59 - LRU: A20129CF22LIS5201A01	CAD	118,62
908/1550	Scheda MEMV - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FM9113202900 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	3.832,43
908/1570	MODULO CECB - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio MDC ATIS - Codice Riferimento: FM9131300303 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	8.728,05
908/1580	CESTELLO CECB - Tecnologia/Impianto: CDB - Tipologia: Armadio CDA ATIS - Codice Riferimento: FM9131300601 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A26 - LRU: A20129CF22LIS0008A01	CAD	1.924,27
908/1590	Cavo Fibra Ottica 2m - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: NS - Codice Riferimento: FN3916100602 - Specifica Tecnica: A20129CF21SIS0000A61 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	204,30
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	9.729,37
908/1610	Azionamento a motore - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore bipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: CMM	CAD	3.840,54
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	10.241,44
908/1630	Azionamento dei dispositivi di terra - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: DMR-04564	CAD	3.840,54
908/1640	Lama di terra - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: L0340AA	CAD	640,09
908/1650	Trasmissione orizzontale del dispositivo di terra - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: TN-023	CAD	192,03
908/1660	Azionamento a motore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: CMM/300	CAD	3.840,54
908/1670	SEZIONATORE BIPOLARE 25 KV MOTORIZZATO TIPOLOGIA: APPARECCHIATURE ELETTRICHE CODICE DITTA: RF170 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BCLC0006K22	CAD	9.729,37
908/1680	SEZIONATORE UNIPOLARE MOTORIZZATO IN GALLERIA TIPOLOGIA: APPARECCHIATURE ELETTRICHE CODICE DITTA: RF173 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1BCLC0006K25	CAD	12.801,80
908/1690	MANOVRA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV CODICE DITTA: DMR-04435	CAD	1.536,22
908/1700	TUBO DI TRASMISSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV CODICE DITTA: TN-653	CAD	192,03
908/1710	LEVA DI RINVIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE UNIPOLARE MANUALE 25KV CODICE DITTA: LE-2270	CAD	102,41
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	5,08
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	5,71
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	8,12
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	11,01
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	5,27
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	10,32
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	11,77
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	13,31
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	555,21
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	859,25
908/1820	BULLONI D'ANCORAGGIO ISOLATO SU VIADOTTO CON SOLETTA IN PIANO TIPO SD-345-A2 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PALO LS 20-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N87 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N87	CAD	459,20
908/1830	BULLONI D'ANCORAGGIO NON ISOLATO SU FONDAZIONE TIPO N-6 45-A2 - Tecnologia/Impianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SOSTEGNI - Gruppo: PALO LS 20-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0001N83 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0000N05 - LRU: 2DLC1N83	CAD	361,79
908/1840	BULLONI D'ANCORAGGIO ISOLATO SU VIADOTTO CON SOLETTA IN PIANO TIPO SD-345-C2 - Tecnologia/Impianto: 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	1.328,88
908/1850	BULLONI D'ANCORAGGIO NON ISOLATO SU FONDAZIONE TIPO N-6 45-B2 - Tecnologia/Impianto: 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	354,83

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/1860	BULLONI D'ANCORAGGIO NON ISOLATO SU FONDAZIONE TIPO N-5 42-C2 - TecnologiaImpianto: 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	1.252,35
908/1870	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DELLE CORDE DI PORTANTI SU PALO TIPO LS-bs - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K66 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K66	CAD	66,79
908/1880	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA SU PALO TIPO LS-bs - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K64 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K64	CAD	100,19
908/1890	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K67 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K67	CAD	105,75
908/1900	ATTACCO DI 2 GUIDE TUBOLARI SU PALO TIPO LS-bs - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K69 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K69	CAD	29,22
908/1910	ATTACCO PER CONTRAPPESI ALLA GUIDA TUBOLARE - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K42 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K62	CAD	9,04
908/1920	PROLUNGA PER ORMEGGIO TIPO 1 - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGIO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGIO REGOLATO SU PALO LS-bs - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K49 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K69	CAD	6,96
908/1930	Tirante a terra FI27 con doppi occhioli - tipo 3 (L=4000) - TecnologiaImpianto: 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	62,62
908/1940	Tirante a terra FI27 con doppi occhioli - tipo 4 (L=4200) - TecnologiaImpianto: 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	66,79
908/1950	Tirante a terra FI27 con doppi occhioli - tipo 6 (L=5000) - TecnologiaImpianto: 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	76,53
908/1960	Doppia piastrina per tirante a terra - tipo 1 (L=90) - TecnologiaImpianto: 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	6,96
908/1970	Piastra di ancoraggio per 2 T.T. - TecnologiaImpianto: 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	347,88
908/1980	COMPLESSO DI ANCORAGGI SU VIADOTTO x PIASTRA 2 T.T. TIPO SD-136-B2 - TecnologiaImpianto: 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	521,81
908/1990	PROLUNGA "tipo 1" - Lg=470mm PER PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFE - TecnologiaImpianto: 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	6,96
908/2000	ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE DEL P.O. "tipo 1-12" - TecnologiaImpianto: 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	37,57
908/2010	STRUTTURA PER ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO VOLANTE ALLA TRAVE - TecnologiaImpianto: 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	97,41
908/2020	PROLUNGA "tipo 2 - Lg=1040mm" PER PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFE - TecnologiaImpianto: 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	9,04
908/2030	STAFFA SUPPORTO PER PULEGGIA FISSA DI RINVIO "tipo 1" - TecnologiaImpianto: 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	23,66
908/2040	PULEGGIA DI RINVIO (FI 200 interno) - TecnologiaImpianto: 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	83,49

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/2050	ATTACCO SUPERIORE PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N65 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N65	CAD	69,58
908/2060	ATTACCO INFERIORE PER GUIDE TUBOLARI SUL PILONE - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N65 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2N65	CAD	69,58
908/2070	PIASTRINA DI ORMEGGIO - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0006X32 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC6X32	CAD	5,57
908/2080	PROLUNGA PER ORMEGGIO "tipo 1 - Lg=390 - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: ORMEGGO REGOLATO SU PORTALI D'ORMEGGIO SPECIALE A QUATTRO BINARI - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002K49 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: 2DLC2K49	CAD	5,57
908/2090	Bilanciere - TecnologiaImpianto: LINEA DI CONTATTO LC 3 kV - 540 mmq - Tipologia: SET ORMEGGO FISSO E REGOLATO - Gruppo: TERMINAZIONE FILO FUNE - Codice Riferimento: A20109BF22DLC0002N61 - Specifica Tecnica: A20109BF21SLC0002N02 - LRU: DA DEFINIRE	CAD	5,57
908/2100	Tirante a terra FI 20 con doppi occhioli - tipo 2 (L=3860) - TecnologiaImpianto: 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	30,61
908/2110	Tirante a terra FI 20 con doppi occhioli - tipo 3 (L=5000) - TecnologiaImpianto: 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	41,75
908/2120	Piastra di ancoraggio per 1 T.T. - TecnologiaImpianto: 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	208,73
908/2130	COMPLESSO DI ANCORAGGI SU VIADOTTO x PIASTRA FLANGIATA 1 T.T. TIPO SD36-B - TecnologiaImpianto: 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	375,71
908/2140	Doppia piastrina per tirante a terra - tipo 3 (L=220) - TecnologiaImpianto: 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	8,35
908/2150	Piastrine per collegamento di due isolatori di ormeggio accoppiati - Tipo 2 - - TecnologiaImpianto: 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	8,35
908/2160	ATTACCO PER SOSPENSIONE DELLA CORDA DI TERRA SULLA TRAVE P.O. - TIPO 7 - TecnologiaImpianto: 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	9,04
908/2170	ATTACCO PER SOSPENSIONE DELLA CORDA DI TERRA AI PILONI DEL P.O. SPECIALE A 4 BINARI - TecnologiaImpianto: 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	8,35
908/2180	ATTCCO PER SOSPENSIONE DELLA CORDA DI TERRA SU PALO LS20 (LATO LUNGO) - TIPO 6 - TecnologiaImpianto: 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	13,92
908/2190	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO f 160 - TecnologiaImpianto: 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	8,35
908/2200	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO DIA.273 - TecnologiaImpianto: 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	9,74
908/2210	Pressostato Filtro/Motore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DLD-205D - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	53,60
908/2220	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 380x360 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	71,91
908/2230	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 380x380 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	71,91
908/2240	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 400x330 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	71,91
908/2250	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 400x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	71,91
908/2260	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 500x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	78,26
908/2270	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 600x310 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	75,09
908/2280	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 600x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	84,60
908/2290	Serranda di non ritorno - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TSC-100 600x510 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	94,65

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/2300	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-50 200x180 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	186,66
908/2310	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-50 260x210 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	191,94
908/2320	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x300 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	216,27
908/2330	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x340 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	227,90
908/2340	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	227,90
908/2350	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 400x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	227,90
908/2360	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 450x210 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	209,39
908/2370	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 500x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	233,72
908/2380	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 500x500 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	245,88
908/2390	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 600x410 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	240,06
908/2400	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 600x610 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	265,97
908/2410	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 600x910 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	304,04
908/2420	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 700x500 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	260,15
908/2430	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 800x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	280,78
908/2440	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1000x310 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	250,64
908/2450	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1000x1000 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	358,51
908/2460	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1000x1010 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	358,51
908/2470	Serranda motorizzata - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TCZ-100 1400x700 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	345,82
908/2480	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 200x150 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	245,88
908/2490	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 300x150 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	252,22
908/2500	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 300x160 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	256,45
908/2510	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 300x200 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	256,45
908/2520	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 400x200 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	263,86
908/2530	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 400x300 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	271,26
908/2540	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 400x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	279,72
908/2550	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 500x200 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	270,73
908/2560	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 500x300 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	279,19
908/2570	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 600x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	315,15
908/2580	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 800x400 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	313,56
908/2590	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 800x500 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	324,14
908/2600	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 800x800 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	424,60
908/2610	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 900x800 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	435,71
908/2620	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1000x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	430,42
908/2630	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1200x600 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	450,51
908/2640	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1300x1000 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	517,14
908/2650	Serranda Tagliafuoco - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TFNS 30 1400x700 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	484,88
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: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/15	CAD	346,48
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: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/16	CAD	26,30
908/2710	Comando Motorizzato - Tecnologia/Impianto: Controllo Fumi - Tipologia: Set Serrande e accessori - Codice Riferimento: AF 24-SR -Part Number: SM1 - Specifica Tecnica: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/17	CAD	350,66

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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: A10211CF1TTAIYO00004 - LRU: CF.2/18	CAD	339,94
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	153,07
908/2770	Filtro a Y raccoglitore 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	66,19
908/2780	Filtro a Y raccoglitore 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	54,00
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	8,68
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	320,05
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	320,05
908/2820	Relè amperometrico - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: 601240310040	CAD	26,30
908/2830	Relè 110Vcc - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro protezione e controllo RTU SA - Codice Riferimento: 4052991100000	CAD	6,40
908/2840	Relè 24Vcc - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro protezione e controllo RTU SA - Codice Riferimento: 4052990240000	CAD	4,59
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	835,32
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	460,03
908/2920	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 4 PORTS - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: A - LRU: 3220.000460	CAD	846,31
908/2930	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 8 PORTS - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: A - LRU: 3220.000523	CAD	1.410,51
908/2950	INDUSTRIAL ETHERNET RAIL SWITCH 16 PORTS - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: A - LRU: 3220.000539	CAD	2.256,82
908/2960	Patch eth 1 m - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: F - LRU: 7505.000006	CAD	4,98
908/2970	Patch eth 1,5 m - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: F - LRU: 7505.000126	CAD	7,47
908/2980	Patch eth 3 m - Tecnologia/Impianto: RBC - Tipologia: F - LRU: 7505.000008	CAD	9,96
908/2990	Scaricatore - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: DSX-D - Part Number: DSX-D - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X13 A - LRU: SCA	CAD	160,02
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	430,89
908/3010	SCHEDA RILEVAMENTO TRASFORMATORE MOD. T412TCK - Tecnologia/Impianto: FILTRI POC e TN - Tipologia: LFM	CAD	394,57
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	591,39
908/3030	UNITÀ ALLARMI TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: MA174 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26	CAD	473,11
908/3040	MODULO DCE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TD604R MODULO DC-3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 FC1 SP AN00 00 X26	CAD	577,47
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	577,47
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	25,05
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	4,80
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	4,80
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	166,98
908/3140	Alimentatore 24V - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: ALI-25A - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	235,80
908/3150	Batteria 12 V 15 Ah - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BAT-02 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	47,34
908/3160	Modulo d'uscita - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M701E - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	52,75
908/3170	Modulo d'ingresso - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M710E - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	45,54
908/3180	Modulo 10 ingressi - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: MMX-10M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	263,05
908/3190	Modulo 10 uscite - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: CMX-10RM - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	285,84

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/3200	Rilevatore ottico di fumo analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: NFX OPT - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	55,47
908/3210	Rivelatore ottico di fumo a sicurezza intrinseca ADPE - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: SLR EIS - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	224,98
908/3220	Rilevatore termico analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: NFX TDIFF - Specifica Tecnica:A10211CF1SPA10001A02	CAD	37,88
908/3230	Rilevatore termico alta temperatura - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: FDX 551 HTE - SpecificaTecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	38,32
908/3240	Rivelatore H2 ADPE - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: VGS AD H2 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	376,01
908/3250	Rilevatore di fiamma - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: 40/40U - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	1.871,01
908/3260	Rilevatore CO in canale - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: VGS.DU - COE - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	247,97
908/3270	Rilevatore fumo in canale - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: DHX502 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	101,00
908/3280	Rilevatore Grisou - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: VGS.DU-ME - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	222,72
908/3290	Rilevatore di allagamento - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: AL03 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	23,45
908/3300	Base per rilevatore - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: B501 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	5,87
908/3310	Modulo di ingresso per rilevatori convenzionali - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M701E-CZ - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	99,19
908/3320	Modulo di ingresso per rilevatori gas - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: IIG1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	69,88
908/3330	Barriera zener - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: MICRO 680+ - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	123,98
908/3340	Pulsante indirizzato - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: M700K - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	45,08
908/3350	Pulsante AD-PE con martelletto - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BG14 ADPE - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	126,24
908/3360	Campana antincendio - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BAD24 K - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A02	CAD	29,30
908/3370	Unità di spegnimento UDS - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: UDS-3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A03	CAD	577,08
908/3380	Batteria 12 V 7 Ah - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BAT-05 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A03	CAD	25,70
908/3390	Pulsante di spegnimento - Tecnologia/Impianto: Antincendio fabbricati - Codice Riferimento: BG35VG - Specifica Tecnica: A10211CF1SPA10001A03	CAD	20,30
908/3400	pannello ottico / acustico - Codice Riferimento: PAN 1EN	CAD	56,36
908/3410	KIT IP55 per PAN 1EN - Codice Riferimento: KIT IP55	CAD	21,65
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	127,74
908/3430	Frequenzimetro FQ72C-365Hz-150V - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32500115 - SpecificaTecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021	CAD	228,21
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	51,49
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	1.795,97
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	2.129,91
908/3470	ONSITE 24X7X4 Cisco 2911 Security - Tecnologia/Impianto: GD-TLC - Codice Ditta: CON-OSP-2911SEC	CAD	597,62
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	219,04
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	669,98
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	1.611,27
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	309,22
908/3550	GIUNTO CAVO 10 Q TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: DISINTNTA BASE SIRTI ST.GI.02 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	276,10
908/3560	GIUNTO CAVO 4CP TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: DISINTNTA BASE SIRTI ST.GI.03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	186,77
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	194,89
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	2,44
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	2,44

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	11,69
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	16,24
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	13,32
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	17,87
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	235,50
908/3650	GIUNTO CAVO 34 CP TECNOLOGIA/IMPIANTO: ST PORTANTE IN RAME CODICE DITTA: DISITNTA BASE SIRTI ST.GI.21 SPECIFICA TECNICA DITTA: A101 60 BE1 1S ST00 00 X09	CAD	211,14
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	8,12
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	5,68
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	2,44
908/3690	SEMIBRETELLA 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	12,18
908/3700	BRETELLA MM (62,5/125) L=2MT CONNETTORIZZATA DA AMBO I LATI TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICEDITTA: N.D. RIF. FIGURA DITTA: BOX OTTICO SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 A10200CF1DXTT0000X22 A10200CF1DXTT0000X23 A10200CF1DXTT0000X14 A10200CF1SPTT0000X19	CAD	11,37
908/3710	Giunto per cavi f.o. - Tecnologia/Impianto: SISTEMA LUNGA DISTANZA (LD- Portante Ottico) - Codice Riferimento: Disitnta Base SIRTI LD.GI.16 - Specifica Tecnica: A201 29 CF2 1S LD00 00 X04	CAD	1.039,44
908/3720	Giunto cavo 22 cp - Tecnologia/Impianto: SISTEMA TELEFONICO (ST - Portante in Rame) - Codice Riferimento: Disitnta Base SIRTI ST.GI.01 - Specifica Tecnica: A201 29 BF2 1S ST00 00 X09	CAD	211,14
908/3730	CONTROL LOGIC per Mizar	CAD	807,07
908/3740	DRIVERS BOARD WITH IGBT per Mizar	CAD	2.435,13
908/3750	POWER SUPPLIER per Mizar	CAD	299,17
908/3760	COMMUNICATION BOARD per Mizar	CAD	208,73
908/3770	CAPACITOR 4700uF 420V per Mizar	CAD	111,32
908/3780	CONTROL LOGIC per Alcor	CAD	807,07
908/3790	INVERTER DRIVER WITH SCR per Alcor	CAD	2.156,83
908/3800	POWER SUPPLIER per Alcor	CAD	299,17
908/3810	COMMUNICATION BOARD per Alcor	CAD	208,73
908/3820	IGBT SEMIX201GD128DS per Alcor	CAD	417,45
908/3830	FAST FUSE 100A 660V per Alcor	CAD	27,83
908/3840	CAPACITOR 4700uF 420V per Alcor	CAD	111,32
908/3890	UNITÀ CONV. UTP/MICROBNC (7KM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PGEP + SECURITY SUD TIPOLOGIA: POSTAZIONI REMOTIZZATE DI PGEP CODICE DITTA: 3220000561	CAD	904,48
908/3900	CESTELLO CONCENTRATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PGEP + SECURITY SUD TIPOLOGIA: ARM. COMMUNICATION SERVER PGEP CODICEDITTA: 120E.000155	CAD	3.757,05
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	4.431,09
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	224,73
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	297,43
908/3940	SCHEDA INGRESSI DIG. 16 INGRESSI - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICEDITTA: ASBDEP256 RIF. FIGURA DITTA:A031D3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04 A10200CF1DXTT0000X15	CAD	280,25
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	387,32
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	869,83

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	47,22
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	4.431,09
908/4000	CONTATTORE TRIPOLARE 2,2KW-9° - ALIM. 24V.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	62,45
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	12,79
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	748,18
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	17,19
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	21,75
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	29,55
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	11,40
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	15,72
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	11,40
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	11,40
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	14,69
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	18,56
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	10,96
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	102,74
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	20,82
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	52,04
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	75,75
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	68,31
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	27,04
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	58,55

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	82,72
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	74,82
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	44,11
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	11,98
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	1.532,62
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	1.665,53
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	2.466,69
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	1.590,23
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	611,56
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	8.807,99
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	387,32
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	280,25
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	194,26
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	54,84
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	54,84
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	54,84
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	82,72
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	143,59
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	74,35
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	59,02
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	52,51
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	44,06

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	54,37
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: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	54,37
908/4460	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24079 RIF. FIGURA DITTA: LF03/42 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	54,37
908/4470	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24083 RIF. FIGURA DITTA: LF03/43 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	74,35
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: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	62,27
908/4490	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24089 RIF. FIGURA DITTA: LF03/44 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	84,57
908/4500	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24090 RIF. FIGURA DITTA: LF03/45 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	84,57
908/4510	INTERRUTTORE AUTOMATICO TETRAPOLARE TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24102 RIF. FIGURA DITTA: LF03/46 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	105,49
908/4520	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AUTOMATICO TIPOLOGIA: SET MATERIALI LF PER QUADRI BASSA TENSIONE CODICE DITTA: 24103 RIF. FIGURA DITTA: LF03/47 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N77 A10211CF1SPLF0000N15 A10211CF1SPLF0000N13	CAD	105,49
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	68,74
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	68,74
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	100,47
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	586,93
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	50,23
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	4.657,14
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	14.585,40
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	1.495,10
908/4610	SISTEMA DI PROTEZIONE E CONTROLLO - RELÈ TIPOLOGIA: SET MATERIALI MT IN AMBIENTE 15KV CODICE DITTA: LEEMS41VTCEIO-16 RIF. FIGURADITTA: LF02/07 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0001ND1 A10211CF1SPLF0000N11	CAD	2.386,75
908/4620	ADVANTYS - 2 PT AI 0-20MA 12BIT ISOL. TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBACH1230K RIF. FIGURA DITTA: LF08/20 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 ÷ A10211CF1SPLF0000N63	CAD	233,28
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	86,38
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	142,25
908/4650	ADVANTIS - 16 PT DO 24VDC, 0.5A TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBDD03705KS RIF. FIGURA DITTA: LF08/23 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 ÷ A10211CF1SPLF0000N63	CAD	169,29
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	373,63

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/4670	ADVANTIS - ALIMENTATORE PER IO 24VDC TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBPD3100K RIF. FIGURA DITTA: LF08/25 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 ÷ A10211CF1SPLF0000N63	CAD	61,71
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	365,26
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	19,71
908/4760	ADVANTIS - MODULO ESTENSIONE EOS (INIZIO) TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: STBXBE1200 RIF. FIGURA DITTA: LF08/34 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 ÷ A10211CF1SPLF0000N63	CAD	97,82
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	51,26
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	19,71
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	1.267,74
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	26,12
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	59,54
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	42,24
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	45,82
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	51,09
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	41,65
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	624,57
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	93,83
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	235,14
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	700,79
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	523,26
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	1.403,43
908/4950	PREMIUM/QUANTUM - MEMORIA PCMCIA FLASH - 128K PROG TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXMFP128K RIF. FIGURA DITTA:LF08/51 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 ÷ A10211CF1SPLF0000N64	CAD	230,04
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	3.327,33
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	955,44
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	1.006,56
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	3.056,87
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	696,14
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	379,67
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	526,98

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/5030	PREMIUN - RACK STANDARD 8 POSIZIONI TIPOLOGIA: SET MATERIALI PER SCC CODICE DITTA: TSXRRKY8 RIF. FIGURA DITTA: LF08/68 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPLF0000N61 ÷ A10211CF1SPLF0000N63	CAD	234,69
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	3.549,46
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	122,56
908/5060	RACK ESTENDIBILE BUSX DA 8 SLOTS TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-C_MASTER) CODICE DITTA: TSXRYEX RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 A10200CF1DXTT0000X22 A10200CF1DXTT0000X23 A10200CF1DXTT0000X14 A10200CF1SPTT0000X19	CAD	345,75
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	102,33
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	64,19
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	28,06
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	2.018,71
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	1.079,05
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	272,32
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	595,75
908/5150	24VDC PDM STANDARD KIT(MODULO+CONN+BASE) TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. V (ELVI_QE-PLC-S_SLAVE) CODICE DITTA: STBPDT3100K RIF. FIGURA DITTA: PLC SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 A10200CF1DXTT0000X22 A10200CF1DXTT0000X23 A10200CF1DXTT0000X14 A10200CF1SPTT0000X19	CAD	61,71
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	51,30
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	60,01
908/5180	Interruttore automatico bipolare C32H-DC - 6 C - Codice Riferimento: MGN61526 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	71,57
908/5190	Interruttore automatico bipolare C32H-DC - 25 C - Codice Riferimento: MGN61533 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	60,88
908/5200	Interruttore automatico bipolare C32H-DC - 10 C - Codice Riferimento: MGN61528 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	60,88
908/5210	Relè differenziale - Tecnologia/Impianto: Gruppo Elettrogeno di PPF - Codice Riferimento: 56270 - Specifica Tecnica: A201 29 CF22M IS 0000 A11 - LRU: EE012200	CAD	245,83
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	25,57
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	50,65
908/5240	SCHEDA PLC DDI 35300 24 VDC IN - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM	CAD	448,91
908/5250	SCHEDA PLC DDO 35300 24 VDC OUT - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM	CAD	662,67
908/5260	CPU COMPACT TSX 258 - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM	CAD	1.495,10
908/5270	CPU COMPACT MODICON 984E265 - TECNOLOGIA/IMPIANTO QPATT-QPAG TIPOLOGIA: LFM - CODICE DITTA: PCE984265	CAD	1.922,08
908/5280	SCHEDA DAP 250 - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM	CAD	387,32
908/5290	BACKPLANE AS-HDTA200 CONTENITORE RACK PRINCIPALE TECNOLOGIA/IMPIANTO QPATT-QPAG - CODICE DITTA: ASHDTA200	CAD	224,73
908/5300	BACKPLANE AS-HDTA201 CONTENITORE RACK SECONDARIO TECNOLOGIA/IMPIANTO QPATT-QPAG - CODICE DITTA: ASHDTA201	CAD	297,43
908/5310	TERMOSTATO per resistenza anticondensa SL17561 250V 10A - Tecnologia/Impianto QPATT-QPAG - Tipologia : LFM - CODICE DITTA: SL17561	CAD	32,68

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/5320	SCAMBIATORE COMPACT / MASTERPACT BA AUTOMATISMO 220/240V 50-60Hz (Tecnologia/Impianto: QPTT-QPAG - Tipologia: LFM - CODICE DITTA:29470	CAD	1.468,02
908/5330	Relè di controllo tensione RCU - Codice Ditta: 21182	CAD	172,87
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	1.387,60
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	749,41
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	400,75
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	2.667,51
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	85,09
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	103,79
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	88,97
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	86,83
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	423,06
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	400,75
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	641,20
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	77,62
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	749,41
908/5520	ESTENSORE SERIALE UTD-LMP GD/TLC TECNOLOGIA/IMPIANTO: GD/TLC TIPOLOGIA: ESTENSORE SERIALE UTD-LMP GD/TLC CODICE DITTA: SY-DI-1011 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP GD00 00 X07	CAD	1.934,19
908/5530	ESTENSORE LAN ZEUS- M194 TECNOLOGIA D#IMPIANTO: GD/TLC TIPOLOGIA: ESTENSORE LAN ZEUS- M194 GD/TLC SHELTER	CAD	5.709,57
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	5.709,57
908/5550	MODEM TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: SBB-11-XT/220 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X16	CAD	230,99
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	4.104,93
908/5570	MODEM IN BANDA BASE SBB11 24 V - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM	CAD	282,47
908/5580	Subtelaio 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	1.461,08
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	1.391,50
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	1.308,01
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	396,58
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	614,49
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	633,13
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	666,53
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	113,55
908/5660	ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING # IN: 100-240 AC # OUT: 10 A 24 DC # TIPO: TRIO- PS-1AC/24DC/10 # CODICE DITTA: 2866323	CAD	149,82
908/5670	ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING # IN: 100-240 AC # OUT: 20 A 24 DC # TIPO: TRIO- PS-1AC/24DC/20 # CODICE DITTA: 2866381	CAD	211,51

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/5680	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR.CMP.12.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/16 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	32,63
908/5690	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. PSN.30.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/2 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	235,55
908/5700	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. OFG.16.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/21 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	144,95
908/5710	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. TVG.33.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/22 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	302,67
908/5720	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR.SCI.12.2 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/23 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	90,14
908/5730	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR.OTN.30.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/24 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	706,67
908/5740	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. PSF.30.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/4 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	235,55
908/5750	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. SRA.33.0 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/6 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	500,34
908/5760	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. OCT.33.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/8 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	302,67
908/5770	GRAPPE DI GALLERIA TIPO GR. OPF.33.1 TIPOLOGIA: GRAPPE CODICE DITTA: RD020/9 RIF. FIGURA DITTA: A10211CF1TTLC0003K01	CAD	302,67
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	178,46
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	178,46
908/5800	Commutatore 2posiz. 7pacchi con serratura di blocco inciso L-D - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: FR10-IP20-2/7	CAD	103,95
908/5810	Commutatore Te / TI - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: SELETTORE 20 PACCHI (COMETTRIC FR10-2L20) - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 2Z TP 00 00 K02 - LRU: A20109BF21MTP0000K01	CAD	85,86
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	117,03
908/5830	Diode 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	30,61
908/5840	Diode 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	34,79
908/5850	DIODO MODULO PONTE TRIFASE SKD82-16 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V.V (ECM_QEN-BTS_MODULO A1) CODICE DITTA: 31701445 RIF. FIGURA DITTA: VC1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X46 EE01712 /EE01713 SOCIETÀ ECM	CAD	69,58
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	268,06
908/5870	Plafoniere IP66 per galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER CORUS 36 W.	CAD	416,95
908/5880	Plafoniere IP66 per nicchie galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDERCORUS 18 W	CAD	354,94
908/5890	Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 2 250 W	CAD	526,53
908/5900	Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 1 70W	CAD	383,76
908/5910	DISACCOPIATORI PASSIVO TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: DBS77-0810-50	CAD	445,49
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	4.560,64
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	3.271,76
908/5940	CLAMP 50 - 115 MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICE DITTA: 738 546	CAD	10,69
908/5950	DOWNTILT KIT 0_10° TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: ANTENNE, BRANCHING, SCARICATORI, DISACCOPIATORI E MONITORAGGIO CODICEDITTA: 850 10007	CAD	78,37
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	944,83
908/6100	Valvola di intercettazione a sfera DN 20 PN 40 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componentiidraulici - Codice Riferimento: 300 - Part Number: VSF1, VSF2, VSF3, VSF4 - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 TT AIYGO 0 0 001 A -LRU: AL2/11	CAD	4,27
908/6110	Valvola a sfera DN 50 PN 25 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Tipologia: Set di Valvole e altri componenti idraulici - CodiceRiferimento: 300 - Part Number: VSFA, VSFC, VSFI - Specifica Tecnica: A102 11 BF1 AIY00 0 007A - LRU: AL2/11	CAD	24,63
908/6120	Scheda PCBS - Tecnologia/Impianto: NVP+GAT - Tipologia: Banco Interfaccia Operatore - Codice Riferimento: B2BC.000002 - Specifica Tecnica: A20109CF21SIS0000A31 - LRU: A20129CF22LIS5204A01	CAD	1.967,48
908/6170	MAE - TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. FIGURA DITTA: LF07/09	CAD	1.399,70
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	607,39

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/6190	ADAPTER CARD (75OHM) TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q472-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	296,03
908/6200	CONTROL PANEL AND EXTERNAL ALARMS DEVICE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q479-X SPECIFICATECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	613,21
908/6210	FAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-U723-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	1.019,86
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: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	883,14
908/6230	MEMORY OF TELEPHONY PROCESSOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q362-X100 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	677,17
908/6240	MAIN PROCESSOR CONTROL CIRCUIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q494-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	3.526,37
908/6250	PHASE LOCKED LOOP HIGH PERFORMANCE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q370-X201 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	1.519,75
908/6260	PERIPHERAL PROCESSOR XX TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q486-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	3.144,04
908/6270	POWER SUPPLY TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q466-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	948,67
908/6280	SWITCHING NETWORK ADVANCED PERFORMANCE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q463-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	1.469,83
908/6290	SUPER TRUNK LINE PERIPHERAL TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q465-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	1.439,31
908/6300	TELEPHONY AND DISTRIB. PROCESSOR CIRCUIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q495-X SPECIFICATECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	3.176,47
908/6310	UNIVERSAL BUS EXTENDER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q366-X100 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	3.739,75
908/6320	TRAU FRAME TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-B248-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	2.018,79
908/6330	TRANSCODING AND RATE ADAPTING CARD TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BSC E TRAU CODICE DITTA: S30861-Q475-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	677,27
908/6340	ALARM COLLECTION TERMINAL MASTER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2079-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	538,23
908/6350	CORE BASIS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-Q2281-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	1.600,38
908/6360	CORE EXT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-Q2210-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	425,77
908/6370	DC PANEL (ACTC INCLUDED) TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-D2144-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	793,43
908/6380	EDGE CARRIER UNIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2400-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	5.462,12
908/6390	FRAME PER ANTENNA COMBINING TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-B2096-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	938,41
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	1.335,01
908/6410	FRAME PER MULTICOUPLER E CARRIER UNITS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-B2097-X SPECIFICATECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	938,41
908/6420	FAN TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2463-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	425,77
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	5.453,98
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	1.002,09
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	1.214,13
908/6460	EMI PANEL SHELTER BASE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U2479-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	2.099,43
908/6470	OVERVOLTAGE PROTECTION COAX TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-Q2054-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	607,32
908/6480	MAIN SUPPLY UNIT TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-K4210-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	958,94
908/6490	ALARM COLLECTION TERMINAL PROCESSOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-Q4088-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	703,81
908/6500	FRAME PER AC/DC CONVERTERS TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-B4049-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	735,99

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/6510	AC/DC MODULE TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-U4304-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	808,89
908/6520	DC AND BATTERY CONTROLLER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: SERVICE RACK CODICE DITTA: S30861-U4317-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	851,56
908/6530	Core Basis - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-Q2150-X - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X07 A - LRU: COBA2P8V2	CAD	1.760,41
908/6540	AC/DC module - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-U4102-X - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X07 A - LRU: AC/DCDV1	CAD	1.070,94
908/6550	Duplexer Amplifier Multicoupler 2:2 - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-U2098-X - Specifica Tecnica: A20109BF21STT0000X07 A - LRU: DUAMCO2REV3	CAD	3.259,37
908/6560	AC/DC Panel for Service 1A Rack - Tecnologia/Impianto: TERRA - TRENO - Codice Riferimento: BSS - Part Number: S30861-D4026-X - Specifica Tecnica: A20129BF21STT0000X07 A - LRU: ADP-2V1	CAD	1.403,87
908/6590	Segnale di Avanzamento - Statico - Codice Ditta: P683050000L	CAD	4.098,27
908/6600	Freccia - Statico - Codice Ditta: P683049000Y	CAD	5.164,55
908/6630	Gruppo energia CMI2-3kV PER SO Tg.0,040 - Codice Ditta: P425030G06F	CAD	39.950,88
908/6640	Scheda controllo elettronico TCPD/E - Codice Ditta: N897158010M	CAD	827,59
908/6650	Scheda controllo elettronico TCPE - Codice Ditta: N897160010L	CAD	408,38
908/6660	Pellicola Catarifrangente per D.I. P80 (x 4) - Codice Ditta: ZVPELRIFDI	CAD	12,83
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	2.292,57
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	1.590,89
908/6700	Unità Monosplit Interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	2.292,57
908/6710	Unità Monosplit Interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341/A - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	2.292,57
908/6720	Unità Monosplit Est. 6.2KW - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0221 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	1.590,89
908/6730	Unità Monosplit Est. 8.4KW - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	1.701,50
908/6740	Unità Monosplit Est. 8.4KW - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0341 LN - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	1.701,50
908/6750	Ventilatore Evaporante per Monosplit unità interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	314,63
908/6760	Scheda interf. 8 ingr. MP20 per Monosplit unità interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	413,32
908/6770	EPROM non programmata 128Kb per Monosplit unità int. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	94,48
908/6780	Ventilatore condensante per Monosplit unità esterna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0221/0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	139,21
908/6790	Reg. vel. pilot. driver 0-10 A per Monosplit unità esterna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MRA0221/0341 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	95,26
908/6800	Terminale utente per Monosplit unità interna - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MP20I - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A52	CAD	257,11
908/6810	Filtro Monosplit - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: UCA0341-G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	16,20
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	7.678,11
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	3.820,50
908/7220	HP Procure 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	1.687,03
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	10.327,01
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	284,50
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	259,21
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	340,49
908/7270	ADAM-4053 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PPF + FS (SAVENA) + FSA TIPOLOGIA: ARM. HOST D&M CODICE DITTA: 3220.000478	CAD	259,21
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	5.402,07
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	6.345,71
908/7300	ADAM-4520 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PPF + FS (SAVENA) + FSA TIPOLOGIA: ARM. HOST T.E. CODICE DITTA: 2/561921	CAD	288,05
908/7310	CAVO A 16 FIBRE OTTICHE 62,5 MULTIMODALI CON GUAINA M1 A BASSA EMISSIONE DI FUMI E ZERO ALOGENI	M	5,40

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/7320	CAVO FG10M1 0,6/1kV 1X2,5	M	0,78
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	6.235,87
908/7340	TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 3X 1303031-0042	CAD	6.235,87
908/7350	TECNOLOGIA/IMPIANTO: TLC - ANTINTRUSIONE - LC 440 3KV CC TIPOLOGIA: RETE TLC-LD (ADM, MUX-F, SASE) CODICE DITTA: 2X 05HBA00114AAQ	CAD	6.235,87
908/7360	MEMBRANE FILTER TECNOLOGIA/IMPIANTO: GSM-R TIPOLOGIA: BTS 240/241 CODICE DITTA: S30861-U4293-X SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X16	CAD	2.416,60
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	904,29
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	2.737,30
908/7390	SERVER PER SW DI REGISTRAZIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: POWEREDGE 1950 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X06	CAD	7.168,81
908/7400	RACK CON MODULO DI GESTIONE, FAN MODULE E ALIMENTATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: POWERVAULT MD 1000 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X06	CAD	6.901,56
908/7410	HARD DISK TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 400-12771 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X06	CAD	879,50
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	858,44
908/7430	TASTIERA PC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: QUIETKEY BLACK SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05	CAD	34,01
908/7440	MONITOR POSTAZIONE PC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BELINEA 1730S1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05	CAD	273,74
908/7450	MOUSE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: MOUSE BLACK 2 BUTTON SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X05	CAD	24,30
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	6.721,78
908/7470	HARD DISK TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: P/N MHZ2250BS SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X03	CAD	421,12
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	1.226,12
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	1.226,12
908/7500	MONITOR TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZM-L217VC SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X07	CAD	761,26
908/7510	ALIMENTATORE ESTERNO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ALIMENTATORE SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X07	CAD	121,48
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	113,38
908/7530	SENSORE VOLUMETRICO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: DT-7550C SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X27	CAD	97,18
908/7540	SENSORE ROTTURA VETRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: GBM 41A (D) SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X11	CAD	523,16
908/7550	BATTERIA 12V 2 A/H PER SIRENA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: BATTERIA 12V-2AH SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SPAN00 00 X12	CAD	48,59
908/7560	ALIMENTATORE CARICABATTERIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: .0109011 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13	CAD	317,46
908/7570	TERMOSTATO RISCALDATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TE0200100211 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13	CAD	11,20
908/7580	TERMOSTATO VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TE0500351211 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13	CAD	11,20
908/7590	RISCALDATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: RS0502400202 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13	CAD	61,75
908/7600	VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VN01260252 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X13	CAD	73,81
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	97,18
908/7620	CORPO TELECAMERA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZC-YHW702P SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	388,73
908/7630	OBIETTIVO VARIFOCAL MANUALE 3,5-10MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TG-3Z3510FCS-IR SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1SP AN00 00 X02	CAD	90,70
908/7640	OBIETTIVO VARIFOCAL MANUALE 8,5-13MM TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: TG-5Z8513FCS-IR SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1SP AN00 00 X02	CAD	136,06
908/7650	CORPO TELECAMERA CON ZOOM INTEGRATO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: ZC-NAF27 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN0000 X02	CAD	472,96
908/7660	SCHEDA FILTRO 24VAC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: FR24-1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	24,91
908/7670	SCHEDA FILTRO 12VCC TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: FR12 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	24,91
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	113,38
908/7690	LED IR 100W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR100-PSU SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	502,11
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	113,38
908/7710	LED IR 300W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR300-PSU SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	793,66

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	113,38
908/7730	LED IR 500W TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: IR500-PSU SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	1.441,54
908/7740	FILTRO PASSA BASSO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: FI0212 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	46,98
908/7750	VENTILATORE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: VN23080252 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X02	CAD	74,75
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	448,05
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	196,67
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	1.460,98
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	1.789,78
908/7800	DOPPIPO PER COLLEGAMENTO SERIALE RS 485 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: 2X2X0,35MMQ SCH LSZH	CAD	1,46
908/7810	MODULO DI TERMINAZIONE FIBRE OTTICHE, 16 FO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN	CAD	194,10
908/7820	CAVO OTTICO MULTIFIBRA, 16 FIBRE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X01	CAD	4,56
908/7830	MODULO DI TERMINAZIONE FIBRE OTTICHE, 32 FO TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN	CAD	388,21
908/7840	CAVO OTTICO MULTIFIBRA, 32 FIBRE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X01	CAD	4,86
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	495,62
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	210,56
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	792,04
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	443,81
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	1.460,98
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	1.789,78
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	1.248,79
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	1.414,00
908/7930	CONVERTITORE E/O RS232X1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN CODICE DITTA: S7711DT-EST1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 00 CF1 SP AN00 00 X14	CAD	1.248,79
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	1.414,00
908/7950	QUARTA IN RAME TECNOLOGIA/IMPIANTO: AN	CAD	0,79
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	1,29
908/7970	PLAFONIERA COMPLETA DI LAMPADA LAMPADA ILLUMINAZIONE QUADRO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER V. III (ELVI_QE-PLC) CODICE DITTA: TMS121 RIF. FIGURA DITTA: H02117 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000X04 A10200CF1DXTT0000X15	CAD	24,30
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	1,29
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	98,80
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	12,15
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	144,16
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: OXP5X 150 (EO 111 8) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	3,88
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	15,88

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	72,89
908/8050	CONTATTI AUSILIARI PER "OT16-125" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO DX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICEDITTA: OA 1G10 (EO 0011) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	5,18
908/8060	CONTATTI AUSILIARI PER "OT16-125" TIPO 1NA MONTAGGIO LATO SX TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICEDITTA: OA 7G10 (EO3205) RIF. FIGURA DITTA: S-RG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	5,18
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	68,67
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	21,71
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	17,49
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	29,15
908/8110	BASE PORTAFUSIBILE TRIPOLARE 32A V=500VAC PER FUSIBILI 10,3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICEDITTA: E 933N/32 (EA 294 7) RIF. FIGURA DITTA: F001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	14,90
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	32,39
908/8130	CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICE DITTA: Q-RDZ1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	14,90
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	98,16
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	37,57
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	54,25
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	43,57
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	51,18
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	32,39
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	58,30
908/8210	BASE PORTAFUSIBILE BIPOLARE 32A V=500VAC PER FUSIBILI 10,3X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: TT SHELTER IV PARTE 2° (ELVI_1TQES) CODICEDITTA: E 932/32 (EA 203 8) RIF. FIGURA DITTA: F-P002V SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	8,42

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	4,86
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	38,71
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	24,13
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	20,73
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	47,78
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	100,26
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	5,83
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	37,57
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	51,51
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	37,57
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	37,57
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 (S523400) RIF. FIGURA DITTA: Q-EST SPECIFICA TECNICA DITTA: A10200CF1SPTT0000 X04 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	32,39
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	80,82
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	43,57
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	37,57
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	25,91
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	450,28

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	20,90
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	720,77
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	61,55
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	24,30
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	144,16
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	1,29
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	1,29
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	1,29
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	17,81
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	288,30
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	12,95
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	7,44
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	3,17
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	6,87
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	141,24
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	30,70
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	32,49
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	32,49
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	99,97
908/8580	CONTATTI AUSILIARI KU9250 S2-H11I (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	31,93
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	99,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	131,82
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	124,41
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	115,74
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	130,54
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	319,89
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	111,17
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	102,36
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	97,57
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	102,36
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	87,57
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	101,59
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	89,36
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	75,45
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	3.757,72
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	1.112,74
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	947,53
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	809,85
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	2.199,56
908/8780	Unità di Sincronizzazione Oraria (USO) : chassis e parte elettronica + Alimentatore USO - Tecnologia/Impianto: ST - SISTEMA SINCRONISMO ORARIO - Codice Riferimento: 201021 - MTS BASIC 230V/ac EN50121 - Part Number: 200545+7000537+201143 - Specifica Tecnica:A201 29 CF2 1S ST00 00 X03 - LRU: USO+ALM	CAD	2.683,86
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	20,25
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	1.252,03
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	3.071,07
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	3.105,25
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	332,40
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	4.356,11
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	3.813,79

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	347,81
908/8870	IND. DI TEMPERATURA TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PCS (SOTTOSISTEMA IEG) TIPOLOGIA: ARM. COMMUNICATION SERVER IEG CODICE DITTA: 5135.000059	CAD	278,24
908/8880	SCHEDA GRAFICA 4 USCITE TECNOLOGIA/IMPIANTO: AUTOMAZIONE DI PGP + SECURITY SUD TIPOLOGIA: POSTAZIONI + CONSOLLE PGP CODICE DITTA: 9001000134	CAD	1.405,14
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 55mm ²) (Sez. nom. Acciaio 65mm ²). 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	32,87
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 55mm ²) (Sez. nom. Acciaio 65mm ²). 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	35,61
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	484,45
908/9190	Kit di ricambio trasmissione dati per Armadio RTU composto da modem GSM, prolunga da 10 metri ed antenna GSM da esterno.	CAD	336,71
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	4.453,78
908/9210	Armadio Completo e Cablato Diagnostica GE 1 scheda di Diagnostica Preventiva CGEW e 4 sensori di presenza acqua	CAD	820,43
908/9220	Armadio completo e Cablato PLC alimentazione 100-240v AC, bus di prolunga Scheda Master-Slave e PLC Master Multiprocessore.	CAD	4.610,06
908/9230	Kit di ricambio alimentazione per Armadio Diagnostica batterie composto da convertitore AC/DC (150-220v AC 24vDC)	CAD	187,53
908/9240	Kit di ricambio alimentazione per Armadio PLC composto da convertitore AC/DC (150-220v AC 5vDC)	CAD	281,29
908/9250	Armadio Completo e Cablato Remote Terminal Unit v.3	CAD	5.697,72
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	198,97
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	656,35
908/9280	Scheda CPU per Armadio RTU3 fornita in case con attacco DIN EN50022.	CAD	351,61
908/9290	Scheda di espansione 8 Analog Input, predisposta per accettare sensori 4-20mA, 0-10v o Bis-485	CAD	509,45
908/9300	Kit di ricambio alimentazione Armadio Front-End per Sistema di Supervisione.	CAD	593,84
908/9310	Kit di ricambio trasmissione dati per Front-End composto da 12 modem GSM, staffe e cavetti di collegamento.	CAD	2.700,40
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	539,14
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	1.078,28
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	4.909,21
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	5.318,31
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	6.818,35
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	1.363,67
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	1.772,77
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	87,30
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	39,21
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	75,14
908/9610	RELE PROTEZIONE DI TENSIONE (27-59) - Un 50...130Vca - Vers. BASE + MODBUS - Uaux 19...60Vcc/ca - Codice Ditta: Cod SVF#1NB101	CAD	1.604,70
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	1.604,70

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
908/9630	RELE MINIMA TENSIONE (27) 1 fase Un230V 50-60Hz- U< off - U< off- mont. INCASSATO Uaux18-150V - Codice Ditta: DVK#L8200	CAD	1.254,31
908/9640	CONTROBASE fissa per relè DVK montaggio INCASSATO F1 - Codice Ditta: Cod. RVK#L8200	CAD	147,27
908/9650	RELE MINIMA TENSIONE (27) 3 fasi Un400V 50-60Hz- U< on- mont. INCASSATO Uaux220V PZ 4 - Codice Ditta: DVK#U2400	CAD	1.521,76
908/9660	CONTROBASE fissa per relè DVK montaggio INCASSATO F1 - Codice Ditta: Cod. RVK#U2400	CAD	147,27
908/9670	Dispositivo di controllo dell'isolamento - Codice Ditta: RTA/D	CAD	216,67
908/9680	Convertitore elettro-ottico - Codice Ditta: BFO	CAD	533,21
908/9770	Alimentatore per Convertitore E/O RX - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 515PS1 - Part Number: FP10074 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R17 - LRU: AEOE	CAD	847,33
908/9780	Box alimentatore lettori esterni - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: CA0589 - Part Number: FM70111 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R10 - LRU: BA	CAD	1.872,32
908/9790	Decodec video - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 5930002980 - Part Number: FM75066 FM75107 - Specifica Tecnica: A20109CF21SAN0000R06 - LRU: CDV DCV	CAD	1.216,32
908/9800	Decodec video Decodec video - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 5930002985 - Part Number: FM75066 FM75107 - Specifica Tecnica: A20109CF21SAN0000R06 - LRU: CDV DCV	CAD	2.118,32
908/9810	Convertitore E/O RX - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: S730DVR-RST1 - Part Number: FM75153 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R17 - LRU: TEOE	CAD	1.421,32
908/9820	Convertitore E/O TX - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: S730DVT-EST1 - Part Number: FM75152 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R17 - LRU: TEOI	CAD	1.421,32
908/9830	Interfaccia allarmi ON/OFF - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: AV12T - Part Number: FM75065 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R09 - LRU: IA	CAD	1.044,13
908/9840	Modem - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: LCM16P12 8D1885 - Part Number: FM40105 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R22 - LRU: MOD	CAD	874,66
908/9850	Pulsante apriporta - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 484ME - Part Number: KB86006 - Specifica Tecnica: N.A. - LRU: PP	CAD	32,80
908/9860	Sensore magnetico da esterno - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 1101 - Part Number: KB86001 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R18 - LRU: CME	CAD	183,13
908/9870	Sensore magnetico da interno - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: 1021N - Part Number: KB86002 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R18 - LRU: CMI	CAD	205,00
908/9880	Sensore rottura vetro - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: SPC-03E - Part Number: KB86003 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R19 - LRU: RV	CAD	62,87
908/9890	Sirena - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: TS95V (ex TS85V) - Part Number: KB86004 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R20 - LRU: SIR	CAD	240,53
908/9900	Telecamera B/N - Tecnologia/Impianto: Antintrusione - Codice Riferimento: ZC-NH403P - Part Number: FM75104 - Specifica Tecnica: A20129CF21SAN0000R13 - LRU: TC	CAD	833,66
908/9910	scheda elettronica principale per quadro di scambi 7,5KVA By.pass codice QS-BP7,5	CAD	3.272,81
908/9920	scheda elettronica principale per quadro di scambi 15KVA By.pass codice QS-BP15	CAD	4.363,74
908/9930	fusibile per protezione elettronica di potenza 1000V codice FUS	CAD	109,09
908/9940	scheda per generatore alimentazione cestello codice ALIM	CAD	1.090,94
908/9950	Kit per scheda di controllo cestello codice GEN-CS-C	CAD	6.272,88
908/9960	Kit per scheda di sicurezza cestello codice GEN-CS-S	CAD	11.523,01
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	163,81
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	558,21
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	304,15
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	142,31
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	661,60
909/0060	CPU - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693CPU360 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	871,52
909/0070	Scheda 16 ingressi Analogici - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693ALG223 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.014,78
909/0080	Scheda 16 uscite Analogiche - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693ALG392 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	838,13
909/0090	Scheda 16 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693MDL645 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	185,25
909/0100	Scheda 32 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693MDL655 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	279,11
909/0110	Scheda di comunicazione - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693CMM311 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	604,61
909/0120	Scheda 40 ingressi Digitali/ 24 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200UDR064 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	502,26
909/0130	Scheda 16 ingressi digitali/ 12 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200UDR010 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	308,80
909/0140	Scheda 16 uscite Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693MDL940 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	214,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	44.875,88
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	59.834,50
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	48.702,50
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	3.478,75
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	25.047,00
909/0200	Videocamera con risoluzione 640x480 in grado di registrare immagini anche di notte.	CAD	2.087,25
909/0210	Armadio in grado di contenere il cestello SE, il DVR e il modem di interfaccia alla rete TLC di RFI.	CAD	21.916,13
909/0220	Alimentatore opportunamente dimensionato dell'intero Posto di Rilevamento Sirio	CAD	14.958,63
909/0230	COMP/SCR.ZR72-KCE-TFD 380-415V Codice Ditta: 147196	CAD	2.951,62
909/0240	VENT.EBM R4D560-AQ05-06 50 Codice Ditta: 381382 + BOCCAGLIO ZA RH56E-4DK codice 384516	CAD	1.819,00
909/0250	ICOM SCHEDA MEDIUM CONTR. Codice Ditta: 27658101	CAD	1.432,79
909/0260	ICOM SONDA TEMPER.+HUMID. Codice Ditta: 27658003	CAD	240,13
909/0270	FILTRO DISID.4316/M12S DI12 CE Codice Ditta: 206323	CAD	44,02
909/0280	VALV.T-STATICA TCBE OR.3 R407 Codice Ditta: 378932	CAD	202,11
909/0290	Variex da 8 A Codice Ditta: 354601	CAD	896,49
909/0300	Ventilatore per HCE 42 Codice Ditta: 381567	CAD	824,45
909/0310	Ventilatore per HCE 33 Codice Ditta: 381554 ZA FN050-6EA.4F.V7 230	CAD	596,33
909/0320	Microface 24 v. VAC Codice Ditta: 27529702	CAD	958,53
909/0330	COMP/SCR.ZR94-KCE TFD 400V PED Codice Ditta: 147346	CAD	3.852,11
909/0340	VENT.ZA RH50N-4DK.6K.AR 400/50 Codice Ditta: 381380	CAD	1.632,90
909/0350	SONDA TEMP+UMID.HUMITEMP Codice Ditta: 27518106	CAD	320,18
909/0360	VALV.T-STATICA TDEZ 8 R407C Codice Ditta: 378690	CAD	192,11
909/0370	FILTRO DISID.4316/M12S DI12 CE Codice Ditta: 206323	CAD	44,02
909/0380	COMP/SCR.ZR48-K3E-TFD 380-420V Codice Ditta: 147393	CAD	3.019,66
909/0390	VENT.ZA RH50N-4DK.6K.AR 400/50 Codice Ditta: 381380	CAD	1.632,90
909/0400	Microface 24 v. VAC Codice Ditta: 27529702	CAD	958,53
909/0410	VALV.T-STATICA TCBE OR.1 R407 Codice Ditta: 378930	CAD	202,11
909/0420	COMP/SCR. SRH482BC-R407 400V Codice Ditta: 147393	CAD	3.019,66
909/0430	SONDA TEMP+UMID.HUMITEMP ATMEI Codice Ditta: 27518106	CAD	320,18
909/0440	SONDA FLUSSO ARIA PTC MICROF. Codice Ditta: 275184	CAD	70,04
909/0470	Telaio di base completo di piedini antivibranti H = 500 mm.	CAD	398,22
909/0480	ETH SWITCH duplicatore di porte (5 porte)	CAD	338,19
909/0490	ETH ICOM CABLE completo di connettori	CAD	148,08
909/0500	Kit Liquistat antiallagamento	CAD	328,18
909/0510	HiSNMP convertitore di segnale per l'interfacciamento del microprocessore ICOM con il sistema di supervisione con protocollo SNMP V 1.0	CAD	1.792,98
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	110,06
909/0530	FILTRO GAS 6,5x6,5x3 XH9 40g Codice Ditta: 453006159	CAD	30,02
909/0540	EVAPORAT.EHE14-17 REV1 MARCHIATO UL 4R/10T/230L/2P/1CDIS.H170083/4 rif.SMUR2 4b Codice Ditta: 10100138	CAD	320,18
909/0550	CONDENSATORE ELETTRICO 3?F "fast-fix" Ducati-energia Codice Ditta: 309000031	CAD	30,02
909/0560	VENTILATORE EBM R2E220 AA40-05 220/230 V - 50/60 Hz Codice Ditta: 100100060	CAD	210,12
909/0570	VENTILATORE EBM R2E190-AO26-05 230/1/50-60 Hz Codice Ditta: 100100040	CAD	190,10
909/0580	CONDENSATORE MARCHIATO UL EHE1400REV1 4R/10T/305L/5P/1C DIS.H170084/2 Codice Ditta: 10100139	CAD	360,20
909/0590	COMPRESSORE ELECTROLUX GP14TG 230/1/50/6 R134a Codice Ditta: 50301092	CAD	770,42
909/0600	SONDA DI TEMPERATURA PTC D.6x30mm 3,5m sensore KTY81-121 3 Codice Ditta: 300000100	CAD	58,03
909/0610	TERMOSTATO ELETTRONICO TLZ12/S HRRB 230VAC Codice Ditta: 300010798	CAD	230,13
909/0620	CONDENSATORE ELETTRICO 2?F "fast-fix" Codice Ditta: 309000021	CAD	30,02
909/0630	TERMOSTATO ANTIGELO IMIT REG. FISSA INTERVENTO 2,5±1,5 CONTATTI C-1 16(6)4/250V C-2 6(4)A/250V - UL - TYPE 9328 Codice Ditta: 300000010	CAD	78,04
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	7,21
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	7,21
909/0660	Multimetro WM 3-96	CAD	704,52
909/0670	Multimetro UDM BD35	CAD	183,54
909/0680	Multimetro DIB01CB23500MA	CAD	101,72
909/0690	UNITÀ INTERFACCIA 16X2MB/S (75 OHM) IN Codice Ditta: 131-8771/01	CAD	75,22
909/0700	UNITÀ INTERFACCIA 16X2MB/S (75 OHM) OUT Codice Ditta: 131-8772/01	CAD	104,18

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/0710	OMS16-64 2M TRIB 63P 1.5/2M UNBAL EXPANDABLE COD.SK60AD Codice Ditta: SK60AD	CAD	2.380,22
909/0720	BSC INTERFACE (BSCIV6) Codice Ditta: S30861-Q508-X1	CAD	934,39
909/0730	MSC INTERFACE (MSCIV6) Codice Ditta: S30861-Q507-X1	CAD	875,25
909/0760	SPLITTER 2 VIE PER SPV OTTICA Codice Ditta: 30 080 3430	CAD	248,38
909/0770	COMBINATORE 2 VIE PER SPV OTTICA Codice Ditta: 30 080 3428	CAD	248,38
909/0780	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 1	CAD	756,98
909/0790	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 3	CAD	1.549,44
909/0800	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 5	CAD	1.218,26
909/0810	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 7	CAD	2.862,32
909/0820	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 8	CAD	2.507,48
909/0830	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 9	CAD	2.767,69
909/0840	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 10	CAD	2.885,97
909/0850	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 17	CAD	780,63
909/0860	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 18	CAD	780,63
909/0870	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 19	CAD	603,22
909/0880	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 20	CAD	3.051,56
909/0890	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 21	CAD	1.750,51
909/0900	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 22	CAD	2.980,59
909/0910	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 23	CAD	887,08
909/0920	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 24	CAD	3.039,73
909/0930	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 25	CAD	3.737,57
909/0940	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 26	CAD	3.891,33
909/0950	PIASTRA UNITÀ BRANCHING TIPO 27	CAD	1.241,91
909/0960	TELAIO ETSI EMI 600X300X2200 PER APPARATI ADM E MUX	CAD	1.092,88
909/0980	SUBTELAIO ALIMENTATORE - STSI-RAL-RACK	CAD	430,53
909/0990	STRISCIA DI PROTEZIONE 40 CP ALSTOM Codice Ditta: FB6006	CAD	1.362,56
909/1000	STRISCIA DI PROTEZIONE 20 CP ALSTOM Codice Ditta: FB6005	CAD	507,41
909/1010	SUBTEL. BLOCCO RADIO 900 MHZ - STSI-SGR Codice Ditta: FB35011	CAD	2.079,32
909/1020	STSI-SIF Subt Interc Fonia Vuoto	CAD	681,28
909/1030	SUBTELAIO TELEALIMENTAZIONE - STSI-RTA Codice Ditta: FB35003	CAD	681,28
909/1040	SUBTELAIO ANALOGICO - STSI-SAN Codice Ditta: FB35002	CAD	716,76
909/1050	SUBTELAIO DIGITALE - STSI-SCO Codice Ditta: FB35001	CAD	681,28
909/1060	TELEFONO TONITEL IN C.S. (TSM)	CAD	1.254,92
909/1080	T4L250 PR221DS-LS/I IN250 3P FFC 1000VAC Codice Ditta: 1SDA054509R1	CAD	1.045,20
909/1090	KIT MP T4 P 3P Codice Ditta: 1SDA054839R1	CAD	29,81
909/1100	SOR-C T4-T5 24...30 VAC/DC Codice Ditta: 1SDA054870R1	CAD	55,63
909/1140	MOE T4-T5 220...250 VAC/DC Codice Ditta: 1SDA054897R1	CAD	341,78
909/1150	MOL-D T4-T5 A CHIAVI DIVERSE Codice Ditta: 1SDA054904R1	CAD	33,79
909/1160	AUX-MO-C T4-T5 1Q X SEGN.MAN-AUT MOE Codice Ditta: 1SDA054917R1	CAD	27,82
909/1170	CONNETTORI PRESA-SPINA 3PIN T1...T5 Codice Ditta: 1SDA051364R1	CAD	8,24
909/1180	LN125 P/MOBILI EST.III TM CAR16-192A Codice Ditta: UXAB153438475	CAD	765,02
909/1200	1 COMM.+ 1 CONT.C/SPINA VOLANTE LN100/LN125 Codice Ditta: UXAB159340300	CAD	39,74
909/1210	2 CONT.SC.SEG.INT.INS.XLN100-LN125-CM-LN500 Codice Ditta: UXAB169044062	CAD	31,80
909/1220	LN125 P/MOBILI EST.III TM CAR6.3-76A Codice Ditta: UXAB153438467	CAD	765,02
909/1240	1 COMM.+ 1 CONT.C/SPINA VOLANTE LN100/LN125 Codice Ditta: UXAB159340300	CAD	39,74
909/1250	2 CONT.SC.SEG.INT.INS.XLN100-LN125-CM-LN500 Codice Ditta: UXAB169044062	CAD	31,80
909/1260	VLM1 300V VOLTMETRO ANALOGICO 300V CA Codice Ditta: EG 051 5	CAD	23,85
909/1270	RELE' DI PROT. SIF 50/51/50N/51N UAUX 24/48VCA/CC Codice Ditta: SIF3B101	CAD	993,53
909/1280	MODULO CONVERSIONE BLOCCO IN FIBRA OTTICA 2 CANALI Codice Ditta: BFO20000	CAD	437,15
909/1290	TV 1000/100V TVN2 16VA CL1 Codice Ditta: TVN#21300	CAD	188,77
909/1300	ASTA PER SEZIONATORE RFI L=30cm + SETTORE RFI Codice Ditta: 18202	CAD	129,16
909/1310	SETTORE RFI BOCCOLE Codice Ditta: 18060	CAD	17,03
909/1320	NSX250N 50kA 3P senza sganciatore Codice Ditta: LV431406	CAD	256,80
909/1330	Zoccolo per rimovibile 3P NSX100/250 Codice Ditta: LV429266	CAD	30,99
909/1340	1 coprimorsetti corto 3P NSX100/250 Codice Ditta: LV429515	CAD	11,02
909/1350	Dispositivo di presgancio NSX100/250 Codice Ditta: LV429270	CAD	6,30
909/1360	Spina estr./rimov. 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429268	CAD	17,32
909/1370	Telaio parte fissa 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429282	CAD	88,22
909/1380	Telaio parte mobile 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429283	CAD	28,89
909/1390	2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287	CAD	40,97
909/1400	Otturatore IP40 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429271	CAD	29,93
909/1410	Mlogic-2.2 250A 3P NSX250 Codice Ditta: LV431470	CAD	157,82
909/1420	Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450	CAD	37,81
909/1430	Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273	CAD	16,81
909/1440	Blocchetto mobile 9 fili NSX100/250 Codice Ditta: LV429274	CAD	12,08
909/1450	Base 2 blocchetti mobili NSX100/250 Codice Ditta: LV429275	CAD	2,37
909/1460	Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317	CAD	6,04
909/1470	Soffietto comando diretto NSX100/250 Codice Ditta: LV429284	CAD	7,61
909/1480	NSX400N 50kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV432408	CAD	483,41
909/1490	Zoccolo per rimovibile 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432517	CAD	162,54
909/1500	1 coprimorsetti corto 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432592	CAD	22,06
909/1510	Dispositivo di presgancio NSX400/630 Codice Ditta: LV432520	CAD	7,36
909/1520	Spine estr./rimov. 2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432518	CAD	35,71
909/1530	Telaio parte fissa 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432532	CAD	97,93
909/1540	Telaio parte mobile 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432533	CAD	32,03
909/1550	2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287	CAD	40,97
909/1560	Otturatore IP40 2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432521	CAD	38,86
909/1570	Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432085	CAD	384,14
909/1580	Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450	CAD	47,27
909/1590	Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273	CAD	25,20
909/1600	Blocchetto mobile 9 fili NSX400/630 Codice Ditta: LV432523	CAD	18,12
909/1610	Base 3 blocchetti mobili NSX400/630 Codice Ditta: LV432525	CAD	3,92
909/1620	Mostrina IP40 piccola NSX400/630 Codice Ditta: LV432558	CAD	11,02

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/1630	Soffietto comando diretto NSX400/630 Codice Ditta: LV432534	CAD	9,45
909/1640	NSX400N 50kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV432408	CAD	483,41
909/1650	Zoccolo per rimovibile 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432517	CAD	162,54
909/1660	1 coprimorsetti corto 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432592	CAD	22,06
909/1670	Dispositivo di presgancio NSX400/630 Codice Ditta: LV432520	CAD	7,36
909/1680	Spine estr/rimov.2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432518	CAD	35,71
909/1690	Telaio parte fissa 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432532	CAD	97,93
909/1700	Telaio parte mobile 3P/4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432533	CAD	32,03
909/1710	2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287	CAD	40,97
909/1720	Otturatore IP40 2pz NSX400/630 Codice Ditta: LV432521	CAD	38,86
909/1730	Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630 Codice Ditta: LV432085	CAD	384,14
909/1740	Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450	CAD	47,27
909/1750	Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273	CAD	25,20
909/1760	Blocchetto mobile 9 fili NSX400/630 Codice Ditta: LV432523	CAD	18,12
909/1770	Base 3 blocchetti mobili NSX400/630 Codice Ditta: LV432525	CAD	3,92
909/1780	Mostrina IP40 piccola NSX400/630 Codice Ditta: LV432558	CAD	11,02
909/1790	Soffietto comando diretto NSX400/630 Codice Ditta: LV432534	CAD	9,45
909/1800	NSX250F 36kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV431408	CAD	209,78
909/1810	Zoccolo per rimovibile 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429267	CAD	43,85
909/1820	1 coprimorsetti corto 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429516	CAD	14,18
909/1830	Dispositivo di presgancio NSX100/250 Codice Ditta: LV429270	CAD	6,30
909/1840	Spina estr/rimov.2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429268	CAD	23,11
909/1850	Telaio parte fissa 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429282	CAD	88,22
909/1860	Telaio parte mobile 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429283	CAD	28,89
909/1870	2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287	CAD	40,97
909/1880	Otturatore IP40 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429271	CAD	39,91
909/1890	Mlogic-2.2 250A 4P NSX250 Codice Ditta: LV431480	CAD	209,00
909/1900	Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450	CAD	37,81
909/1910	Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273	CAD	16,81
909/1920	Blocchetto mobile 9 fili NSX100/250 Codice Ditta: LV429274	CAD	12,08
909/1930	Base 2 blocchetti mobili NSX100/250 Codice Ditta: LV429275	CAD	2,37
909/1940	Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317	CAD	6,04
909/1950	Soffietto comando diretto NSX100/250 Codice Ditta: LV429284	CAD	7,61
909/1960	NS1000N p mobile 3P senza Mlogic Codice Ditta: 33340	CAD	758,59
909/1970	Telaio fisso 3P NS/NT Codice Ditta: 33722	CAD	343,45
909/1980	Attacchi front sup 3P telaio NS/NT Codice Ditta: 33727	CAD	86,65
909/1990	Attacchi front inf 3P telaio NS/NT Codice Ditta: 33728	CAD	86,65
909/2000	Mlogic 2.0 NS fisso/estr. Codice Ditta: 33504	CAD	512,29
909/2010	Contatto SDE NS estr Codice Ditta: 33799	CAD	21,80
909/2020	Contatto SD NS estr Codice Ditta: 33800	CAD	21,80
909/2030	Contatto OF NS estr Codice Ditta: 33801	CAD	65,37
909/2040	Contatto di posizione ins/est/test Codice Ditta: 33170	CAD	137,06
909/2050	Calotta morsettiera 3P Codice Ditta: 33763	CAD	42,80
909/2060	NSX160F 36kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV430408	CAD	147,57
909/2070	Mlogic-2.2 160A 4P NSX160/250 Codice Ditta: LV430480	CAD	185,38
909/2080	Bobina-MN 220/240Vca NSX100/630 Codice Ditta: LV429407	CAD	45,43
909/2090	Telecomando 220/240Vca NSX100/160 Codice Ditta: LV429434	CAD	131,80
909/2100	Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450	CAD	37,81
909/2110	Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317	CAD	6,04
909/2120	1 coprimorsetti lungo 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429518	CAD	15,24
909/2130	NSX160F 36kA 4P senza sganciatore Codice Ditta: LV430408	CAD	147,57
909/2140	NA blocco non automat. 4P NSX160/250 Codice Ditta: LV430457	CAD	23,91
909/2150	Zoccolo per rimovibile 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429267	CAD	43,85
909/2160	1 coprimorsetti corto 4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429516	CAD	14,18
909/2170	Dispositivo di presgancio NSX100/250 Codice Ditta: LV429270	CAD	6,30
909/2180	Spina estr/rimov.2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429268	CAD	23,11
909/2190	Telaio parte fissa 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429282	CAD	88,22
909/2200	Telaio parte mobile 3P/4P NSX100/250 Codice Ditta: LV429283	CAD	28,89
909/2210	2 contat.ins/estr.telaio NSX100/630 Codice Ditta: LV429287	CAD	40,97
909/2220	Otturatore IP40 2pz NSX100/250 Codice Ditta: LV429271	CAD	39,91
909/2230	Contatto ausiliario OF/SD/SDE/SDV Codice Ditta: 29450	CAD	28,36
909/2240	Blocchetto fisso 9 fili NSX100/630 Codice Ditta: LV429273	CAD	16,81
909/2250	Blocchetto mobile 9 fili NSX100/250 Codice Ditta: LV429274	CAD	12,08
909/2260	Base 2 blocchetti mobili NSX100/250 Codice Ditta: LV429275	CAD	2,37
909/2270	Manovra rotativa diretta NSX100/250 Codice Ditta: LV429337	CAD	18,38
909/2280	1 serr. Ronis 1351.500 Codice Ditta: 41940	CAD	21,53
909/2290	Blocco chiave x manovra NSX100/250 Codice Ditta: LV429344	CAD	5,77
909/2300	Mostrina IP40 piccola NSX100/250 Codice Ditta: LV429317	CAD	6,04
909/2310	NS630bNA telecom p mobile 4P Codice Ditta: 33451	CAD	862,30
909/2320	Telaio fisso 4P NS/NT Codice Ditta: 33725	CAD	436,15
909/2330	Attacchi front sup 4P telaio NS/NT Codice Ditta: 33733	CAD	115,54
909/2340	Attacchi front inf 4P telaio NS/NT Codice Ditta: 33734	CAD	115,54
909/2350	Contatto OF NS estr Codice Ditta: 33801	CAD	65,37
909/2360	Contatto di posizione ins/est/test Codice Ditta: 33170	CAD	137,06
909/2370	Telecom 200/240Vca NS p mobile Codice Ditta: 33828	CAD	435,36
909/2380	Calotta morsettiera 4P Codice Ditta: 33764	CAD	54,09
909/2390	Blocco pos aperto 1 serr Ronis Codice Ditta: 33903	CAD	32,56
909/2400	Interbl con cavi NS estraibili Codice Ditta: 33914	CAD	268,62
909/2410	T4L250 PR221DS-LS/I IN250 3P FFC 1000VAC	CAD	1.045,20
909/2420	E202/80G INTERRUTTORE-SEZIONATORE 2P 80A	CAD	19,23
909/2430	S202 B10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	CAD	25,95
909/2440	S202 B 6 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	CAD	30,03
909/2450	S202 B16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	CAD	25,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/2460	DDA202 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	CAD	33,58
909/2470	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	CAD	9,95
909/2480	VLM1 300V VOLTMETRO ANALOGICO 300V CA	CAD	23,85
909/2500	RELE' SIF THYTRONIC	CAD	993,53
909/2510	sepam S41 con visore conn. TA std	CAD	2.469,05
909/2520	sepam S42 con visore conn. TA std	CAD	3.109,22
909/2530	sepam S20 con visore conn. TA std	CAD	953,61
909/2540	ricevitore segnali digitali fibra ottica	CAD	2.417,30
909/2550	trasmettitore segnali digitali fibra ottica	CAD	2.417,30
909/2560	sganciatore minima tensione per int. SF1 24Vcc	CAD	223,25
909/2570	centralina termometrica T154	CAD	856,04
909/2580	DISPLAY FTE REMOTO PER MICROFACE ED ICOM - CODICE DITTA: 27670002	CAD	350,19
909/2590	Inverter VAT300 - Codice Ditta: U3SX007K5FBS - output: 380-480V - CT: 13A VT:17A - Filtro EMC incorporato	CAD	827,94
909/2600	Inverter VAT300 - Codice Ditta: U3SX015K0FBS - output: 380-480V - CT: 23A VT:31A - Filtro EMC incorporato	CAD	1.242,61
909/2610	Inverter VAT300 - Codice Ditta: U3SX037K0SNS - output: 380-480V - CT:60 / VT:73A - Escluso filtro EMC	CAD	2.561,75
909/2620	Filtro EMC Codice Ditta: U30F3100EB per inverter VAT300 cat. 909/2610 Codice Ditta: U3SX037K0SNS	CAD	278,30
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	2.263,54
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	4.615,51
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	5.051,38
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	5.051,38
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	3.082,62
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	2.090,88
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	2.577,28
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	3.131,06
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	1.766,61
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	2.577,28
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	1.105,45
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	1.596,06
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	1.433,93
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	562,19
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	970,70
909/2780	Diaframma 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	36,10
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	1.494,99
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	7,42
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	195,60
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	322,84
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	167,91

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	127,24
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	121,17
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	7,96
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	247,55
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	414,58
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	223,31
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	2.074,03
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	1.277,95
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	164,45
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	21,90
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	19,56
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	510,21
909/3050	Manovuotometro 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	164,45
909/3060	Manovuotometro 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	21,90
909/3070	Manovuotometro 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	19,56
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	2.083,35
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	346,22
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	336,09
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	60,74
909/3120	Riduttore di pressione PN 25 diam. 2" - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 0234.050 - Codice RAM: - Specifica Tecnica:	CAD	665,60
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	1.316,01
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	175,69
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	1.619,71
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	287,50
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	287,50
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	21,90
909/3200	Serpentini in ottone nichelato diam. 1/2" - Tipologia Materile: Misuratori, pressostati, etc.. - C.M.D.: 558 - Codice RAM: - Specifica Tecnica:	CAD	19,56
909/3230	Aerotermo 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	1.722,55
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	61,49
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	1.173,48

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/3260	Sistema idrante UNI 45 accessorio - 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	405,09
909/3270	Contattore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: LC1-D - Codice RAM: CTT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A	CAD	105,28
909/3280	Interruttore Automatico Magnetotermico Motorizzato - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NE+MOT - Codice RAM: IG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A	CAD	1.113,55
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	911,08
909/3350	Relè di minima tensione - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 5534 - Codice RAM: RB1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A	CAD	66,82
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	83,02
909/3370	Sezionatore Generale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NA - Codice RAM: SAG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A	CAD	214,61
909/3380	Strumentazione di misura - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NEMO96HD - Codice RAM: SM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008A	CAD	323,94
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	1.684,49
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	5.992,59
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	5.541,98
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	4.933,47
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	11.262,95
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	12.374,72
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	12.374,72
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	12.374,72
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	16.019,55
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	16.019,55
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	16.769,13
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	16.769,13
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	6.723,24
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	8.784,64
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	11.262,95
909/3550	Elettroventilatore assiale monostadio ? = 1600 mm, 22kW - Tipologia Materile: Set Acceleratori e Ventilatori - C.M.D.: SYSTEMAIRAXC 1400-6/12° -6(B) 15kW - Codice RAM: VPR (Per impianti IFI) - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004	CAD	13.890,76
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	762,47
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	3.250,54
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	3.956,34
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	3.709,13

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	3.249,54
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	15.501,56
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	15.762,66
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	16.158,52
909/3640	Serranda taglia fuoco, 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	681,49
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	1.265,40
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	1.589,34
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	123,30
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	33,41
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	76,94
909/3700	Servocomando con ritorno a molla completo di fusibile - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: BF 230-T - CodiceRAM: STM3 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004	CAD	530,82
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	85,91
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	119,86
909/3730	Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: AF 24-SR - Codice RAM: SM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004	CAD	409,92
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	397,40
909/3750	Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: InMax-30-SF - Codice RAM: STM STM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004	CAD	2.549,02
909/3760	Comando Motorizzato - Tipologia Materile: Set Serrande e accessori - C.M.D.: InMax-50-SF - Codice RAM: STM2 - Specifica Tecnica:A10211BF1TTAIY000004	CAD	3.034,93
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	8.098,53
909/3810	Lampade di segnalamento - Tipologia Materile: Accessori (Anemometro, Concentratore, Fine corsa, etc) - C.M.D.: P9P - Codice RAM:LAMP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000004	CAD	6,08
909/3820	Trasmettitore 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	1.227,54
909/3850	Relè differenziale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: RH99M - Codice RAM: 64/I1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	206,51
909/3860	Contattore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: LC1-D - Codice RAM: CTT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	105,28
909/3870	Interruttore magnetotermico generale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NE - Codice RAM: IGN - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	506,16
909/3880	Interruttore MGTD motorizzato Generale ventilatore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: GV2 - CodiceRAM: IGVB. IGVF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	708,62
909/3910	Motore - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: 91421 - Codice RAM: M - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	408,98
909/3960	Relè di minima corrente - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: DIB01CB2350MA - Codice RAM: RMC - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	58,42
909/3970	Sezionatore fusibile - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: STI - Codice RAM: SF - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	36,44
909/3980	Sezionatore Generale - Tipologia Materile: Apparecchi del quadro elettrico - C.M.D.: NS160NA - Codice RAM: SG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000008	CAD	214,61
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	55,63
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	110,43
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	84,83
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	89,08

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	56,69
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	1.300,61
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	1.327,14
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	1.327,14
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	1.927,62
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	2.720,09
909/4090	Alimentatore 115/230Vac - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: 140CPS12420 - Codice RAM: ALIM - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	1.100,43
909/4100	Alimentatore 110/220Vca - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXPSY2600M - Codice RAM: ALIM1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	272,62
909/4110	Backplane per 12 slot - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXRKY12 - Codice RAM: BCKP12 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	272,62
909/4120	Backplane per 8 slot - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXRKY8 - Codice RAM: BCKP8 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	167,54
909/4130	Convertitore MODBUS TCP/IP - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXETG100 - Codice RAM: BRD - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	313,57
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	6.844,13
909/4180	CPU (TSX P 57153 PROCESSOR M) - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXP571634M - Codice RAM: CPU1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	722,30
909/4190	Schede ad ingressi digitali - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXDEY32D2K - Codice RAM: IN_DIGT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	318,12
909/4200	Scheda ad uscite digitali - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXDYS32T2K - Codice RAM: OUT_DIGT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	375,22
909/4210	Scheda ad ingressi analogici - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXAEY414 - Codice RAM: IN_NLG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	426,94
909/4220	Scheda ad uscite analogiche - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXASY410 - Codice RAM: OUT_NLG - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	562,63
909/4230	Patch Panel per PLC Master/Slave - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: MOC - Codice RAM: PP - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	159,48
909/4240	Patch Panel per PLC locale - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: MOC - Codice RAM: PP1 - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	159,48
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	272,62
909/4260	Switch per PLC locale - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TCSESM043F2CS0 - Codice RAM: SWT - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	1.247,70
909/4270	Switch per PLC Master/Slave - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TCSESM083F2CS0 - Codice RAM: SWTMS - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	1.672,15
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	544,09
909/4290	memoria RAM 2MB - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: TSXMFPP002M - Codice RAM: - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	1.078,08
909/4300	Modulo Ethernet - Tipologia Materile: PGEP - C.M.D.: 140NOE77101 - Codice RAM: - Specifica Tecnica: A10211BF1TTAIY000005	CAD	1.226,18
909/4310	SWITCH ETHERNET 5 PORTE 10/100 T/TX Codice Ditta: 499NES25100	CAD	595,75
909/4320	SWITCH ETHERNET 4 TX / 1 FX MULTIMOD Codice Ditta: 499NMS25101	CAD	790,93
909/4330	Modbus Ethernet Gateway Codice Ditta: TSXETG100	CAD	436,83
909/4340	PROCESSORE 65160UNY768KB Codice Ditta: 140CPU65160	CAD	9.523,78
909/4350	CAVO DI PROGRAMMAZIONE MIN-DIN / USB Codice Ditta: TSXCUSB485	CAD	113,44
909/4360	CAVO DI PROGRAMMAZIONE MIN-DIN / USB Codice Ditta: XBTZ925	CAD	39,56
909/4370	TERMINALE TOUCH SCREEN 5,7" Codice Ditta: XBTGT2130	CAD	1.292,82
909/4380	SOMPARTO MT ARRIVO/PARTENZA Codice Ditta: DM1P_SF1_AI	CAD	15.152,67
909/4390	SOMPARTO MT PROTEZIONE TRASFORMATORE Codice Ditta: DM1A_SF1_AI	CAD	14.109,19
909/4400	SEPAM S40 Codice Ditta: LEEMS40VTX	CAD	1.828,64
909/4410	SEPAM S42 Codice Ditta: LEEMS42VTX	CAD	3.008,07
909/4420	SEPAM S20 Codice Ditta: LEEMS20VTX	CAD	1.150,62
909/4430	MES114 MOD 0IN 4OUT Codice Ditta: 59646	CAD	301,59
909/4440	RICEVITORE SEGNALI DIGITALI Codice Ditta: RECEIVER IOL3000 EKS 030002333-L	CAD	2.323,55
909/4450	TRASMETTITORE SEGNALI DIGITALI Codice Ditta: TRANSMITTER IOL3000 EKS 030001333-L	CAD	2.323,55
909/4460	CT 2P 2NA 16A 230V con ausiliario CTO+F Codice Ditta: 15957 + 15914	CAD	54,75
909/4470	MORSETTIERA I/O Codice Ditta: ABE7H16R20	CAD	57,90
909/4480	Alimentatore Codice Ditta: ABL8RPS24100	CAD	165,01
909/4490	SWITCH Codice Ditta: TCS ESM 043 F2CSO	CAD	1.369,97
909/4500	Machine Safety Codice Ditta: XPS MF 40 22	CAD	4.623,87
909/4510	BRIDGE DI RETE ETHERNET/MODBUS Codice Ditta: TSXETG100	CAD	436,83
909/4520	CAVO COLLEGAMENTO BRIDGE-CPU - L=1MT. Codice Ditta: 110XCA28201	CAD	47,22
909/4530	CPU 984 -242KBYTE - PORTE: 2 MODBUS+1MODBUS PLUS - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: PC-E984-285	CAD	4.411,40
909/4540	SCHEDA INGRESSI DIG. 16 INGRESSI - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-DEP-256	CAD	302,19
909/4550	SCHEDA INGRESSI/USCITE DIG. 8 INGRESSI+8 USCITE - DC 24V - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-DAP-250	CAD	417,46
909/4560	SCHEDA INGRESSI ANALOG. 4 ING. +-10V 0-20mA - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-ADU-256	CAD	938,97
909/4570	RACK PRINCIPALE 5 MODULI (1 CPU E 3 MODULI I/O) - SERIE 984-A120 COMPACT Codice Ditta: AS-HDTA-200	CAD	242,71

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/4580	RACK DI ESPANSIONE 5 MODULI I/O - SERIE 984-A120 COMPACT (Compl. Cavo estensione) Codice Ditta: AS-HDTA-201	CAD	321,10
909/4590	VISUALIZZATORE MONOCROMATICO da 5,7 MAGELIS -ALIM.24V= Codice Ditta: XBTGT2110	CAD	748,18
909/4610	CAVO COLLEGAMENTO DROP XBTGT E PLC COMPACT Lunghezza=3MT. - XBTG MAGELIS E PLC COMPACT Codice Ditta: 990NAD21110	CAD	21,75
909/4620	CONNETTORE PER MB+TAP/"T" Codice Ditta: 990NAD23000	CAD	29,55
909/4630	SELETTORE A DUE POSIZIONI STABILI CON GEMMA LUMINOSA ROSSA Codice Ditta: ZB4-BK1243	CAD	12,79
909/4640	SELETTORE A DUE POSIZIONI CONTATTO AGGIUNTIVO Codice Ditta: ZBE-101	CAD	3,71
909/4650	Rack estendibile BUSX da 8 slots Codice Ditta: TSXRKY8EX	CAD	345,75
909/4660	Cavo di estensione BUSX 3mt Codice Ditta: TSXCBY030K	CAD	102,33
909/4670	Terminatori per Racks BUSX Codice Ditta: TSXTLYEX	CAD	64,19
909/4680	Alimentatore 24/48Vdc isolato 55W Codice Ditta: TSXPSY5520M	CAD	696,14
909/4690	Proc. TSX 57.20 ethernet integr. Codice Ditta: TSXP572634M	CAD	2.018,71
909/4700	Memoria RAM 1mega Codice Ditta: TSXMRPC001M	CAD	1.079,05
909/4710	Modulo 16 uscite a transistor Codice Ditta: TSXDSY16T2	CAD	272,32
909/4720	Modulo 16 ingressi 24Vdc Codice Ditta: TSXDEY16D2	CAD	235,14
909/4730	Morsettiera 20 pin per mod. dig. E anal. Codice Ditta: TSXBLY01	CAD	26,12
909/4740	Scheda a 4 canali ingressi analogici Codice Ditta: TSXAEY414	CAD	595,75
909/4760	Fruito con due contatti normali aperti (CORPO) Codice Ditta: ZB4-BW0B43	CAD	15,72
909/4770	COMUNICATORE TF ETHERNET STANDARD Codice Ditta: STBNIP2212	CAD	373,63
909/4780	24VDC PDM STANDARD KIT(MODULO+CONN+BASE) Codice Ditta: STBPDT3100K	CAD	61,71
909/4790	24VDC IN 4PT KIT(MODULO+CONN+BASE) Codice Ditta: STBDDI3420K	CAD	51,30
909/4800	4 PT. DO 24VDC, 1A Codice Ditta: STBDDO3410K	CAD	60,01
909/4810	BASE I/O TIPO1 13.5MM Codice Ditta: STBXBA1000	CAD	12,05
909/4820	QDT interruttore a 3 poli 100v linea entra esci cod. ditta T4L250 PR221DS-LS/I IN250 1000V	CAD	2.447,60
909/4830	QDT KIT Trasformazione da fisso a rimovibile cod. ditta MP T4 P 3P	CAD	169,82
909/4840	QDT Bobina di apertura cod. ditta SOR-C T4-T5 24 - 30 VAC/DC	CAD	126,90
909/4850	QDT Contatti Ausiliari aperto/chiuso/scattato cod. ditta AUX-C T4-T5 1Q 1SY 250 VAC/DC	CAD	64,50
909/4860	QDT Spina per accessori elettrici cod. ditta ADP 6PIN AUX T4 - T5 P/W	CAD	24,64
909/4870	QDT Spina per accessori elettrici cod. ditta ADP 10PIN MOE AUE T4 - T5 P/W	CAD	31,77
909/4880	QDT Motore interruttore cod. ditta MOE T4 - T5 220 - 250 VAC/DC	CAD	796,58
909/4890	QDT Blocco a chiave blocco su motore cod. ditta MOL-D T4-T5 A CHIAVI DIVERSE	CAD	78,15
909/4900	QDT Contatto su parte fissa interruttore rimosso cod. ditta AUP-I T4 - T5 CONT. SEG. INSERITO	CAD	25,41
909/4910	QDT Contatto su motore manuale/automatico cod. ditta AUX-MO-C T4 - T5 1Q X SEGN. MAN-AUT MOE	CAD	64,50
909/4920	QDT Spina per accessori elettrici presa spinacod. Ditta 3PIN T1 - T5	CAD	19,18
909/4930	QDT ausiliare miniaturizzato cod. ditta KC6-22Z 24VCC	CAD	53,65
909/4940	QDT BARRA MORSETTERIA AUX	CAD	64,02
909/4950	QDT VENTOLA QUADRO	CAD	766,99
909/4960	QDT TERMOSTATO AL PLC	CAD	37,30
909/4970	QDT interruttore 3 poli 1000V protezione trasformatore cod. ditta LN125 P/MOBILI EST.III TM CAR 16 - 192A	CAD	1.798,26
909/4980	QDT interruttore versione 1000V cod. ditta LIMITOR LN125 VERSIONE 1000V	CAD	359,77
909/4990	QDT parte fissa interruttore cod. ditta LN E PF A 100-125 III	CAD	200,12
909/5000	QDT CONTATTO DI SCAMBIO INTERR. APERTO-CHIUISO	CAD	94,21
909/5010	QDT CONTATTI DI SCAMBIO DI SEGNALAZ. INTERRUTTORE INSERITO	CAD	94,21
909/5020	QDT TA PER RELE' DI PROTEZIONE	CAD	259,45
909/5030	QDT TOROIDI	CAD	319,60
909/5040	QDT TERMOSTATO CUBICOLO PLC/UPS	CAD	37,30
909/5050	QDT Alimentatore cod. ditta CR-M024DC2 ALIMENT. 24VDC 2 C/O 250V/12A	CAD	12,20
909/5060	QDT zoccolo standard cod. ditta CR-M2SS ZOCOLO STANDARD X 2 C/O (CR-M)	CAD	8,14
909/5070	QDT rete cod. ditta CR-MH FERMO PER RELE' CR-M	CAD	1,06
909/5080	QDT SPINA cod. ditta 72 PIN ILCDDM72	CAD	106,53
909/5090	QDT TRAFO MONOFASE 6KVA 1000/230VCA	CAD	928,96
909/5100	QDT TRAFO MONOFASE 16KVA 1000/230VCA	CAD	1.960,11
909/5110	QDT TRAFO TRIFASE 30KVA 1000/400VCA	CAD	4.176,04
909/5120	QDT COMPLETO IN ARMADIO E TUTTI GLI ACCESSORI 6KVA	CAD	55.870,61
909/5130	QDT COMPLETO IN ARMADIO E TUTTI GLI ACCESSORI 16KVA	CAD	59.895,19
909/5190	ANDROS PLT HD COD. DITTA 61993	CAD	1.725,60
909/5200	ANDROS T HD COD. DITTA 61995	CAD	1.725,60
909/5210	PHIL PL6 COD. DITTA 61SLPH859	CAD	62,34
909/5220	Fusibile 10.3x38 2A gG - Tecnologia/Impianto: Cabina TE	CAD	8,96
909/5230	termostato ambiente - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: C10B	CAD	384,05
909/5240	Sezionatore di messa a terra - Tecnologia/Impianto: Cabina TE	CAD	6.718,38
909/5250	Caminetto - Tecnologia/Impianto: Cabina TE	CAD	185,63
909/5260	Cortocircutatore - Tecnologia/Impianto: Cabina TE	CAD	8.111,22
909/5270	Scaricatore - Tecnologia/Impianto: Cabina TE	CAD	3.200,45
909/5280	Scaricatore 3 kVcc - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Specifica Tecnica: A20109CF21SSE0007G04	CAD	3.200,45
909/5290	Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Sezionatore bipolare motorizzato 25kV- Codice Riferimento: RB25/1/18kW/5%	CAD	121,62
909/5300	Relè Bucholz - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: DN50	CAD	896,13
909/5310	Termometro a quadrante - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: f150	CAD	1.280,18
909/5320	Valvola di sovrappressione - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: 80T	CAD	512,07
909/5330	Indicatore livello olio - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: LA14	CAD	512,07
909/5340	Essiccatore d'aria - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Autotrasformatore 15MVA - Codice Riferimento: EM3DB	CAD	128,02

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/5350	Cassetta centralizz. - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: ILME tipo APV12	CAD	249,64
909/5360	Tappo/valvola conserv. - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: 2" Filettato	CAD	57,61
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	512,07
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	61,45
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	320,05
909/5400	Essiccatore - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: E111/2"F GAS	CAD	81,93
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	46,09
909/5420	Isolatori BT - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV1/250A	CAD	81,93
909/5430	Isolatori MT - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Trasformatore SA 50kVA 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV36/250A - 1330	CAD	217,63
909/5440	Fusibile 2A aM 10x38 - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro QCB - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM	CAD	8,96
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	89,61
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	83,21
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	89,61
909/5480	Contamanovre - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: BK14.10	CAD	640,09
909/5490	resistenza riscaldamento - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore tripolare 132 kV - Codice Riferimento: 600ohm/50W	CAD	179,23
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	691,30
909/5510	Scaldiglia - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore tripolare manuale 132kV - Codice Riferimento: RB50 2400	CAD	83,21
909/5520	Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: RB25/1/18kW/5%	CAD	89,61
909/5530	Scaldiglia - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: RB50 2400	CAD	83,21
909/5540	Resistenza anticondensa permanente - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato 25kV - Codice Riferimento: RB50 4700	CAD	89,61
909/5550	Resistenza di riscaldamento - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato a ginocchio 132kV - Codice Riferimento: RB50 2400	CAD	179,23
909/5560	Resistenza anticondensa - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sezionatore unipolare motorizzato a ginocchio 132kV - Codice Riferimento: RB50 4700	CAD	89,61
909/5570	Commutatore scelta comandi in remoto-escluso-locale - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Interruttore bipolare 132kV - Codice Riferimento: LE 2-12-XXX	CAD	691,30
909/5580	Relè Bucholz - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: BR 80	CAD	896,13
909/5590	Indicatore di livello olio - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: LA 22 KON	CAD	307,24
909/5600	Essiccatore al silica-gel - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento:EM4DB	CAD	320,05
909/5610	Immagine termica - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: MRST 150-W	CAD	3.840,54
909/5620	Termometro a quadrante - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: MRST 150 LJB	CAD	1.536,22
909/5630	Guarnizione testa - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA	CAD	1.024,14
909/5640	Guarnizioni relè RS2001 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA	CAD	768,11
909/5650	Relè protezione RS2001 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: RS2001	CAD	640,09
909/5660	Comando a motore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: ED 100S	CAD	12.801,80
909/5670	Alberi di trasmissione c.s.c. - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA	CAD	5.120,72
909/5680	Cassetta circuiti ausiliari - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore 60MVA - Codice Riferimento: 16133	CAD	3.840,54
909/5690	Cassetta centralizz. - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: ILME tipo APV12	CAD	339,25
909/5700	Tappo/valvola conserv. - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - CodiceRiferimento: 2" Filettato	CAD	57,61
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	38,41
909/5720	Essiccatore - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: E11 1/2"F GAS	CAD	102,41
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	57,61
909/5740	Isolatori BT - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV1/630A	CAD	81,93

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/5750	Isolatori MT - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Trasformatore SA 100kV 27,5/0,23kV - Codice Riferimento: kV36/250A - 1330	CAD	192,03
909/5760	Fusibile 2A aM 10x38 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro QCB - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM	CAD	8,96
909/5770	Commutatore Statico DRT Tecnologie 10000-C-X3P	CAD	6.922,84
909/5780	Lampade fluorescenti 1	CAD	19,20
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	15.362,16
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	15.362,16
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	15.362,16
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	15.362,16
909/5830	termostato ambiente - Codice Riferimento: C10B - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	320,05
909/5840	Scaricatore 3 kVcc - Part Number: non disponibile - Specifica Tecnica: A10160CE11SSE0007G04 - LRU: non disponibile	CAD	3.200,45
909/5850	Resistenza anticondensa permanente - Codice Riferimento: RB25/1/18k?/5% - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	89,61
909/5860	Relè Bucholz - Codice Riferimento: DN50 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	896,13
909/5870	Termometro a quadrante - Codice Riferimento: f150 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	1.536,22
909/5880	Valvola di sovrappressione - Codice Riferimento: 80T - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	512,07
909/5890	Indicatore livello olio - Codice Riferimento: LA14 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	512,07
909/5900	Essiccatore d'aria - Codice Riferimento: EM3DB - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	128,02
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	12.801,80
909/5920	Fusibile 2A aM 10x38 - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	8,96
909/5930	Contamanovre - Codice Riferimento: BK 14.10 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	640,09
909/5940	Resistenza riscaldamento - Codice Riferimento: 600ohm/50W - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	153,62
909/5950	Resistenza anticondensa cabina di comando - Codice Riferimento: 560ohm/50W - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	179,23
909/5960	Commutatore scelta comandi in remoto-escluso-locale - Codice Riferimento: LE 2-12-XXX - Part Number: non disponibile - LRU: nondisponibile	CAD	691,30
909/5970	Finecorsa molle chiusura - Codice Riferimento: IHSB535218-3 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	512,07
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	12.801,80
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	14.081,98
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	14.081,98
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	14.081,98
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	14.081,98
909/6030	Relè bucholz - Codice Riferimento: BR 80 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	896,13
909/6040	Indicatore di livello olio - Codice Riferimento: LA 22 KON - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	307,24
909/6050	Essiccatore al silice-gel - Codice Riferimento: EM4DB - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	384,05
909/6060	Immagine termica - Codice Riferimento: MRST 150-W - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	3.840,54
909/6070	Termometro a quadrante - Codice Riferimento: MRST 150 LJB - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	1.536,22
909/6080	Guarnizione testa - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	1.024,14
909/6090	Guarnizione relè RS2001 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	768,11
909/6100	Relè protezione RS 2001 - Codice Riferimento: RS 2001 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	640,09
909/6110	Comando a motore - Codice Riferimento: ED 100S - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	12.801,80
909/6120	Alberi di trasmissione c.s.c. - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	5.120,72
909/6130	Rinvio a squadra - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	512,07
909/6140	Cassetta circuiti ausiliari - Codice Riferimento: 16133 - Part Number: non disponibile - LRU: SE.2K06	CAD	3.840,54
909/6150	Indicatore livello olio - Codice Riferimento: LB 14 schema K 1 cont. - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	512,07

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
909/6160	Termometro - Codice Riferimento: ? 100 2c. N.a. ATT. 3/4 FX100 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	320,05
909/6170	Fusibile 2A aM 10x38 - Codice Riferimento: PFF010X38A2AM - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	8,96
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	8,32
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	7,68
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	9,60
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	14,08
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	19,20
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	25,60
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	44,81
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	8,96
909/6270	Conduttore isolato 95 mmq per collegamenti circuito di terra - Tipologia: MATERIALI VARI PER CIRCUITO DI TERRA/RITORNO - CodiceRiferimento: A10160CE11SLC0003K03 - Specifica Tecnica: A10160CE11SLC0003K03 - LRU: 311	CAD	17,28
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	14.081,98
909/6290	RELÈ DI MINIMA TENSIONE 27-59T (SVF THYTRONIC 1NB101)	CAD	1.920,27
909/6300	SWITCH ETHERNET 5 PORTE 10/100 T/TX TELEMECANIQUE 499NES25100	CAD	1.056,91
909/6310	SWITCH ETHERNET 4 TX / 1 FX MULTIMOD TELEMECANIQUE 499NMS25101	CAD	1.403,08
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	7.681,08
909/6330	50-51-50N-51N (SIF THYTRONIC 3B101)	CAD	951,94
909/6340	COMMUTATORE STATICO DRT TECNOLOGIE CST 5000-B-X2P	CAD	4.966,53
909/6350	DVKL82 THYTRONIC DVK-L8200	CAD	628,82
909/6360	DVK-U24 REG.0.5-1,1VN + RVK-U24 THYTRONIC DVK-U2400	CAD	848,29
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	384,05
909/6380	ALIMENTATORE 230VCA/24 V CC PHOENIX QUINT-PS-230VAC-24VCC/5A	CAD	173,83
909/6390	ALIMENTATORE 230VCA/24 V CC PHOENIX QUINT-PS-230VAC-24VCC/10A	CAD	227,27
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	384,05
909/6410	SWITCH MONOMODALE HIRSCMANN RS20-0400M2M2-SDAE	CAD	3.309,77
909/6420	SWITCH RANGE ESTESO MULTIMODALE HIRSCMANN RS20-0400M2M2-SDAE	CAD	4.634,25
909/6430	SWITCH MONOMODALE HIRSCMANN RS20-0800S2S2-SDAE	CAD	5.979,72
909/6440	SWITCH MONOMODALE HIRSCMANN RS20-0800M2M2-SDAE	CAD	4.917,17
909/6450	UPS CABINA F15KV - 20 KVA TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. DITTA LIEBERT NXA 20 - EMERSON	CAD	53.832,46
909/6460	UPS CABINA F15KV - 40 KVA TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. DITTA LIEBERT NXA 20 - EMERSON	CAD	64.021,16
909/6470	UPS CABINA F15KV - 60 KVA TIPOLOGIA: SET APPARECCHI ELETTRONICI RIF. DITTA LIEBERT NXA 20 - EMERSON	CAD	80.651,34
909/6480	MAE UMPI ANDROS PLT HD + ANDROS T HD	CAD	768,11
909/6490	RESISTENZA ANTICONDENSA PERMANENTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KVCODICE DITTA: RB25/1/18KW/5%	CAD	121,62
909/6500	SCALDIGLIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV CODICE DITTA: RB50 2400	CAD	87,05
909/6510	RESISTENZA ANTICONDENSA PERMANENTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KVCODICE DITTA: RB50 4700	CAD	121,62
909/6520	RELÈ BUCHOLZ TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: DN50	CAD	896,13
909/6530	TERMOMETRO A QUADRANTE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: F150	CAD	1.536,22
909/6540	VALVOLA DI SOVRAPRESSIONE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: 80T	CAD	512,07
909/6550	INDICATORE LIVELLO OLIO TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: LA14	CAD	512,07
909/6560	ESSICCATORE D'ARIA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: EM3DB	CAD	128,02
909/6570	IMMAGINE TERMICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: SERIE 35	CAD	3.840,54

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	14.081,98
909/6590	CASSETTA CENTRALIZZ. TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: ILME TIPO APV12	CAD	339,25
909/6600	TAPPO/VALVOLA CONSERV. TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: 2" FILETTATO	CAD	57,61
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	512,07
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	57,61
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	320,05
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	81,93
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	57,61
909/6660	ISOLATORI BT TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: KV1/250A	CAD	46,09
909/6670	ISOLATORI MT TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT TRASFORMATORE SA 50KVA 27,5/0,23KV CODICE DITTA: KV36/250A -1330	CAD	179,23
909/6680	FUSIBILE 2A AM 10X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO QCB CODICE DITTA: PFF010X38A2AM	CAD	8,96
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: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	573,52
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: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	14.722,07
909/6710	CENTRALINA TERMOMETRICA 4 SONDE T-154 TECSYSTEM	CAD	768,11
909/6720	TRASFORMATORE TOROIDALE DI CORRENTE DI FASE ARRIVO LINEA 100/1 TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	19.202,70
909/6730	LAMPADA SPIA VERDE APERTO LED TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	25,60
909/6740	LAMPADA SPIA ROSSA CHIUSO LED TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	25,60
909/6750	LAMPADA SPIA BLUE LED TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO MEDIA TENSIONE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0100G03	CAD	25,60
909/6760	FUSIBILE 2A AM 10X38 TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO QCB CODICE DITTA: PFF010X38A2AM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G11	CAD	8,96
909/6770	CONTROLLO TERMICO DI TRASFORMATORI T-154 - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM	CAD	768,11
909/6780	TRASFORMATORE 1000/240 TMIKO.02 50-60 Hz 20VA - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM	CAD	14.362,34
909/6790	SWITCH MM3-4FXM2 - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM	CAD	1.152,16
909/6820	Interruttore automatico bipolare - C6 - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: S 282-UC	CAD	52,10
909/6830	Interruttore automatico bipolare C25 - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: S 282-UC	CAD	45,42
909/6840	Interruttore automatico bipolare C4 - Tecnologia/Impianto: Cabina TE - Codice Riferimento: S 282-UC	CAD	56,11
909/6880	Interruttore manovra sezionatore tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S3D250	CAD	483,57
909/6890	Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S2N 160 R20	CAD	359,34
909/6900	Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S2N 160 R40	CAD	359,34
909/7000	Contattore tripolare - Tecnologia/Impianto: Posto di Parallelo - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: A9 40-00 bobina 230Vca	CAD	26,72
909/7500	scheda output RTU 23BA20 - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro protezione e controllo RTU SA - Codice Riferimento: GSNE000700R5312	CAD	323,27
909/7520	Interruttore manovra sezionatore tripolare - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento: S6D630	CAD	1.338,51
909/7530	Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento:S2N 160 R125	CAD	527,66
909/7550	Interruttore automatico tripolare - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Quadro S.A. - Codice Riferimento:S2N 160 R63	CAD	359,34
909/7740	Scheda di comunicazine ottica - Tecnologia/Impianto: Sottostazioni Elettriche - Tipologia: Sistema di comando e controllo da locale - Codice Riferimento: PCLTA	CAD	1.135,46
909/7760	23AE21 Scheda ingressi analogici 8 canali - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: 23AE21 - LRU: A20129CF21RTP0000K01	CAD	530,33
909/7770	23BA20 Scheda uscite digitali 16 canali - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: 23BA20 - LRU:A20129CF21RTP0000K01	CAD	310,44
909/7800	23OK24 Scheda accoppiatore ottico - Tecnologia/Impianto: Telecomando Posti Periferici - Codice Riferimento: 23OK24 - LRU: A20129CF21RTP0000K01	CAD	738,72

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	400,75
909/8090	Interruttore manovra sezionatore tripolare - Codice Riferimento: S3D250 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	483,57
909/8100	Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R20 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	359,34
909/8110	Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R40 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	359,34
909/8210	Contattore tripolare - Codice Riferimento: A9 40-00 bobina 230Vca - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	26,72
909/8590	Protezione differenziale e di terra - Codice Riferimento: RET316 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	31.125,07
909/8600	Regolatore tensione sottocarico - Codice Riferimento: SPAU341C - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	7.079,95
909/8620	Protezione distanziometrica linea di contatto - Codice Riferimento: ICE PDZI.N - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	52.231,34
909/8640	Interruttore manovra sezionatore tripolare - Codice Riferimento: S6D630 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	1.338,51
909/8650	Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R125 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	527,66
909/8670	Interruttore automatico tripolare - Codice Riferimento: S2N 160 R63 - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	359,34
909/8780	Contattore tripolare - Codice Riferimento: A9 40-00 bobina 230Vca - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	26,72
909/8860	Scheda di comunicazione ottica - Codice Riferimento: PCLTA - Part Number: non disponibile - LRU: non disponibile	CAD	1.135,46
909/8900	23AE20 Scheda ingressi analogici 8 canali - Codice Riferimento: 1KGT004700R0001 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 1R TP 00 00 K01	CAD	530,33
909/8910	23BA20 Scheda uscite digitali 16 canali - Codice Riferimento: GSNE000700R2302 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 1R TP 00 00 K01	CAD	323,27
909/8940	23OK22 Scheda accoppiatore ottico - Codice Riferimento: 1KGT004000R1001 - Specifica Tecnica: A101 60 C E1 1R TP 00 00 K01	CAD	738,72
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	16,03
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	20,04
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	21,37
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	5,34
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	5,34
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	64,12
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	20,04
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	17,37
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	30,72
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	14,69
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	30,72
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	14,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	30,72
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	14,69
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	30,72
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	14,69
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	30,72
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	14,69
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	90,84
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	14,69
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	34,73
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	14,69
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	34,73
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	14,69
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	50,76
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	34,73
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	14,69
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	50,76
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	40,08
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	14,69
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	48,09

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	14,69
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	30,72
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	14,69
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	50,76
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	50,76
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	5,34
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	50,76
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	5,34
909/9600	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	44,08
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	14,69
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	92,17
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	6,68
909/9640	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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	34,73
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	48,09
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	6,68
909/9680	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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	34,73
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	14,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	48,09
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	6,68
909/9720	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	34,73
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	14,69
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	48,09
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	6,68
909/9760	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	30,72
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18 A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	74,81
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	6,68
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	40,08
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	48,09
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	6,68
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	30,72
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	14,69
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	30,72
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	14,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	30,72
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	48,09
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	6,68
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	30,72
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	34,73
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	14,69
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	414,11
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	20,04
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	40,08
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	40,08
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	14,69
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 A10200CF1SPTT0000X18A10200CF1DXTT0000X28 A10200CF1DXTT0000X26	CAD	40,08
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	14,69
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	64,12
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	64,12
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	14,69
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	14,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	52,10
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	52,10
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	52,10
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	52,10
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	45,42
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	60,11
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	56,11
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	56,11
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	52,10
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	52,10
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	52,10
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	56,11
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	52,10
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	52,10
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	52,10
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	52,10
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	52,10
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	165,64
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	14,69
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	50,76
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	14,69
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	46,75
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	14,69
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	46,75
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	14,69
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	46,75
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	14,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	40,08
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	14,69
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	40,08
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	14,69
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	40,08
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	14,69
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	40,08
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	14,69
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	45,42
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	45,42
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	40,08
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	34,73
910/0680	CASSETTA CIRCUITI AUSILIARI TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT AUTOTRASFORMATORE 15MVA CODICE DITTA: IP55 400X463	CAD	3.339,60
910/0880	INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: S3D250	CAD	483,57
910/0890	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R20	CAD	359,34
910/0900	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R40	CAD	359,34
910/1000	CONTATTORIE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: POSTO DI PARALLELO TIPOLOGIA: KIT QUADRO S.A. CODICE DITTA: A9 40-00 BOBINA 230VCA	CAD	26,72
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	69,46
910/1310	INTERRUTTORE MANOVRA SEZIONATORE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: S6D630 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G05	CAD	1.338,51
910/1320	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R125 SPECIFICATECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G06	CAD	527,66
910/1340	INTERRUTTORE AUTOMATICO TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: S2N 160 R63 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G08	CAD	359,34
910/1450	CONTATTORIE TRIPOLARE TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO TIPOLOGIA: QUADRO S.A. CODICE DITTA: A9 40-00 BOBINA 230VCA SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPSE0104G20	CAD	26,72
910/1530	SCHEDA DI COMUNICAZIONE OTTICA TECNOLOGIA/IMPIANTO: SSE QUERCETO CODICE DITTA: PCLTA	CAD	1.135,46
910/1550	23AE23 SCHEDA INGRESSI ANALOGICI 8 CANALI CODICE DITTA: 1KGT012200R5001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01	CAD	530,33
910/1560	23BA20 SCHEDA USCITE DIGITALI 16 CANALI CODICE DITTA: GSNE000700R5312 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01	CAD	323,27
910/1570	23BE23 SCHEDA INGRESSI DIGITALI 16 CANALI CODICE DITTA: 1KGT012100R5001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01	CAD	368,69
910/1580	560 PSU 01 SCHEDA ALIMENTATORE CODICE DITTA: 1KGT006600R001/2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01	CAD	761,43
910/1590	23OK24 SCHEDA ACCOPPIATORE OTTICO CODICE DITTA: 1KGT011800R5001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A102 11 CF1 RG TP 00 0 0 K01	CAD	7.417,92
910/1660	SACO 16-D1 RELE SEGNALATORE - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G03 REV B	CAD	3.740,35
910/1670	SPA2C 22-1 FOIRS 232 - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G03 REV B	CAD	2.515,39
910/1690	SPAU 341 C Variatore trafo - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G04 REV B	CAD	7.079,95
910/1710	RER 103 Trasmettitore FO - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G04 REV B	CAD	749,41
910/1720	SPA2C 21 FOIFO - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD - Part Number: SE0400G04 REV B	CAD	2.515,39
910/1740	23OK24 scheda trasmissione FOIFO armadio telecomando master-slave - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD	CAD	738,72

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/1760	23BA20 Scheda comandi - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD	CAD	323,27
910/1770	23AE21 scheda misure - Tecnologia/Impianto: SSE/PPD	CAD	368,69
910/1860	SWITCH MS2108-2 - Tecnologia/Impianto: GALLERIA COLLI ALBANI - Tipologia: LFM	CAD	5.120,72
910/1870	MODEM FONICO MID 336/24 XT - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM	CAD	1.920,27
910/1880	MODEM IN BANDA BASE SBB11 24 V - Tecnologia/Impianto: QPATT-QPAG - Tipologia: LFM	CAD	389,81
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	256,04
910/1900	SCHEDA RILEVAMENTO TRASFORMATORE MOD. T412TCK - Tecnologia/Impianto: FILTRI POC e TN - Tipologia: LFM	CAD	1.632,23
910/1910	Scheda Rilevamento Temp. Trasf - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: SCHELTHER "POC" - Codice Riferimento: TECSYSTEM Mod.CS0192/E09	CAD	1.017,74
910/1920	Plafoniere IP66 per galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER CORUS 36 W.	CAD	632,27
910/1930	Plafoniere IP66 per nicchie galleria - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDERCORUS 18 W	CAD	538,18
910/1940	Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: PHILIPS HDK250HR 250 W	CAD	256,04
910/1950	Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 2 250 W	CAD	581,93
910/1960	Lampada per marciap.fabbricati - Tecnologia/Impianto: LFM - Tipologia: materiale di consumo - Codice Riferimento: SCHREDER SAPHIR 1 70W	CAD	1.280,18
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	32,00
910/2000	Centrale analogica - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: CENTR_AN - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	3.840,54
910/2010	Modulo di zona - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: MOD_ZONA - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	303,40
910/2020	Pannello Ottico/Acustico (allarme incendio) - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: PAN_INC - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	221,47
910/2030	Pannello Ottico/Acustico (allarme scarica) - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: PAN_SCAR - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	234,27
910/2050	Rivelatore di fiamma UV - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_FIAM - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	5.312,75
910/2060	Rivelatore H2 - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_H2 - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	1.154,72
910/2070	Rivelatore Ottico Analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_OTT - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	174,10
910/2080	Rivelatore Termico Analogico - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: RIV_TERM - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	124,18
910/2100	Unità di spegnimento - Tecnologia/Impianto: Antincendio - Codice Riferimento: UN_SPEN - Specifica Tecnica: A20129CF22MAI0000R02	CAD	1.638,63
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	5.434,36
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	3.772,69
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	4.493,43
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	4.681,62
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	5.716,00
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	1.815,30
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	500,55
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	445,50
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	754,03
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	94,73
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	97,29
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	47,37
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	107,54
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	52,49

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	209,95
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	371,25
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	659,29
910/2310	CPU - Tecnologia/Impianto: Impianto di condizionamento di PPF - Codice Riferimento: IC693PWR350 - Specifica Tecnica: A201 29 CF22W CZ 5202 A01 - LRU: A201 29 CF2 2M CZ 0002 A01	CAD	2.246,72
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	1.124,00
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	755,31
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	3.373,27
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	3.373,27
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	864,12
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	784,75
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	1.312,18
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	1.280,18
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	1.085,59
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	1.068,95
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	503,11
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	1.898,51
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	43,53
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	21,76
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	720,74
910/2500	Frequenzimetro FQ72C-365Hz-150V - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 365 HzPPF - Codice Riferimento: 32500115 - SpecificaTecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A09 - LRU: EE010021	CAD	864,12
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	12,80
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	12,80
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	199,71
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	165,14
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	6,40
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	170,26
910/2610	Fusibile con percussore 100 A - Tecnologia/Impianto: Quadro Alimentazione 144 Vcc PPF - Codice Riferimento: 32402588 - SpecificaTecnica: A201 29 CF2 6A IS 5200 A10 - LRU: EE0011801	CAD	20,48
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	53,77
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	12,80

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	12,80
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	2,56
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	176,66
910/2680	PRESSOSTATO CODICE DITTA: 25P000 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03	CAD	96,01
910/2690	RILEVATORE DI ALLAGAMENTO CODICE DITTA: AL03 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	66,57
910/2700	ALIMENTATORE 24V CODICE DITTA: ALI-25A SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	669,53
910/2710	CENTRALE ANALOGICA A 2 LOOP CODICE DITTA: AM2000 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	3.840,54
910/2730	BASE PER RILEVATORE CODICE DITTA: B501 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	16,64
910/2740	CAMPANA ANTINCENDIO CODICE DITTA: BAD24 K SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	74,25
910/2750	BATTERIA 12 V 15 AH CODICE DITTA: BAT-02 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	135,59
910/2760	BATTERIA 12 V 7 AH CODICE DITTA: BAT-05 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03	CAD	72,97
910/2770	PULSANTE AD-PE CON MARTELLETTO CODICE DITTA: BG14 ADPE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	380,21
910/2780	PULSANTE DI SPEGNIMENTO CODICE DITTA: BG24E2MG SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03	CAD	49,93
910/2790	MODULO 10 USCITE CODICE DITTA: CMX-10RM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	811,63
910/2800	RILEVATORE FUMO IN CANALA CODICE DITTA: DHX502 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	841,08
910/2810	RILEVATORE DI FIAMMA CODICE DITTA: FD-D1001 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	5.312,75
910/2820	RILEVATORE TERMICO ALTA TEMPERATURA CODICE DITTA: FDX 551 HTE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	125,46
910/2830	RILEVATORE TERMICO ANALOGICO CODICE DITTA: FDX 551 REM SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	124,18
910/2840	MODULO DI INGRESSO PER RILEVATORI GAS CODICE DITTA: IIG1 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	162,58
910/2850	PULSANTE INDIRIZZATO CODICE DITTA: M700K SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	133,14
910/2860	MODULO USCITA CODICE DITTA: M701E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	171,54
910/2870	MODULO DI INGRESSO PER RILEVATORI CONVENZIONALI CODICE DITTA: M701E-CZ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	303,40
910/2880	MODULO D'INGRESSO CODICE DITTA: M710E SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	151,06
910/2890	BARRIERA ZENER CODICE DITTA: MICRO 680+ SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	352,05
910/2900	MODULO 10 INGRESSI CODICE DITTA: MMX-10M SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	683,62
910/2910	PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	221,47
910/2920	PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	221,47
910/2930	PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	221,47
910/2940	PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	221,47
910/2950	PANNELLO OTTICO SCRITTA STANDARD CODICE DITTA: PAN-1SN SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	221,47
910/2960	RILEVATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CODICE DITTA: SDX 751 ME SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	174,10
910/2970	SCHEDA 2 INTERFACCE UPLOAD/DOWNLOAD CODICE DITTA: SIB-600 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	1.536,22
910/2980	RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SICUREZZA INTRINSECA ADPE CODICE DITTA: SLR E IS SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	638,81
910/2990	UNITÀ DI SPEGNIMENTO UDS CODICE DITTA: UDS-3 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A03	CAD	1.638,63
910/3000	RIVELATORE H2 ADPE CODICE DITTA: VGS AD H2 SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	1.154,72
910/3010	RILEVATORE CO IN CANALA CODICE DITTA: VGS.DU -COE SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	791,15
910/3020	RILEVATORE GRISOU CODICE DITTA: VGS.DU-ME SPECIFICA TECNICA DITTA: A10211CF1SPA10001A02	CAD	719,46
910/3030	Ventilatore VT01E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 7/7-B - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	1.059,99
910/3040	Ventilatore VT02E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/7-B - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	1.440,20
910/3050	Ventilatore VT03E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/9-D - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	1.440,20

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/3060	Ventilatore VT04E - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/7-B - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	1.728,24
910/3070	Ventilatore VT01I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/9-T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	3.588,34
910/3080	Ventilatore VT02I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 9/9-T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	3.629,31
910/3090	Ventilatore VT03I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 10/10-T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	3.933,99
910/3100	Ventilatore VT04I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 12/12 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.083,77
910/3110	Ventilatore VT05I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-FT 12/12 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.083,77
910/3120	Ventilatore VT06I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX- FT 12/12-M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.083,77
910/3130	Ventilatore VT07I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX- FT 12/12-SM - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.083,77
910/3140	Ventilatore assiale VT01E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 312 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	441,66
910/3150	Ventilatore assiale VT03E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC 352 MS - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	864,12
910/3160	Ventilatore assiale VT01E-serv./ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: AXY 4/10 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	115,22
910/3170	Ventilatore assiale VT06E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 562 9/10 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.586,88
910/3180	Ventilatore assiale VT07E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 562 9/8 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.586,88
910/3190	Ventilatore assiale VT08E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/8 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	4.653,45
910/3200	Ventilatore assiale VT09E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: FVC 756 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	3.219,65
910/3210	Ventilatore assiale VT10E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT632 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	7.373,84
910/3220	Ventilatore assiale VT11E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT632 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	5.651,99
910/3230	Ventilatore assiale VT12E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	6.430,34
910/3240	Ventilatore assiale VT13E/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	11.124,76
910/3250	Ventilatore assiale VT06I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/10 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	2.909,85
910/3260	Ventilatore assiale VT07I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	3.127,48
910/3270	Ventilatore assiale VT08I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	3.127,48
910/3280	Ventilatore assiale VT10I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	7.373,84
910/3290	Ventilatore assiale VT11I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/14 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	11.124,76
910/3300	Ventilatore assiale VT12I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	6.430,34
910/3310	Ventilatore assiale VT13I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/12 T - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A51	CAD	11.124,76
910/3320	Ventilconvettore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: FSE GR1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50	CAD	1.815,30
910/3330	Radiatore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: MICROSOL2000-V0 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50	CAD	499,27
910/3340	Sonde doppie di temperatura - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 5333A - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50	CAD	225,31
910/3350	Flussosatto - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S6040A1003 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	376,37
910/3400	Aerotermo - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 06 EEM6 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A50	CAD	2.845,84
910/3420	Interruttore arrivo linea 4X250A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 1SDA054011R1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.830,66
910/3430	Interruttore arrivo linea 4X400A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: 1SDA054325R1 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	3.270,86
910/3440	Interruttore arrivo linea 4X32A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544022 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	165,14
910/3450	Interruttore arrivo linea 4X40A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544030 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	236,83
910/3460	Interruttore arrivo linea 4X50A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544039 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	243,23
910/3470	Interruttore arrivo linea 4X63A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S544047 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	229,15
910/3480	Interruttore arrivo linea 2X40A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S590488 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	119,06
910/3490	Interruttore arrivo linea 4X80A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: KU9599 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	291,88
910/3500	Interruttore arrivo linea 4X32A-curva D - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S601146 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	170,26
910/3510	Interruttori quadro Q-#/N° 2X2A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	103,69

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/3520	Interruttori quadro Q-#/N° 2X4A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	103,69
910/3530	Interruttori quadro Q-#/N° 2X6A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	90,89
910/3540	Interruttori quadro Q-#/N° 2X10A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	76,81
910/3550	Interruttori quadro Q-#/N° 2X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S202 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	76,81
910/3560	Blocco differenziali da 0,3A 2X6A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 202 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	108,82
910/3570	Blocco differenziali da 0,3A 2X10A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 202 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	108,82
910/3580	Blocco differenziali da 0,3° 2X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 200 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	108,82
910/3590	Interruttori quadro Q-#/N° 3X6AA - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S203 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	162,58
910/3600	Interruttori quadro Q-#/N° 3X10 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S203 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	134,42
910/3610	Interruttori quadro Q-#/N° 3X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: S20 M - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	134,42
910/3620	Blocco differenziali da 0,3A 3X6A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 203 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	134,42
910/3630	Blocco differenziali da 0,3A 3X10A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 203 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	134,42
910/3640	Blocco differenziali da 0,3A 3X16A - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: DDA 203 AC 25 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	134,42
910/3650	Contattore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: EL8900 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	158,74
910/3670	Alimentatore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 PWR321 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	667,14
910/3680	CPU - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 CPU350 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	2.246,72
910/3690	CPU - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 CPU360 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	3.507,69
910/3700	Scheda 16 ingressi Analogici - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 ALG223 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	3.394,52
910/3710	Scheda 16 uscite Analogiche - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 ALG392 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	3.386,02
910/3720	Scheda 16 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 MDL645 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	643,93
910/3730	Scheda 32 ingressi Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 MDL655 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.124,00
910/3740	Scheda di comunicazione - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 CMM311 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	2.099,50
910/3750	Scheda 40 ingressi Digitali/ 24 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UDR064 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.790,28
910/3760	Scheda 2 uscite analogiche/ 4 ingressi analogici - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UEX626 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.068,95
910/3770	Scheda 16 ingressi digitali/ 12 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UDR010 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.085,59
910/3780	Scheda 8 ingressi Digitali/ 6 uscite digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC200 UDR012 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	652,89
910/3790	Scheda 16 uscite Digitali - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: IC693 MDL940 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	867,46
910/3800	Pannello Operatore - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: TOP05-0045 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	1.898,51
910/3810	Filtro installato sul ventilatore VT011 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	26,88
910/3820	Filtro installato sul ventilatore VT011 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	638,70
910/3830	Filtro installato sul ventilatore VT021 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	26,88
910/3840	Filtro installato sul ventilatore VT021 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 9/9 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	627,29
910/3850	Filtro installato sul ventilatore VT031 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 10/10 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	38,41
910/3860	Filtro installato sul ventilatore VT031 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 10/10 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3870	Filtro installato sul ventilatore VT031 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 10/10 F7 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3880	Filtro installato sul ventilatore VT041 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	38,96
910/3890	Filtro installato sul ventilatore VT041 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3900	Filtro installato sul ventilatore VT041 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F7 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3910	Filtro installato sul ventilatore VT051 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	38,91
910/3920	Filtro installato sul ventilatore VT051 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3930	Filtro installato sul ventilatore VT061 - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	38,41

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/3940	Filtro installato sul ventilatore VT06I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3950	Filtro installato sul ventilatore VT07I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	38,41
910/3960	Filtro installato sul ventilatore VT07I - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: BOX-D 12/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	976,78
910/3970	Filtro installato sul ventilatore assiale VT06I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/10 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	166,42
910/3980	Filtro installato sul ventilatore assiale VT06I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/10 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	222,75
910/3990	Filtro installato sul ventilatore assiale VT07I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	169,76
910/4000	Filtro installato sul ventilatore assiale VT07I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	222,75
910/4010	Filtro installato sul ventilatore assiale VT08I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/14 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	166,42
910/4020	Filtro installato sul ventilatore assiale VT08I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 502 9/14 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	350,66
910/4030	Filtro installato sul ventilatore assiale VT10I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	55,05
910/4040	Filtro installato sul ventilatore assiale VT10I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	194,81
910/4050	Filtro installato sul ventilatore assiale VT11I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/14 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	55,05
910/4060	Filtro installato sul ventilatore assiale VT11I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/14 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	155,85
910/4070	Filtro installato sul ventilatore assiale VT12I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	55,05
910/4080	Filtro installato sul ventilatore assiale VT12I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 632 9/16 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	190,75
910/4090	Filtro installato sul ventilatore assiale VT13I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/12 G3 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	46,09
910/4100	Filtro installato sul ventilatore assiale VT13I/ass. - Tecnologia/Impianto: CDZ - Codice Riferimento: CC-HT 1124 9/12 F5 - Specifica Tecnica: A10211CF1SPIS0000A49	CAD	153,62
910/4160	UPS EMERSON Rotary switch AC-21, 690 VAC, 63A Codice Ditta 16090023	CAD	1.004,55
910/4170	UPS EMERSON Sub-assembly 15/ 20kVA rectifier / battery charger UHA241Z1 Codice Ditta 02350386	CAD	5.252,88
910/4180	UPS EMERSON Sub-assembly 15/20kVA inverter / Static Switch UHA241Z2 Codice Ditta 02350387	CAD	5.148,83
910/4190	UPS EMERSON Kit LCD Module 320x240 + Wiring Codice Ditta 02350490	CAD	1.939,06
910/4200	UPS EMERSON PCBA - DRIVER BOARD (UHW241M1) Codice Ditta 03025592	CAD	2.169,19
910/4210	UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241M3-Parallel board Codice Ditta 03025594	CAD	696,38
910/4220	UPS EMERSON PCBA -NXa Signal Detection (UHW241M4) Codice Ditta 03025595	CAD	740,41
910/4230	UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241M5-Power supply board Codice Ditta 03025596	CAD	374,21
910/4240	UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241X1-Signal converter board Codice Ditta 03025598	CAD	478,26
910/4250	UPS EMERSON PCBA-UHW241Z-UHW241K1-Key board Codice Ditta 03025599	CAD	134,07
910/4260	UPS EMERSON PCBA-UHW241C1, cold boot control Codice Ditta 03025659	CAD	274,15
910/4270	UPS EMERSON PCBA Detect. Board M4 NXE/NXF Codice Ditta 03026481	CAD	1.764,97
910/4280	UPS EMERSON PWA-UHA341Z-UHA241U12 - DSP Board Codice Ditta 03034192	CAD	1.714,94
910/4290	UPS EMERSON PCBA-UHA241Z-UHA241U11-DSP board Codice Ditta 03034300	CAD	1.366,75
910/4300	UPS EMERSON PCBA-UHA241Z-UHA241U21-Inner monitoring board Codice Ditta 03034301	CAD	2.063,13
910/4310	UPS EMERSON CAPACITOR AL.ELECT.6800uF/450V Codice Ditta 08010408	CAD	810,44
910/4320	UPS EMERSON CAPAC.1200V,1uF+-10%, polyp. Codice Ditta 08030220	CAD	18,01
910/4330	UPS EMERSON CAPAC.300Vac,200uF+-5%, polyp. Codice Ditta 08030264	CAD	290,16
910/4340	UPS EMERSON Metalized Film Capacitor, 400VAC, 63.5x105, 50uF, ±10% Codice Ditta 08030292	CAD	60,03
910/4350	UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/50A Codice Ditta 15070002	CAD	534,29
910/4360	UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/200A Codice Ditta 15070053	CAD	1.540,85
910/4370	UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/150A Codice Ditta 15070071	CAD	1.074,59
910/4380	UPS EMERSON IGBT MODULE DOUBLE 1200V/100A Codice Ditta 15070072	CAD	372,20
910/4390	UPS EMERSON SCR 1400V/130A Codice Ditta 15090018	CAD	594,33
910/4400	UPS EMERSON SCR 1400V/92A Codice Ditta 15090023	CAD	172,09
910/4410	UPS EMERSON FUSE 100A 660VAC PLANE BOARD Codice Ditta 19030139	CAD	302,17
910/4420	UPS EMERSON FUSE 150A 660VAC Codice Ditta 19030140	CAD	366,20
910/4430	UPS EMERSON FUSE POWER 700V 200A UL Codice Ditta 19030157	CAD	114,06
910/4440	UPS EMERSON FUSE POWER 700V 125A UL Codice Ditta 19030160	CAD	102,06
910/4450	UPS EMERSON FUSE POWER 500V 200A UL Codice Ditta 19030166	CAD	386,21
910/4460	UPS EMERSON Fan,AC230V,14.0W,2900RPM,119	CAD	412,23
910/4470	UPS EMERSON FAN AC230V 14.0W 2900RPM Codice Ditta 32010045	CAD	412,23
910/4480	UPS EMERSON Fan rectifier inverter modules, DC24V, 9.6W, 80x80x38mm Codice Ditta 32010090	CAD	150,08
910/4490	UPS EMERSON Fan Rectifier Module, DC24V, 5.04W, 42.02 C.F.M. 3600RPM Codice Ditta 32010103	CAD	84,05
910/4500	UPS EMERSON SENSOR EL.MAGN.CURR. 50A/25mA Codice Ditta 33020018	CAD	394,22
910/4510	UPS EMERSON CURR. SENSOR, AC/DC 100A/50mA Codice Ditta 33020022	CAD	384,21
910/4520	UPS EMERSON CURR. SENSOR, AC/DC 200A/100mA Codice Ditta 33020023	CAD	394,22
910/4530	UPS EMERSON SENSOR EL.MAGN.CURR. 300A/150mA Codice Ditta 33020024	CAD	438,24
910/4540	SOSPENSIONE SG 170 C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4550	SOSPENSIONE SG 170 TA - Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4560	SOSPENSIONE SG TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4570	SOSPENSIONE SG 1 - C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4580	SOSPENSIONE SG 1 TPFO Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4590	SOSPENSIONE SG 5-CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/4600	SOSPENSIONE SG 5-TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4610	SOSPENSIONE SG 5-T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4620	SOSPENSIONE SA 5-T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4630	SOSPENSIONE SA 3-C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4640	SOSPENSIONE SGO -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4650	SOSPENSIONE SG 2 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4660	SOSPENSIONE SG 4 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4670	SOSPENSIONE SG 2 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4680	SOSPENSIONE SG 3 -TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4690	SOSPENSIONE SGIO -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4700	SOSPENSIONE SGIO -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4710	SOSPENSIONE SG 3 -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4720	SOSPENSIONE SG 1 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4730	SOSPENSIONE SG 3 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4740	SOSPENSIONE SGO-C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4750	SOSPENSIONE SGO-CPF Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4760	SOSPENSIONE SGO-T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4770	SOSPENSIONE SGO -B1 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4780	SOSPENSIONE SGO -B3 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4790	SOSPENSIONE SG2 -B2 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4800	SOSPENSIONE SG2 -52TI Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4810	SOSPENSIONE SG1 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4820	SOSPENSIONE SGO -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4830	SOSPENSIONE SG1 -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4840	SOSPENSIONE SG2 -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4850	SOSPENSIONE SG2 -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4860	SOSPENSIONE SG2 -CPF Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4870	SOSPENSIONE SG4 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4880	SOSPENSIONE SG6 -R Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4890	SOSPENSIONE SG3 -CA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4900	SOSPENSIONE SG5 -R 400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4910	SOSPENSIONE SG3 -R 400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4920	SOSPENSIONE SG2 -R 400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4930	SOSPENSIONE SG4 -R 400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4940	SOSPENSIONE SG6 -B2 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4950	SOSPENSIONE SG1 -TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4960	SOSPENSIONE SG2 -TA Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4970	SOSPENSIONE SG5 -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4980	SOSPENSIONE SG1 -R400 Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/4990	SOSPENSIONE SA2 -C Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/5000	SOSPENSIONE SA1 -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/5010	SOSPENSIONE SAO -T Materiale per la linea AVIAC BO-FI	CAD	832,95
910/5020	BOBINA PER ELETTROVALVOLA HM2 24 V M 66 UA COIL HM2-404024 24V 50-60HZ Emerson codice ditta 254034	CAD	22,98
910/5030	PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE M 66 UA SWITCH HP 061F5064 26 Bar PED Emerson codice ditta 354151	CAD	25,86
910/5040	PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE M 66 UA PR/SWITCH LP DANF-SAG. 2-2,8 B Emerson codice ditta 354152	CAD	22,98
910/5050	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE M 66 UA P-STATO DIFF.P233A-4-AAD 0,5-4 Emerson codice ditta 354099	CAD	50,28
910/5060	VENTILATORE MANDATA ARIA M 66 UA FAN ZA RH56E-4DK.6N.1R 400 50 Emerson codice ditta 381382	CAD	1.304,33
910/5070	RESISTENZA RISCALDAMENTO COMPRESSORE M 66 UA CRANKCASE HEAT.70W ZR90-19 480 Emerson codice ditta 328298	CAD	86,19
910/5080	COMPRESSORE SCROLL M 66 UA SC/COMPR.ZR12-M3E TWD 380-415V Emerson codice ditta 148114	CAD	3.933,10
910/5090	DISPLAY REMOTO M 66 UA REMOTE DISPLAY AMTEL Emerson codice ditta 27670002	CAD	251,39
910/5100	ICOM SCHEDE MADRE M 66 UA ICOM I/O BOARD SCHEDE MADRE Emerson codice ditta 27658201	CAD	1.571,52
910/5110	SOFTWARE AML 160	CAD	0,02
910/5120	FILTRO DEIDRATATORE M 66 UA AC/R DEHYD/FILTER 4332/5S D116 Emerson codice ditta 206321	CAD	47,40
910/5130	VALVOLA D'ESPANSIONE M 66 UA EXP.VALVE TDEZ 11 11-22 R407C Emerson codice ditta 378691	CAD	158,01
910/5140	VALVOLA TERMOSTATICA M 66 UA VALV.T-STATICA TGEZ 12 R407C Emerson codice ditta 378691	CAD	158,01
910/5150	SONDA DI TEMPERATURA PER ICOM M 66 UA SONDA NTC PER ICOM Emerson codice ditta 274058	CAD	22,98
910/5160	VENTILATORE ASSIALE HCE 87 VENT/A. ZA FB063-6EK.4I.V4L230 Emerson codice ditta 381567	CAD	590,40
910/5170	REGOLATORE DI VELOCITA' HCE 87 REGOL.VEL.FCPMEPF01K 1C407 Emerson codice ditta 354640	CAD	396,47
910/5180	PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE HPF 07 D P-STATO HP 061F5016 28 Bar PED Emerson codice ditta 354095	CAD	27,29
910/5190	PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE HPF 07 D P-STATO LP 061F6072 1-2Bar PED Emerson codice ditta 354149	CAD	22,98
910/5200	FILTRO DISIDRATATORE HPF 07 D FILTRO DISID.PARKER WSC0812mmS Emerson codice ditta 206231	CAD	34,48
910/5210	VALVOLA TERMOSTATICA HPF 07 D VALV.T-STATICA TUBE OR.8 R407 Emerson codice ditta 378912	CAD	112,05
910/5220	SONDA FLUSSO ARIA HPF 07 D PTC MICROF. Emerson codice ditta 275184	CAD	50,28
910/5230	VENTILATORE EVAPORANTE MONOFASE 230/50 HPF 07 D VENT.ZA RH40G-4EK.4F.1R 230/50 Emerson codice ditta 381378	CAD	555,92

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/5240	SONDA TEMPERATURA T°PTC 2000 L=1,5 SCH/FER Emerson codice ditta 275980	CAD	31,60
910/5250	SONDA TEMPERATURA PTC 2000 L=2,5 SCH/FER Emerson codice ditta 275995	CAD	34,48
910/5260	SERVOMOTORE .3PTI 24V DT060S(LB1)R.M Emerson codice ditta 278245	CAD	258,57
910/5270	SCHEDA POWERFACE REV.2.0 Jabii e EPROM POWERFACE PHA160 Emerson codice ditta 27650301	CAD	1.022,78
910/5280	DISPLAY REMOTO FTE HPF 07 D DISPLAY FTE REMOTO Emerson codice ditta 27670002	CAD	251,39
910/5290	FILTRO METALLICO 504x540x12,5 HPF 07 D FILT.MET.504X540X12,5 P10506 Emerson codice ditta 210336	CAD	40,22
910/5300	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE P 233 A HPF 07 D P-STATO DIFF.P233A-4-AAD 0,5-4 Emerson codice ditta 354099	CAD	50,28
910/5310	REGOLATORE DI VELOCITÀ FSX 42 S HPF 07 D REGOLAT.VEL.FSX-42S 15 BAR 4A Emerson codice ditta 354582	CAD	155,14
910/5320	CONNETTORE ALCO CON FILTRO E CAVO HPF 07 D CONNETT.ALCO CON FILTRO E CAVO Emerson codice ditta 254635	CAD	90,50
910/5330	COMPRESSORE ERMETICO SCROLL ZR 28 HPF 07 D COMP/SCR.ZR28-K3E TFD 380-400V Emerson codice ditta 147342	CAD	1.045,76
910/5340	VALVOLA DI NON RITORNO UNIFICATA A SALDARE PER TUBAZIONI IN RAME Emerson codice ditta 482959	CAD	113,48
910/5350	VENTILATORE CONDENSANTE HPF 07 D VENT.ZA RH45M-4EK.4I.1R Emerson codice ditta 381755	CAD	798,69
910/5390	CONDIZIONATORE COMPLETO HPF 07 D 400 V 3 F HPF 07 D CONDIZIONATORE MONOBLOCCO DA INTERNO Emerson codice ditta 841181	CAD	8.624,97
910/5410	Filtro in carpenteria metallica ondulato 41,5 X 77,5 X 10 cm per M66 UNDER Emerson codice ditta 210517	CAD	57,46
910/5420	Filtro in carpenteria metallica ondulato 70x65x10 S13\S20\S23 UNDER - OVER Emerson codice ditta 210582	CAD	93,37
910/5430	Filtri in carpenteria metallica ondulati S08UC000V1W2000P0 (65 X 45 X 10 cm) Macchine a H2O Emerson codice ditta 210471	CAD	58,90
910/5440	HIROLINK da 1 unità per interfacciamento con sistema di supervisione HIROLINK da 1 unità Emerson codice ditta 454537	CAD	1.268,42
910/5450	HIROLINK da 10 unità per interfacciamento con sistema di supervisione HIROLINK da 10 unità Emerson codice ditta 482838	CAD	7.603,32
910/5460	Filtro EDILREFILVER02 + telaio acciaio inox AISI304 ART. EDILREFILVER02 DIMENSIONI IN CM. SP.5xLARG.50xLUNG.100	CAD	473,11
910/5470	Filtro EDILREFICIRCO1 + telaio acciaio inox AISI304 ART. EDILREFICIRCO1 DIMENSIONI IN CM. ALTEZZA 100 DIAM. 30	CAD	584,43
910/5480	Filtro EDILREFILVER02 ART. EDILREFILVER02 DIMENSIONI IN CM. SP.5xLARG.50xLUNG.100	CAD	208,73
910/5490	Filtro EDILREFICIRCO1 ART. EDILREFICIRCO1 DIMENSIONI IN CM. ALTEZZA 100 DIAM. 30	CAD	368,75
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	5.638,72
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	15.790,03
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	8.293,75
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	3.014,30
910/5540	Scheda CPU per RTU2 fornita in case con attacco per barra DIN EN50022	CAD	302,88
910/5550	Scheda di espansione 8 Digital Input fornita in case con attacco per barra DIN EN50022.	CAD	331,88
910/5560	Scheda di espansione 8 Digital Output fornita in case con attacco per barra DIN EN50022.	CAD	288,38
910/5570	Scheda di espansione 6 Analog Input, predisposta per accettare PT100, fornita in case con attacco per barra DIN EN50022.	CAD	404,38
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	75,72
910/5590	Schedino per settare l'indirizzo delle schede di espansione RTU2-DI e RTU2-DO.	CAD	40,28
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 cassetta e software di Gestione.	CAD	1.313,02
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	2.935,36
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	531,65
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	528,43
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	995,64

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/5660	Scheda di espansione con 8 Analog Output a 10 bit isolati galvanicamente per PLC2 - CPU. Dip-Switch per settare l'indirizzo, n°2connettori di espansione I2C esteso, n°1 RS-232, n°1 mini-USB, n°4 led di segnalazione e diagnostica.	CAD	497,82
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	465,60
910/5690	LA9D4002 KIT DI INTERBLOCCO SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	62,82
910/5700	XB4B603 INT.SELETTORE A CHIAVI 3 POSIZIONI SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	33,87
910/5710	XB4BD53 INT.SELETTORE 3 POSIZIONI CON RITORNO A MOLLA SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	20,26
910/5720	XB4BD25 INT.SELETTORE CON SBLOCCO A ROTAZIONE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	19,01
910/5730	XB4BA21 PULSANTE NERO INCASSATO C/RITORNO A MOLLA SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	10,49
910/5740	XB4BA42 PULSANTE ROSSO INCASSATO C/RITORNO A MOLLA SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	10,46
910/5750	XB4BW34M5 PULSANTE LUMINOSO ROSSO INCASSATO C/RITORNO A MOLLA 240V SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	28,16
910/5760	TSXSCY21601 PORTA SERIALE RS232 MULTIPROTOCOLLO SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	776,99
910/5770	499NMS25102 ETHERNET SWITCH 3 TX / 2 FX MULTIMOD SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	977,75
910/5780	59723 - ACE969TP-2 INTERF.COM DOPP. PORTA CU	CAD	277,90
910/5790	XPSMF1DI1601 - INTERFACCIA DI SICUREZZA REMOTA 16 DI	CAD	1.427,58
910/5800	BMXDDI1602 SCHEDE 16 I 24 VDC SINK SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	161,43
910/5810	BMXXBE1000 MODULO ESTENSIONE RACK SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	215,63
910/5820	BMXAMI0410 MODULO 4 INGRESSI MULTIGAMMA ISOLATI SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	323,90
910/5830	TWDXCAISO MORSETTIERA MODBUS SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	101,54
910/5840	BMXP342020 CPU340-20 MODB US ETHERNET SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	783,50
910/5850	LC1D09BD - CONTATTORE 9A 24VCC	CAD	62,45
910/5860	LV431406 - NSX250N 50KA 3P SENZA SGANCIATORE	CAD	654,32
910/5870	LV429515 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 3P NSX100/250	CAD	13,94
910/5880	LV429270 - DISPOSITIVO DI PRESGANCIO NSX100/250	CAD	15,80
910/5890	LV429268 - SPINA ESTR/RIMOV.2PZ NSX100/250	CAD	14,41
910/5900	LV429283 - TELAIO PARTE MOBILE 3P/4P NSX100/250	CAD	74,35
910/5910	LV431470 - MLOGIC-2.2 250A 3P NSX250	CAD	402,44
910/5920	LV429451 - ADATTATORE SDE SGANCIAT. NSX100/250	CAD	13,94
910/5930	LV429274 - BLOCCETTO MOBILE 9 FILI NSX100/250	CAD	15,33
910/5940	LV429275 - BASE 2 BLOCCHETTI MOBILI NSX100/250	CAD	5,12
910/5950	LV429284 - SOFFIETTO COMANDO DIRETTO NSX100/250	CAD	19,06
910/5960	LV429266 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 3P NSX100/250	CAD	79,00
910/5970	LV429282 - TELAIO PARTE FISSA 3P/4P NSX100/250	CAD	224,92
910/5980	LV429287 - 2 CONTAT.INS/ESTR.TELAIO NSX100/630	CAD	51,59
910/5990	LV429271 - OTTURATORE IP40 2PZ NSX100/250	CAD	26,02
910/6000	LV429273 - BLOCCETTO FISSO 9 FILI NSX100/630	CAD	21,37
910/6010	33914 INTERBL.CON CAVI NS ESTRAIBILI SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	683,12
910/6020	33451 NS630bNA TELECOM P MOBILE 4P SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.199,00
910/6030	33801 CONTATTO OF NS ESTRAIBILE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	53,90
910/6040	33828 TELECOM 200/240Vca NS p MOBILE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	971,24
910/6050	33902 BLOCCO POSIZIONE APERTO 1 SERR. Profa Lux SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	87,37
910/6060	33725 TELAIO FISSO 4P NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	970,32
910/6070	33733 ATTACCHI FRONTALI SUP. 4P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	316,00
910/6080	33734 ATTACCHI FRONTALI INF. 4P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	316,00
910/6090	33170 CONTATTO DI POSIZIONE INS/EST/TEST SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	58,55
910/6100	33764 CALOTTA MORSETTIERA 4P SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	138,02
910/6110	LV432403 - NSX400N 50KA 3P SENZA SGANCIATORE	CAD	838,34
910/6120	LV432591 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 3P NSX400/630	CAD	21,37
910/6130	LV432520 - DISPOSITIVO DI PRESGANCIO NSX400/630	CAD	18,12
910/6140	LV432518 - SPINE ESTR/RIMOV.2PZ NSX400/630	CAD	22,77
910/6150	LV432533 - TELAIO PARTE MOBILE 3P/4P NSX400/630	CAD	80,86
910/6160	LV432081 - MLOGIC-2.3 400A 3P NSX400/630	CAD	895,50
910/6170	LV432523 - BLOCCETTO MOBILE 9 FILI NSX400/630	CAD	15,33
910/6180	LV432525 - BASE 3 BLOCCHETTI MOBILI NSX400/630	CAD	10,85
910/6190	LV432534 - SOFFIETTO COMANDO DIRETTO NSX400/630	CAD	24,63
910/6200	LV432516 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 3P NSX400/630	CAD	308,57
910/6210	LV432532 - TELAIO PARTE FISSA 3P/4P NSX400/630	CAD	250,02
910/6220	LV432521 - OTTURATORE IP40 2PZ NSX400/630	CAD	25,57
910/6230	LV432408 - NSX400N 50KA 4P SENZA SGANCIATORE	CAD	1.232,41
910/6240	LV432592 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 4P NSX400/630	CAD	28,35
910/6250	LV432085 - MLOGIC-2.3 400A 4P NSX400/630	CAD	979,62
910/6260	LV432517 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 4P NSX400/630	CAD	414,52
910/6270	LV431480 - MLOGIC-2.2 250A 4P NSX250	CAD	532,55
910/6280	LV429516 - 1 COPRIMORSETTI CORTO 4P NSX100/250	CAD	17,67
910/6290	LV429267 - ZOCCOLO PER RIMOVIBILE 4P NSX100/250	CAD	111,53
910/6300	LV431408 - NSX250F 36KA 4P SENZA SGANCIATORE	CAD	534,89
910/6310	33400 NS1250N TEL. PARTE MOBILE 3P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.392,34
910/6320	33722 TELAIO FISSO 3P NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	763,99
910/6330	33511 Mlogic 5.0 NS FISSO/ESTR SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.642,29
910/6340	33727 ATTACCHI FRONTALI SUP. 3P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	237,00
910/6350	33728 ATTACCHI FRONTALI INF. 3P TELAIO NS/NT SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	237,00
910/6360	33763 CALOTTA MORSETTIERA 3P SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	109,22
910/6370	33768 SEPARATORE FASE TELAIO SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	65,53
910/6380	33340 NS1000N P MOBILE 3P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.934,12
910/6390	33504 MICROLOGIC 2.0 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.250,54
910/6400	33799 CONTATTO SDE NS ESTR. SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	53,90
910/6410	33800 CONTATTO SD NS ESTR. SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	53,90
910/6420	LV430408 - NSX160F 36KA 4P SENZA SGANCIATORE	CAD	376,42
910/6430	LV430457 - NA BLOCCO NON AUTOMAT. 4P NSX160/250	CAD	61,34
910/6440	LV429337 - MANOVRA ROTATIVA DIRETTA NSX100/250	CAD	47,39
910/6450	41940 1SERR.RONIS 1351.500 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	54,37

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/6460	LV429344 - BLOCCO CHIAVE X MANOVRA NSX100/250	CAD	14,41
910/6470	LV429345 - CONTATTO ANTICIPATO APERT.NSX100/250	CAD	105,02
910/6480	LV430403 - NSX160F 36KA 3P SENZA SGANCIATORE	CAD	290,45
910/6490	LV429072 - MLOGIC-2.2 40A 3P NSX100/250	CAD	318,33
910/6500	LV429407 - BOBINA-MN 220/240VCA NSX100/630	CAD	116,18
910/6510	LV429434 - TELECOMANDO 220/240VCA NSX100/160	CAD	335,51
910/6520	LV429076 - MLOGIC-2.2G 40A 3P NSX100/250	CAD	318,33
910/6530	LV429086 - MLOGIC-2.2G 40A 4P NSX100/250	CAD	381,99
910/6540	33401 NS1250H TEL.PARTE MOBILE 3P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.660,01
910/6550	33813 MX 200/250 VcA/cc NT/NS P MOBILE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	144,06
910/6560	15483 IC200P LUX24h SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	238,39
910/6570	15645 - STI 1P+N 8.5X31.5 400V	CAD	10,69
910/6580	15646 - STI 1P+N 10.3X38 500V	CAD	10,91
910/6590	15656 SEZIONATORE FUSIBILE STI 3P 10 3x38 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	16,27
910/6600	15658 STI 3P 10 3x38 500V SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	19,98
910/6610	MGN15716 - SBI 2P 22X58 660V SPIA SEGN.	CAD	36,80
910/6620	MGN15718 - SBI 3P+N 22X58 660V SPIA SEGN.	CAD	63,20
910/6630	15959 CT 2P 2NA 25A COM. 230V SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	38,99
910/6640	15962 CT 4P 4NA 25A COM. 230V SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	43,78
910/6650	16066 RTB TEMP. CHIUSURA 24Vcc-240Vca SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	109,22
910/6660	18032 PULSANTE BP 1 na 20 A 250 V GRIGIO SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	14,04
910/6670	18073 COM. CM 20A 3 POSIZIONI 1CIRCUITO SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	15,01
910/6680	24270 INT.AUT.C60N 2P 16A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	42,47
910/6690	24271 INT.AUT.C60N 2P 20A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	42,29
910/6700	24272 INT.AUT.C60N 2P 25A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	42,29
910/6710	24298 INT.AUT.C60N 4P 16A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	81,33
910/6730	24299 INT.AUT.C60N 4P 20A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	81,33
910/6740	24300 INT.AUT.C60N 4P 25A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	81,33
910/6750	24918 INT.AUT.C60H 2P 10A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	48,80
910/6760	24946 INT.AUT.C60H 4P 10A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	102,24
910/6770	24948 INT.AUT.C60H 4P 16A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	102,24
910/6780	25143 INT.AUT.C60H 4P 10A CURVA D SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	110,14
910/6790	25145 INT.AUT.C60H 4P 16A CURVA D SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	109,22
910/6800	25146 INT.AUT.C60H 4P 20A CURVA D SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	109,22
910/6810	25424 INT.AUT.C60L 2P 216A CURVA C SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	59,94
910/6820	26583 Vigi C60 2P 25A 300mA cl.AC SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	68,78
910/6830	26745 BL.VIGI C60 2P 25A 300MA CL.A SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	94,33
910/6840	26929 CONT.AUS.OF+OF/SD X C60/C120I/ D/DPN SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	33,65
910/6850	26969 SGANC. EMERGENZA MNx 220 / 240Vca SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	66,92
910/6860	LV429070 - MLOGIC-2.2 100A 3P NSX100/250	CAD	318,33
910/6870	LV429080 - MLOGIC-2.2 100A 4P NSX100/250	CAD	381,99
910/6880	LV429085 - MLOGIC-2.2G 100A 4P NSX100/250	CAD	381,99
910/6890	29282+29283+29266+ 29270 +29321+3x29268 - CODICE COMPOSTO PER KIT ESTRAIBILITÀ 3P NS100/	CAD	458,67
910/6900	29321 COPRIMORSETTI CORTI 3P NS100/N S250 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	27,88
910/6910	29322 COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/N S250 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	36,25
910/6920	29387 BOBINA MX 200/240Vca NS100/ NS 630 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	88,29
910/6930	29407 BOBINA MN 200/240Vca NS100/ NS 630 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	116,18
910/6940	LV430406+LV430456 - CODICE COMPOSTO DA LV430406+LV430456 (NSX160NA)	CAD	463,79
910/6950	30639 INT.SEZIONATORE PER NS160 160A 4P SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	658,97
910/6960	LV430406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430406+LV430470	CAD	843,91
910/6970	LV430406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430406+LV430470	CAD	843,91
910/6980	LV430406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430406+LV430470	CAD	843,91
910/6990	LV430411+LV430411 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV430411+LV430411	CAD	1.179,44
910/7000	LV431406+LV430456 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431406+LV430456	CAD	699,85
910/7010	LV431406+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431406+LV430470	CAD	1.034,44
910/7020	LV431411+LV430411 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431411+LV430411	CAD	1.409,93
910/7030	LV431411+LV430411 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV431411+LV430411	CAD	1.409,93
910/7040	32532+32533+32516+ 32520+32562+3x32518 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	693,34
910/7050	32641 TLECOM MT 220/240Vca NS400 SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	674,30
910/7060	LV432403+LV430470 - CODICE ORA COMPOSTO DA LV432403 E LV430470 (NSX400N 3P)	CAD	1.204,07
910/7070	33200 - PIASTRA X CAVI APP FISSO	CAD	294,63
910/7080	33330 NS630bL P MOBILE 4P SENZA Mlogic SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.627,41
910/7090	33374 NS 630 Bn TEL P MOBILE 4P SENZA MLOGIC SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.074,94
910/7100	33384 NS 800N TEL P MOBILE 4P SENZA MLOGIC SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.653,97
910/7110	33532 MLOGIC 5.0A NS/NT ESTR. SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.115,36
910/7120	33814 MX 277Vca NT P MOBILE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	144,06
910/7130	LV430395 - NSX160B 25KA 4P SENZA SGANCIATORE	CAD	264,42
910/7140	NVBM85C002 - BRIDGE MULTIPLEXER PER MB+	CAD	3.568,98
910/7150	TSXMBP100 MODICON PREMIUM PLC SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	813,24
910/7160	LEEB335Q105 INTERRUTTORE IMPIANTO CDZ BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.193,38
910/7170	LEEB336ITR1-ITR2 INTERRUTTORE ARRIVO DA QBT BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.941,62
910/7180	LEEB337Q104 INTERRUTTORE BY-PASS BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.850,47
910/7190	LEEB338Q103-Q102 INTERRUTTORE UPS1 E UPS2 BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.293,35
910/7200	LEEB339Q101 INTERRUTTORE SOTTOQUADRO DISTR.UTENZE NORMALI BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.220,80
910/7210	LEEB340Q-Q2 - INTERRUTTORE ARRIVO DA PDT LF1LF2 BOLOGNA-FIRENZE	CAD	4.521,63
910/7220	LEEB341Q201-Q202 INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE MONOFASE UPS1UPS2 BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	2.972,28
910/7230	LEEB342QSE1-QSE2 INTERRUTTORE QUADRO SBARRA ESSENZIALE BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	819,75

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/7240	LEEB543QE3 INTERRUTTORE QUADRO SBARRA ESSENZIALE BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	669,65
910/7250	LEEB544QE1-2-3-4-5 INTERRUTTORE/ SELETTORE SBARRA BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.022,83
910/7260	LEEB545QE6-7 INTERRUTTORE/ SELETTORE SBARRA BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.022,83
910/7270	LEEB546Q1KV1-2 INTERRUTTORE/ SELETTORE BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	1.159,46
910/7280	LEEB547QLF1-1 INTERRUTTORE FEEDER DISPARI BOLOGNA-FIRENZE SCHNEIDER ELECTRIC	CAD	4.801,38
910/7290	LEEB548QRD1-1 - INTERRUTTORE FEEDER PARI AL RED BOLOGNA-FIRENZE	CAD	2.526,63
910/7300	LEEB549Q203 - INTERRUTTORE IMPIANTO CDZ BOLOGNA-FIRENZE	CAD	1.850,47
910/7310	15962 - CT 4P 4NA 25A COM. 230V	CAD	43,78
910/7320	15959 - CT 2P 2NA 25A COM. 230V	CAD	38,99
910/7330	18032 - PULSANTE BP 1NA 20A 250V GRIGIO	CAD	14,04
910/7340	16066 - RTB TEMP.CHIUSURA24VCC-24-240VCA	CAD	109,22
910/7350	XBTGK5330 E RELATIVO CAVO ADATTATORE XBTZG939. 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	3.977,55
910/7360	XB4BG41 - COMMUTATORE SELETTORE 600VCA TELEMECANIQUE	CAD	27,33
910/7370	XPSMF2D0801 - INTERFACCIA DI SICUREZZA REMOTA 8RO	CAD	2.275,22
910/7690	TEM-CPU2 SCHEDA CPU COD.GD80027	CAD	766,66
910/7700	TEM-ALIM-2 SCHEDA ALIMENTATORE COD.GD50085	CAD	585,78
910/7710	TEM-DMFO SCHEDA DOPPIO MODEM FIBRA OTTICA COD.GD60556	CAD	965,07
910/7720	TEM-VV-2 SCHEDA VIVA VOCE COD.GD60588	CAD	611,44
910/7730	AMPLIFICATORE MONITORABILE 120W ISOL.4KVac X GALL. COD.FL10029	CAD	2.443,06
910/7740	STSI-IDS MODULO INTERFACCIA IDS COD.GD70042	CAD	566,90
910/7750	TEM-GCL MODULO GRUPPO CONTROLLO LOGICO COD.80029	CAD	1.289,02
910/7760	STSI-GLC GRUPPO LOG CONT E I/O COD. GD80012	CAD	1.289,02
910/7770	TEM-MBO MOD BILIN OMNIBUS COD.GD45001	CAD	1.066,31
910/7780	STS-MES 2°MOD ELAB SEGN(COMPL) COD.GD35066	CAD	1.066,31
910/7790	TEM-MBC MODULO BILINEA CONSOLE COD.GD45002	CAD	533,15
910/7800	TEM-MTM MODULO INTERFACCIA TEM MASTER COD.GD45004	CAD	703,22
910/7810	STSI-MIR MOD INT RADIO (C.ASS)COD.GD35005	CAD	549,35
910/7820	TEM-MMP MODULO MESSAGGI PREREGISTRATI COD.GD45003	CAD	649,23
910/7830	STSI-MDS MOD DIFF SON (C PRO) COD.GD35007	CAD	1.048,76
910/7840	TROMBA IN MATERIALE METALLICO COD.FL30037	CAD	195,71
910/7850	CONSOLE DIGITEL DA TAVOLO CPL COD.FC45002	CAD	2.578,03
910/7860	CONSOLE VIDEOGRAFICA TEM-TTPC COD.FC45005	CAD	16.635,73
910/7870	CONSOLE VIDEOGRAFICA TEM-TTPC COD.FC45006	CAD	16.635,73
910/7880	NODO MASTER COD.FE26016	CAD	6.748,78
910/7890	CASSETTA DI TERMINAZIONE CONSOLE COD.FG40053	CAD	124,18
910/7900	CASSETTA DI TERMINAZIONE TTU COD. FG40095	CAD	124,18
910/7910	MONITOR 15" LCD DA RACK COD.FM10056	CAD	971,82
910/7920	PANNELLO MULTIBANNER COD.FM10107	CAD	8.570,94
910/7930	PANNELLO FRECCIA-CROCE COD.FM10109	CAD	5.601,48
910/7940	SWITCH COD.FM20158	CAD	2.092,12
910/7950	INTERFACCIA G703 COD.FM20164	CAD	3.509,36
910/7960	MODULO ROUTER COD.FM20233	CAD	3.610,59
910/7970	CONVERTITORE RS422/RS232 COD.FM40094	CAD	654,63
910/7980	SCHEDA PCI COMM CARD 2 PORT RS232/422/485 COD.FM40116	CAD	654,63
910/7990	BALUN COD.FM40119	CAD	458,92
910/8000	CAVO CTC-CONSOLE COD.GB60217	CAD	72,89
910/8010	STSI-MCA MODULO CONNESSIONE ALIMENTATORE COD.GD35035	CAD	444,07
910/8020	SCHEDA GESTIONE RINDONDANZA ALIMENTAZIONE COD. GD35068	CAD	354,99
910/8030	STSI-MAC MODULO ALIMENTAZIONE CONCENTRATORE COD.GD50068	CAD	444,07
910/8040	TEM-CLPC MODULO CONTROLLO LOGICO AL PCS COD.GD80036	CAD	1.384,85
910/8050	STAFFA PER SOSTEGNO POSTAZIONE EMERGENZA IN NICCHIA COD.KD98527	CAD	854,39
910/8060	KIT PER AGGIORNAMENTO DEI MESSAGGI AUDIO PREREGISTRATI COD.FL50056	CAD	3.139,53
910/8070	MODULO CONV. DC/DC 24V 400W CON DISSIP. COD.GD50100	CAD	769,36
910/8080	TEM-PRIM. MODULO PRIMARIO(C.ASS) COD.GD50099	CAD	2.281,09
910/8090	SOSPENSIONE G0-C	CAD	1.762,38
910/8100	SOSPENSIONE G0-CA	CAD	1.762,38
910/8110	SOSPENSIONE G0-CA PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.762,38
910/8120	SOSPENSIONE G0-R	CAD	1.762,38
910/8130	SOSPENSIONE G0-R270	CAD	1.762,38
910/8140	SOSPENSIONE G0-T	CAD	1.762,38
910/8150	SOSPENSIONE G0-TA	CAD	1.762,38
910/8160	SOSPENSIONE G1-C	CAD	1.762,38
910/8170	SOSPENSIONE G1-CA	CAD	1.762,38
910/8180	SOSPENSIONE G1-R270	CAD	1.762,38
910/8190	SOSPENSIONE 2G1-R270	CAD	1.789,93
910/8200	SOSPENSIONE G1-T	CAD	1.762,38
910/8210	SOSPENSIONE G1-TA	CAD	1.762,38
910/8220	SOSPENSIONE G2-C	CAD	1.762,38
910/8230	SOSPENSIONE G2-CA	CAD	1.762,38
910/8240	SOSPENSIONE G2-R	CAD	1.762,38
910/8250	SOSPENSIONE G2-R270	CAD	1.762,38
910/8260	SOSPENSIONE G2-TA	CAD	1.762,38
910/8270	SOSPENSIONE 2G2-TA	CAD	1.762,38
910/8280	SOSPENSIONE G3-R270	CAD	1.762,38
910/8290	SOSPENSIONE G4-R270	CAD	1.762,38

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/8300	SOSPENSIONE 2G4-R270	CAD	1.789,93
910/8310	SOSPENSIONE 2G0-CA	CAD	1.789,93
910/8320	SOSPENSIONE 2G0-T	CAD	1.789,93
910/8330	SOSPENSIONE 2G0-TA	CAD	1.789,93
910/8340	SOSPENSIONE S2G0-CAS	CAD	1.789,93
910/8350	SOSPENSIONE S2G0-TAS	CAD	1.789,93
910/8360	SOSPENSIONE S2G1-TAS	CAD	1.789,93
910/8370	SOSPENSIONE S2G2-CAS	CAD	1.789,93
910/8380	SOSPENSIONE S2G5-R500	CAD	1.789,93
910/8390	SOSPENSIONE SG2-B1	CAD	1.720,00
910/8400	SOSPENSIONE G3-R270 PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8410	SOSPENSIONE G0-TA PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8420	SOSPENSIONE G4-R270 PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8430	SOSPENSIONE G0-C PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8440	SOSPENSIONE G1-TA PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8450	SOSPENSIONE G1-T PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8460	SOSPENSIONE G2-C PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8470	SOSPENSIONE G0-T PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8480	SOSPENSIONE G2-R270 PER MONTAGGIO IN GALLERIA RETTANGOLARE	CAD	1.789,93
910/8490	SOSPENSIONE 2G3-R270	CAD	1.789,93
910/8500	SOSP GALL SPECIALE TIPO L01901A	CAD	1.789,93
910/8510	INNOSTRAIL PANNELLO INTERNO (1488X214X900mm)CON RIVESTIMENTO IGNIFUGO CLASSE 1	CAD	2.203,62
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	343,80
910/8530	ARMADIO COMPLETO 07000100	CAD	7.931,55
910/8540	ANTA DX (PROIETTORE E CAVALLETTO) 07000103w	CAD	528,77
910/8550	ANTA SUPERIORE SX (CONTIENE PROIETTORE SUPPLEMENTARE E MASCHERINE) 07000101w	CAD	462,67
910/8560	ANTA INFERIORE SX (CONTIENE PANNELLO DI COPERTURA AVVOLGICAVO) 07000102W	CAD	528,77
910/8570	ANTA LATERALE DX (CONTIENE LIRA GUIDACAVO ESTRAIBILE)07000104w	CAD	370,14
910/8580	MANIGLIA S/CHIAVE 40.01.616	CAD	29,22
910/8590	MANIGLIA C/CHIAVE 40.01.617	CAD	39,66
910/8600	PROIETTORE (PRINCIPALE E RISERVA) 50.00.037	CAD	225,42
910/8610	CAVALLETTO (STATIVO A TREPPIEDE) 50.00.038	CAD	96,01
910/8620	CRICCHETTO REVERSIBILE 1/2" CON MANICO 50.00.022	CAD	67,84
910/8630	CHIAVE A BUSSOLA ESAG CH 22 (1/2") 50.00.021	CAD	20,12
910/8640	CINGHIETTA ELASTICA L=324 25.01.006	CAD	11,90
910/8650	CINGHIETTA ELASTICA L=390	CAD	15,86
910/8660	LIRA GUIDACAVO AD000057A	CAD	85,93
910/8670	CASSETTO ESTRAIBILE (senza LIRA) 07000113W+114	CAD	118,97
910/8680	KIT FLANGE DI CHIUSURA ZOCCOLO 07000142W	CAD	92,53
910/8690	KIT PER FISSAGGIO A PARETE 07000143W	CAD	79,32
910/8700	AVVOLGICAVO CONDUCTIX SICA-M 50.00.036	CAD	2.247,27
910/8710	COLLETTORE AH110019A	CAD	92,53
910/8720	PORTASPazzOLA BC000056A	CAD	35,69
910/8730	FERODO DI FRIZIONAMENTO CA800117B	CAD	105,75
910/8740	CATENA SEMPLICE A RULLI P=8x3 DA700144A	CAD	39,66
910/8750	MAGLIA DI GIUNZIONE P=8x3 DA700271A	CAD	11,90
910/8760	Pannelli Speciali per binario lunghezza 20,7 ml(Bologna-Firenze Rio dei Cani) cod. 01721601	CAD	1.373,69
910/8770	Pannelli Speciali per binario lunghezza 19,8 ml(Bologna-Firenze Rio dei Cani) cod. 01721601	CAD	1.282,11
910/8780	Pannelli Speciali per binario lunghezza 19,8 ml(Bologna-Firenze Vaglia Nord.) cod. 01721601	CAD	1.282,11
910/8790	Barra centrale innoSTRAIL ø80x1800mm cod. 01401000	CAD	200,33
910/8800	Barra filettata innoSTRAIL ø80x1800mm cod.01401200	CAD	114,47
910/8810	Barra filettata innoSTRAIL ø80x900mm cod. 01401100	CAD	100,16
910/8820	Chiave a cricchetto da 500 mm cod. 01186800	CAD	137,37
910/8830	STRAIL pasta per montaggio 00111600	CAD	114,47
910/8840	Dispositivo blocca pannello singolo manca cod.01775800	CAD	343,42
910/8850	Dispositivo blocca pannello singolo dest cod. 01776000	CAD	343,42
910/8860	Sottofond.prefab. 0,3 x 0,45 x 1,5m cod.00888100	CAD	157,40
910/8870	Supporto in acciaio cod.00000002	CAD	200,33
910/8880	Stuoia di gomma 10mm cod.02000066	CAD	25,76
910/8890	Stuoia di gomma 20 millimetri cod.02000077	CAD	22,89
910/8900	MKT Bolzenanker galv. verzinkt 12-20/115 cod.01878201	CAD	2,00
910/9280	Perno D. mm 14 x 46 TP INOX Codice GV00157F0000	CAD	4,55
910/9290	Rosetta 15 x 28 Codice F60150282200	CAD	0,15
910/9300	Copiglia 4 x 25 codice F30402500200.	CAD	0,18
910/9310	Perno D. mm 10 x 65-57 TP INOX Codice GV00229C0000	CAD	3,72
910/9320	Completo di rosetta 105 x 21 Codice F60105212200	CAD	125,24
910/9330	Copiglia 3,2 x 20 codice F30322000200.	CAD	0,15
910/9340	Perno D. mm 10 x 52-46 TP INOX Codice GV00229G0000	CAD	3,58
910/9350	Perno D. mm 10 x 45-40 TP INOX Codice GV00229D0000	CAD	3,45
910/9360	Perno D. mm 16 x 60 TP INOX Codice GV00359E0000	CAD	5,51
910/9370	Rosetta 17 x 30 Codice F60170302200	CAD	0,21
910/9380	Perno D. mm 16 x 50 TP INOX Codice GV00359D0000	CAD	5,37
910/9390	Perno D. mm 14 x 55 TP INOX Codice GV00157C0000	CAD	4,69
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	179,78
910/9420	ENCODER ETHERNET REV. F - SCMT - CODICE ARTICOLO:F934032003H	CAD	12.008,24
910/9490	SCHEDA ZLC EIOINT - CODICE ARTICOLO:N895610013F	CAD	2.139,42
910/9500	E16R01 SCHEDA ACC - CODICE ARTICOLO:N895622010W	CAD	5.162,87

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
910/9520	SCHEDA ZLC AFM - CODICE ARTICOLO:N897028012K	CAD	1.284,52
910/9550	AUS.ALIM.RELE'48V S.PAOLO - CODICE ARTICOLO:P694082000Q	CAD	793,23
910/9660	SCHEDA PER INDISCAN 85 TX GR.1 - CODICE ARTICOLO:N713319002C	CAD	744,01
910/9670	SCHEDA PER INDISCAN 85 RX GR.1 - CODICE ARTICOLO:N713320002Q	CAD	693,28
910/9680	SCHEDA PER INDISCAN 85 TX GR.2 - CODICE ARTICOLO:N713361002E	CAD	744,01
910/9690	SCHEDA PER INDISCAN 85 RX GR.2 - CODICE ARTICOLO:N713399002K	CAD	693,28
910/9700	CODIFICATORE PER INDISCAN 85 - CODICE ARTICOLO:N713357002G	CAD	1.775,48
910/9710	SEGUITORE DI CODICE SCHEDA PER INDISCAN 85 - CODICE ARTICOLO:N713358002U	CAD	1.716,30
910/9720	ALIMENTATORE PER INDISCAN 85 - CODICE ARTICOLO:N713392002A	CAD	1.170,13
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	12.151,73
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	12.029,98
910/9880	Condensatore HCR43 per 45° VARIEX.Flusso aria verticale o orizzontale. Batteria rame alette alluminio. Attacchi a saldare	CAD	5.634,78
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	14.465,02
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	16.058,48
910/9910	Condensatore HCR51 per 45° VARIEX.Flusso aria verticale o orizzontale. Batteria rame alette alluminio. Attacchi a saldare	CAD	6.128,20
910/9990	Protezione ganci universali codice strail 01719900	CAD	137,37
911/0010	MONOBLOCCO DA ESTERNO WM05SD con freecooling,R407C, filtri g3, Variex ,soft start, senza regolazione Alim.230V 1F 50hz	CAD	10.316,90
911/0020	MONOBLOCCO DA ESTERNO WM08MD con freecooling,R407C, filtri g3, Variex ,hot start, relè sequenza fasi Alim. 400V 3f 50hz	CAD	11.060,23
911/0030	MONOBLOCCO DA ESTERNO WM13MD con freecooling,R407C, filtri g3, Variex ,hot start, relè sequenza fasi Alim.400V 3F 50hz	CAD	11.803,56
911/0040	Split tecnologico HPSE 06 Unità evaporante interna, 230V 1F 50hz, freecooling, filtri g3, powerface display	CAD	3.295,85
911/0050	Motocondensante esterna per HPSE06, VERSIONE ADVANCED per alte temperature esterne	CAD	3.791,41
911/0060	Split tecnologico HPSE 14 Unità e evaporante interna, 400V 3F 50hz, freecooling, filtri g3, powerface display	CAD	4.848,73
911/0070	Motocondensante esterna per HPSE 14, VERSIONE ADVANCED per alte temperature esterne	CAD	6.275,58
911/0080	CONDIZIONATORE COMPLETO S 1E OA SPECIAL Solo freddo, over, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV Relè sequenza fasi	CAD	11.698,89
911/0090	CONDIZIONATORE COMPLETO S 2E OA SPECIAL Solo freddo, over, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV Relè sequenza fasi	CAD	14.569,68
911/0100	CONDIZIONATORE COMPLETO S 2G OA SPECIAL Solo freddo, over, R410A, lcom+Inner Display, filtri g4, Eprom speciale RFI,Ric.Liq.Magg. Alim.400V 3F 50hz Software EV Relè sequenza fasi	CAD	16.212,27
911/0110	Zoccolo di base h=200mm colore nero	CAD	525,46
911/0120	Plenum per mandata aria orizzontale H= 600mm completo di griglia in alluminio a doppio ordine di alette	CAD	1.367,04
911/0130	ETV 1078/M12S D.12 SALD. CODICE EMERSON 183139	CAD	134,07
911/0140	FILTRO DISID.PARKER WSC1612mmS CODICE EMERSON 206323	CAD	44,02
911/0150	P-STATO LP A.061F7756 4,4-6PED CODICE EMERSON 354089	CAD	66,04
911/0160	P-STATO HP M.061F9738 37.0 PED CODICE EMERSON 354110	CAD	56,03
911/0170	VALV.T-STATICA BBIZE-6-GA CODICE EMERSON 378886	CAD	150,08
911/0180	VENT.EBM R3G 560-AG21-07 ECF CODICE EMERSON 381856	CAD	2.687,48
911/0190	RESIST/CARTER 70W 240V ZR22-81 CODICE EMERSON 328242	CAD	80,04
911/0200	COMP/SCR.ZP54-KSE TFMN522 R410 CODICE EMERSON 147978	CAD	1.754,96
911/0210	PROLUNGA SONDA NTC ICOM L=2mt CODICE EMERSON 254558	CAD	42,02
911/0220	FILTRO TELAIO CARTONE G4 698X652 OVER/ 13-29U CODICE EMERSON 210464	CAD	98,05
911/0230	VALV.T-STATICA BBIZE-8-GA-1/2X CODICE EMERSON 378888	CAD	182,10
911/0240	COMP/SCR.ZP83-KCE TFD422 R410 CODICE EMERSON 147965	CAD	2.371,30
911/0250	COMP/SCR.ZP91-KCE TFD422 R410 CODICE EMERSON 147966	CAD	2.655,46
911/0260	REGOL.KIT FCPMEPE02K 1C410 DIG CODICE EMERSON 354638	CAD	552,30
911/0270	VENT.EBM A6E630-AN01-01 CODICE EMERSON 381797	CAD	776,43
911/0280	COND/EL. 8 MF 450V SENZA COD. CODICE EMERSON 254285	CAD	10,01
911/0290	FILTRO G4 697x332x10 HPSE08-14 CODICE EMERSON 210478	CAD	26,01
911/0300	SONDA T°PTC 2000 L=0,9 SCH/FER CODICE EMERSON 275981	CAD	40,02
911/0310	Fuse 160m/a 50v smf CODICE EMERSON 254749	CAD	6,00
911/0320	VENT/A.EBM A4E450-AP01-01 G+B CODICE EMERSON 381692	CAD	582,32
911/0330	COMP/SCR.ZR18-K5E-PFJ 220-240V CODICE EMERSON 147902	CAD	1.274,70
911/0340	RESIST/CARTER 40W 240V ZR18 CODICE EMERSON 328233	CAD	80,04
911/0350	VALV.T-STATICA TUBE OR.7 R407 CODICE EMERSON 378913	CAD	156,09
911/0360	FILT.MET.410x795x12,5 CODICE EMERSON 210702	CAD	78,04
911/0370	VENT/A.EBM A6E500-BB05-09 230V CODICE EMERSON 381690	CAD	594,33
911/0380	VENT.EBM R1G 310-AA33-52 48VDC CODICE EMERSON 381827	CAD	706,39
911/0390	RESIST/RISC. 1500-3000W 230V CODICE EMERSON 328054	CAD	400,22
911/0400	FILT.MET.380x655x12,5 HPW04-06 CODICE EMERSON 210703	CAD	64,04
911/0410	SERVOMOT.3PTI 48VDC 200° CODICE EMERSON 278241	CAD	276,15
911/0420	FILTRO G3 DIM. 428x705x40 CODICE EMERSON 210820	CAD	42,02
911/0430	FAN EBM R4E400-AP17-06 230V CODICE EMERSON 381698	CAD	1.176,65
911/0440	FILTER EU3 840x616x60 HPW CODICE EMERSON 210818	CAD	98,05
911/0450	TRASDUTT.SPKT 0-34,5B.RAZ/ICOM CODICE EMERSON 354471	CAD	124,07
911/0460	SERVOMOT.3PTI 24VAC LBT1000E CODICE EMERSON 278242	CAD	270,15
911/0470	SC/COMPR.ZR40-K3E-TFD 380-420V CODICE EMERSON 147183	CAD	2.157,18
911/0480	FAN A.ZAB FE050-4E1.4L.V7230V CODICE EMERSON 381581	CAD	754,41
911/0490	VALVE EXP.DANFOSS TUBE 09 R 407 C CODICE EMERSON 378918	CAD	128,07

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
911/0500	COND/EL. 4 MF 450V SENZA COD. CODICE EMERSON 254282	CAD	8,99
911/0510	VENT/A.EBM A4E450-AP06-01 G+B CODICE EMERSON 381691	CAD	514,28
911/0520	SWITCH + LED + CABLE 30 CM CODICE EMERSON 256415	CAD	23,00
911/0530	FILTER G3 597x267x10 HPSE06-10 CODICE EMERSON 210745 NOTA BENE: NE VANNO MONTATI 3 PER MACCHINA	CAD	19,02
911/0540	COMP/SCR.ZR22-K3E-PFJ 220-240V CODICE EMERSON 147337	CAD	1.284,71
911/0550	COND/EL. 40 MF 370V SENZA COD. CODICE EMERSON 254337	CAD	46,03
911/0560	SC/COMPR.ZR40-K3E-TFD 380-420V CODICE EMERSON 147180	CAD	2.473,36
911/0570	VENT.EBM R3G 560-AG21-07 ECF 230 V CODICE EMERSON 381000/DF	CAD	3.155,73
911/0580	COMP/SCR.ZP54-KSE TFMN522 R410 CODICE EMERSON 147000/DF	CAD	2.267,24
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	9.039,57
911/0600	ABB 1SDA054897R1 MOTORIZZAZIONE INT.T4	CAD	517,57
911/0610	ABB 1SDA054904R1 BLOCCO CHIAVE	CAD	50,78
911/0620	ABB 1SDA054509R1 INTERR. T4	CAD	1.590,30
911/0630	ABB 1SDA054839R1 ACCESSORI INT.	CAD	44,56
911/0640	ABB 1SDA054870R1 ACCESSORI INT.	CAD	82,45
911/0650	ABB 1SDA054437R1 INTERR. T5	CAD	1.248,82
911/0660	ABB 1SDA054317R1 SGANCIATORE T5	CAD	1.275,13
911/0670	COMANDO A MOTORE 24V CC T4-T5 1SDA054894R1	CAD	517,57
911/0680	ET6922 ALIMENTATORI SWITCHING CP-ARU 1SVR427025R0000	CAD	167,69
911/0690	ET6955 ALIMENTATORI SWITCHING CP-ARU UNITÀ RIDONDATA 1SVR427071R0000	CAD	74,21
911/0700	CP-B 24/10.0 MODULO BUFFER 24VCC-10A 10KWS ELETTRONICA DI CONTROLLO 1SVR427060R1000	CAD	562,07
911/0710	Uninterruptible power supply - QUINT-UPS/24DC/24DC/5	CAD	197,84
911/0720	Batteria capacitiva - UPS-CAP/24DC/20A/20KJ - 2320380	CAD	1.181,39
911/0730	QUINT DIODE/40	CAD	105,85
911/0740	PSI-MOS-RS485W2/FO 850 E	CAD	766,06
911/0750	PSI-MOS-RS232/FO 850 E	CAD	510,87
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	528,43
911/0770	Carico modulare resistivo da 5kW da 13ohm in contenitore di alluminio, raffreddato ad aria con interruttore magnetoremico 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	3.544,34
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	2.609,92
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	322,21
911/0800	Cavo di connessione tra l'unità Master e la prima scheda Slave di 5 metri	CAD	48,33
911/0810	Cavo di connessione tra le unità Slave di 25 cm	CAD	32,22
911/0820	Cavo prolunga di 1 metro	CAD	24,17
911/0830	Cavo prolunga di 2 metri	CAD	40,28
911/0840	Cavo prolunga di 5 metri	CAD	48,33
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	9.827,49
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	402,77
911/0870	Sensore di temperatura ambiente con uscita 4-20mA. Temperatura di esercizio -20 +80°c	CAD	80,55
911/0880	FLYGT POMPA NP3085MT460 - 2KW-3PH-5,2 A - CAVO10M-DN80 COD. 3085.160 007	CAD	4.328,19
911/0890	FLYGT POMPA NP3085MT463 - 1,3KW-3PH-3,6 A - CAVO10M-DN80 COD. 3085.160 033	CAD	3.585,87
911/0900	FLYGT POMPA DP3068MT470 - 2 KW-3PH-4,9 A - CAVO10M-DN65 COD. 3068.180 2710	CAD	2.580,93
911/0910	FLYGT POMPA DP3045MT230 - 1,2 KW-3PH- 2,8A - CAVO10M-DN50 COD. 3045.181 6021	CAD	1.290,49
911/0920	FLYGT POMPA DP3057HT262 - 1,7 KW-3PH- 3,8A - CAVO10M-DN50 COD. 3057.181 1727	CAD	1.964,25
911/0930	FLYGT POMPA DP46 LT470 - 1,1 KW-3PH- CAVO10M-R1"1/2 COD. 08 650081	CAD	1.336,16
911/0940	FLYGT POMPA DP37 - 0,6 KW-3PH- CAVO10M-R1"1/2 COD. 08 650102	CAD	982,10
911/0950	FLYGT POMPA BS2004-0,42KW-1PH/COND CAVO20M- ATTACCO/TUB0 2" COD.2004.212 001	CAD	1.107,74
911/0960	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 20MT COD. 841187	CAD	314,08
911/0970	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 30MT COD. 841188	CAD	433,95
911/0980	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 COD. 841189	CAD	616,68
911/0990	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT TUBO GOMMA TELATA ANTIABR.DN50 60MT COD. 841190	CAD	839,40
911/1000	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SEMIGIUNTORAPIDO DN50 LEGA LEGGERA	CAD	25,68
911/1010	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT KIT ASPIRAZIONE PROSCIUGAMENTO TOTALE COD. 633 07 00	CAD	108,52
911/1020	FLYGT POMPA KS2610MT237KW- 1,4KW-1PH/COND.-7,8 A-CAVO20M- ATTAC/TUB0 2" COD.2610.171 0007	CAD	3.780,04
911/1030	FLYGT POMPA BS2620 MT226 - 2,2KW - 3PH - 4,7A. CAVO20M - ATT/TUB 3" COD.2620.171 0001	CAD	4.910,61
911/1040	FLYGT POMPA NP3102MT461 - 3,1KW-3PH-6,8 A - CAVO10M-DN100 COD. 3101.160 0022	CAD	6.405,59
911/1050	FLYGT POMPA NP3153LT412 - 9 KW-3PH-21 A - CAVO10M-DN200 COD. 3153.181-3959	CAD	18.614,58
911/1060	FLYGT POMPA NP3153MT434 - 7,5 KW-3PH-16 A - CAVO10M-DN150 COD. 3153.181-1237	CAD	13.612,63
911/1070	FLYGT POMPA HS3152HT462 - 9,0 KW-3PH-19 A - CAVO10M-DN150 COD. 3152.181 8424	CAD	18.546,05

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
911/1080	FLYGT POMPA NP3153HT455 - 7,5 KW-3PH-16 A - CAVO20M-DN100 COD. 3153.181-4818	CAD	13.602,35
911/1090	FLYGT POMPA NP3153HT454 - 9,0 KW-3PH-19 A - CAVO20M-DN100 COD. 3153.181 4830	CAD	14.913,73
911/1100	FLYGT POMPA NP3171HT452 - 22,0 KW-3PH- 41,0 A - CAVO10M-DN100 COD. 3171.181 1656	CAD	27.111,07
911/1110	FLYGT POMPA NP3127MT437 - 5,9 KW-3PH- 13,0 A - CAVO10M-DN150 COD. 3127.160 0003	CAD	9.672,75
911/1120	FLYGT POMPA NP3202LT610 - 37,0 KW-3PH - 65,0 A - CAVO20M-DN300 COD. 3202.180 2652	CAD	52.337,87
911/1130	FLYGT POMPA NP3202LT615 - 22,0 KW-3PH - 43,0 A - CAVO10M-DN300 COD. 3202.180 1334	CAD	34.682,51
911/1140	FLYGT POMPA NP3202LT612 - 30,0 KW-3PH - 59,0 A - CAVO10M-DN300 COD. 3202.180 1961	CAD	44.298,13
911/1150	FLYGT POMPA NP3202MT641- 22,0 KW-3PH - 43,0 A - CAVO10M-DN200 COD. 3202.180 1057	CAD	29.908,97
911/1160	FLYGT POMPA NP3202MT433 - 30,0 KW-3PH - 55,0 A - CAVO10M-DN200 COD. 3202.180 1436	CAD	39.193,42
911/1170	FLYGT POMPA NP3202MT432 - 37,0 KW-3PH - 65,0 A - CAVO10M-DN200 COD. 3202.180 2486	CAD	47.621,37
911/1180	FLYGT POMPA BS2640MT226 - 5,6KW-3PH- CAVO 20MT ATTAC.STORZ 4" COD.2640.180 0302	CAD	8.473,62
911/1190	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 65/65 COD. 4931706	CAD	553,87
911/1200	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE FILLETTATO FEMMINA R50 (NO CURVA) COD. 08-507305	CAD	118,78
911/1210	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 80/80 COD. 4446801	CAD	605,28
911/1220	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 100/100 COD. 5401301	CAD	730,87
911/1230	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 150/150 COD. 4447006	CAD	1.324,74
911/1240	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 200/200 COD. 3747606	CAD	2.751,20
911/1250	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 250/250 COD. 6045901	CAD	3.528,81
911/1260	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT PIEDE DN 300/300 X LT 3202 COD. 6046101	CAD	5.915,55
911/1270	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT STAFFA SUP. TUBI GUIDA AISI 304 2" COD. 6136804	CAD	166,73
911/1280	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT STAFFA SUP. TUBI GUIDA AISI 304 3/4" COD. 669 77 00	CAD	26,28
911/1290	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT STAFFA SUP. TUBI GUIDA ZINCATO 3" COD. 3747606	CAD	221,53
911/1300	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT CATENA INOX AISI 316L CERTIFICATA 0,5 TON -LUNGHEZZA 5 M COD.829461	CAD	308,36
911/1310	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT CATENA INOX AISI 316L CERTIFICATA 0,5 TON -LUNGHEZZA 7 M COD.829452	CAD	388,28
911/1320	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT CATENA INOX AISI 316L CERTIFICATA 1 TON -LUNGHEZZA 5 M COD.829462	CAD	422,54
911/1330	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT GRILLO INOX PORT. MAX 3,3 TON COD.823882	CAD	34,85
911/1340	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 50 COD.839227	CAD	142,73
911/1350	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 65 COD.839229	CAD	208,98
911/1360	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 80 COD.839230	CAD	256,95
911/1370	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 100 COD.839231	CAD	285,50
911/1380	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 150 COD.839233	CAD	496,76
911/1390	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 200 COD.839234	CAD	753,71
911/1400	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 250 COD.839235	CAD	925,04
911/1410	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 300 COD.839236	CAD	1.427,52
911/1420	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 50 COD.832016	CAD	185,03
911/1430	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 65 COD.832017	CAD	251,23
911/1440	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 80 COD.832018	CAD	268,37
911/1450	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 100 COD.832019	CAD	365,45
911/1460	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 150 COD.832021	CAD	599,54
911/1470	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 200 COD.832022	CAD	1.102,04
911/1480	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 250 COD.832023	CAD	2.180,19
911/1490	ACCESSORI IDRAULIC.FLYGT VALVOLA RITEGNO AVK A PALLA DN 300 COD.832024	CAD	5.150,42
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	456,79
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	605,28
911/1520	ACCESSORI ELETTR. FLYGT minicass Il aliment. 24Vac/24Vac Unità controllo allarme pompe con microtermostato e sensore infiltrazione COD. 00-835857	CAD	354,03
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	2.912,11
911/1540	ACCESSORI ELETTR. FLYGT CONTROLLORE x2 pompe APP521 Alimet.24Vcc, composto da modulo I/O, cavo collegamento e pannello operatoreCOD. 40-501211	CAD	3.243,28
911/1550	ACCESSORI ELETTR. FLYGT MODULO COMUNICAZIONE X CONTROLLORE APP521-541 COD. 40-501152	CAD	776,54
911/1560	ACCESSORI ELETTR. FLYGT CENTRALINA DI tlc, 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	2.912,11
911/1570	ACCESSORI ELETTR. FLYGT Sinottico adesivo 2 pompe per pannello frontale (a completamento cod. 40-501635) COD.40-402372	CAD	98,25
911/1580	ACCESSORI ELETTR. FLYGT Sinottico adesivo 4 pompe per pannello frontale (a completamento cod. 40-501635) COD.40-402374	CAD	98,25
911/1590	ACCESSORI ELETTR. FLYGT lampada flash 10-100 Vcc COD. 08-405713	CAD	122,20
911/1600	ACCESSORI ELETTR. FLYGT Sirena 6-24 Vcc COD. 08-405712	CAD	99,36
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	203,28

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
911/1620	ACCESSORI ELETTR. FLYGT Alimentatore switching 85-264Vca / 22-28 Vcc funzione caricabatteria, attacco su guida dimens. 45x99x114mm COD.08-416141	CAD	256,95
911/1630	ACCESSORI ELETTR. FLYGT batteria ermetica 12Vcc. 2A/h COD.	CAD	34,28
911/1640	ACCESSORI ELETTR. FLYGT Kit modem GSM/GPRS X APP500/700 COD. 08-416129	CAD	673,79
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	862,21
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	888,89
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	2.088,44
911/1680	ACCESSORI ELETTR. FLYGT interruttore livello a variazione d'assetto EMN13 cavo 20m COD. 00-5828804	CAD	274,09
911/1690	ACCESSORI ELETTR. FLYGT staffa portaregolatori inox 4 ganci COD. 00-6533100	CAD	70,64
911/1700	ACCESSORI ELETTR. FLYGT : N. 1 quadro elettrico trifase per n.2 pompe fino a 5.5kW, avviamento diretto COD. 440001	CAD	5.481,60
911/1710	ACCESSORI ELETTR. FLYGT Kit sonde di livello conduttive	CAD	888,70
911/1720	LOWARA pompa BGM5/A MOTORE SM7BG/1055 - 1ph Potenza 0,55 kw COD. 107320010	CAD	291,25
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	841,68
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	108,52
911/1750	ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 8A/F12 CON CAVO COD.109120161	CAD	218,12
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	108,52
911/1770	ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 8A/F15 CON CAVO COD.109120171	CAD	124,47
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	108,52
911/1790	ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 8A/F22 CON CAVO COD.109120181	CAD	124,47
911/1800	ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 16A/R 15-30 PRESSIONE AVVIAMENTO REGOLABILE 1,5 - 3,0 BAR COD.109120210	CAD	172,45
911/1810	ACCESSORI IDRAUL. LOWARA GENYO 16A/R 15-30 CON CAVO COD.109120211	CAD	190,70
911/1820	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESSOSTATO XMPA12B2131C SCALA 1,2-12bar - attacco RP1	CAD	64,75
911/1830	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESSOSTATO FSG-2, SCALA 1,4-4,6bar - attacco 1/4	CAD	26,40
911/1840	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. FSYG-22, scala 2,8-7bar - att.RP1/4	CAD	57,23
911/1850	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS.FSYG-32, scala 5,6-10,5bar-att.RP1/4	CAD	63,95
911/1860	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. PM/5GIT-CR, scala 1-5bar- att.RP1/4" IP44	CAD	17,14
911/1870	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. PM/12SIT, scala 1-8,5bar- att. RP1/4" IP44	CAD	42,25
911/1880	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. PM/12IT scala 2,5-12bar- att.RP1/4" IP44	CAD	42,25
911/1890	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESS. B12CN, scala 0-8bar- att.RP1/4" IP40 AISI304	CAD	166,73
911/1900	ACCESSORI IDRAULICI LOWARA PRESSOSTATO DI MINIMA PRESSIONE B01A scala 0,7-3,0bar differenziale fisso, att. G 1/4" DA COOLEGARE IN ASPIRAZIONE AL GRUPPO DI PRESSIONE	CAD	125,61
911/1910	RELE' 2 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA POK 240 VAC	CAD	49,66
911/1920	RELE' 2 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA POK 24 VCC	CAD	33,76
911/1930	RELE' 4 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA BIPOK 240 VAC	CAD	71,05
911/1940	RELE' 6 CONTATTI IN SCAMBIO AMRA TRIPOK 240 VAC	CAD	109,92
911/1950	RELE' 128S-2 CONTATTI RITARDATI - 2 ISTANTANEE AMRA TT/S-2E 240 VAC	CAD	218,43
911/1960	RELE' TEMPORIZZATO AMRA TMS2E 240 VAC	CAD	253,97
911/1970	RELE' OKSF C AMRA OKSF C 240 VAC	CAD	100,93
911/9000	Condizionatore completo modello S 0F OA solo 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, EPROM RFI, kW 5,3 sensibili Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FOA2200202021FX	CAD	9.782,90
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, Alimentazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 5,3 sensibili, Dimensioni 750x400x1950 Digit S0FUA2200202021FX	CAD	9.782,90
911/9020	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, EPROM RFI, kW 7,4 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HOA2200202021FX	CAD	9.996,50
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, Alimentazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 7,4 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S0HUA2200202021FX	CAD	9.996,50
911/9040	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, EPROM RFI, kW 10,3 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AOA2200202021FX	CAD	10.942,75
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, Alimentazione Unità Condensante, EPROM RFI, kW 10,3 sensibili, Relè sequenza fasi. Dimensioni 750x500x1950 Digit S1AUA2200202021FX	CAD	10.942,75
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	4.101,13
911/9070	Telaio di base H = 500 per modello S0FUA Codice Emerson: 03972111	CAD	316,13

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
911/9080	Telaio di base H = 500 per modello S0HUA S1AUA Codice Emerson: 03972411	CAD	452,83
911/9090	Zoccolo di base H = 200 per modello S0FOA Codice Emerson: 13196411	CAD	484,87
911/9100	Zoccolo di base H = 200 per modello S0HOA S1AOA Codice: 13196511	CAD	506,23
911/9110	PLENUM mandata aria orizzontale H = 600 per modello S0FOA Codice 03974211	CAD	1.157,71
911/9120	PLENUM mandata aria orizzontale H = 600 per modello S0HOA S1AOA Codice 03974411	CAD	1.305,10
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	5.211,85
911/9140	HPSE 08 Split tecnologico,400V 3F 50hz, senza Freecooling modulante, filtri G 3 con allarme filtri intasati, Powerface + display remoto, relè sequenza fasi. Digit: HPSE080002200000X	CAD	3.616,25
911/9150	HPSC 08 Motocondensante esterna per HPSE08, 400 V 50 hz 3 F versione ADVANCED per ALTE TEMPERATURE esterne. Digit: HPSC08A000	CAD	4.844,46
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	4.679,99
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	6.061,98
911/9180	Staffe esterne per unità motocondensante Codice: 129201	CAD	250,14
911/9190	Serranda di sovrappressione Codice: 134992	CAD	122,07
911/9200	Griglia esterna per serranda di sovrappressione Codice: 117832	CAD	264,15
911/9210	Griglia esterna per aspirazione aria di Free Cooling Codice: 270219	CAD	270,15
911/9220	Piastra murale con fori circolari Codice: 13536101	CAD	168,09
911/9230	Tubazioni flessibili diametro 254 mm. Lunghezza 500 mm. Codice: 270191	CAD	90,05
911/9240	Serranda di sovrappressione Codice: 134948	CAD	104,06
911/9250	Griglia esterna per serranda di sovrappressione Codice: 270206	CAD	116,06
911/9260	Griglia esterna per aspirazione aria di Free Cooling Codice: 270202	CAD	236,13
911/9270	Piastra murale con fori circolari Codice: 13503801	CAD	136,07
911/9280	Tubazioni flessibili diametro 200 mm. Lunghezza 500 mm. Codice: 270190	CAD	70,04
911/9290	GOMMINI ANTIVIBRANTI PER VENTILATORE UNITÀ CONDENSANTI CODICE 270929	CAD	7,40
911/9300	MICROPROCESSORE COLDFIRE LARGE BOX COMPLETO DI ALIMENTATORE CODICE 480179	CAD	7.173,94
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 saldar	CAD	33.428,46
911/9320	Condizionatore completo modello S 0F OA solo 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, S0HUAZoccolo di base H=200mm modello S0FOA Codice Emerson: 13196411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per tuba	CAD	34.710,07
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	33.962,47
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	34.710,07
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 10,3sensibili 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	36.077,11
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	37.456,97

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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 aria verticale o orizzontale, Batteria in rame alette in alluminio, Rubinetti di intercettazione gas. Valido per modelli S1EOA, S1EUATelaio di base H = 500 per modello S1EUA, Codice Emerson: 03972711, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per	CAD	36.312,07
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	36.611,11
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	37.871,35
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 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 tubazioni	CAD	39.793,76
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 VARIEX, Flusso aria verticale o 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	41.054,00
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 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 tubazioni	CAD	41.694,80
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 VARIEX, Flusso aria verticale o 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	42.933,68
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	16.703,55
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	18.198,76
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	21.146,44

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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	22.000,84
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, rele' 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	23.389,25
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	24.243,65
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 eventualialtri lavori necessari per accoppiare il condizionatore alla parete di appoggio e sostegno, ripristino delle eventuali forometri	CAD	25.397,09
911/9510	Condizionatore completo modello S 0F UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, lcom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 230 V 1 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione 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	38.661,67
911/9520	Condizionatore completo modello S 0H UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, lcom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione 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	39.836,48
911/9530	Condizionatore completo modello S 1A UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, lcom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione 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, S1AUATelaio di base H = 500 per modello S1AUA, Codice Emerson: 03972411, Valvola di non ritorno refrigerante unificata a saldare per	CAD	41.865,68
911/9540	Condizionatore completo modello S 1E UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, lcom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione 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	43.681,28
911/9550	Condizionatore completo modello S 2E UA freddo+ freecooling, mandata aria Under, R410 A, lcom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione 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	48.060,09
911/9560	Condizionatore completo modello S 2G UA freddo+freecooling, mandata aria Under, R410 A, lcom+Inner Display, Filtri G4 con allarme filtri intasati, Eprom speciale RFI, Alimentazione elettrica 400 V 3 F 50h Hz Software EV, Alimerntazione 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	47.632,89

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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, kW5,3 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	39.943,28
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, kW7,4 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	41.267,60
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, kW10,3 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	43.360,88
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, kW10,3 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	45.069,69
911/9610	Condizionatore completo modello S 2E 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, kW21 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2EOA2000202022FX 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	48.700,89
911/9620	Condizionatore completo modello S 2G 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, kW23 sensibili Dimensioni 750x750x1950 Digit S2GOA2000202022FX 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	49.128,09
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	20.932,84
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	23.068,84
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	24.777,65
913/0010	INTERRUT.BT-3P+N 630A-MOTORIZZ.48/60Vcc + ACCESSORI E BASE ME.&GE.art.NS630bNA - COD. ART. TEC0466	CAD	1,39
913/0020	TRASFORMAT.MONOFASE 800VA 230-115V/220-240-380-416V REICO art.EMI8000115 - COD. ART. TEC0467	CAD	69,58
913/0030	TRASFORMAT.MONOFASE D'ISOLAMENTO800VA 230/230V classeB - COD. ART. TEC0468	CAD	1,39
913/0040	INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P C20 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24299 - COD. ART. TEC0469	CAD	1,39
913/0050	INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P C16 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24298 - COD. ART. TEC0470	CAD	1,39
913/0060	INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P B10 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24102 - COD. ART. TEC0471	CAD	1,39
913/0070	INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P B16 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24103 - COD. ART. TEC0472	CAD	1,39

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
913/0080	INTERRUT.BT-Modulare C60N-4P B40 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24298 ME.&GE art.24107 - COD. ART. TEC0473	CAD	1,39
913/0090	INTERRUT.BT-C60H-4P D10 400Volt+ contatto aux.+Bobina Min. Tensione ME.&GE art.25143 - COD. ART. TEC0474	CAD	1,39
913/0100	INTERRUT.BT-Modulare C60H-4P D16A 415Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24145 - COD. ART. TEC0475	CAD	1,39
913/0110	INTERRUT.BT-Modulare C60H-4P D25A 415Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24147 - COD. ART. TEC0476	CAD	1,39
913/0120	INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P B6 400Volt+ contatto aux.+ Id=0,03Amp ME.&GE art.24075 - COD. ART. TEC0477	CAD	1,39
913/0130	INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P B6 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24075 - COD. ART. TEC0478	CAD	1,39
913/0140	INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P B10 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24076 - COD. ART. TEC0479	CAD	1,39
913/0150	INTERRUT.Modulare C60N-2P B50 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24108 - COD. ART. TEC0480	CAD	1,39
913/0160	INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P B20 400Volt+ contatto aux.+ Id=0,300Amp ME.&GE art.24078 - COD. ART. TEC0481	CAD	1,39
913/0170	INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P C16 400Volt+ contatto aux.+ Id=0,03Amp ME.&GE art.24270 - COD. ART. TEC0482	CAD	1,39
913/0180	INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C6 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24267 - COD. ART. TEC0483	CAD	1,39
913/0190	INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C10 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24268 - COD. ART. TEC0484	CAD	1,39
913/0200	INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C20 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24271 - COD. ART. TEC0485	CAD	1,39
913/0210	INTERRUT.BT-Modulare C60N-2P C25 400Volt+ contatto aux.ME.&GE art.24300 - COD. ART. TEC0486	CAD	1,39
913/0220	INTERRUT.BT-Modulare 15KA C60H-2P D16A 415Volt+ contatto aux.ME.&GE art.25117 - COD. ART. TEC0487	CAD	1,39
913/0230	INTERRUT.BT-Modulare 15KA C60H-2P D20A 415Volt+ contatto aux.ME.&GE art.25118 - COD. ART. TEC0488	CAD	1,39
913/0240	PULSANTE MODULARE DA QUADRO per guida DIN ME.&GE art.18032 - COD. ART. TEC0489	CAD	0,70
913/0250	SBI - BASE POTAFUSIB 4P-660Vca+Fusibili da 125 Amp dim.(22x58)mm ME.&GE art.15718 - COD. ART. TEC0490	CAD	0,70
913/0260	MISURATORE DI POTENZA ATTIVA 3 FASI digitale C.GAVAZZI-WM3-96 art.AP1020-AQ1018 - COD. ART. TEC0491	CAD	0,70
913/0270	INTERRUT.BT-Diff-Modul. C60N-2P B16 400Volt+contatto aux.+ Id=0,300Amp ME.&GE art.24077 - COD. ART. TEC0492	CAD	0,70
913/0280	CONTATTORE BT in AC15-500VA Ie=25A 230Vca 4 Contatti di scambio ME.&GE art.15962 - COD. ART. TEC0493	CAD	0,70
913/0290	CONTATTORE BT in AC15-500VA Ie=16A 230Vca 2 Contatti di scambio ME.&GE art.15957 - COD. ART. TEC0494	CAD	0,70
913/0300	STI - BASE POTAFUSIB, BT-3P-660Vca +Fusibili da 2 Amp dim.(10,3x38)mm ME.&GE art.15658 - COD. ART. TEC0495	CAD	0,70
913/0310	TRASFORMAT. Toroidale da Quadro BT-Rapporto 160/5Amp cl.0,5 IME art.TAID-lp160-50C160 - COD. ART. TEC0496	CAD	1,39
913/0320	TRASFORMAT. Toroidale da Quadro BT Rapporto 400/5Amp cl.0,5 IME art.TAID-lp400-50C400 - COD. ART. TEC0497	CAD	1,39
913/0330	TRASFORMAT. Toroidale da Quadro BT Rapporto 800/5Amp cl.0,5 IME art.TAID-lp800-50C800 - COD. ART. TEC0498	CAD	1,39
913/0340	RELE' DIFFERENZIALE da Quadro BT-Regolabile da 0,03-0,300 Amp IME art.RD1EP13 - COD. ART. TEC0499	CAD	1,39
913/0350	MODULO A 3 LAMPADE INDICATRICI PRESENZA TENSIONE L1-L2-L3 230Vca ABB art.SL-3-48 - COD. ART. TEC0500	CAD	0,70
913/0360	RELE' (27) DI MINIMA TENSIONE 3 FASI BT- Vn 400Vca - Vaux 220V THYTRONIC art.DKV-U24 - COD. ART. TEC0501	CAD	13,92
913/0370	SCARICATORE BT (3FASI+N) DEHN-GUARD T275-In 20kA+Fusibili 125Amp DEHN art.DGNTS230 - COD. ART. TEC0502	CAD	0,70
913/0380	RESISTENZA ANTICOND. PER QGBT 110-250V 50Watt PER ATTACCO BARRA DIN - COD. ART. TEC0503	CAD	0,70
913/0390	TERMOSTATO QBT-110Amp -250V attacco DIN - COD. ART. TEC0504	CAD	0,70
913/0400	CANALA Zinc.a GRIGLIA DIM.(la300xh100xlu3000) FEMI CZ - COD. ART. TEC0505	CAD	0,70
913/0410	CANALA Zinc.a GRIGLIA DIM.(la140xh100xlu 3000) FEMI CZ - COD. ART. TEC0506	CAD	0,70
913/0420	CANALA Zinc.a GRIGLIA DIM.(la190xh100xlu 3000) FEMI CZ - COD. ART. TEC0507	CAD	0,70
913/0430	SETTO SEPARATORE FORATO Zinc.DIM.(h100x lu2500) FEMI CZ - COD. ART. TEC0508	CAD	0,70
913/0440	STAFFA Zinc. PER CANALA DA 400xGalleria Tonda FEMI CZ - COD. ART. TEC0509	CAD	0,70
913/0450	COPERCHI ZINCATI PER CAVI CASSE IND. GALLERIE DIM. (la500xh300xlu1000) RACAR - COD. ART. TEC0510	CAD	0,70
913/0460	CURVA ZINCATA CHIUSA 90° in PIANO dim.(la100 x h75) - COD. ART. TEC0511	CAD	0,70
913/0470	CURVA ZINCATA CHIUSA 90° Discesa dim.(la100 x h75) GAMMA P - COD. ART. TEC0512	CAD	0,70
913/0480	CURVA ZINCATA CHIUSA 90° in PIANO dim.(la150 x h75) GAMMA P - COD. ART. TEC0513	CAD	0,70
913/0490	CURVA ZINCATA CHIUSA 90° Salita dim.(la150 x h75) GAMMA P - COD. ART. TEC0514	CAD	0,70
913/0500	CURVA ZINCATA CHIUSA 90° Discesa dim.(la150 x h75) GAMMA P - COD. ART. TEC0515	CAD	0,70
913/0510	TUBO CORRUGATO Ø 50 GRIGIO RINFORZATO ROTOLO DA 24 MT - COD. ART. TEC0516	CAD	0,70
913/0600	Matrice di alto ordine VC4 SF160G di protezione - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006633	CAD	2.851,80
913/0610	Matrice di basso ordine VC12 (SF10G) - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000007487	CAD	2.284,86
913/0620	Unita di sincronizzazione di protezione CLU - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code AB0000009731	CAD	1.087,29
913/0630	Alarm box - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000007928	CAD	470,65

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
913/0640	T4/T3 Adapter SUB-d/75 ohm 1.0/2.3 - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000007963	CAD	251,64
913/0650	Scheda SCOH - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code S42024-L5223-C200	CAD	2.285,44
913/0660	Fan unit - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006697	CAD	509,78
913/0670	Dust filter- Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006710	CAD	6,47
913/0680	Scheda madre 4xSTM4 per ottiche SFP di linea/tributario - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006680	CAD	2.322,14
913/0690	Scheda madre 8xSTM1 per ottiche SFP di linea/tributario - Tipo SUBRACK CON PARTI COMUNI - TNX code A4B0000006704	CAD	1.689,07
913/0700	Modulo STM-4 V4.2 (33 Db per scheda madre 4xSTM-4) - Tipo OTTICHE SFP - TNX code A4B0000007388	CAD	1.943,47
913/0710	Modulo STM-4 L4.2 (24 Db per scheda madre 4xSTM-4) - Tipo OTTICHE SFP - TNX code A4B0000006874	CAD	988,42
913/0730	Modulo STM-1 L1.1 (28 Db per scheda madre 8xSTM-1) - Tipo OTTICHE SFP - TNX code A4B0000006615	CAD	414,97
913/0740	Unita 63x 2Mb/s 75 ohm protez - Tipo TRIBUTARI 2 Mb/s - TNX code S42024-L5217-A100	CAD	1.124,67
913/0750	LSU card 63x2 Mb/s 75 OHM HIT7070 - Tipo TRIBUTARI 2 Mb/s - TNX code S42024-L5218-A100	CAD	312,21
913/0760	Compact Main Common Function - NORTEL - Tipo TRIBUTARI 2 Mb/s - TNX code NTQA66CB	CAD	1.615,39
913/0770	SUBTELAIO ADM SINGOLA FLA - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42023-D3506-A201	CAD	1.786,88
913/0780	TRIBUTARIO 21 X 2 MBIT/S - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3507-C302 - Sigla EI2W	CAD	2.817,01
913/0790	CANALE TELEFONICO - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3510-B103 - Sigla OHA	CAD	1.697,41
913/0800	INTERFACCIA OTTICA 622 MBIT/S - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3512-B102 - Sigla OI622	CAD	9.846,45
913/0820	UNITÀ MATRICE - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3516-A102-6 - Sigla SN	CAD	3.161,21
913/0830	UNITA DI CONTROLLO - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3541-A202 - Sigla UCU-C	CAD	3.325,23
913/0840	TRIBUTARIO 21 X 2 MBIT/S PROT - Tipo ADM SMA 1/4 - TNX code S42024-D3507-A202-3 - Sigla EI2P	CAD	2.817,01
913/0850	SUBTELAIO AFM600 ESPANSIONE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7289-T4809-A2 - Sigla AFM600 EC	CAD	4.448,54
913/0860	INTERFACCIA 2 MBIT/S - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7344-T6800-A2-B2 - Sigla 2MUA	CAD	1.253,80
913/0870	UNITÀ ALLARMI E DIAGNOSTICA - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7315-T6827-A1-A7 - Sigla UALDPD	CAD	717,00
913/0880	INTERFACCIA MATRICE ESPANSIONE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7248-T6802-A1-A8 - Sigla INTS	CAD	549,24
913/0890	INTERFACCIA MATRICE MASTER - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7248-T6801-A1-A8 - Sigla INTM	CAD	534,32
913/0900	SCHEDA N64X V36 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6823-A2-A8 - Sigla N64XV36	CAD	1.312,20
913/0910	CONVERTITORE DC-DC - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7201-T6814-A2-A1 - Sigla DC-DC	CAD	596,45
913/0920	ALIMENTATORE DC-DC - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7201-T6820-A1-A8	CAD	596,45
913/0930	UNITÀ ANALOG. 10 CANALI - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7282-T6825-A1-A7 - Sigla CDA	CAD	969,57
913/0940	UNITÀ ANALOG. 10 CANALI - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7282-T6825-A1-A8 - Sigla CDA	CAD	969,57
913/0950	INTERFACCIA TRICAN. V35/X21 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6815-A2-A7 - Sigla W35	CAD	894,86
913/0960	INTERFACCIA QUADRICANALE V11/X21 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6823-A3-A8 - Sigla N64X21	CAD	1.312,20
913/0970	INTERFACCIA V28 - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7230-T6826-A1-A7 - Sigla V28	CAD	984,89
913/0980	UNITÀ COMANDO MATRICE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7338-T6808-A1-B5 - Sigla UCM	CAD	2.410,66
913/0990	UNITÀ COMANDO MATRICE - Tipo MUX AFM600 - TNX code S7338-T6808-A1-B6 - Sigla UCM	CAD	2.410,66
913/1000	ALIMENTATORE DC-DC PER PLA - Tipo Apparat PLA - TNX code 03AH31104311098	CAD	328,06
913/1010	UNITÀ ALLARMI PER PLA - Tipo Apparat PLA - TNX code 03AH95834510998	CAD	152,84
913/1020	BICANALE PLA - Tipo Apparat PLA - TNX code 03AH31101911098	CAD	336,76
913/1100	CONVERTITORE AC-DC - Tipo Apparat AC/DC 230/48Vcc - TNX code S7202-L4802-A1-B3 - Sigla AC-DC	CAD	3.683,11
913/1110	UNITÀ LOCALE ALLARMI - TNX code S42024-D3542-B202-9 - Sigla LAD S.F.	CAD	2.707,65
913/1120	Elettropompa FLYGT POMPA FP 3153.350MT431 GIRANTE ININTASABILE CON SISTEMA DI TAGLIO Girante del tipo bicanale aperta antintasamento, equilibrata staticamente e dinamicamente, à` 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	21.971,80
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	49.048,04
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	1.999,88
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	1.433,74
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	2.414,06
913/1170	FLYGT POMPA NP3171.185 LT GIR.611 DN 250 - 15 KW/3PH /400 V vv.Y/D 50Hz 40À°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	36.985,46
913/1180	ACCESSORI IDRAULICI FLYGT - TUBO GUIDA 2" INOX AISI 316 L - LUNGHEZZA 6 MT COD.843758	CAD	490,19
913/1190	FLYGT POMPA NP3153 SH GIR.272 - mandata DN80 - 15 KW/3PH /400 V Avv.Y/D 3F 50Hz 40À°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	19.188,87
913/1200	FLYGT POMPA NP3202 HT GIR.456 - 37 KW/3PH /400 V mandata DN150 Avv.Y/D 3F 50Hz 40À°C 20 mt SUBCAB 7G6+2x1,5pred.valv.fluss. FLS10 ten.sup.WCCR/WCCR + ten.inf.WCCR/WCCR codice 3202.185 - xxxx	CAD	54.482,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
913/1210	Grillo in acciaio inox AISI 316 portata massima 3,3 ton per pompe fino a 3201 - cod: 823882	CAD	39,83
913/1220	Catena in acciaio inox AISI 316L portata massima 1,0 ton lunghezza tot. 5 mt cod. 829462	CAD	490,19
913/1230	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.50/Pn10-16	CAD	270,72
913/1240	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.65/Pn10-16	CAD	300,79
913/1250	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.80/Pn10-16	CAD	370,01
913/1260	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.100/Pn10-16	CAD	430,11
913/1270	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.125/Pn10-16	CAD	541,41
913/1280	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.150/Pn10-16	CAD	372,76
913/1290	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.200/Pn10	CAD	932,66
913/1300	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.250/Pn10	CAD	1.308,41
913/1310	Giunti antivibranti in gomma con flange in inox Dn.300/Pn10	CAD	1.549,05
913/1320	SUPPORTO SUPERIORE TUBI GUIDA 3" INOX codice 6615401	CAD	435,02
913/1330	ACCESSORI IDRAULIC. FLYGT KIT ASPIRAZIONE per pompa BS2620 PROSCIUGAMENTO TOTALECOD. 731 69 00	CAD	392,15
913/1340	FLYGT POMPA NP 3085.160 SH 253 2,4 KW-3PH- 4,8 A - CAVO10M-DN80 400VY Avv.Dir. 3F 50Hz 40Â°C - 10 mt SUBCAB 4G1,5+2x1,5 pred.valv.fluss. ten.sup.WCCR/WCCR +ten.inf.WCCR/WCCR COD. 3085.160-0394	CAD	4.950,73
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	2.303,78
913/1360	XYLEM - LOWARA Pompe MODELLO 92SV3N220T - POTENZA 22 KW - AV. STELLA/TRIANGOLO - Versione in acciaio inox AISI 316 in microfusione. Codice 101576064	CAD	14.224,70
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	5.569,54
913/1380	Quadro elettrico di contenimento della RTU di telecontrollo RFI, in cassa poliestere per esterno (RTU esclusa) 08-440000/2	CAD	1.247,72
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	15.150,67
913/1400	Quadro elettrico di contenimento della RTU di telecontrollo RFI, in cassa poliestere per esterno (RTU esclusa) 08-44 00 00/4	CAD	1.871,56
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	16.710,29
913/1420	Quadro elettrico di contenimento della RTU di telecontrollo RFI, in cassa poliestere per esterno (RTU esclusa) 08-44 00 00/6	CAD	1.871,56
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	28.964,49
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	33.420,57
913/1450	Kit sensore di pressione PA 21 Y-40, intervallo 0à-40 bar, segnale di uscita 4à-20 mA codice 709811240	CAD	254,91
913/1460	Kit sensore di pressione PA 21 Y-25, intervallo 0à-25 bar, segnale di uscita 4à-20 mA codice 709811230	CAD	254,91
913/1470	Kit sensore di pressione PA 21 Y-16, intervallo 0à-16 bar, segnale di uscita 4à-20 mA codice 709811220	CAD	254,91
913/1480	Kit sensore di pressione PA 21 Y-10, intervallo 0à-10 bar, segnale di uscita 4à-20 mA codice 709811210	CAD	254,91
913/1490	08 550000 EU30is con trolley Prestazioni Potenza massima (Kw) max 30 minuti 3 KVA Potenza racc. uso continuato 2.8 KVA Frequenza50 Hz Tensione 230 V Stabilità di tensione momentanea 10 V Stabilità di tensione media 6 V Stabilità di tensione tempo di stabiliz. 3 V Stabilità di tensione sta. sotto carico +/- 1 V Stabilità di frequenza momentanea 1 Hz Stabilità di frequenza media 1 Hz Stabilità di frequenza tempo di stabiliz. 1 Hz Stabilità di frequenza sta. sotto carico +/- 0,1 Hz Potenza massima 120W Tensione 12 V Intensità 3 - 10 A Livello di isolamento IP 23 Rumorosità gruppo Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE 91	CAD	5.877,00
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 Stabilità di tensione momentanea 10 V Stabilità di tensione media 6 V Stabilità di tensionetempo di stabiliz. 3 V Stabilità di tensione sta. sotto carico +/- 1 V Stabilità di frequenza momentanea 15 Hz Stabilità difrequenza media 7 Hz Stabilità di frequenza tempo di stabiliz. 3 Hz Stabilità di frequenza sta. sotto carico +/- 1 Hz Livellodi isolamento IP 23 Rumorosità gruppo Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE 91 db Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE	CAD	9.694,31
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 Stabilità di tensione (V) momentania Max 10% Stabilità di tensione (V) media Max 6% Stabilità di tensione (V) tempo di stabilizzazione Max 3 s Generatore Stabilità di tensione Â± 1% Stabilità di frequenza (Hz) momentanea Max 15% Stabilità di frequenza (Hz) media Max 7% Stabilità di frequenza (Hz) tempo di stabilizzazione Max 3 s Stabilità di frequenza (Hz)	CAD	11.357,20
913/1520	Preriscaldo liquido refrigerante ELCOS tipo RA 1500 (1.500W), completa di kit installazione con tutti i materiali necessari allâinstallazione,10 metri (5+5) di tubo alta temperatura, raccordi, n.2 rubinetti, fascette, ecc.)	CAD	539,20
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	190,56
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	234,04
913/1550	Rubinetto 1 con intercettazione di emergenza gasolio provvisto di micro di controllo portato tramite contatto pulito per la diagnostica di RFI	CAD	240,17
913/1560	Sensore di livello gasolio interno al GE con contatti REED VALCO M5.B20, galleggianti in metallo	CAD	738,92

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
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, sfiato filettato per spurgo aria, pressacavo per sonda. (cod. 02 43413 + 40540)	CAD	920,29
913/1580	Filtro separatore RACOR 1000H32410 compreso del kit di installazione composto da tubazioni lunghezza 5m andata e ritorno, fascette, manometroVACUUM 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	2.135,92
913/1590	Pompa di travaso tra serbatoio esterno ed interno tipo GMP DOMUS 1374 230/400	CAD	545,94
913/1600	Pompa a mano per travaso gasolio tra serbatoio esterno ed interno di tipo industriale a pistone	CAD	74,89
913/1610	Batteria OPTIMA tipo 8001-287 50 Ah-815A RED TOP	CAD	607,80
913/1620	Logica LOVATO mod. RGK 60	CAD	1.465,60
913/1630	Valvola di fondo con filtro a rete per pescaggio gasolio serbatoio esterno da 1/2 pollice	CAD	28,08
913/1640	Valvola di fondo con filtro a rete per pescaggio gasolio serbatoio esterno da 3/4 pollice	CAD	40,45
913/1650	Valvola di fondo con filtro a rete per pescaggio gasolio serbatoio esterno da 1 pollice	CAD	68,65
913/1660	Sensore presenza acqua da installare in corrispondenza del tappo di rifornimento esterno per segnalazione di allarme con contatto pulito per RFI	CAD	202,83
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, a" dotato di due soglie di allarme programmabili.À	CAD	683,81
913/1680	Logica di controllo SICES mod. GC 350	CAD	2.173,90
913/1690	Logica di controllo COMAP mod. IL-NT AMF 25	CAD	811,22
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	1.297,73
913/1710	Kit riparazione per 3085 composto da: tenute super.ceramica/carbonio e infer.carb.sil./carb.sil.compl.di sede Serie anelli ORcuscinetti superiore ed inferiore. - CODICE: 601 89 27	CAD	1.224,31
913/1720	Kit riparaz.per 3102 composto da: tenute super.WCCR/ceramica e infer.WCCR/WCCR serie di anelli OR in NBR cuscinetti superioreed inferiore. CODICE: 6931905	CAD	1.302,29
913/1730	Kit riparazione per 3127 composto da: tenuta superiore WCCR/CER - tenuta superiore WCCR/WCCR - serie anelli OR (NBR) cuscinettisuperiori e inferiori CODICE: 6930901	CAD	2.043,13
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	5.022,01
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	8.156,86
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	2.900,93
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	12.664,19
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	959,15
913/1790	Kit di riparazione per 3045composto 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	444,52
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	959,15
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	1.154,12
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	1.107,34
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	1.200,91
913/2010	CONNEXIUM NETWORK MANAGER 500 NODI - TCSEA203P050FM2	CAD	7.805,68
913/2020	iCT 2NA 16A comando 230@240Vca - A9C22712	CAD	32,11
913/2030	iRTA 24Vcc, 24@240Vca - A9E16065	CAD	101,88
913/2040	ALIM ISOLATO DC STANDARD - BMXCPS2010	CAD	166,89
913/2050	Dig 64I 24 Vdc Sink - BMXDDI6402K	CAD	454,69
913/2060	MODULO 16 DI 24VDC 16 DO TRANS SOURCE FC - BMXDDM3202K	CAD	378,89
913/2070	RACK 4 POSIZIONI - BMXXBP0400	CAD	67,59
913/2080	RACK 6 POSIZIONI - BMXXBP0600	CAD	92,93
913/2090	ETHERNET 10/100 RJ45 PER M340 - BMXNOE0100	CAD	904,39
913/2100	Dig 16Q Trans Source 0.5A - BMXDDO1602	CAD	182,21
913/2110	Dig 32Q Trans Source 0.1A - BMXDDO3202K	CAD	337,91
913/2120	8 IN ANALOGICI TC/RTD ISOLATI - BMXART0814	CAD	757,80
913/2130	KIT ESTENSIONE RACK - BMXXBE2005	CAD	365,65
913/2140	MODULO 16 INGRESSI DIGITALI 10-6 - 140DDI84100	CAD	457,16
913/2150	CONTATTORE 9A 230VAC 50/6 - LC1D09P7	CAD	29,19
913/2160	RELEE' PRESENZA TENSIONE - EMS58421	CAD	327,14
913/2170	SWITCH UNMANAGED 5TX - TCSEU053FN0	CAD	189,67
913/2180	SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 2PT RAME - LEECA200400M2M2SDAE	CAD	1.393,84
913/2190	SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 2PT RAME RANGE ESTESO DI TEMP. - LEECA200400M2M2TDAE	CAD	1.591,41
913/2200	SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 6PT RAME - LEECA200800S2S2SDAE	CAD	1.889,78
913/2210	SWITCH MULTIMODALE 2PT OTTICHE 6PT RAME - LEECA200800M2M2SDAE	CAD	2.069,97
913/2220	ConneXium Managed Switch 2TX/2FX-MM - TCSESM043F2CU0	CAD	966,50
913/2230	ConneXium Managed Switch 6TX/2FX-SM - TCSESM083F2CS0	CAD	1.867,59
913/2240	Int. C16 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B16	CAD	965,09

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
913/2250	Int. C20 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B20	CAD	965,09
913/2260	Int. C25 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B25	CAD	965,09
913/2270	Int. C32 + Diff. 4P B 30mA In40A + Aux - LEECDKRFITIP0B32	CAD	965,09
995/7580	Indicatore st-tft23-16:10/300-p23"" Montaggio a parete (c_8_2) Monitor Riepilogativo TFT cod.V/I-TFT 23"/0	CAD	5.184,79
995/7590	Indicatore st-tft32-16:10/300-p32"" Montaggio a parete (c_8_2) Monitor Riepilogativo TFT cod.V/I-TFT 32"/0	CAD	5.585,82
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	10.885,18
995/7640	Monitor a colori con tecnologia TFT da 23"10:16/p-A55 con (c_10_1) ind.di carrozza a sospensione (mb)-TFT22"/23"compreso staffa staffone di ancoraggio	CAD	9.474,41
995/7660	(c_9_2) Modulo a Led per fascia A/P 10 righe singola	CAD	10.741,96
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	10.312,28
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	8.020,66
995/7740	(c_10_1) ind.di carrozza a sospensione (bb)-TFT22"/23"compreso staffone di ancoraggio	CAD	18.261,33
995/7750	(c_10_1) ind.di carrozza su palina (mb)-TFT 22/23"su palina con tettuccio compreso di tutto	CAD	12.861,70
995/7760	(c_10_1) ind.di carrozza su palina (bb)-TFT 22/23"su palina con tettuccio compreso di tutto	CAD	22.916,18
995/7770	(c_9_1)Fascia informativa a LED per Tabellone A/P modulo info tab-LED/IN1	CAD	34.231,04
995/7780	(c_9_1)Fascia informativa a LED per Tabellone A/P modulo info tab-LED/IN2	CAD	65.024,65
995/7790	(c_9_1)Fascia informativa a LED per Tabellone A/P modulo info tab-LED/IN3	CAD	97.393,76
995/7800	Struttura per installazione a parete del modulo per tabellone singolo	CAD	946,08
995/7810	Struttura per installazione a parete del modulo per tabellone doppio	CAD	1.947,88
995/7820	Struttura per installazione a parete del modulo per tabellone triplo	CAD	3.018,79
995/7830	Staffa per installazione a parete del modulo per fascia montata singolarmente	CAD	558,58
995/7840	(c_8_1) Monitor Riepilogativo TFT cod V/I-monitor-TFT 42" N	CAD	5.657,43
995/7850	(c_8_1) Monitor Riepilogativo TFT cod V/I-monitor-TFT 47" N	CAD	6.226,04
995/7860	(c_8_2) Monitor Riepilogativo TFT cod.V/I-TFT 42"/0	CAD	5.657,43
995/7870	(c-7-1) Totem bifacciale con monitor TFT-cod V/i TFT46"/bf	CAD	17.172,81
995/7880	accessorio per aggancio soffitto	CAD	224,03
995/7890	(c_5_1) Monitor Riepilogativo a LED a 20 righe di scrittura cod.V/I-3/ 20r	CAD	18.132,43
995/7900	(c_5_2) Monitor Riepilogativo a LED a 15 righe di scrittura cod.V/I 2.6/15r	CAD	10.169,05
995/7910	accessorio per aggancio soffitto	CAD	224,03
995/7920	(c_4_1) 5 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/1+1-5r fascia	CAD	18.905,85
995/7930	(c_4_1) 5 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/2+1-5r fascia	CAD	31.366,52
995/7940	(c_4_1) 5 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/3+1-5r fascia	CAD	41.535,57
995/7950	(c_4_2) 10 righe di scrittura cod V/I fascia A/P-LED/1+1-10r fascia	CAD	45.116,23
995/7960	Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 1+15r	CAD	501,29
995/7970	Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 2+1 5r	CAD	644,52
995/7980	Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 3+1 5r	CAD	787,74
995/7990	Struttura per installazione a parete per fascia A/P LED 1+1 10r	CAD	779,87
995/8070	(c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/6+2r -P	CAD	54.094,35
995/8080	(c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/8+2r -P	CAD	59.723,57
995/8090	(c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/10+2r -P	CAD	64.198,58
995/8100	(c_3_1) Tabellone A/P carattere H=60 mm codV/I tabellone A/P-LED H60/20+2r -P	CAD	94.438,96
995/8110	Struttura per installazione a parete tabellone (6+2)	CAD	787,74
995/8120	Struttura per installazione a parete tabellone (8+2)	CAD	859,36
995/8130	Struttura per installazione a parete tabellone (10+2)	CAD	1.249,20
995/8140	Struttura per installazione a parete tabellone (20+2)	CAD	1.861,94
995/8150	Indicatore di binario da sottopasso TFT Stretched -cod V/I -indicatore Sp TFT/43"S	CAD	5.872,27
995/8160	(c_1_2) Indicatore di binario Bifacciale con tec. A LED Con orologio indicatore bn(bf)-LED/CO	CAD	16.614,23
995/8170	(c_1_1) Indicatore di binario Monofacciale con tec. A LED Senza orologio-Indicatore BN(mf)-LED/SO	CAD	9.381,31
995/8180	(c_1_2) Indicatore di binario Bifacciale con tec. A LED senza orologio indicatore bn(bf)-LED/CO	CAD	14.179,39
995/8190	Staffa standard di ancoraggio a "L	CAD	286,45
995/8200	Staffa per pilastro rettangolare	CAD	343,74
995/8210	Staffa per pilastro circolare	CAD	343,74
995/8220	Palo per installazione singola con tettuccio	CAD	907,48
995/8230	Palo per installazione doppia con tettuccio	CAD	1.140,02
995/8240	Totem monofacciale con monitor TFT-cod V/i TFT65"/mf	CAD	16.556,94
995/8250	Tabellone orologio/dataro monofacciale retroilluminato con orologio analogico diam. 1000, datario digitale e logo RFI	CAD	17.187,13
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	107.419,58
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	114.580,89
995/8280	Struttura per installazione su varco scale centrale 20r+2	CAD	15.729,37
995/8290	Struttura per installazione su varco scale laterale 20r+2	CAD	13.457,35
995/8300	Struttura per installazione su ingresso centrale 2x20r+orol	CAD	41.944,99
995/8310	Struttura per installazione su ingresso laterale 2x20r	CAD	13.107,81
995/8320	Struttura per installazione su lato 20r	CAD	13.292,82
995/8330	Struttura per installazione in area EXPO a terra -10r+2	CAD	14.505,98
995/8340	MONITOR RIEPILOGATIVO TFT COD.V/I-MONITOR-TFT 65"/V	CAD	10.741,96
995/8350	Quadro LED H30- passo 2,5 (448 x384) + TFT Ultrabright (1000 mm)	CAD	36.677,15
995/8360	Quadro LED H30- passo 2,5 (448 x480) + TFT Ultrabright (1300 mm)	CAD	40.829,28
995/8370	Orologio analogico da parete per interni H600	CAD	2.616,60
995/8380	Tabellone a tecnologia LED, caratteri H=80mm	CAD	43.092,51
995/8390	Orologio analogico da parete per interni H400	CAD	726,84
995/8400	Tabellone a tecnologia LED, caratteri H=80mm	CAD	60.993,79
995/8410	Totem monofacciale con monitor TFT 55"	CAD	4.725,65
995/8420	Totem bifacciale con monitor TFT 55"	CAD	7.681,62
995/8430	Totem bifacciale con monitor TFT 65"	CAD	12.464,21

Codice Materiale	Descrizione	UM	Prezzo
995/8440	Monitor TFT 55" - Verticale	CAD	5.084,71
995/8450	Orologio analogico a bandiera per marciapiedi	CAD	2.616,60

Il presente volume di Tariffa si compone di 506 pagine compresa la copertina.