

# TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

Codice Materiale	Descrizione estesa	Categoria di specializzazione
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 A S	AR001
711/7610	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA A468, PER L'ANCORAGGIO DELLE PIASTRE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/2450,10	AR001
711/7820	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA 50-60 UNI, PER LA COSTITUZIONE DELLE GIUNZIONI TRA LE ROTAIE COSTITUENTI IL BINARIO E GLI SCAMBI	AR001
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	AR001
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, S60U170/0,	AR001
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, S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI	AR001
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	AR001
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	AR001
711/8040	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 831, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170	AR001
711/8050	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 832, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170	AR001
711/8070	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 834, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/245/0,10	AR001
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	AR001
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	AR001
711/8290	CHIAVARDE, MARCA C 856 PER IL TELAIO DEL CUORE DOPPIO DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 SEMPLICI E DOPPI	AR001
711/8340	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 861, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243, I60U/0,094/0,12 E SCAMBI S50U/170	AR001
711/8350	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 862, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,094/0,12	AR001
711/8360	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 863, PER LE CONTROROTAIE DEL CUORE SEMPLICE DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, I60U/0,243	AR001
711/8720	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 898, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U170/0,12 SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,185, SCAMBI S50/170/0,12	AR001
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	AR001
711/8740	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C900, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U170/0,12 E 50U/245/0,10	AR001
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 D	AR001
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	AR001
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, S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	AR001
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 S50U170/0,12 E 50U/245/0,10	AR001
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, S60U170/0,12 DOPPI E SEMPLICI,	AR001
711/8990	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C925, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U170/0,12 E DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12	AR001
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	AR001
711/9520	"CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C931, PER IL FISSAGGIO DELLE TABELLE ""INDICATORI DI VELOCITA MASSIMA""	AR001
711/9530	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C 932, PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243	AR001
711/9550	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C971, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/2450,10	AR001
711/9560	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C972, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12, S50U/2450,10	AR001
711/9570	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C973, PER GLI SCAMBI S50U/170/0,12	AR001
711/9580	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C974, PER GLI SCAMBI S60U/3000/0,034 E S60U/3000/0,022	AR001
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	AR001
711/9630	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C951, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 SEMPLICI, SI46U/170/0,12 DOPPI, S46U/170/0,12 E S46U/245/0,10	AR001
711/9640	CHIAVARDE SPECIALI - TIPO 46 UNI - MARCA C 952	AR001
711/9650	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C953, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S46U/150/0,12, SI46U/170/0,12 SEMPLICI, SI46U/170/0,12 DOPPI	AR001
711/9680	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C958, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 SEMPLICI, SI46U/170/0,12 DOPPI	AR001
711/9690	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C959, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 SEMPLICI, SI46U/170/0,12 DOPPI	AR001
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	AR001
711/9710	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C957, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 SEMPLICI, SI46U/170/0,12 DOPPI	AR001
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.	AR001
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	AR001
711/9800	CHIAVARDE DI ACCIAIO, MARCA C980, PER I CUSCINETTI DI SCORRIMENTO 50C1 DEGLI SCAMBI S50U/245/0.10 DESTRI E SINISTRI	AR001
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	AR001
726/6090	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 180X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	AR001
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	AR001
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,	AR001
726/6120	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 290X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	AR001
726/6130	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 320X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	AR001
726/6140	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 350X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	AR001
726/6150	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 400X18, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	AR001
726/6170	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 20 X 225, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6180	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 20 X 250, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

726/6190	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM 290X20, COMPLETE DI RONDELLE COPPIGLIE E DADI PER FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI IN FERRO	AR001
726/6200	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 20 X 320, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6210	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 350X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6220	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 400X20, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6240	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 225 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6250	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 250, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6260	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 290 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6270	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 320X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6280	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 350 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6290	CHIAVARDE ACCIAIO A TESTA QUADRA	AR001
726/6300	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 22 X 400 , PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6310	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 250X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6320	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 300, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6330	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 350, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6340	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 380, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6350	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA CON RONDELLE COPPIGLIA E DADO FISSARE LE TRAVERSE E LONGHERINE DI LEGNO SUI PONTI	AR001
726/6360	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 580, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6370	CHIAVARDE CON TESTA QUADRA DI MM. 24 X 500, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
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	AR001
726/6650	CHIAVARDE CON TESTA A BECCO D'ANATRA DI MM. 350X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
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	AR001
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	AR001
726/6680	CHIAVARDE CON TESTA A ZAPPA MM 66 X 52 DEL DIAMETRO 0 MM 22, DADO ESAGONALE, COMPLETA DI COPIGLIA, RONDELLA PIANA ED ELASTICA, DELLA LUNGHEZZA DI MM 250	AR001
726/6690	CHIAVARDAE CON TESTA A ZAPPA DI MM 66X 52 DEL DIAMETRO 0 MM 22, DADO ESAGONALE, COMPLETA DI COPIGLIA, RONDELLA PIANA ED ELASTICA, DELLA LUNGHEZZA DI MM 290	AR001
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	AR001
726/6720	CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 180X22, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6750	CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 145X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
726/6760	CHIAVARDE A GANCIO DI MM. 180X24, PER TRAVATE METALLICHE, COMPLETE DI RONDELLE COMUNI ED ELASTICHE, DELLA COPPIGLIA E DEL DADO	AR001
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	AR001
762/5020	RONDELLA DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE - 55x25x4	AR001
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	AR001
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	AR001
762/5050	CHIAVARDA ""TR24-90"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR001
762/5060	MANICOTTO DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR001
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	AR001
762/5100	CHIAVARDA M 22x 70 CON DADO HL22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR001
762/5120	DADO HFR M22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR001
762/5160	CHIAVARDA M 20x 70 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

708/0040	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, SCAMBI INTERS	AR002
708/0050	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,12 DESTRI	AR002
708/0060	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,12 SINISTRI	AR002
708/0070	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI	AR002
708/0080	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,094 DESTRI	AR002
708/0090	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,094 SINISTRI	AR002
708/0100	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI	AR002
708/0110	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO ED ESTREMITA' SALDABILI, COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI, PER SCAMBI SEMPLICI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI	AR002
708/0120	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO CON ESTREMITA' SALDABILI COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI PER INTERSEZIONE I.60UNI/0,12(CAT/PROG 712/960) E INTERSEZIONE I60UNI	AR002
708/0130	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI ED ESTREMITA' SALDABILI PER LO SCAMBIO INGLESE DOPPIO TIPO 60 UNI CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, FORNITO COMPLETO, DI TUTTE	AR002
708/0140	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCO INDIRETTO CON ESTREMITA' SALDABILI COMPLETO DI PIASTRONI DI APPOGGIO MONTATI PER INTERSEZIONE I 60U/0,243 (CAT/PROGR 712/7140)	AR002
708/0730	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 DESTRI	AR002
708/0740	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 SINISTRI	AR002
708/0750	CUORE SEMPLICE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/1200/0,055 SIMMETRICI	AR002
708/0780	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/170/0,12 DESTRI E SINISTRI, S60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIONI I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12	AR002
708/0790	CUORE DOPPIO IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER LE INTERSEZIONI I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12	AR002
708/0810	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,12 DESTRI	AR002
708/0820	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,12 SINISTRI	AR002
708/0830	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/250/0,092 DESTRI E SINISTRI	AR002
708/0840	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,094 DESTRI	AR002
708/0850	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,094 SINISTRI	AR002
708/0860	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE CON ATTACCHI DIRETTI ED ESTREMITA' FORATE PER GLI SCAMBI S60U/400/0,074 DESTRI E SINISTRI	AR002
762/8000	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0074 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR002
762/8010	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0074 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR002
762/8020	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	AR002
762/8100	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0040 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR002
762/8110	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0040 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR002
762/8120	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	AR002
762/8130	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	AR002
762/8140	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-SINISTRO DISEGNO 111480-000-06 LINEA ALTA VELOCITA' DITTA FORNITRICE VAE	AR002
762/8150	CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/7500/3000/1500.INF/0,026 CPM-DESTRO DISEGNO 111480-000-06 LINEA ALTA VELOCITA' DITTA FORNITRICE VAE	AR002
762/8210	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/3000-INF/0022 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR002
762/8220	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/3000-INF/0022 SINISTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR002
762/8230	CUORE A PUNTA MOBILE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE PER SCAMBIO S60U/3000-INF/0,022 DESTRO CON LUNGHEZZA MAGGIORATA	AR002
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	AR003
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	AR003
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""	AR003
722/0430	TRAVERSA A DUE BLOCCHI IN C.A.P. CON DOPPIO ATTACCO ELASTICO MARCA 2B60	AR003
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 DISEGNO 4944 PANDROL CAT. 722/069.	AR003
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.	AR003
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	AR003
722/7260	TRAVERSA SPERIMENTALE IN C.A.P. TIPO ALTA VELOCITA' DA M. 2,60 CON PREMONTATO SISTEMA DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO LIVELLO TIPO PANDROL FAST CLIP	AR003
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	AR003
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	AR003
722/7290	TRAVERSA MARCA "RFI-240" IN C.A.V.P., COMPLETA DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H E SCARTAMENTO 1.435 MM. - N.4 TASSELLI DIS.VOSSLOH N.1.745a.K; N.4 PIA	AR003
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.VOSSLOH N.1.745a.K; N.4 PIASTRINI ANGOLARI DI GUIDA DIS. VOSSLOH N.1.2458.d; N	AR003
722/7310	TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., COMPLETA DI SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 AV PER ALTA VELOCITA' - N.4 TASSELLI DIS.VOSSLOH N.1.745a.K; N.4 PIASTRINI ANGOLARI DI GUIDA Wfp 14 K 900 DIS. VOSSLOH	AR003
722/7320	TRAVERSA MARCA "RFI-230" IN C.V.A.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL TRADIZIONALE (FERMAGLIO E1/2039) - PANDROL FASTCLIP	AR003
722/7330	TRAVERSA MARCA "RFI-230" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; FORNITA COMPLETA DI SISTEMA DI ATTACCO COSTITUITO DA: N. 4 FERMAGLI ELASTICI E1/2039, N.4 PIASTRINE ISOLANTI TIP	AR003
722/7360	TRAVERSA MARCA "RFI-240" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL TRADIZIONALE (FERMAGLIO E1/2039) - PANDROL FASTCLIP	AR003
722/7390	TRAVERSA MARCA "RFI-260" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL TRADIZIONALE (FERMAGLIO E1/2039) - PANDROL FASTCLIP	AR003
722/7420	TRAVERSA MARCA "RFI-260 AV/AC" IN C.V.A.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO CHE POTRANNO ESSERE DEL TIPO: PANDROL "e" 2039 ed. L per AV - PANDROL FASTCLIP	AR003
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 SIST	AR003
722/7860	TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 230 V 35 - 65 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14-92-10 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1435 MM A 1465 MM. LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO E' OTTENUTA ALL	AR003
722/7870	TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 240 V 35 - 65 COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14-92-10 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1435 MM A 1465 MM. LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO E' OTTENUTA ALL	AR003
722/7880	TRAVERSA IN CAVP MARCA RFI 260 V 35 - 65 LINEE CON VELOCITA' COMPLETA DEL SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W 14-92-10 PER LA REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO DA 1435 MM A 1465 MM. LA REGOLAZIONE DELLO SCARTA	AR003
722/8380	TRAVERSA MARCA "RFI-240 V CDB" IN C.A.V.P., ARMAMENTO 60 E1, CON ALLOGGIAMENTO DEL CONDENSATORE "CDB".	AR003

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

722/8390	TRAVERSA MARCA "RFI-260 V CDB" IN C.A.V.P., ARMAMENTO 60 E1, CON ALLOGGIAMENTO DEL CONDENSATORE "CDB".	AR003
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 SCA	AR003
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, cavigli	AR003
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	AR003
757/0600	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V-S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO	AR003
757/0610	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V AV -S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PER AV/AC, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO D	AR003
757/0620	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V-S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO DI PRIMO E SECONDO	AR003
757/0630	TRAVERSA MARCA "RFI-260-V AV -S" IN C.V.A.P. PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMI DI ATTACCO VOSSLOH W 14 PER AV/AC, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E ORGANI DI ATTACCO	AR003
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	AR003
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 A001	AR003
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	AR003
762/0110	TRAVERSA IN C.A.V.P. DA ML. 2,60 MARCA PS AV 96P, PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' SUPERIORE A 250 KM/H; CON SISTEMA DI ATTACCO TIPO: PANDROL "e" 2039 ED. L PER AV, COMPLETA DEI RELATIVI INGLOBATI E O	AR003
706/0120	ROTAIA PROFILO 60E1 R350HT (EXTRA DURA) M.6,00 PER GIUNZIONE I.I. (3000+3000) 60U	AR004
706/1000	ROTAIE DI ACCIAIO RIGENERATE DA M 36 - TIPO 50 UNI	AR004
706/1010	ROTAIE DI ACCIAIO RIGENERATE DA M 36 - TIPO 60 UIC	AR004
706/2540	ROTAIE NORMALI M 36 - TIPO 50 UNI	AR004
706/2550	ROTAIE NORMALI NON FORATE DA M 18,000 TIPO 50 UNI	AR004
706/2790	ROTAIE 50 UNI IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A DA ML 36 SENZA SCRITTA E SENZA FORI ALLE ESTREMITA'	AR004
706/2800	ROTAIE 50 UNI IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A DA ML 36 FORATE ALLE ESTREMITA'	AR004
706/2810	ROTAIE 50 UNI IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A DA ML 36 NON FORATE ALLE ESTREMITA'	AR004
706/2820	ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, NON FORATE ALLE ESTREMITA'	AR004
706/2830	ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, FORATE ALLE ESTREMITA'	AR004
706/2840	ROTAIE 50E5 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260 SENZA SCRITTA E SENZA FORI ALLE ESTREMITA'	AR004
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 S160U/170/0.12 SEMPLICE	AR004
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 DI ROTAIE, CAT. 708/814, DELL'INTERSEZIONE I60U/0,243	AR004
706/4000	ROTAIA 60 UIC DA M. 7,760, OCCORRENTE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PIEGATA AL CENTRO MARCA 60-100U, COSTITUENTE IL CUORE DOPPIO DI ROTAIE, CAT. 708/814, DELL'INTERSEZIONE I60U/0,243.	AR004
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"	AR004
706/5080	ROTAIE 60 UIC IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A DA ML 108 SENZA SALDATURE	AR004
706/5090	ROTAIE 60E1 DA ML 108, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260 SENZA SALDATURE	AR004
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 INDIRECTI ED ESTREMITA' SALDABILI	AR004
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 AD ATTACCHI INDIRECTI ED ESTREMITA' SALDABILI	AR004
706/5760	ROTAIE 60E1 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, SENZA SCRITTA E SENZA FORI SULLE TESTATE,	AR004
706/5770	ROTAIE 60E1 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, FORATE SULLE TESTATE,	AR004
706/5780	ROTAIE 60E1 DA ML 36, IN ACCIAIO DI QUALITA' R260, SENZA FORI SULLE TESTATE,	AR004
706/5930	ROTAIE R350HT PROFILO 60E1 DA ML 108 SENZA FORI SULLE TESTATE(EX 900A TRATTATA TERMICAMENTE SUL FUNGO PER OTTENERE UNA STRUTTURA PERLITICA FINE DI QUALITA' 1200).	AR004
706/5940	ROTAIE UIC 60 DA ML 36, SENZA FORI SULLE TESTATE, IN ACCIAIO LEGATO AL CR DI QUALITA' 1100	AR004
706/5950	ROTAIE R350HT PROFILO 60E1 DA ML 36 SENZA FORI SULLE TESTATE(EX 900A TRATTATA TERMICAMENTE SUL FUNGO PER OTTENERE UNA STRUTTURA PERLITICA FINE DI QUALITA' 1200).	AR004
706/5960	ROTAIE 60 UIC DA ML 36, SENZA SCRITTA E FORI SULLE TESTATE, IN ACCIAIO DI QUALITA' 900A	AR004
706/5970	ROTAIE 60 UIC DA ML 36, FORATE SULLE TESTATE, IN ACCIAIO DI QUALITA' 900A	AR004
706/5980	ROTAIE 60 UIC DA ML 36, SENZA FORI SULLE TESTATE, IN ACCIAIO DI QUALITA' 900A	AR004
706/6010	ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.4,670 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE UNITE ALLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S160U717070,12 DP E SP, I60U/0,12 E I60U/0,094/	AR004
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	AR004
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	AR004
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	AR004
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	AR004
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	AR004
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	AR004
706/6120	ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML.10,007 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE PUNTE DEI CONTRAGHI DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	AR004
706/6130	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.11,146 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12	AR004
706/6140	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.12,978 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092	AR004
706/6150	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.13,018 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092	AR004
706/6160	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.16,460 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074	AR004
706/6170	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.16,490 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074	AR004
706/6180	ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, DA ML. 20,378 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	AR004
706/6200	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 6,260 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI	AR004
706/6210	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 6,275 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI	AR004
706/6220	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 6,280 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI	AR004

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

706/6230	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 6,295 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI	AR004
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	AR004
706/6250	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 7,280 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, CON UNA TESTATA FORATA, PER INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 E I60U/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI DIRETTI	AR004
706/6270	ROTAIE DA M. 4,665 - TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A	AR004
706/6300	ROTAIE DA M. 14,164 - TIPO 60 UIC 60 IN ACCIAIO 900 A	AR004
706/6310	ROTAIE DA M. 15,200 - TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900 A	AR004
706/6440	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 5,000, UNITA ALLA CONTROROTAIA DA M.3 ,900,PER LA COSTRUZIONE DELLO SCAMBIO S160/170/0,12DP INNOVATIVO	AR004
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	AR004
706/6650	Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12	AR004
706/6660	Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12	AR004
706/6670	Rotaia per costruzione cuori 708/8170 e 708/8180 per I60U/0.094-0.12/0.12-0.12	AR004
706/6870	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, NON LAVORATE, DA ML.30,000 OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRAGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040	AR004
706/6960	ROTAIE NORMALI NON FORATE DA MT 37,000 TIPO 60 UNI \$\$	AR004
706/7000	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 25,790 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI	AR004
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	AR004
706/7070	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 26,390 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI	AR004
706/7080	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 18,630 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI	AR004
706/7090	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 26,370 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI	AR004
706/7100	ROTAIE INTERMEDIE DA M. 18,670 TIPO UIC 60 IN ACCIAIO 900A, PER SCAMBI S60U1200/0,040 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MN AD ATTACCHI INDIRETTI	AR004
706/7160	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 19,120, PER GLI SCAMBI S.60U/1200/0.040 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7170	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 25,940, PER GLI SCAMBI S.60U/1200/0.040 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7250	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 9,500,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 CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7260	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 14,255, INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/400/0,094-0,074 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7270	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 11,500, INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,092 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7280	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 10,625, INTERMEDIE DEGLI SCAMBI S.60U/250/0,12 CON CUORE IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI, CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7290	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260, DA M 14,430, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 3 ,900 MARCA ""CR5"", DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33"	AR004
706/7300	"ROTAIE NON LAVORATE, TIPO UIC 60 IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A, DA M 8,000, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA ""CR5"", DELLO SCAMBIO S60U/400/0,094 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33"	AR004
706/7310	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 NON LAVORATE, DA M 25,500, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 18,00 MARCA ""CR5"", DELLO SCAMBIO S60U/1200/0,040 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33"	AR004
706/7320	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 NON LAVORATE, DA M 18,335, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA ""CR5"", DELLO SCAMBIO S60U/250/0,092 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33"	AR004
706/7330	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 NON LAVORATE, DA M 17,320, UNITE ALLA CONTROROTAIA, DA M 4,300 MARCA ""CR5"", DELLO SCAMBIO S60U/250/0,12 CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE UIC 33"	AR004
706/7340	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 12,070 PER GLI SCAMBI I.60U/0,12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7350	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 7,155, PER GLI SCAMBI I.60U/0,12 CON CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE AD ATTACCHI INDIRETTI E CONTROROTAIE UIC 33	AR004
706/7360	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M. 19,720 CONTRAGO MARCA 60-282U, PER LA COSTRUZIONE DELLO SCAMBIO S160/170/0,12DP INNOVATIVO	AR004
706/7370	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M.8,600 PER S.60U/400/0,094 INNOVATIVO	AR004
706/7380	ROTAIE 60E1 IN ACCIAIO R260 DA M 14,185, INTERMEDIA NON ISOLANTE PER S.60U/400/0,094 E 0,074	AR004
706/7390	ROTAIA 60U M. 4,300 PER LA COSTRUZIONE DEGLI AGHI DESTRI E SINISTRI DEGLI APPARECCHI DI DILATAZIONE DEL BINARIO TIPO H.L.	AR004
725/5100	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO A60 UNI IN ACCIAIO DI QUALITA' 900 A, DA METRI, 18,680 PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 29,550	AR004
725/5230	BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 40C1 (ex CR1-60U), DA MT. 2,800 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE , TANGENTE 0,12, DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, INTERSEZIO	AR004
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 TIPO 60 UNI	AR004
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	AR004
725/5400	BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO 47C1 (ex CR4-60U), DA METRI 2,600 PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S160U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI	AR004
725/5410	BARRA CR4 LAVORATA DA ML 2,600 PER CUORI 708/1400 - 708/1410 - 708/1430	AR004
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	AR004
725/5440	BARRA CR1 DA M.3,200 LAVORATA MARCA 60-99U CONTROROTAIA PER I.60U/0.243 - DISEGNO DI RIFERIMENTO FS.7982	AR004
725/9010	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITA' R 260 DA METRI 5,140 PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 9,500 E DEGLI AGHI DOPPI DA METRI 17,088 E 17,108	AR004
725/9020	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO A60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITA' R 260 DA METRI 6,820, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 11,200	AR004
725/9030	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 IN ACCIAIO DI QUALITA' R 260 DA METRI 9,190, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI AGHI SEMPLICI DA METRI 14,700	AR004
725/9040	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M.18 PER SCAMBI S60U/1200/0,040 AD ATTACCHI ELASTICI.	AR004
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.	AR004
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.	AR004
725/9070	BARRE GREZZE PER AGHI DEL PROFILO 60E1A2 DI QUALITA' NATURALMENTE DURA R 260 DA M. 18,700 PER AGHI SEMPLICI DA M. 29,550 PER LA REALIZZAZIONE DEGLI SCAMBI SEMPLICI S.60UNI/1200/0,055/0,040/DX E SX.	AR004
725/9120	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 3,600 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	AR004
725/9130	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 3,200 PER INTERSEZIONE TG. 0.243 CON CUORE DOPPIO MONOBLOCCO DI ACCIAIO FUSO AL MN. E COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	AR004
725/9140	CONTROROTAIE DEL PROFILO 33C1, MARCA CR5, DA M. 2,800 PER COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE 60 UNI	AR004
725/9490	BARRE PER CONTROROTAIE, TIPO CR1, DA MT. 18,000 PER I CUORI SEMPLICI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0.040	AR004
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	AR004
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	AR004

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

725/9610	AGHI GREZZI DI ACCIAIO, DA METRI 9,660, TIPO 50 UNI DI QUALITA' NATURALMENTE DURA 900 A PER GLI SCAMBI S50U/170/0,12	AR004
762/9000	ROTAIE DI QUALITÀ R350 DA M.40 PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR004
762/9010	ROTAIE TIPO 60E1 DI QUALITA' R 350 DA M 38.	AR004
762/9020	ROTAIE TIPO 60E1 R320 DI LUNGHEZZE ECCEZIONALI.	AR004
710/0400	CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24M UNI PER L'ATTACCO INDIRECTO DELLE ROTAIE ,TIPO 46 UNI, 50 UNI E 60 UIC, SU TRAVERSE DI LEGNO	AR005
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	AR005
710/0460	CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24S PER L'ATTACCO INDIRECTO DELLE ROTAIE, TIPO 50 UNI E 60 UIC, SU TRAVERSE E TRAVERSONI IN C.A.P.	AR005
710/0470	CAVIGLIE ORDINARIE MARCA 24SM PER L'ATTACCO INDIRECTO SU TRAVERSONI IN C.A.P. DEGLI SCAMBI S60U/1200/0.040 DESTRI E SINISTRI	AR005
710/0480	CAVIGLIE 24 S UNI ZINCATE	AR005
762/5170	CAVIGLIA M 92 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR005
762/5180	CAVIGLIA 22x115 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NPDEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR005
762/5210	CAVIGLIA 22x130 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR005
710/0150	"FERMAGLI ELASTICI TIPO ""E1/2039"" PER LE TRAVERSE IN C.A.P. MARCA FSV35P CON ATTACCO ELASTICO"	AR006
710/0170	FERMAGLI ELASTICI TIPO 401A PER I BLOCCHETTI IN C.A.P. MARCA 69P CON ATTACCO ELASTICO	AR006
710/0210	RAMPONE ELASTICO TIPO MU SKL3, COMPLETO DI RONDELLA PIANA ULS6 PER LE PIASTRE E I CUSCINETTI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	AR006
710/0220	RAMPONE ELASTICO TIPO MU SKL12, COMPLETO DI RONDELLA PIANA ULS6 PER LE PIASTRE E I CUSCINETTI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI	AR006
762/5080	CLIP CA13 PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR006
762/5090	CLIP 74C2 PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR006
762/5130	CLIP 60C9 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR006
762/5200	MOLLA NABLA' PER GLI ATTACCHI DELLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR006
722/2650	LEGNAMI DI ESSENZA AZOBE PER IL FASCIAME ELASTICO DELLE INVASATURE DELLE NAVI TRAGHETTO	AR007
722/2660	LEGNAMI DI ESSENZA AZOBE,SQUADRATO, PER IL FASCIAME ELASTICO DELLE INVASATURE DELLE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0010	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (355X40X30) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 1 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0020	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (355X58X30) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 2 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0030	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (410X40X35) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 3 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0040	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (330X45X35) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 4 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0050	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (330X40X35) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 5 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0060	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (340X40X30) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 6 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0070	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (220X58X30) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 7 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0080	LEGNAMI SAGOMATI PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (340X58X30) CM, OCCORENTI NELLA POSIZIONE N. 8 PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
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	AR007
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	AR007
724/0110	LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (468X40X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 11 COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
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	AR007
724/0130	LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (337,5X40X35) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 12 BIS COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
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	AR007
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	AR007
724/0160	LEGNAMI SAGOMATI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (330X35X30) CM, OCCORRENTI NELLA POSIZIONE N. 15 COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0170	LEGNAMI SAGOMATI, MARCA A1, PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (330X45X35) CM, OCCORENTI PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0180	LEGNAMI SAGOMATI, MARCA A2, PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (414X50X40) CM, OCCORENTI PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0190	LEGNAMI SAGOMATI, MARCA A3, PORTA REPULSORI DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (400X30X20) CM, OCCORENTI PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0200	LEGNAMI SAGOMATI, MARCA 4, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (365X55X40) CM, OCCORRENTI COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0210	LEGNAMI SAGOMATI, MARCA 5, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (490X55X40) CM, OCCORRENTI COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0220	LEGNAMI SAGOMATI, MARCA 6, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (527X55X40) CM, OCCORRENTI COME TRAVI ORIZZONTALI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0230	LEGNAMI SAGOMATO, MARCA 7, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (385X45X40) CM, OCCORRENTI COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0240	LEGNAMI SAGOMATO, MARCA 8, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (385X40X40) CM, OCCORRENTI COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0250	LEGNAMI SAGOMATO, MARCA 9, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (385X45X40) CM, OCCORRENTI COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0260	LEGNAMI SAGOMATO, MARCA 10, DI ESSENZA AZOBE', DI DIMENSIONI (385X40X40) CM, OCCORRENTI COME PALI ESTERNI, PER IL FASCIAME DELLE INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
724/0300	LEGNAMI SQUADRATO DI AZOBE' PER FASCIAME INVASATURE NAVI TRAGHETTO	AR007
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 TR	AR008
717/0040	PIASTRINA ISOLANTE IN RESINA POLIAMMIDICA NYLON 66 CON FIBRA DI VETRO AL 30% MARCA PIP.64	AR008
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"" "	AR008
722/3890	"TASSELLI DI POLIETILENE, MARCA TP2, REALIZZATI IN DUE PEZZI, PER LA SOSTITUZIONE IN CASO DI ROTTURA, NELLE TRAVERSE IN CAP CON ATTACCO ""K"" DI TIPO SEMIRIGIDO, DEI TASSELLI TP1"	AR008
722/3920	"TASSELLI DI POLIETILENE, MARCA TP1, INGLOBATI NELLE TRAVERSE IN CAP CON ATTACCO ""K"" DI TIPO SEMIRIGIDO"	AR008
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	AR008
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	AR008
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	AR008

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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 D	AR008
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	AR008
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 M	AR008
722/0870	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.300X200X5	AR009
722/0880	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.350X200X5	AR009
722/0890	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.400X200X5	AR009
722/0900	PIASTRA IN GOMMA DI DIMENSIONE: mm.500X200X5	AR009
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	AR009
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	AR009
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""	AR009
722/2500	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA SCANALATE, MARCA PGS52, PER LE PIASTRE A DUE CAVIGLIE DELLE TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO DEL TIPO FS35 -50UNI	AR009
722/2510	PIASTRA DI GOMMA SOTTOROTAIA SCANALATE, MARCA PGS62, PER LE PIASTRE A DUE CAVIGLIE DELLE TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO DEL TIPO FS35 -60UNI E UNIVERSAL 2000	AR009
722/2520	PIASTRA DI GOMMA SOTTOROTAIA SCANALATE, MARCA PGS64, PER LE PIASTRE A 4 CAVIGLIE DELLE TRAVERSE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO DEL TIPO FSV35	AR009
722/3900	PIASTRE GOMMA ISOLANTE - TIPO 60 UNI - MARCA PGS 4	AR009
722/4150	PIASTRE GOMMA SCANALATE POSA DIRETTA ROTAIA IMPALCATO PONTI - TIPO 50 UNI - MARCA PGS 7	AR009
722/4710	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR1, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI	AR009
722/4720	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR2, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI	AR009
722/4730	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR3, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI	AR009
722/4740	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR4, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI	AR009
722/4750	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR5, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI	AR009
722/4760	PIASTRE DI GOMMA SOTTOROTAIA, MARCA PGCR6, PER LE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI	AR009
722/5090	PIASTRE GOMMA SCANALATE TIPO 60 UNI MARCA PGS4 PER I BLOCCHETTI IN CAP TIPO 70P	AR009
722/5150	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA SOTTOROTAIA, MARCA PGS15	AR009
722/5160	PIASTRA DI GOMMA MARCA PGS18	AR009
722/5170	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA, MARCA PGS13, PER LA REALIZZAZIONE DELL'ATTACCO DI 2° LIVELLO DELLE TRAVERSE FSV35P	AR009
722/5180	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS19	AR009
722/5190	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20	AR009
722/5210	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-1, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5220	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-2, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5230	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-3, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5240	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-4, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5250	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-5, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5260	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-6, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5270	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-7, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5280	PIASTRA DI GOMMA SCANALATA MARCA PGS20-8, PER LASTRONI IN C.A.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO AD ALTEZZA REGOLABILE	AR009
722/5420	PIASTRE GOMMA SCANALATE, MARCA PGS8, PER ROTAIE TIPO UIC 60 ARMATE SU TRAVATE METALLICHE	AR009
762/6000	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR009
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	AR009
762/6020	SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR009
762/6030	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR009
762/6040	SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR009
762/6050	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR009
762/6060	SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR009
762/6070	SOTTOPIASTRE IN GOMMA - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR009
762/6080	SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR009
762/6090	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR009
762/6100	SOTTOPIASTRE IN POLIAMMIDE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR009
762/6110	SOTTOPIASTRE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR009
762/6120	SOTTOPIASTRE IN GOMMA PER CUORE - KIT COMPLETO - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR009
762/6130	SOTTOPIASTRA DI GOMMA DIMENSIONI 180x148x 4,5 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR009
762/6140	SOTTOPIASTRA DI GOMMA SPESSORE DI 9 MM TIPO 112 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NP DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO	AR009
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	AR009
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 MEDI	AR009
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 MEDI	AR009
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	AR009
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 PIAS	AR009
725/4830	AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 9,500 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,488 DI QUALITA'	AR010

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

725/4840	AGHI GREZZI DESTRI DA ML 9,500 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 4,488 DI QUALITA' N	AR010
725/4850	AGHI GREZZI SINISTRI 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 QUALITA'	AR010
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 QUALITA' N	AR010
725/4870	AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 14,700 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 9,170 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 5,638 DI QUALITA	AR010
725/4880	AGHI GREZZI DESTRI DA ML 14,700 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 9,170 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 5,638 DI QUALITA'	AR010
725/4890	AGHI GREZZI DOPPI DA ML 17,088 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO DUE BARRE D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E DA UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 7,064 DI QUALITA	AR010
725/4900	AGHI GREZZI DOPPI DA ML 17,108 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO DUE BARRE D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 5,120 E DA UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 7,084 DI QUALITA	AR010
725/5140	AGHI GREZZI DESTRI DA ML 29,550 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 18,700 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 10,978 DI QUALITA'	AR010
725/5150	AGHI GREZZI SINISTRI DA ML 29,550 TIPO 60 UNI OTTENUTI STAMPANDO A CALDO E SALDANDO ELETTRICAMENTE A SCINTILLIO UNA BARRA D'AGO PROFILO A 60 UNI DA ML 18,700 E UNA ROTAIA 60 UIC DA ML 10,978 DI QUALITA	AR010
714/7250	GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, INTERPOSTE ALLE GANASCE DI ACCIAIO CAT. 714/719, PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 50 UNI	AR011
714/7260	CANNOTTI DI MATERIALE ISOLANTE, DA INSERIRE NEI FORI DELLE GANASCE DI ACCIAIO CAT. 714/719, PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 50 UNI	AR011
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	AR011
714/7280	GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, INTERPOSTE ALLE GANASCE DI ACCIAIO CAT. 714/722, PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 60 UNI	AR011
714/7290	CANNOTTI DI MATERIALE ISOLANTE, DA INSERIRE NEI FORI DELLE GANASCE DI ACCIAIO CAT. 714/722, PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 60 UNI	AR011
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	AR011
714/7310	SAGOME DI MATERIALE ISOLANTE, A PROFILO DI ROTAIA 50 UNI, DA INTERPORRE TRA LE TESTATE DELLE ROTAIE PER LA REALIZZAZIONE DELLA GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA TIPO 50 UNI	AR011
714/7320	SAGOME DI MATERIALE ISOLANTE, A PROFILO DI ROTAIA 60 UNI, DA INTERPORRE TRA LE TESTATE DELLE ROTAIE PER LA REALIZZAZIONE DELLA GIUNZIONE ISOLANTE INCOLLATA TIPO 60 UNI	AR011
714/7330	KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 50 ES, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°4 CANNOTTI DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 SAGOMA	AR011
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	AR011
714/7350	KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 50 ES, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 CONFEZIONE DI COLLANTE IN QUANTITA' ID	AR011
714/7360	KIT DI MATERIALI PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI, PER IL PROFILO DI ROTAIA 60 E1, COSTITUITO DA: N°2 GANASCE DI MATERIALE ISOLANTE, N°1 CONFEZIONE DI COLLANTE IN QUANTITA' ID	AR011
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 INTERASSE DA METRI 3,935	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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° 5 F.	AR012
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° 5 F.	AR012
722/6700	SERIE COMPLETA DI N. 58 TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S 50 U/170/ 0,12 DESTRO	AR012
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"	AR012
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"	AR012
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"	AR012



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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"	AR012
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"	AR012
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"	AR012
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"	AR012
722/8000	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/170/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8010	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/170/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8020	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI	AR012
722/8030	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,12 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8040	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8050	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/250/0,092 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8060	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,094 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8070	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,094 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8080	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,074 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI	AR012
722/8090	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/400/0,074 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8100	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 DESTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8110	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBIO S60U/1200/0,040 SINISTRO AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
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.	AR012
722/8130	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S60U/1200/0,040 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI PER LE COMUNICAZIONI SEMPLICI CON INTERASSE DI METRI 4.	AR012
722/8140	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S60U/170/0,12 DOPPI AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
722/8150	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER INTERSEZIONE I.60UNI/0,12 AD ATTACCHI ELASTICI.	AR012
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 INTERASSE DA METRI 3,555.	AR012
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.	AR012
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 INTERASSE DA METRI 4,000.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
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.	AR012
722/8280	TRAVERSONI E TRAVERSE IN CAVP PER LA POSA O LA MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI DEL BINARIO NELLE CONFIGURAZIONI STANDARD O SPECIALI. L'UNITA' DI MISURA D'ACQUISTO E' IL METRO LINEARE MENTRE A PARTE DOVR	AR012
722/8300	TRAVERSE IN CAVP MARCA 60 - C1 PER LE SERIE DI TRAVERSONI DEGLI SCAMBI INNOVATIVI	AR012
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	AR012
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""	AR012
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""	AR012
722/9190	"SERIE COMPLETA DI NUMERO 86TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/400/0,074 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K""	AR012
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""	AR012
722/9210	"SERIE COMPLETA DI NUMERO 69TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/250/0,12 DESTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K""	AR012
722/9220	"SERIE COMPLETA DI NUMERO 69TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER SCAMBI S 60U/250/0,12 SINISTRI AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
722/9290	"TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 153 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBIO S60U/250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
722/9340	"TRAVERSONE MONOBLOCCO IN C.A.V.P. 157 D CON PIASTRE MONTATE PER SCAMBI O S60 /250/0,092 DESTRO AD ATTACCHI TRADIZIONALI SEMIRIGIDI TIPO ""K""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012
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""	AR012



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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'	AR012
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'	AR012
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'	AR012
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, U	AR012
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,	AR012
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 PI	AR012
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	AR012
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 PI	AR012
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	AR012
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 PI	AR012
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	AR012
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	AR012
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	AR012
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 SPEC	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
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)	AR012
715/6400	KIT PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P583U, AD ATTACCO ELASTICO COMPREDENTE TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DELLA ROTAIA, LA PIASTRA DI GOMMA SOTTOROTAIA, TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DELL	AR013
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/4 00/0.074	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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 60G	AR014
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 DA REALIZZARE SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA SP	AR014
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 DA REALIZZARE SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA SPEC	AR014
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 DA REALIZZARE SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA SP	AR014
709/4380	SERIE COMPOSTA DA KIT DI N.36 CUSCINETTI 60C28U, N. 8 CUSCINETTI 60C28UM1, N. 4 CUSCINETTI 60C28UM2, N. 8 CUSCINETTI 60C57U, N.4 CUSCINETTI 60C57U MOD, N.4 CUSCINETTI 60C58U E N.2 CUSCINETTI 60C59U A	AR014
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 DA REALIZZARE SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA SP	AR014
709/4990	KIT VAE -CUSCINETTO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U- SOSTITUITO DA TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA D' ATTACCO ELASTICO DEL CONTRAGO E DEL SISTEMA PER ELIMINARE LA LUBRIFICAZIONE DELLE SUPERFICI	AR014
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	AR014
709/5010	CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. RPG 60C6U - IE - ECOGLISS COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE PERNI DI CONTRASTO E PIASTRINE DI ARRESTO	AR014
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	AR014
709/6000	CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. URG 13 COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE SSB2 E CON SUPERFICI DI SCORRIMENTO TRATTATE	AR014
709/6010	CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO, TIPO IBAV MOD. URG 41 ZRV1, COMPLETI DI DUE RULLI E DI MOLLE DI TENSIONE SSB2, DI RAMPONE DI SERRAGGIO SKL12 E DI CHIAVARDA E RONDELLA	AR014
709/6020	CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO, TIPO IBAV MOD. URG 41 ZRV2, COMPLETI DI UN RULLO E DI MOLLE DI TENSIONE SSB2, DI RAMPONE DI SERRAGGIO SKL12 E DI CHIAVARDA E RONDELLA	AR014
709/6030	CUSCINETTO ELASTICO DI SCORRIMENTO, VOSSL0H-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 RELATIV	AR014
709/6040	CUSCINETTO ELASTICO DI SCORRIMENTO, VOSSL0H-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 RELATI	AR014
757/0250	CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSL0H-COGIFER" AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIA DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	AR014
757/0260	CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSL0H-COGIFER" CON UN RULLO, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIA DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	AR014
757/0270	CUSCINETTO SPERIMENTALE "VOSSL0H-COGIFER" CON DUE RULLI, COMPLETO DEGLI ORGANI DI ATTACCO ALLA ROTAIA DI TIPO ELASTICO E DELLA RELATIVA PIASTRA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	AR014
762/2000	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2010	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2020	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2030	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2040	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

762/2050	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2060	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2070	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2080	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2090	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2100	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2110	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2120	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2130	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
762/2140	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2150	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2160	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2170	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2180	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2190	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2200	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2210	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2220	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 40S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2230	CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 40D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040	AR014
762/2240	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2250	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2260	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2270	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2280	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2290	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2300	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
762/2310	CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
762/2370	CUSCINETTO ""IBAV 60 V12"" - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 E S60U-400-0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
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	AR014
762/2440	CUSCINETTO ELASTICO AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE	AR014
722/4780	TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA 2600 x 260 x 150 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO	AR015
722/4790	TRAVERSE DI GRUPPO 8 DA 2300 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO	AR015
722/4800	TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA 2600 X 260 X 150 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER SCAMBI	AR015
722/4810	TRAVERSE DI GRUPPO 5 DA 2600 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER BINARIO	AR015
722/4820	TRAVERSE DI GRUPPO 8 DA 2300 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO PER SCAMBI	AR015
722/4830	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3000 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4840	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3200 x 420 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4850	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3400 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4860	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 3800 MM DI ROVERE ECO-IMPREGNATO	AR015
722/4870	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4200 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4880	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4400 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4890	TRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4600 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4900	TTRAVERSONI DI LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO DI LUNGHEZZA 4800 MM DI ROVERE ECO IMPREGNATO	AR015
722/4910	COPIE DI TRAVERSE DI GRUPPO 2 DA MM 2600X260X150, MARCA LD30 DI ROVERE ECO-IMPREGNATO	AR015
724/8990	LEGNAME PER PONTI DI ROVERE ECO-IMPREGNATO	AR015
724/9000	LEGNAME ESSENZA DI AZOBE' PER PONTI IN FERRO	AR016
743/0010	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R260-60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

743/0020	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R350HT-60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccat	AR017
743/0030	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R200-60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
743/0040	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R260-60E1 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
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 stuccat	AR017
743/0060	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R260-60E1 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
743/0070	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R260-50E5 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
743/0080	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R350HT-50E5 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccat	AR017
743/0090	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R200-50E5 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
743/0100	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R260-50E5 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
743/0110	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R350HT-50E5 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccat	AR017
743/0120	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R200-50E5 luce 50 mm composto da: crogiolo monouso con tappo autofondente, porzione saldante, pasta di stuccatur	AR017
743/0130	Kit di materiali di consumo per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R200-50E5/60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo auto	AR017
743/0140	Kit di materiali di consumo per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 alluminotermica con crogiolo monouso PRA-R260-50E5/60E1 luce 25 mm composto da: crogiolo monouso con tappo	AR017
743/0200	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R260-60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino	AR017
743/0210	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R350HT-60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversin	AR017
743/0220	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R200-60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino	AR017
743/0230	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R260-60E1 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino d	AR017
743/0240	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R350HT-60E1 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversin	AR017
743/0250	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R200-60E1 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino d	AR017
743/0260	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R260-50E5-25 composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino di colata,	AR017
743/0270	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R350HT-50E5 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversin	AR017
743/0280	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R200-50E5 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino	AR017
743/0290	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R260-50E5 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino	AR017
743/0300	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R350HT-50E5 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino	AR017
743/0310	Kit di materiali di consumo per una saldatura alluminotermica con crogiolo multiuso PRA-R200-50E5 luce 50 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di forme complete di traversino d	AR017
743/0320	Kit di materiali di consumo per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 con crogiolo multiuso PRA-R260-50E5/60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di f	AR017
743/0330	Kit di materiali di consumo per una saldatura PROMISCUA di rotaie dai profili 50E5/60E1 con crogiolo multiuso PRA-R200-50E5/60E1 luce 25 mm composto da: porzione saldante, pasta di stuccatura, paia di f	AR017
743/0400	Candelette lunghe di accensione per crogiolo monouso THERMIT in (richiederli a multipli di 50 pezzi)	AR017
743/0410	Candelette di accensione per crogiolo multiuso THERMIT (richiederli a multipli di 50 pezzi)	AR017
743/0420	Candelette lunghe di accensione per crogiolo monouso KLK in confezione da 50 pezzi.	AR017
743/0430	Candelette di accensione per crogiolo multiuso KLK (richiederli a multipli di 50 pezzi)	AR017
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.	AR017
743/0450	Candelette di accensione per crogiolo multiuso ROLF PLOTZ (richiederli a multipli di 50 pezzi)	AR017
743/1000	Paia forme Thermit PRAElite60E1 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	AR017
743/1010	Paia forme Thermit PRAElite60E1 luce 50 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	AR017
743/1020	Paia forme Thermit PRAElite50E5 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	AR017
743/1030	Paia forme Thermit PRAElite50E5 luce 50 mm complete di traversino di colata per saldature mono/multiuso	AR017
743/1040	Paia lamierini unificati Thermit PRAElite 60E1 e 50E5 luce 25 mm per saldature mono/multiuso	AR017
743/1050	Paia lamierini unificati Thermit PRAElite 60E1 e 50E5 luce 50 mm per saldature mono/multiuso	AR017
743/1060	Porzione saldante Thermit PRAElite60E 1 R260 - luce 25mm per saldature multiuso	AR017
743/1070	Porzione saldante Thermit PRAElite 60E 1 R200 - luce 25 mm per saldaturemultiuso	AR017
743/1080	Porzione saldanteThermit PRAElite 60E 1 350HT - luce 25 mm per saldaturemultiuso	AR017
743/1090	Porzione saldante Thermit PRAElite 50E5 1 R260 - luce 25 mm per saldaturemultiuso	AR017
743/1100	Porzione saldante Thermit PRAElite 50E5 1 R200 - luce 25 mm per saldaturemultiuso	AR017
743/1110	Porzione saldante Thermit PRAElite 50E5 350HT - luce 25 mm per saldaturemultiuso	AR017
743/1120	Porzione saldante Thermit PRAElite 60E 1 R260 - luce 50 mm per saldature multiuso composta da: due sacchetti uguali confezionati insieme	AR017
743/1130	Porzione saldante Thermit PRAElite 60E 1 R200 - luce 50 mm per saldaturemultiuso composta da: due sacchetti uguali confezionati insieme	AR017
743/1140	Porzione saldante Thermit PRAElite60E 1 350HT - luce 50 mm per saldaturemultiuso composta da: due sacchetti uguali confezionati insieme	AR017
743/1150	Porzione saldante Thermit PRAElite50E5 1 R260 - luce 50 mm per saldaturemultiuso composta da: due sacchetti uguali confezionati insieme	AR017
743/1160	Porzione saldante Thermit PRAElite50E5 1 R200 - luce 50 mm per saldaturemultiuso composta da:due sacchetti uguali confezionati insieme	AR017
743/1170	Porzione saldante Thermit PRAElite50E5 350HT - luce 50 mm per saldaturemultiuso composta da:due sacchetti uguali confezionati insieme	AR017
743/1180	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite60E 1 R260 - luce 25 mm. composto da: porzione saldante e tappo autofondente integrato	AR017
743/1190	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite50E5 1 R200 - luce 25 mm. composto da: porzione saldante e tappo autofondente integrato	AR017
743/1200	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 60E 1 350HT - luce 25 mm. composto da: porzione saldante e tappo autofondente integrato	AR017
743/1210	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 50E5 1 R260 - luce 25 mm. composto da: porzione saldante e tappo autofondente integrato	AR017
743/1220	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 50E5 1 R200 - luce 25 mm. composto da: porzione saldante e tappo autofondente integrato	AR017
743/1230	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite50E5 350HT - luce 25 mm. composto da: porzione saldante e tappo autofondente integrato	AR017

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

743/1240	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite60E 1 R260 - luce 50 mm. composto da:due porzioni saldanti con suffisso [E] confezionate insieme e tappo autofondente integrato	AR017
743/1250	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 60E 1 R200 - luce 50 mm. composto da: composto da due porzioni saldanti con suffisso [E] confezionate insieme e tappo autofondente integrato	AR017
743/1260	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 60E 1 350HT - luce 50 mm. composto da: composto da due porzioni saldanti con suffisso [E] confezionate insieme e tappo autofondente integrato	AR017
743/1270	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 50E5 1 R260 - luce 50 mm. composto da:due porzioni saldanti con suffisso [E] confezionate insieme e tappo autofondente integrato	AR017
743/1280	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite 50E5 1 R200 - luce 50 mm. composto da: due porzioni saldanti con suffisso [E] confezionate insieme e tappo autofondente integrato	AR017
743/1290	Crogiuolo Monouso Thermit PRAElite50E5 350HT - luce 50 mm. composto da: due porzioni saldanti con suffisso [E] confezionate insieme e tappo autofondente integrato	AR017
743/1300	Pasta di stuccatura per una saldatura Thermit	AR017
743/1310	Tappo autofondente Thermit ATT Elite per crogiuolo multiuso	AR017
743/1320	CROGIOLO MONOUSO THERMIT PRAelite PER SALDATURA PROMISCUA 50E5/60E1 R 260 LUCE 25, COMPOSTO DA: PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO.	AR017
743/1330	CROGIOLO MONOUSO THERMIT PRAelite PER SALDATURA PROMISCUA 50E5/60E1 R 200 LUCE 25, COMPOSTO DA: PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO.	AR017
743/1340	PAIA DI FORME THERMIT PRA elite 50E5/60E1 LUCE 25 MM COMPLETE DI TRAVERSINO DI COLATA, PER SALDATURE PROMISCUE CON MONOUSO.	AR017
743/1350	PORZIONE SALDANTE PRA 50E5/60E1-R200, LUCE 25 PER SALDATURE PROMISCUE MULTIUSO.	AR017
743/1360	PORZIONE SALDANTE PRA 50E5/60E1-R260, LUCE 25 PER SALDATURE PROMISCUE MULTIUSO.	AR017
743/1500	Morsetto universale monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1510	Porta cannello per morsetto universale monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1520	Raccoglitore di scoria monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1530	Cannello da pre-riscaldamento PRA completo monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1540	Tubo ossigeno e propano binato da mt. 20 monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1550	Riduttore Ossigeno monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1560	Riduttore propano monouso/multiuso Thermit	AR017
743/1570	Coperchio per crogiuolo multiuso Thermit	AR017
743/1580	Asta posizionamento tappo multiuso Thermit	AR017
743/1590	Asta per l'espulsione tappo multiuso Thermit	AR017
743/1600	Corpo crogiuolo con fodera integrata multiuso Thermit	AR017
743/1610	Anello di estensione per crogiuolo multiuso Thermit	AR017
743/1620	Anello di estensione per crogiuolo luce 50 mm multiuso Thermit	AR017
743/1630	Anello di fissaggio per crogiuolo multiuso Thermit	AR017
743/1640	Porta crogiuolo unificato multiuso Thermit	AR017
743/1650	LANCIA PER IL CANNELLO DELLE SALDATURE A PRERISCALDAMENTO ABBREVIATO PRA TIPO THERMIT	AR017
743/1660	IMPUGNATURA UNIFICATA CANNELLI COMPRENSIVA DI MANOMETRO E VALVOLE DI SICUREZZA - THERMIT	AR017
743/1670	CASTELLO SUPPORTO LAME TRANCIANTI PER TRANCIAATRICE AB 1 Elite THERMIT	AR017
743/1680	SERIE DI LAME TRANCIANTI 60E1 E SPESSORI 50E5 Elite THERMIT	AR017
743/1690	RACCOGLITORE DI SCORIA LUCE 50 THERMIT	AR017
743/1700	MOLE A TAZZA CILINDRICA - GRANA 163 - DUREZZA R - PER LE SALDATURE DELLE ROTAIE.	AR017
743/2000	Paia forme KLK PRA60E1 luce 25 mm complete di traversino di colata e placca inferiore per saldature monouso	AR017
743/2010	Paia forme KLK PRA60E1 luce 50 mm complete di traversino di colata e placca inferiore per saldature monouso	AR017
743/2020	Paia forme KLK PRA50E5 luce 25 mm complete di traversino di colata e placca inferiore per saldature monouso	AR017
743/2030	Paia forme KLK PRA50E5 luce 50 mm complete di traversino di colata e placca inferiore per saldature monouso	AR017
743/2040	Paia forme KLK PRA50E5/60E1 per una saldatura PROMISCUA di rotaie di profili 50E5/60E1 luce 25 mm complete di traversino di colata e placca inferiore per saldature monouso	AR017
743/2050	Coppia di lamierini laterali KLK universali utilizzabili per tutte le tipologie di forme	AR017
743/2060	Coppia di appendici KLK per lamierini laterali supplementari universali utilizzabili per tutte le tipologie di forme	AR017
743/2070	Placca metallica KLK inferiore per forme per luce 25 mm	AR017
743/2080	Placca metallica KLK inferiore per forme per luce 50 mm	AR017
743/2090	Crogiolo monouso KLK con coperchio utilizzabile per tutti i tipi di saldatura	AR017
743/2100	Porzione saldante KLK PRA60E1 R260 - L25	AR017
743/2110	Porzione saldante KLK PRA60E1 R200 - L25	AR017
743/2120	Porzione saldante KLK PRA60E1 350HT - L25	AR017
743/2130	Porzione saldante KLK PRA50E5 R260 - L 25	AR017
743/2140	Porzione saldante KLK PRA50E5 R200 - L 25	AR017
743/2150	Porzione saldante KLK PRA 60E1 R260 - L50	AR017
743/2160	Porzione saldante KLK PRA 60E1 R200 - L50	AR017
743/2170	Porzione saldante KLK PRA60E1 350HT -L50	AR017
743/2180	Porzione saldante KLK PRA50E5 R260 - L50	AR017
743/2190	Porzione saldante KLK PRA50E5 R200 - L50	AR017
743/2200	Porzione saldante KLK PRA50E5/60E1 R200 per una saldatura PROMISCUA di rotaie di profili 50E5/60E1 luce 25 mm per saldature monouso	AR017
743/2210	Porzione saldante KLK PRA50E5/60E1 R260 per una saldatura PROMISCUA di rotaie di profili 50E5/60E1 luce 25 mm per saldature monouso	AR017
743/2220	Pasta di stuccatura per una saldatura KLK	AR017

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

743/2230	Tappo autofondente KLK	AR017
743/2500	Morsetto porta forme KLK	AR017
743/2510	Anello metallico porta crogiolo KLK	AR017
743/2520	Portacannello di preriscaldamento KLK	AR017
743/2530	Raccoglitore di scorie KLK	AR017
743/2540	Asta per posizionamento tappo autofondente e manico del raccoglitore di scorie KLK	AR017
743/3000	Paia forme refrattarie ROLF PLOTZ PRA60E1 luce 25 mm complete di traversino di colata per saldature monouso.	AR017
743/3010	PAIA DI FORME REFRATTARIE ROLF PLOTZ PRA60E1 LUCE 50 MM complete di traversino di colata per saldature monouso.	AR017
743/3020	PAIA DI FORME REFRATTARIE ROLF PLOTZ PRA50E5 LUCE 25 MM complete di traversino di colata per saldature monouso.	AR017
743/3030	PAIA DI FORME REFRATTARIE ROLF PLOTZ PRA50E5 LUCE 50 MM complete di traversino di colata per saldature monouso.	AR017
743/3040	PAIA DI FORME REFRATTARIE ROLF PLOTZ PRA60E1/50E5 LUCE 25 MM complete di traversino di colata per saldature monouso.	AR017
743/3050	Coppia di lamierini portaforme ROLF PLOTZ 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 nonchè	AR017
743/3060	COPPIA DI LAMIERINI PORTAFORME ROLF PLOTZ 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.	AR017
743/3070	Crogiuolo Monouso 2000 ROLF PLOTZ, PRA 60E1 R260 luce 25 e luce 50, composto da porzione saldante e tappo autofondente integrato utilizzabile anche per eseguire la saldatura promiscua PRA 260 50E5/60	AR017
743/3080	CROGIOLO MONOUSO 2000 ROLF PLOTZ, PRA60E1 R200 LUCE 25 E LUCE 50, COMPOSTO DA PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO UTILIZZABILE ANCHE PER ESEGUIRE LA SALDATURA PROMISCUA PRA 200 50E5/60E1	AR017
743/3090	CROGIOLO MONOUSO 2000 ROLF PLOTZ, PRA 60E1 R350 HT LUCE 25 E LUCE 50, COMPOSTO DA PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO.	AR017
743/3100	CROGIOLO MONOUSO 2000 ROLF PLOTZ, PRA 50E5 R260HT LUCE 25 E LUCE 50, COMPOSTO DA PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO.	AR017
743/3110	CROGIOLO MONOUSO 2000 ROLF PLOTZ, PRA 50E5 R200 LUCE 25 E LUCE 50, COMPOSTO DA PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO.	AR017
743/3120	CROGIOLO MONOUSO 2000 ROLF PLOTZ, PRA 50E5 R350HT LUCE 25 E LUCE 50, COMPOSTO DA PORZIONE SALDANTE E TAPPO AUTOFONDENTE INTEGRATO.	AR017
743/3200	Pasta di stuccatura ROLF PLOTZ per una saldatura Tubo da 1 kg	AR017
743/3500	Morsetto universale monouso ROLF PLOTZ	AR017
743/3510	Manometro di controllo pressioni gas dall'impugnatura ROLF PLOTZ	AR017
743/3520	Raccoglitore di scoria procedimento PRA ROLF PLOTZ ex 744/9780	AR017
743/3530	Cannello di preriscaldamento a 32 fori ROLF PLOTZ	AR017
743/3540	Impugnatura per cannello di preriscaldamento ROLF PLOTZ	AR017
743/3550	Staffa per supporto portacannello ROLF PLOTZ	AR017
743/3560	Supporto del portacannello di preriscaldamento ROLF PLOTZ ex 744/9800	AR017
743/3570	Forca di spostamento del crogiolo ROLF PLOTZ ex 744/9810	AR017
743/3580	Riduttore pressione da bombola per ossigeno attacco UNI 4406 10 bar ROLF PLOTZ	AR017
743/3590	Riduttore pressione da bombola per propano attacco UNI 4405 2,5 bar ROLF PLOTZ	AR017
743/3600	Valvola di sicurezza ossigeno ROLF PLOTZ	AR017
743/3610	Valvola di sicurezza propano ROLF PLOTZ	AR017
743/3620	Tubo binato ossigeno propano L20m ROLF PLOTZ	AR017
743/7770	TRANCIAATRICE IDRAULICA AB 1 - THERMIT COMPRENSIVA DI: CASTELLO DI SUPPORTO LAME TRANCIANTI PER IL PROFILO 60E1 E SPESSORI 50E5 ELITE.	AR017
743/8000	Spazzola metallica	AR017
743/8010	Calibro PRA	AR017
743/8020	Cuneo grande	AR017
743/8030	Cuneo piccolo	AR017
743/8040	Riga da 1 mt con cava	AR017
743/8050	Terra Refrattaria	AR017
743/8060	Spatola per stuccare	AR017
743/8070	Tranciatrice idraulica a doppia testa	AR017
743/8080	Trancia tipo E con taglio 60	AR017
743/8090	Testa tranciante 50E5 per tranciatrice idraulica a doppia testa	AR017
743/8100	Testa tranciante 60E1 per tranciatrice idraulica a doppia testa	AR017
743/8110	Smerigliatrice rotaie	AR017
743/8120	Termometro per rotaia con attacco magnetico	AR017
743/8130	Pinza posa traversino	AR017
743/8140	TERMOMETRO PER ROTAIA CON ATTACCO MAGNETICO PROVVISIO DI CERTIFICATO DI TARATURA	AR017
820/0010	CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO A - DA 300 VA 144 V CC - N.T. I.S. 379	IS001
820/0020	CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO B - DA 600 VA 144 V CC - N.T. I.S. 379	IS001
820/0030	CENTRALINA STATICA PER P.L. - TIPO C - DA 300 VA 24 V CC - N.T. I.S. 379	IS001
820/0040	CENTRALINA STATICA PER P.L.-TIPO D - DA 900VA 144V C.C. NORME TECNICHE I.S. 379.	IS001
820/0600	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 3 KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0610	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 5 KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0620	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 10KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0630	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 12KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

820/0640	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 15KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0650	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 20KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0660	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 25KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0670	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 40KVA - 220V MONOFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0680	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 10KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0690	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 15KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0700	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 20KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0710	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 30KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0720	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 40KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0730	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 50KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0740	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 75KVA - 380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0750	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 100KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0760	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 140KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0770	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 180KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/0780	CENTRALINA STATICA SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA' POTENZA 225KVA -380V TRIFASE. NORME TECNICHE I.S. 702.	IS001
820/2000	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 5 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A1 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2010	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 10 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A2 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2020	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 15 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A3 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2030	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 20 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A4 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2040	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 30 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO B2 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2050	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 40 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO C1 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2060	STABILIZZATORE SEZIONE C.A. DA 50 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
820/2070	ALIMENTATORE SEZIONE C.C. DA 5 KVA DEL COMPLESSO DI ALIMENTAZIONE A TRE VIE TIPO A1/A4 NORME TECNICHE I.S. 364.	IS001
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.	IS001
820/7000	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 10 KVA.	IS001
820/7010	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 15 KVA.	IS001
820/7020	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 20 KVA.	IS001
820/7030	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 30 KVA.	IS001
820/7040	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 40 KVA.	IS001
820/7050	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 50 KVA.	IS001
820/7060	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 75 KVA.	IS001
820/7070	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 100 KVA.	IS001
820/7080	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 140 KVA.	IS001
820/7090	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 180 KVA.	IS001
820/7100	GRUPPO DI CONTINUITA' TRIFASE STATICO NO-BREAK TIPO ECM DA 225 KVA.	IS001
820/7400	quadro avviamento gruppo elettrogeno 15kVA per impianto da 10 kva	IS001
820/7410	batteria autonomia 30' per impianto 10kVA	IS001
820/7420	quadro sezionamento e protezione 15/10	IS001
820/7430	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 15kVA	IS001
820/7440	quadro avviamento gruppo elettrogeno 25kVA per impianto da 15 kva	IS001
820/7450	batteria autonomia 30' per impianto 15kVA	IS001
820/7460	quadro sezionamento e protezione 25/15	IS001
820/7470	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 25kVA	IS001
820/7480	quadro avviamento gruppo elettrogeno 30kVA per impianto da 20 kva	IS001
820/7490	batteria autonomia 30' per impianto 20kVA	IS001
820/7500	quadro sezionamento e protezione 30/20	IS001
820/7510	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 30kVA	IS001
820/7520	quadro avviamento gruppo elettrogeno 50kVA per impianto da 30 kva	IS001
820/7530	batteria autonomia 30' per impianto 30kVA	IS001
820/7540	quadro sezionamento e protezione 50/30	IS001
820/7550	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 50kVA	IS001
820/7560	quadro avviamento gruppo elettrogeno 60kVA per impianto da 40 kva	IS001
820/7570	batteria autonomia 30' per impianto 40kVA	IS001
820/7580	quadro sezionamento e protezione 60/40	IS001
820/7590	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 60kVA	IS001
820/7600	quadro avviamento gruppo elettrogeno 75kVA per impianto da 50 kva	IS001
820/7610	batteria autonomia 30' per impianto 50kVA	IS001



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

820/7620	quadro sezionamento e protezione 75/50	IS001
820/7630	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 75kVA	IS001
820/7640	quadro avviamento gruppo elettrogeno 120kVA per impianto da 75 kva	IS001
820/7650	batteria autonomia 30' per impianto 75kVA	IS001
820/7660	quadro sezionamento e protezione 120/75	IS001
820/7670	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 120kVA	IS001
820/7680	quadro avviamento gruppo elettrogeno 150kVA per impianto da 100 kva	IS001
820/7690	batteria autonomia 30' per impianto 100kVA	IS001
820/7700	quadro sezionamento e protezione 150/100	IS001
820/7710	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 150kVA	IS001
820/7720	quadro avviamento gruppo elettrogeno 200kVA per impianto da 140 kva	IS001
820/7730	batteria autonomia 30' per impianto 140kVA	IS001
820/7740	quadro sezionamento e protezione 200/140	IS001
820/7750	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 200kVA	IS001
820/7760	quadro avviamento gruppo elettrogeno 270kVA per impianto da 180 kva	IS001
820/7770	batteria autonomia 30' per impianto 180kVA	IS001
820/7780	quadro sezionamento e protezione 270/180	IS001
820/7790	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 270kVA	IS001
820/7800	quadro avviamento gruppo elettrogeno 340kVA per impianto da 225 kva	IS001
820/7810	batteria autonomia 30' per impianto 225 kVA	IS001
820/7820	quadro sezionamento e protezione 340/225	IS001
820/7830	gruppo elettrogeno a basse reattanza subtransitoria 340kVA	IS001
820/7840	SERBATOIO DA ESTERNO 500 LT CON VASCA DI RACCOLTA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO	IS001
820/7850	SERBATOIO DA INTERRARE 500 LT CON DOPPIA CAMERA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO	IS001
820/7860	SERBATOIO DA INTERRARE 1500 LT CON DOPPIA CAMERA PER GASOLIO DI RISERVA GRUPPO ELETTROGENO	IS001
820/7870	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : CENTRALINA RILEVAMENTO PERDITE	IS001
820/7880	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : INDICATORE DI LIVELLO PER SERBATOIO 500 LT	IS001
820/7890	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : INDICATORE DI LIVELLO PER SERBATOIO 1500 LT	IS001
820/7900	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : KIT GLICOLE PER SERBATOIO 500 LT N °2 TANICHE DA 25 LT	IS001
820/7910	ACCESSORIO PER SERBATOIO DA INTERRARE : KIT GLICOLE PER SERBATOIO 1500 LT N °2 TANICHE DA 25 LT	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
820/9160	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 10 KVA - TRIFASE	IS001
820/9170	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 15 KVA - TRIFASE	IS001
820/9180	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 20 KVA - TRIFASE	IS001
820/9190	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE , CON PREDISPOSIZIONE AL COMANDO REMOTO, PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO DA 30 KVA - TRIFASE	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
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.	IS001
821/0240	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 20 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/20 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\2007\0	IS001
821/0300	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE CON GE MAGGIORATO - SIAP 30 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/30/75/NO (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI	IS001
821/0520	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 40 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/40 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\2007\0	IS001
821/0540	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE CON GE MAGGIORATO - SIAP 50 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/50/100/NO (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI	IS001
821/0660	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 50 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/50 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\2007\0	IS001
821/0790	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE CON GE MAGGIORATO - SIAP 75 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/75/150 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-D	IS001
821/0870	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE SENZA RAMO CC - SIAP 75 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/75/NO (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0	IS001
821/0880	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 75 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/75 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\2007\0	IS001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

821/0890	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE CON GE MAGGIORATO - SIAP 100 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/100/200 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI	IS001
821/0960	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 100 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/100 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007	IS001
821/1020	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 140 kVA PER LINEE TIPO A-SIAP A/140 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007	IS001
821/1530	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE CON GE MAGGIORATO - SIAP 30 kVA PER LINEE TIPO B-SIAP B/30/60 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DM	IS001
821/1860	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE SENZA RAMO CC - SIAP 50 kVA PER LINEE TIPO B-SIAP B/50/NO (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0	IS001
821/2430	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE CON GE MAGGIORATO - SIAP 10 kVA PER LINEE TIPO CD-SIAP CD/10/30 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-	IS001
821/2920	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - CONFIGURAZIONE BASE - SIAP 40 kVA PER LINEE TIPO CD-SIAP CD/40 (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007	IS001
821/3610	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - PER PICCOLI IMPIANTI-SIAP PI/1,5/NO (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007\0003553 del 03/12/2007)-N°	IS001
821/3640	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - PER PICCOLI IMPIANTI-SIAP PI/1,5/SI (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007\0003553 del 03/12/2007)-N°	IS001
821/3660	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - PER PICCOLI IMPIANTI-SIAP PI/3/NO (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007\0003553 del 03/12/2007)-N° 1	IS001
821/3710	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - PER PICCOLI IMPIANTI-SIAP PI/5/SI (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007\0003553 del 03/12/2007)-N° 1	IS001
821/3720	SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO - PER PICCOLI IMPIANTI-SIAP PI/5/SI (SIGLA COME DA CIRCOLARE RFI-DMA\A0011\P\2007\0003553 del 03/12/2007)-N° 1	IS001
821/4240	MODULO BATTERIA 120 ELEMENTI 150 Ah PER SIAP -	IS001
821/5210	PREDISPOSIZIONE PER GRUPPO ELETTROGENO 60KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE 70 DB A 7 MT. PER IMPIANTI SIAP IS732	IS001
821/5220	PREDISPOSIZIONE PER GRUPPO ELETTROGENO 75KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE 70 DB A 7 MT. PER IMPIANTI SIAP IS732	IS001
821/5240	PREDISPOSIZIONE PER GRUPPO ELETTROGENO 120KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE 70 DB A 7 MT. PER IMPIANTI SIAP IS732	IS001
821/5260	PREDISPOSIZIONE PER GRUPPO ELETTROGENO 200KVA PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO E INSONORIZZAZIONE 70 DB A 7 MT. PER IMPIANTI SIAP IS732	IS001
821/6000	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A-B da 15 kVA o superiori	IS001
821/6010	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A-B da 30 kVA o superiori	IS001
821/6020	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A-B da 40 kVA o superiori	IS001
821/6030	Elemento Ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP per linee tipo A-B da 50 kVA o superiori	IS001
821/6040	Quadro di parallelo 10 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 10 kW cat. 821/600	IS001
821/6050	Quadro di parallelo 20 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 20 kW cat. 821/601	IS001
821/6060	Quadro di parallelo 30 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 30 kW cat. 821/602	IS001
821/6070	Quadro di parallelo 40 kW per ramo in corrente continua 48 Vcc 40 kW cat. 821/603	IS001
821/6080	Ramo in corrente continua 144 Vcc 5 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 10-15-20 kVA	IS001
821/6090	Ramo in corrente continua 144Vcc 10 kW - NOTE: da abbinare al sistema SIAP tipo A-B-C/D da 30 kVA e superiori	IS001
821/6100	Centralina statica trifase 10 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 10 kVA	IS001
821/6110	Centralina statica trifase 15 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 15 kVA	IS001
821/6120	Centralina statica trifase 20 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 20 kVA	IS001
821/6130	Centralina statica trifase 30 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 30 kVA	IS001
821/6140	Centralina statica trifase 40 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 40 kVA	IS001
821/6150	Centralina statica trifase 50 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 50 kVA	IS001
821/6160	Centralina statica trifase 60 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 60 kVA	IS001
821/6170	Centralina statica trifase 75 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 75 kVA	IS001
821/6180	Centralina statica trifase 100 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 100 kVA	IS001
821/6190	Centralina statica trifase 140 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 140 kVA	IS001
821/6200	Centralina statica trifase 180 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 180 kVA	IS001
821/6210	Centralina statica trifase 225 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 225 kVA	IS001
821/6220	Centralina statica trifase 300 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 300 kVA	IS001
821/6230	Centralina statica trifase 360 kVA Ramo c.a. per sistemi SIAP 360 kVA	IS001
821/6240	Ramo c.a. emergenza 10 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 10 kVA	IS001
821/6250	Ramo c.a. emergenza 15 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 15 kVA	IS001
821/6260	Ramo c.a. emergenza 20 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 20 kVA	IS001
821/6270	Ramo c.a. emergenza 30 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 30 kVA	IS001
821/6280	Ramo c.a. emergenza 40 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 40 kVA	IS001
821/6290	Ramo c.a. emergenza 50 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 50 kVA	IS001
821/6300	Ramo c.a. emergenza 60 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 60 kVA	IS001
821/6310	Ramo c.a. emergenza 75 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 75 kVA	IS001
821/6320	Ramo c.a. emergenza 100 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 100 kVA	IS001
821/6330	Ramo c.a. emergenza 140 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 140 kVA	IS001
821/6340	Ramo c.a. emergenza 180 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 180 kVA	IS001
821/6350	Ramo c.a. emergenza 225 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 225 kVA	IS001
821/6360	Ramo c.a. emergenza 300 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 300 kVA	IS001
821/6370	Ramo c.a. emergenza 360 kVA stabilizzatore di tensione trifase per SIAP 360 kVA	IS001
821/6380	Ramo rifasamento 15 kVAR per SIAP 10 kVA	IS001
821/6390	Ramo rifasamento 22 kVAR per SIAP 15 kVA	IS001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

821/6400	Ramo rifasamento 30 kVAR per SIAP 20 kVA	IS001
821/6410	Ramo rifasamento 44 kVAR per SIAP 30 kVA	IS001
821/6420	Ramo rifasamento 57 kVAR per SIAP 40 kVA	IS001
821/6430	Ramo rifasamento 69 kVAR per SIAP 50 kVA	IS001
821/6440	Ramo rifasamento 84 kVAR per SIAP 60 kVA	IS001
821/6450	Ramo rifasamento 106 kVAR per SIAP 75 kVA	IS001
821/6460	Ramo rifasamento 137 kVAR per SIAP 100 kVA	IS001
821/6470	Ramo rifasamento 193 kVAR per SIAP 140 kVA	IS001
821/6480	Ramo rifasamento 252 kVAR per SIAP 180 kVA	IS001
821/6490	Ramo rifasamento 308 kVAR per SIAP 225 kVA	IS001
821/6500	Ramo rifasamento 395 kVAR per SIAP 300 kVA	IS001
821/6510	Ramo rifasamento 492 kVAR per SIAP 360 kVA	IS001
821/6520	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 10 kVA	IS001
821/6530	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 15 kVA	IS001
821/6540	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 20 kVA	IS001
821/6550	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 30 kVA	IS001
821/6560	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 40 kVA	IS001
821/6570	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 50 kVA	IS001
821/6580	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 60 kVA	IS001
821/6590	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 75 kVA	IS001
821/6600	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 100 kVA	IS001
821/6610	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 140 kVA	IS001
821/6620	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 180 kVA	IS001
821/6630	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 225 kVA	IS001
821/6640	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 300 kVA	IS001
821/6650	Modulo batteria con autonomia 30 minuti per SIAP 360 kVA	IS001
821/6660	Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo A - B 10 kVA	IS001
821/6670	Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo A - B 15 kVA	IS001
821/6680	Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo A - B 20 kVA	IS001
821/6690	Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo A - B 30 kVA	IS001
821/6700	Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo A - B 40 kVA	IS001
821/6710	Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo A - B 50 kVA	IS001
821/6720	Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo A - B 60 kVA	IS001
821/6730	Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo A - B 75 kVA	IS001
821/6740	Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo A - B 100 kVA	IS001
821/6750	Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo A - B 140 kVA	IS001
821/6760	Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo A - B 180 kVA	IS001
821/6770	Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo A - B 225 kVA	IS001
821/6780	Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo A - B 300 kVA	IS001
821/6790	Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo A - B 360 kVA	IS001
821/6800	Quadro gestore 10 kVA per SIAP tipo C/D 10 kVA	IS001
821/6810	Quadro gestore 15 kVA per SIAP tipo C/D 15 kVA	IS001
821/6820	Quadro gestore 20 kVA per SIAP tipo C/D 20 kVA	IS001
821/6830	Quadro gestore 30 kVA per SIAP tipo C/D 30 kVA	IS001
821/6840	Quadro gestore 40 kVA per SIAP tipo C/D 40 kVA	IS001
821/6850	Quadro gestore 50 kVA per SIAP tipo C/D 50 kVA	IS001
821/6860	Quadro gestore 60 kVA per SIAP tipo C/D 60 kVA	IS001
821/6870	Quadro gestore 75 kVA per SIAP tipo C/D 75 kVA	IS001
821/6880	Quadro gestore 100 kVA per SIAP tipo C/D 100 kVA	IS001
821/6890	Quadro gestore 140 kVA per SIAP tipo C/D 140 kVA	IS001
821/6900	Quadro gestore 180 kVA per SIAP tipo C/D 180 kVA	IS001
821/6910	Quadro gestore 225 kVA per SIAP tipo C/D 225 kVA	IS001
821/6920	Quadro gestore 300 kVA per SIAP tipo C/D 300 kVA	IS001
821/6930	Quadro gestore 360 kVA per SIAP tipo C/D 360 kVA	IS001
821/6940	Quadro commutazione ENEL / GE 15 kVA per SIAP 10 kVA	IS001
821/6950	Quadro commutazione ENEL / GE 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore	IS001
821/6960	Quadro commutazione ENEL / GE 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore	IS001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

821/6970	Quadro commutazione ENEL / GE 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore	IS001
821/6980	Quadro commutazione ENEL / GE 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore	IS001
821/6990	Quadro commutazione ENEL / GE 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore	IS001
821/7000	Quadro commutazione ENEL / GE 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore	IS001
821/7010	Quadro commutazione ENEL / GE 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore	IS001
821/7020	Quadro commutazione ENEL / GE 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore	IS001
821/7030	Quadro commutazione ENEL / GE 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore	IS001
821/7040	Quadro commutazione ENEL / GE 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore	IS001
821/7050	Quadro commutazione ENEL / GE 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore	IS001
821/7060	Quadro commutazione ENEL / GE 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore	IS001
821/7070	Quadro commutazione ENEL / GE 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore	IS001
821/7080	Gruppo elettrogeno da interno 15 kVA per SIAP 10 kVA	IS001
821/7090	Gruppo elettrogeno da interno 25 kVA per SIAP 15 kVA o inferiore	IS001
821/7100	Gruppo elettrogeno da interno 30 kVA per SIAP 20 kVA o inferiore	IS001
821/7110	Gruppo elettrogeno da interno 50 kVA per SIAP 30 kVA o inferiore	IS001
821/7120	Gruppo elettrogeno da interno 60 kVA per SIAP 40 kVA o inferiore	IS001
821/7130	Gruppo elettrogeno da interno 75 kVA per SIAP 50 kVA o inferiore	IS001
821/7140	Gruppo elettrogeno da interno 100 kVA per SIAP 60 kVA o inferiore	IS001
821/7150	Gruppo elettrogeno da interno 120 kVA per SIAP 75 kVA o inferiore	IS001
821/7160	Gruppo elettrogeno da interno 150 kVA per SIAP 100 kVA o inferiore	IS001
821/7170	Gruppo elettrogeno da interno 200 kVA per SIAP 140 kVA o inferiore	IS001
821/7180	Gruppo elettrogeno da interno 270 kVA per SIAP 180 kVA o inferiore	IS001
821/7190	Gruppo elettrogeno da interno 340 kVA per SIAP 225 kVA o inferiore	IS001
821/7200	Gruppo elettrogeno da interno 450 kVA per SIAP 300 kVA o inferiore	IS001
821/7210	Gruppo elettrogeno da interno 550 kVA per SIAP 360 kVA o inferiore	IS001
821/7220	Gruppo elettrogeno da esterno 15 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 10 kVA	IS001
821/7230	Gruppo elettrogeno da esterno 25 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 15 kVA o inferiore	IS001
821/7240	Gruppo elettrogeno da esterno 30 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 20 kVA o inferiore	IS001
821/7250	Gruppo elettrogeno da esterno 50 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 30 kVA o inferiore	IS001
821/7260	Gruppo elettrogeno da esterno 60 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 40 kVA o inferiore	IS001
821/7270	Gruppo elettrogeno da esterno 75 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 50 kVA o inferiore	IS001
821/7280	Gruppo elettrogeno da esterno 100 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 60 kVA o inferiore	IS001
821/7290	Gruppo elettrogeno da esterno 120 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 75 kVA o inferiore	IS001
821/7300	Gruppo elettrogeno da esterno 150 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 100 kVA o inferiore	IS001
821/7310	Gruppo elettrogeno da esterno 200 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 140 kVA o inferiore	IS001
821/7320	Gruppo elettrogeno da esterno 270 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 180 kVA o inferiore	IS001
821/7330	Gruppo elettrogeno da esterno 340 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 225 kVA o inferiore	IS001
821/7340	Gruppo elettrogeno da esterno 450 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 300 kVA o inferiore	IS001
821/7350	Gruppo elettrogeno da esterno 550 kVA con insonorizzazione 70 dB a 7 mt. per SIAP 360 kVA o inferiore	IS001
821/7360	Sezione ENEL / GE 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7080 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 15 kVA e cat. 821/6	IS001
821/7370	Sezione ENEL / GE insonorizzato 15 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7220 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 15	IS001
821/7380	Sezione ENEL / GE 25 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7090 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 25 kVA e cat. 821/6	IS001
821/7390	Sezione ENEL / GE insonorizzato 25 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7230 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 25	IS001
821/7400	Sezione ENEL / GE 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7100 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 30 kVA e cat. 821/6	IS001
821/7410	Sezione ENEL / GE insonorizzato 30 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7240 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 30	IS001
821/7420	Sezione ENEL / GE 50 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7110 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 50 kVA e cat. 821/6	IS001
821/7430	Sezione ENEL / GE insonorizzato 50 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7250 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 50	IS001
821/7440	Sezione ENEL / GE 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7120 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 60 kVA e cat. 821/6	IS001
821/7450	Sezione ENEL / GE insonorizzato 60 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7260 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 60	IS001
821/7460	Sezione ENEL / GE 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7130 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 75 kVA e cat. 821/6	IS001
821/7470	Sezione ENEL / GE insonorizzato 75 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7270 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 75	IS001
821/7480	Sezione ENEL / GE 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7140 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 100 kVA e cat. 821	IS001
821/7490	Sezione ENEL / GE insonorizzato 100 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7280 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 100	IS001
821/7500	Sezione ENEL / GE 120 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7150 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 120 kVA e cat. 821	IS001
821/7510	Sezione ENEL / GE insonorizzato 120 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7290 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 120	IS001
821/7520	Sezione ENEL / GE 150 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7160 n. 1 Gruppo Elettrogeno da interno 150 kVA e cat. 821	IS001
821/7530	Sezione ENEL / GE insonorizzato 150 kVA per Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione per impianti di sicurezza e segnalamento composta da: cat. 821/7300 n. 1 Gruppo Elettrogeno insonorizzato 150	IS001



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

821/8110	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA	IS001
821/8120	Modulo batteria con autonomia 3 ore per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA	IS001
821/8130	Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA	IS001
821/8140	Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA	IS001
821/8150	Modulo batteria con autonomia 6 ore per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	IS001
821/8160	Ramo rifasamento 5 kVA per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	IS001
821/8170	Ramo rifasamento 10 kVA per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA	IS001
821/8180	Ramo rifasamento 15 kVA per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA	IS001
821/8190	Centralina statica 1,5 kVA 220 Vca per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA 220 Vca	IS001
821/8200	Centralina statica 1,5 kVA 150 Vca per SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA 150 Vca	IS001
821/8210	Centralina statica 3 kVA 220 Vca per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA 220 Vca	IS001
821/8220	Centralina statica 3 kVA 150 Vca per SIAP Piccoli Impianti 3 kVA 150 Vca	IS001
821/8230	Centralina statica 5 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 220 Vca	IS001
821/8240	Centralina statica 5 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 150 Vca	IS001
821/8250	Centralina statica 10 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 220 Vca	IS001
821/8260	Centralina statica 10 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 150 Vca	IS001
821/8270	Centralina statica 15 kVA 220 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 220 Vca	IS001
821/8280	Centralina statica 15 kVA 150 Vca Ramo c.a. per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 150 Vca	IS001
821/8290	Ramo c.a. 5 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 220 Vca	IS001
821/8300	Ramo c.a. 5 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA 150 Vca	IS001
821/8310	Ramo c.a. 10 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 220 Vca	IS001
821/8320	Ramo c.a. 10 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA 150 Vca	IS001
821/8330	Ramo c.a. 15 kVA 220 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 220 Vca	IS001
821/8340	Ramo c.a. 15 kVA 150 Vca stabilizzatore di tensione per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA 150 Vca	IS001
821/8350	Quadro gestore 5 kVA per SIAP Piccoli Impianti 5 kVA	IS001
821/8360	Quadro gestore 10 kVA per SIAP Piccoli Impianti 10 kVA	IS001
821/8370	Quadro gestore 15 kVA per SIAP Piccoli Impianti 15 kVA	IS001
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	IS001
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	IS001
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	IS001
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	IS001
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 al	IS001
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 al	IS001
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 al	IS001
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 al	IS001
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 Ram	IS001
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 Ram	IS001
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 Ram	IS001
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 Ram	IS001
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	IS001
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	IS001
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	IS001
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	IS001
821/9510	CASSETTI PER PANNELLI ALIMENTAZIONE	IS001
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	IS001
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	IS001
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	IS001
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, INDICATO	IS001
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, INDICATO	IS001
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, INDICATO	IS001
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, INDICATO	IS001
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:	IS001
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:	IS001
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:	IS001
821/9620	ALIMENTATORE CORRENTE CONTINUA 132Vcc ,ALIMENTAZIONE 400V TRIFASE, CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV,	IS001
821/9630	ALIMENTATORE CORRENTE CONTINUA 132Vcc ,ALIMENTAZIONE 150/230V MONOFASE, CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV.	IS001
821/9640	ALIMENTATORE MONOFASE PER ELETTRONICA TE TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 800VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO 15KV.	IS001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

821/9650	ALIMENTATORE MONOFASE PER QUADRO TENSIONE INGRESSO 230Vca TENSIONE USCITA 230Vca POTENZA 1000VA CLASSE ISOLAMENTO II, ISOLAMENTO PRIMARIO SECONDARIO IS365/08.	IS001
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	IS001
821/9670	DISPOSITIVO ISOLAMENTO TERRA	IS001
846/6930	Connessione Induttiva unificata di Linea e Stazione da 500A permanenti (classificazione C.I. da 500A in alluminio)	IS002
846/9520	CONNESSIONE INDUTTIVA UNIFICATA DI LINEA/STAZIONE DA 300 A PERMANENTI (CLASSIFICAZIONE C.I. 300) - N.T. IS 415 ED. 93	IS002
846/9540	CONNESSIONE INDUTTIVA DA 750 A PERMANENTI NON RISONANTE PER IL CIRCUIT O DI RITORNO DEL NEGATIVO DELLA CORRENTE DI TRAZIONE IN S.S.E. (CLAS- SIFICAZIONE C.I. 750) - N.T. IS 415 ED. 93	IS002
846/9550	CONNESSIONE INDUTTIVA DA 1000 A PERMANENTI NON RISONANTE PER IL CIRCUIT O DI RITORNO DEL NEGATIVO DELLA CORRENTE DI TRAZIONE IN S.S.E. (CLAS- SIFICAZIONE C.I.S.S. 1000) - N.T. IS 415 ED. 93	IS002
825/3810	RELE' NEUTRO 14/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE,10 CON- TATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294 (SOSTITUITO DA 825/835)	IS003
825/3810	RELE' NEUTRO 14/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE,10 CON- TATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294 (SOSTITUITO DA 825/835)	IS003
825/3840	RELE' NEUTRO 10/10 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/3840	RELE' NEUTRO 10/10 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/3870	RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CON- TATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294 (SOSTITUITO DA 825/8320)	IS003
825/3870	RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CON- TATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294 (SOSTITUITO DA 825/8320)	IS003
825/3880	RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON BOBINE DA 8 OHM, CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/3880	RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON BOBINE DA 8 OHM, CON 4 CONTATTI A DEVIATORE, 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/3890	RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 2 CONTATTI A DEVIATORE PER COR- RENTI FORTI, 2 CONTATTI A DEVIATORE PER CORRENTI NORMALI, 2 CONTATTI ALTI INDIPENDENTI PER CORRENTI FORTI, 2 PER CORRENTI NORMAL	IS003
825/3890	RELE' NEUTRO 8/6 A C.C. TIPO FS.58 CON 2 CONTATTI A DEVIATORE PER COR- RENTI FORTI, 2 CONTATTI A DEVIATORE PER CORRENTI NORMALI, 2 CONTATTI ALTI INDIPENDENTI PER CORRENTI FORTI, 2 PER CORRENTI NORMAL	IS003
825/3940	RELE' STABILIZZATO 10/10 A C.C. TIPO FS.58 CON 8 CONTATTI A DEVIATORE 2 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/3940	RELE' STABILIZZATO 10/10 A C.C. TIPO FS.58 CON 8 CONTATTI A DEVIATORE 2 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/4000	RELE' NEUTRO 4/2 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/4000	RELE' NEUTRO 4/2 A C.C. TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/4010	RELE' DIFFERENZIALE 4/2 TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/4010	RELE' DIFFERENZIALE 4/2 TIPO FS.58 CON 4 CONTATTI ALTI E 2 CONTATTI BASSI INDIPENDENTI - N.T. IS 294	IS003
825/4310	RELE' COMBINATORE TIPO FS UNIFICATO 9/9 CONTATTI DI CUI 2 PER CORRENTI FORTI	IS003
825/4310	RELE' COMBINATORE TIPO FS UNIFICATO 9/9 CONTATTI DI CUI 2 PER CORRENTI FORTI	IS003
825/4310	RELE' COMBINATORE TIPO FS UNIFICATO 9/9 CONTATTI DI CUI 2 PER CORRENTI FORTI	IS003
825/4320	Relè combinatore bloccabile 9-9 FS58 di cui 2/2 per correnti forti per impianti di segnalamento.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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 NOR	IS003
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 NOR	IS003
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 NOR	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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.	IS003
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	IS004
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	IS004
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	IS004
825/3190	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,25A - TI- PO CON SPINOTTI - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA - N.T. IS 320	IS004
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	IS004
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	IS004

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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	IS004
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 PAR	IS004
825/6080	INTERRUTTORE A SCATTO TIPO FS 68 IRC 0.1 A RITARDATO	IS004
825/6090	INTERRUTTORE 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.	IS004
825/6100	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6110	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6120	INTERRUTTORE 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 P	IS004
825/6130	INTERRUTTORE 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 P	IS004
825/6140	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 3A - 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	IS004
825/6150	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 6A - 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	IS004
825/6160	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6170	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 3A - 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	IS004
825/6180	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 6A - 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	IS004
825/6190	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6200	INTERRUTTORE 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)	IS004
825/6210	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6220	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6230	INTERRUTTORE 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.	IS004
825/6240	INTERRUTTORE 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	IS004
825/6250	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 2A - 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	IS004
825/6260	INTERRUTTORE 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 PART	IS004
825/6270	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 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	IS004
825/6280	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.A. (I.R.A.) - 2A - 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	IS004
825/6290	INTERRUTTORE AUTOMATICO A SCATTO RAPIDO IN C.C. (I.R.C.) - 0,1A - TIPO AD INNESTO - COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI - CON BOBINE COLLEGATE IN SERIE SUL RAMO POSITIVO - PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E	IS004
825/6370	RIARMATORE AUTOMATICO PER INTERRUTTORI A SCATTO IS A 150 Vca / 144Vcc	IS004
825/6420	Riarmatore automatico per interruttori a scatto IS a 48 Vcc	IS004
831/1300	MANOVRA ELETTRICA FS L.88 POSA DESTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1300	MANOVRA ELETTRICA FS L.88 POSA DESTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1300	MANOVRA ELETTRICA FS L.88 POSA DESTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1310	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1310	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1310	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1320	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA DESTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1320	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA DESTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1330	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1330	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1330	MANOVRA ELETTRICA FS L88 POSA SINISTRA RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE PER DEVIATOI SEMPLICI ARM. 46-50 E PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM. 46	IS005
831/1340	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	IS005
831/1340	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	IS005
831/1340	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	IS005
831/1350	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/225.	IS005
831/1350	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/225.	IS005
831/1350	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA DX. N.B. SOSTITUISCE 831/225.	IS005
831/1360	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	IS005



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

831/1360	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	IS005
831/1360	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA DX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/224.	IS005
831/1370	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/225	IS005
831/1370	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/225	IS005
831/1370	MANOVRA ELETTRICA TIPO FS L.88 PER DEVIATOI DOPPI ZOPPI POSA SX 1 DEVIATA SX. N.B. SOSTITUISCE 831/225	IS005
831/2290	MANOVRA ELETTRICA FS.83 PER SCARPE FERMACARRI	IS005
831/2310	MANOVRA ELETTRICA TIPO L. 63 PER DEVIATOI AD AGHI INCERNIERATI - POSA DESTRA	IS005
831/2320	MANOVRA ELETTRICA TIPO L. 63 PER DEVIATOI AD AGHI INCERNIERATI - POSA SINISTRA.	IS005
831/2420	CASSA DI MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO FS L.63 UNIFICATA, RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE - POSA DESTRA	IS005
831/2440	CASSA DI MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO FS L.63 UNIFICATA, RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE - POSA SINISTRA	IS005
831/3980	CASSA DI MANOVRA FS. P.64 RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE- POSA DESTRA	IS005
831/3980	CASSA DI MANOVRA FS. P.64 RESA INTALLONABILE MECCANICAMENTE- POSA DESTRA	IS005
831/6500	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6500	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6500	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6510	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINI- STRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6510	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINI- STRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6510	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINI- STRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6510	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINI- STRA COMPLETA DI MOTORE	IS005
831/6520	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6520	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6520	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6530	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6530	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6530	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 60 TIPO P.80 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6700	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA DESTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6700	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA DESTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6700	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA DESTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6710	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA SINISTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6710	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA SINISTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6710	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA SINISTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6710	MANOVRA ELETTRICA DA DEVIATOIO TIPO L90 POSA SINISTRA PER DEVIATOIO SEMPLICE ARMAMENTO LEGGERO, COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6720	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6720	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6720	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA DESTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6730	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6730	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6730	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6730	MANOVRA ELETTRICA PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO TIPO L.90 POSA SINISTRA COMPLETA DI MOTORE.	IS005
831/6540	ELETTROMAGNETE D'INTALLONABILITA' A COMANDO PER MANOVRA DA DEVIATOIO TIPO P80 E L90 PER IMPIANTI ACEI.	IS006
831/6540	ELETTROMAGNETE D'INTALLONABILITA' A COMANDO PER MANOVRA DA DEVIATOIO TIPO P80 E L90 PER IMPIANTI ACEI.	IS006
831/6550	DISPOSITIVO PER INTALLONABILITA' PERMANENTE PER MANOVRA ELETTRICA P.80 -	IS006
831/6550	DISPOSITIVO PER INTALLONABILITA' PERMANENTE PER MANOVRA ELETTRICA P.80 -	IS006
831/6560	MANOVELLA PER MANOVRA EMERGENZA P.80	IS006
831/6570	COPRITIRANTI PER MANOVRA ELETTRICA P.80	IS006
831/6580	SEGNALE INDICATORE DA DEVIATOIO PER MANOVRA ELETTRICA P.80	IS006
831/6590	DISPOSITIVO DI MANOVRA A MANO CON CHIAVE FS PER MANOVRA ELETTRICA P.80	IS006
831/6770	ELETTROMAGNETE D'INTALLONABILITA' A COMANDO PER MANOVRE DA DEVIATOIO TIPO P80 E L90 PER IMPIANTI ACEI E ACC.	IS006
831/6780	DISPOSITIVO DI INTALLONABILITA' MECCANICA PER IMPIANTI ACEI, A.C.C. ANSALDO E A.C.C. BOMBARDIER.	IS006
831/6790	DISPOSITIVO DI INTALLONABILITA' MECCANICA PER IMPIANTI A.C.C. ALSTOM.	IS006
825/9780	RELE' FS 90, TELERUTTORE 440 A 144 V C.C. PER MANOVRE DM E PL DI TIPO N AD INGOMBRO RIDOTTO, COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI N.T. IS 423	IS007
825/9800	RELE' FS 90 COMBINATORE STABILIZZATO MECCANICAMENTE 11/11 A C.C. CON CONTATTI IN POSIZIONE NORMALE E 11 CONTATTI IN POSIZIONE ROVESCIO DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI N.T	IS007
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.-	IS007
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.-	IS007
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.-	IS007
825/9840	RELE' STABILIZZATO MAGNETICAMENTE 426 A C. C. CON 4 CONTATTI AL TI, 2 CONTATTI BASSI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RI DOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.-	IS007
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	IS007
825/9860	RELE' NEUTRO 606 A C. C. CON 6 CONTATTI ALTI E 6 CONTATTI A DE- VIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.	IS007
825/9870	RELE' STABILIZZATO MAGNETICAMENTE 606 A C. C. CON 6 CONTATTI AL TI E 6 CONTATTI A DEVIATORE, DI TIPO N A INGOMBRO RIDOTTO.-COMPLETO DI COLONNINE E POMELLI.-	IS007
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 POMEL LI.-	IS007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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-	IS007
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-	IS007
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-	IS007
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.	IS007
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.-COMP	IS007
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-	IS007
825/9010	BLOCCHETTO PORTA-MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 150 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 150)	IS008
825/9020	BLOCCHETTO PORTA-FEMMINA PER CONNETTORE A 40 VIE, IN CONFEZIONI DA 150 PEZZI - N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI 150)	IS008
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.-	IS008
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)	IS008
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)	IS008
825/9060	CONTATTO MASCHIO PER CONNETTORE A 40 VIE PER FILI DA 1 + 1, 2,5 E 4 MMQ. IN CONFEZIONI DA 5.000 PEZZI SUDDIVISE IN SACCHETTI DA 500 PEZZI N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI	IS008
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)	IS008
825/9080	CONTATTO FEMMINA PER CONNETTORE A 40 VIE PER FILI DA 1 + 1, 2,5, E 4 MMQ. IN CONFEZIONI DA 5.000 PEZZI SUDDIVISE IN SACCHETTI DA 500 PEZZI N.T. IS 383 ED.82 (N.B.: RICHIEDERE QUANTITATIVI MULTIPLI DI	IS008
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	IS008
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	IS008
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)	IS008
825/9120	CONTATTO NORMALE PER CONTROPIASTRE A DOPPIA CAVITA' PER RELE', RELE' COMBINATORI TIPO FS 89 E FS 90 ED INTERRUTTORE A SCATTO TIPO AD IN- NESTO, PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. - IN BOBINE DA 4000 PEZZI	IS008
825/9130	CONTATTO NORMALE PER CONTROPIASTRE A DOPPIA CAVITA' PER RELE', RELE' COMBINATORI TIPO FS 89 E FS 90 ED INTERRUTTORE A SCATTO TIPO AD IN- NESTO, PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. - IN PEZZI SCIOLTI IN CONFEZIONI	IS008
825/9160	MOLLETTE AMP-LEAF PER CONTROPIASTRE PER INTERRUTTORI AUTOMATICI A SCATTO PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN BOBINE DA 6.000 PEZZI	IS008
825/9170	MOLLETTE AMP-LEAF PER CONTROPIASTRE PER INTERRUTTORI AUTOMATICI A SCATTO PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN PEZZI SCIOLTI IN SACCHETTI DA 250 PZ. CD. CONTENUTI IN SCATOLE DI CARTONE DA 1250 PEZZI CIASCUNA.	IS008
825/9210	CONNETTORE A 21 VIE (PARTE FISSA) DITTA BURNDY	IS008
825/9220	CONNETTORE A 21 VIE (PARTE VOLANTE) DITTA BURNDY	IS008
825/9230	CONTATTO MASCHIO-FEMMINA PER FILO DA 0,5 A 1 MMQ. IN BOBINE DA 3.000 PEZZI - DITTA BURNDY	IS008
825/9240	CAVALLOTTO PER CORTO CIRCUITO PER CONNETTORE A 21 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 500 PEZZI - DITTA BURNDY	IS008
825/9250	CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 21 VIE CONFEZIONE DA 1.000 PEZZI - DITTA BURNDY	IS008
825/9260	CONNETTORE A 10 VIE (PARTE FISSA) - DITTA BURNDY	IS008
825/9270	CONNETTORE A 10 VIE (PARTE VOLANTE) - DITTA BURNDY	IS008
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	IS008
825/9290	CAVALLOTTO PER CORTO CIRCUITO PER CONNETTORE A 10 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 500 PEZZI DITTA BURNDY	IS008
825/9300	CHIAVETTA DI POLARIZZAZIONE PER CONNETTORE A 10 VIE CONFEZIONE DA 1000 PEZZI DITTA BURNDY	IS008
825/9310	CORAZZA SERRACAVO PER CONNETTORI 21 E 10 VIE (PARTE VOLANTE) CONFEZIONE DA 100 PEZZI DITTA BURNDY	IS008
825/9320	TAPPO TIPO RS002N NERO PER CONNETTORE BURNDY	IS008
825/9330	TAPPO TIPO RS002G GRIGIO PER CONNETTORE BURNDY	IS008
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
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.	IS009
799/0910	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE- GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI E DISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 125V 15W	IS010
799/0920	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI E DISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 125V 25W	IS010
799/0960	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI E DISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 160 V 25W	IS010
799/0970	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI SEMAFORICI E DISCHETTI BASSI - ATTACCO E 27-27 - 220 V 25W	IS010
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	IS010
799/1110	LAMPADA 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	IS010
799/1120	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A SCHERMO MOBILE TIPO FS - ATTACCO BA 20S- 95V 25W	IS010
799/1130	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO A TENSIONE COSTANTE - GRUPPO CEI 2 - PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A SCHERMO MOBILE TIPO FS - ATTACCO BA 20S - 12V 20W - SOST	IS010
799/1150	LAMPADE ELETTRICHE AD INCANDESCENZA PER SEGNALI FERROVIARI, A LUNGA DURATA - ATTACCO BA 20S - 12V 20W - SOSTITUISCE CAT.799/1130 N.T. IS731 ED. 6/2001	IS010
799/1180	LAMPADE ELETTRICHE PER SEGNALI INDICATORI A DEVIATIOE - ATTACCO BA 20 S - GRUPPO CEI 2 - 150 V 25 W NORME TECNICHE LF.626 ED. 1981 //	IS010
799/1200	LAMPADA AD INCANDESCENZA 12V 20W PER SEGNALI FERROVIARI - DURATA ANNUALE	IS010
799/1400	LAMPADA AD ALOGENO 12V 20W PER SEGNALI FERROVIARI - DURATA SEMESTRALE	IS010
799/1440	LAMPADE ALOGENE PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI 10V 50W - ATTACCO BA 15D //	IS010
799/1450	LAMPADA ELETTRICA AD ALOGENO DA 12V/20W PER SEGNALI A SPECCHI DICOICI E PER SEGNALI DI AVVISO E PROTEZIONE PER P.L. SEMAFORIZZATI CON BARRIE RE	IS010

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

825/4350	LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE CON ALIMENTAZIONE A 50HZ E 83,3 HZ PER CONTROPIASTRA TIPO FS 58 MATERIALE PRECEDENTE 825/4430	IS011
825/4360	LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE CON ALIMENTAZIONE A 50HZ E 83,3 HZ PER CONTROPIASTRA TIPO FS 80 MATERIALE PRECEDENTE 825/4450	IS011
825/4370	LAMPEGGIATORE STATICO PER SEGNALI FERROVIARI E P.L. PER CONTROPIASTRA TIPO FS 58 - MATERIALE PRECEDENTE 825/4400	IS011
825/4380	LAMPEGGIATORE STATICO PER SEGNALI FERROVIARI E P.L. PER CONTROPIASTRA TIPO FS 80 - MATERIALE PRECEDENTE 825/4390	IS011
825/4430	LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE SOSTITUITO DAL MATERIALE 825/4350	IS011
825/4430	LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE SOSTITUITO DAL MATERIALE 825/4350	IS011
825/4430	LAMPEGGIATORE STATICO PER RIPETIZIONI LUMINOSE SOSTITUITO DAL MATERIALE 825/4350	IS011
860/2000	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE A 24 O 48 INGRESSI	IS012
860/2010	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 96 FINO A 240 INGRESSI	IS012
860/2020	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 288 FINO A 512 INGRESSI CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO.	IS012
860/2030	REGISTRATORE CRONOLOGICO DI EVENTI CHE RAGGRUPPI TUTTE LE TIPOLOGIE DA 288 FINO A 512 INGRESSI CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO.	IS012
860/3170	RCE 24 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/3180	RCE 48 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/3200	RCE 24 INGRESSI CENTRALIZZATO CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/3210	RCE 48 INGRESSI CENTRALIZZATO CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
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	IS012
860/3230	MODEM SERIALE PER UNA DIRETTRICE DA POSTO CENTRALE RCE CON: 1 CAVO RS232 2M, 1 CAVO MODEM, 1 SCATOLA, 1 MANUALE.	IS012
860/7100	RCE 96 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7110	RCE 144 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7120	RCE 192 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7130	RCE 240 INGRESSI STAND-ALONE CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7140	RCE 96 INGRESSI CENTRALIZZATO CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7150	RCE 144 INGRESSI CENTRALIZZATO CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7160	RCE 192 INGRESSI CENTRALIZZATO CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7170	RCE 240 INGRESSI CENTRALIZZATO CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/7200	RCE 288 INGRESSI STAND-ALONE (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7210	RCE 336 INGRESSI STAND-ALONE (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7220	RCE 512 INGRESSI STAND-ALONE (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7230	RCE 288 INGRESSI CENTRALIZZATO (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7240	RCE 336 INGRESSI CENTRALIZZATO (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7250	RCE 512 INGRESSI CENTRALIZZATO (CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO) CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7300	MEMORY CARD NON INFERIORE A 20 MBYTE	IS012
860/7310	RCE 288 INGRESSI STAND-ALONE (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7320	RCE 336 INGRESSI STAND-ALONE (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7330	RCE 512 INGRESSI STAND-ALONE (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) CON SINCRONIZZATORE ORARIO E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7340	RCE 288 INGRESSI CENTRALIZZATO (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7350	RCE 336 INGRESSI CENTRALIZZATO (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/7360	RCE 512 INGRESSI CENTRALIZZATO (CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO) CON MODEM E SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE	IS012
860/8000	RCE 24 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8010	RCE 48 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8020	RCE 96 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8030	RCE 144 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8040	RCE 192 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8050	RCE 240 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8060	RCE 288 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO, CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8070	RCE 336 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO, CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8080	RCE 512 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON PASSAGGIO CAVI DALL'ALTO, CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8090	RCE 288 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO, CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8100	RCE 336 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO, CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
860/8110	RCE 512 INGRESSI STAND-ALONE SENZA SINCRONIZZATORE ORARIO (PER SDC) CON PASSAGGIO CAVI DAL BASSO, CON SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATI RCE PER PC PORTATILE.	IS012
825/0110	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA AD 1 ASPETTO DI COLORE GIALLO COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 1 LAMPADA DI SERVIZIO, 1 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393 - SOSTITUISCE 825/934-77	IS013
825/0120	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA AD 1 ASPETTO DI COLORE ROSSO COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 1 LAMPADA DI SERVIZIO, 1 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393 - SOSTITUISCE 825/935-77	IS013
825/0130	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA AD 1 ASPETTO DI COLORE VERDE COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 1 LAMPADA DI SERVIZIO, 1 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393 - SOSTITUISCE 825/936-77	IS013
825/0140	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 2 ASPETTI DI COLORE GIALLO E VERDE COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 2 LAMPADA DI SERVIZIO, 2 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393 - SOSTITUISCE 825	IS013
825/0150	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 2 ASPETTI DI COLORE ROSSO E GIALLO COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 2 LAMPADA DI SERVIZIO, 2 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393 - SOSTITUISCE 825	IS013
825/0160	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 2 ASPETTI DI COLORE ROSSO E VERDE COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 2 LAMPADA DI SERVIZIO, 2 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0170	GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 3 ASPETTI DI COLORE ROSSO, GIALLO E VERDE COMPRENSIVO DI LENTE ASFERICA 825/469, 3 LAMPADA DI SERVIZIO 3 LAMPADA DI SCORTA SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

825/0180	PORTALAMPADE PER DISPOSITIVO A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALI FISSI LUMINOSI (PEZZO DI RICAMBIO DISPOSITIVO FEME)	IS013
825/0190	PORTALAMPADE PER DISPOSITIVO A COMMUTAZIONE STATICA PER SEGNALI FISSI LUMINOSI (PEZZO DI RICAMBIO DISPOSITIVO ANSALDO)	IS013
825/0210	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 3 ASPETTI DI COLORE ROSSO, GIALLO E VERDE. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0220	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 2 ASPETTI DI COLORE GIALLO E VERDE. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0230	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 2 ASPETTI DI COLORE ROSSO E VERDE. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0240	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA A 2 ASPETTI DI COLORE ROSSO E GIALLO. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0250	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA AD 1 ASPETTO DI COLORE VERDE. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0260	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA AD 1 ASPETTO DI COLORE GIALLO. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/0270	GRUPPO ALIMENTAZIONE COMPRESIVO DI MORSETTIERA ARRIVO CAVI PER GRUPPO OTTICO A COMMUTAZIONE STATICA AD 1 ASPETTO DI COLORE ROSSO. SPECIFICA TECNICA IS 393	IS013
825/4780	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA ROSSA	IS013
825/4780	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA ROSSA	IS013
825/4780	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA ROSSA	IS013
825/4790	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA GIALLA	IS013
825/4790	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA GIALLA	IS013
825/4790	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA GIALLA	IS013
825/4790	RELE' SCHERMO PER SEGNALI PERMANENTEMENTE LUMINOSI A LUCE FISSA GIALLA	IS013
825/4860	RELE' SCHERMO G.R.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS COM- PLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4860	RELE' SCHERMO G.R.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS COM- PLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4860	RELE' SCHERMO G.R.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS COM- PLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4900	RELE' SCHERMO R.G.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 3 ASPETTI, CON VENTOLA NON CENTRATA A RIPOSO, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4900	RELE' SCHERMO R.G.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 3 ASPETTI, CON VENTOLA NON CENTRATA A RIPOSO, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4900	RELE' SCHERMO R.G.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 3 ASPETTI, CON VENTOLA NON CENTRATA A RIPOSO, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4910	RELE' SCHERMO N.G.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 3 ASPETTI, CON VENTOLA NON CENTRATA A RIPOSO, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4910	RELE' SCHERMO N.G.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 3 ASPETTI, CON VENTOLA NON CENTRATA A RIPOSO, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4910	RELE' SCHERMO N.G.V. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 3 ASPETTI, CON VENTOLA NON CENTRATA A RIPOSO, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4920	RELE' SCHERMO V.G. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4920	RELE' SCHERMO V.G. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4920	RELE' SCHERMO V.G. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4930	RELE' SCHERMO G.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4930	RELE' SCHERMO G.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4930	RELE' SCHERMO G.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4930	RELE' SCHERMO G.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4940	RELE' SCHERMO V.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4940	RELE' SCHERMO V.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4940	RELE' SCHERMO V.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4940	RELE' SCHERMO V.R. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4950	RELE' SCHERMO G.N. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4950	RELE' SCHERMO G.N. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4950	RELE' SCHERMO G.N. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4960	RELE' SCHERMO V.N. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4960	RELE' SCHERMO V.N. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
825/4960	RELE' SCHERMO V.N. PER SEGNALE PERMANENTEMENTE LUMINOSO TIPO FS A 2 ASPETTI, COMPLETO DI PARTI OTTICHE	IS013
804/2130	CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 4 CONDUTTORI, DA MMQ. 1,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 250 ML-	IS014
804/2140	CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 8 CONDUTTORI DA MMQ. 1,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 250 ML-	IS014
804/2160	CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 16 CONDUTTORI, DA MMQ. 1,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 250 ML-	IS014
804/2180	CAVO FLESSIBILE DI TIPO MISTO, ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLI- CLOROPRENE, A 26 CONDUTTORI DA (10X1,6A16X1 MMQ.).	IS014
804/2360	CONDUTTORE COSTITUITO DA UNA TRECCIOLA DI RAME (FORMAZIONE 7 X 18 X 0 ,41) DELLA SEZIONE COMPLESSIVA DI MMQ 16 RIVESTITA DA UNA GUAINA DI COLORE ROSSO DI POLIVINILCLORURO, RISPONDENTE ALLE NORME CEI-	IS014
804/2370	CONDUTTORE COSTITUITO DA UNA TRECCIOLA DI RAME (FORMAZIONE 7 X 18 X 0 ,41) DELLA SEZIONE COMPLESSIVA DI MMQ 16, RIVESTITA DA UNA GUAINADI COLORE GIALLO DI POLIVINILCLORURO RISPONDENTE ALLE NORME CEI-	IS014
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 ESE	IS014
804/2390	CAVO UNIPOLARE - 1X1 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 ESERC	IS014
804/2400	CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, A 5 CONDUTTORI, DA MMQ. 0,5 CADAUNO	IS014
804/2460	CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI PVC, A 20 CONDUTTORI, DA MMQ. 0,5 CADAUNO	IS014
804/2470	CAVO ELETTRICO PER IL COLLEGAMENTO TRA TELAI IN IMPIANTI DI SEZIONAMENTO A CONNETTORE, A VENTI CONDUTTORI DELLA SEZIONE DI 1 MMQ. - TIPO FROR 300/500 V A PIU' ANIME ISOLATO IN PVC, DISTINZIONE DELLE	IS014
804/2810	CAVO UNIPOLARE - 1X1,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISO- LATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSI- BILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI	IS014
804/2820	CAVO UNIPOLARE - 1X2,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISO- LATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSI- BILE DI RAME ROSSO, TIPO H07-V-K PER TENSIONE NOMINALE DI	IS014
804/2830	CAVO UNIPOLARE - 1X4 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLA- TO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBI- LE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI E	IS014
804/2840	CAVO UNIPOLARE - 1X6 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLA- TO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBI- LE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI E	IS014
804/9150	CAVO UNIPOLARE 1X0,6 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBIL	IS014
804/9160	CAVO UNIPOLARE 1X0,93 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBI	IS014
804/9170	CAVO MULTIPOLARE 21X0,6 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3, FORMATO DA 20 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE B	IS014



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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	IS019
804/0150	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152	IS019
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	IS019
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	IS019
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	IS019
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	IS019
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	IS019
804/0210	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	IS019
804/0220	CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	IS019
804/0230	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	IS019
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	IS019
804/0250	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	IS019
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	IS019
804/0270	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	IS019
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	IS019
804/0290	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	IS019
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	IS019
804/0310	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	IS019
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	IS019
804/0330	CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	IS019
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: $4x1,5 \text{ mm}^2 = 57 \text{ Kg/Km}$	IS019
804/0350	CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $4x1,5 \text{ mm}^2 = 57 \text{ Kg/Km}$	IS019
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: $8x1,5 \text{ mm}^2 = 113 \text{ Kg/Km}$	IS019
804/0370	CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $8x1,5 \text{ mm}^2 = 113 \text{ Kg/Km}$	IS019
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: $16x1,5 \text{ mm}^2 = 226 \text{ Kg/Km}$	IS019
804/0390	CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $16x1,5 \text{ mm}^2 = 226 \text{ Kg/Km}$	IS019
804/0400	CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 10X1,5+16X1 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $10x1,5 \text{ mm}^2 + 16x1 \text{ mm}^2 = 293 \text{ Kg/Km}$	IS019
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: $10x1,5 \text{ mm}^2 + 16x1 \text{ mm}^2 = 293 \text{ Kg/Km}$	IS019
804/0470	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A DUE CONDUTTORI, DA MMQ. 1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/0480	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A QUATTRO CONDUTTORI, DA MMQ. 1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/0490	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A SEI CONDUTTORI, DA MMQ.1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/0500	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A OTTO CONDUTTORI, DA MMQ.1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/0510	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A DODICI CONDUTTORI, DA MMQ.1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/0520	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A SEDICI CONDUTTORI, DA MMQ. 1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1220	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A DUE CONDUTTORI, DA MMQ. 2,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1230	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A QUATTRO CONDUTTORI, DA MMQ.2,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1360	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 2 CONDUTTORI, DA MMQ. 4 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1370	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 2 CONDUTTORI, DA MMQ. 6 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1390	CONDUTTORE UNIPOLARE ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE DA 4 MMQ. -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1410	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A TRE CONDUTTORI, DA 4 MMQ. CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1430	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A TRE CONDUTTORI, DA 6 MMQ. CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1450	CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A TRE CONDUTTORI DA 10 MMQ. CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1460	CAVO ELETTRICO PER CIRCUITI ESTERNI ISOLATO IN GOMMA G1B O GOMMA SINTETICA EQUIVALENTE SOTTO GUAINA DI POLICLOROPRENE KY, GRADO DI ISOLAMENTO 3 - SEZ. 3X16 MMQ. -PEZZATURE DA 750 ML-	IS019
804/1510	CAVO 3X25 MMQ. CONDUTTORI A CORDA RIGIDA DI RAME STAGNATO, ISOLATI IN GOMMA G1B, RIUNITI CON GUAINETTA INTERNA DI GOMMA QUALITA' G1B, GUAINA ESTERNA DI POLICLOROPRENE QUALITA' KY - TIPO RGIQK 450/75	IS019
804/3020	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3040	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3060	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3080	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3120	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3160	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3300	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3340	CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'IN	IS020
804/3380	CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'IN	IS020
804/3440	CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'IN	IS020
804/3480	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3500	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020
804/3520	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	IS020

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

804/3540	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	ISO20
804/3560	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	ISO20
804/3580	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	ISO20
804/3590	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. CON	ISO20
804/3600	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ	ISO20
804/3610	CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. CON	ISO20
804/5100	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	ISO20
804/5110	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	ISO20
804/5120	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	ISO20
804/5130	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	ISO20
804/5140	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152	ISO20
804/5150	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152	ISO20
804/5160	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	ISO20
804/5170	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	ISO20
804/5180	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	ISO20
804/5190	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	ISO20
804/5200	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	ISO20
804/5210	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76	ISO20
804/5220	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	ISO20
804/5230	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	ISO20
804/5240	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	ISO20
804/5250	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	ISO20
804/5260	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	ISO20
804/5270	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	ISO20
804/5280	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	ISO20
804/5290	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	ISO20
804/5300	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	ISO20
804/5310	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	ISO20
804/5320	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	ISO20
804/5330	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	ISO20
804/5340	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57	ISO20
804/5350	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57	ISO20
804/5360	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	ISO20
804/5370	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	ISO20
804/5380	CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	ISO20
804/5390	CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	ISO20
089/9550	TRAVERSA METALLICA CAVA PER TIRANTERIE PER CASSE DA DEV.P.80	ISO22
832/0030	TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM,COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE	ISO22
832/0040	TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM,COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/0080	TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM,COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 50 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	ISO22
832/0120	TIRANTERIA DI MANOVRA,COMPLETA D'ISOLANTI,PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334	ISO22
832/0130	TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI CON RICOPRIMENTO DI 40 MM,COMPLETA D'ISO LANTI, PER ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEM PLICE //	ISO22
832/0160	TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI COMPLETA DI ISOLANTI	ISO22
832/0210	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 //	ISO22
832/0230	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 50 //	ISO22
832/0240	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 UNI //	ISO22
832/0250	BLOCCHETTO DI GUIDA PER GANCIO DELLA TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60	ISO22
832/0270	BULLONE 16 MA X 110 UNI 5727-68, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 16 UNI //	ISO22
832/0280	VITE M20 X 100 UNI 5737 CLASSE 8.8 FZN 8III UNI 3740 COMPLETA DI N. 2 DADI M20 UNI 5588 CLASSE 6.5 FZN 8III UNI 3740 E N. 1 ROSETTA 21 X 37 UNI 6592 R40 FZN 5III	ISO22
832/0290	BULLONE 20 MA X 130 UNI, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 20 UNI //	ISO22
832/0300	BULLONE 20 X 140 UNI 5727-68, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 20 UNI //	ISO22
832/0310	BULLONE M 12 X 55 UNI 5727-68, PER UNIONE TIRANTE DELLE TIRANTERIE DI MANOVRA A GANCI, COMPLETO DI DADO M 12 UNI 5588-65 E RONDELLA GROWER UNI 1751 //	ISO22
832/0320	BULLONE - MARCA EP 245 - PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI RONDELLA EP E DUE DADI M 20 UNI 5588, PER TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMEN- TO RA 36, FS 46,3 //	ISO22
832/0340	BULLONE - MARCA TG 127 - CON TESTA A BECCO PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLE TO DI DUE DADI M 20 UNI 5588 E ROSETTA UNI 6592, PER TIRANTERIA DI MA- NOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	ISO22
832/0350	BULLONE CON TESTA RETTANGOLARE - MARCA TG 128 - PER BATTUTA TIRANTE DI CONTROLLO COMPLETO DI DADO E PIASTRINA, PER TIRANTERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	ISO22
832/0360	BULLONE 16 MA X 110 - UNI 5727-68, COMPLETO DI RONDELLA UNI 1733 E DUE DADI 16 MA UNI 5588-65 //	ISO22
832/0370	BULLONE M 20X90 UNI 5727, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 20 UNI //	ISO22

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

832/0400	DADO 40 MB - UNI 5860 - MARCA TG 115 - PER BLOCCAGGIO TIRANTE //	IS022
832/0440	FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO - MARCA TG 120 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/0450	FORCELLA DOPPIA - MARCA TG 145 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/0470	GANCIO - MARCA TG 142 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 46,3 //	IS022
832/0480	GANCIO - MARCA TG 141 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 //	IS022
832/0490	GANCIO - MARCA TG 152 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 50 //	IS022
832/0500	GANCIO - MARCA TG 134 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	IS022
832/0510	GANCIO PER TIRANERIA DI MANOVRA PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS 334	IS022
832/0600	PERNO - MARCA TG 126 - COMPLETO DI DADO, ROSETTA E COPIGLIA, PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI //	IS022
832/0610	PERNO - MARCA TG 123 - COMPLETO DI DADO, ROSETTA E COPIGLIA, PER ACCOPPIAMENTO TIRANTE - SEDE SNODO SFERICO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI //	IS022
832/0620	PERNO - MARCA TG 104 - PER ACCOPPIAMENTO GANCIO-STAFFA DELLA TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 //	IS022
832/0660	PIASTRINA DI SICUREZZA //	IS022
832/0670	PIASTRINA DISTANZIATRICE - MARCA P 482 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 60 //	IS022
832/0680	SEDE PER SNODO SFERICO - MARCA TG 103 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI //	IS022
832/0690	SEDE PER SNODO SFERICO CON FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO - MARCA TG 138 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/0700	SEDE PER SNODO SFERICO CON ANELLO ORIZZONTALE - MARCA TG 139 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/0710	STAFFA - MARCA TG 102 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, ARMAMENTO FS 49 //	IS022
832/0760	TIRANTE RICOPRIMENTO 40 MM - MARCA TG 140 PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/0790	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 //	IS022
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 //	IS022
832/0850	TIRANTE DI MANOVRA - MARCA XT 644 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI	IS022
832/0860	TIRANTE DI MANOVRA - MARCA XT 646 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA DELLA MANOVRA DAL LATO OPPOSTO A- GLI AGHI //	IS022
832/0870	TIRANTE DI MANOVRA PER RINVIO CASSETTA DI MANOVRA - MARCA XT 645 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI //	IS022
832/0880	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA - MARCA TG 146 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
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 //	IS022
832/1010	ZAMPA DI ATTACCO DESTRA - MARCA TG 150 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/1020	ZAMPA DI ATTACCO SINISTRA - MARCA TG 151 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/1030	ZAMPA DI ATTACCO DESTRA - MARCA TG 136 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	IS022
832/1040	ZAMPA DI ATTACCO SINISTRA - MARCA TG 135 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI - ARMAMENTO FS 60 E 60 UNI //	IS022
832/1080	FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO	IS022
832/1090	SEDE SFERICA CON FLANGIA E SNODO SFERICO	IS022
832/1100	PERNO DI UNIONE TIRANTE E RONDELLE	IS022
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 //	IS022
832/1160	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA //	IS022
832/1170	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/1180	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/1200	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/1210	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA //	IS022
832/1220	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA //	IS022
832/1230	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER 2 FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/1280	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA DESTRA //	IS022
832/1290	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE, POSA SINISTRA //	IS022
832/1300	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER DUE FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/1310	TIRANERIA DI CONTROLLO, COMPLETA D'ISOLANTI, PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/1350	ARRESTO LUNGO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944, ARMAMENTO FS 46,3 //	IS022
832/1360	ARRESTO CORTO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 //	IS022
832/1380	ARRESTO CORTO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 //	IS022
832/1390	ARRESTO LUNGO - MARCA FC 1226 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE POSA SINISTRA E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/1400	ARRESTO CORTO - MARCA FC 1248 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE POSA DESTRA E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/1410	PIASTRINA DI FERMO PER DADO	IS022
832/1450	BULLONE M 16X90 UNI 5737, COMPLETO DI ROSETTA E DADO 16 UNI //	IS022
832/1460	BULLONE SPECIALE - UNI 673 - COMPLETO DI RONDELLA, DADO E PIASTRINA U- NI 894 PER ZAMPA DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 //	IS022
832/1470	BULLONE FISSAGGIO ZAMPA, COMPLETO DI DUE DADI, DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 //	IS022
832/1520	DADO M30 X 2 PER TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE PER ARMAMENTO FS 46,3 - 49 - 50 E 60	IS022
832/1550	INNESTO - MARCA FC 1238 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 , FS 40 ED FS 60 //	IS022
832/1620	PERNO - MARCA FC 1229 - COMPLETO DI RONDELLA FC 1230 E COPIGLIA PER COLLEGAMENTO TIRANTE-STAFFA SCORREVOLE DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 //	IS022
832/1780	SUPPORTO - MARCA FC 1215 - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 //	IS022



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

832/1830	TIRANTE (DI CONTROLLO) DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 ED FS 50 //	IS022
832/1840	TIRANTE DI CONTROLLO - MARCA FC 1223 - DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 //	IS022
832/1920	ZAMPA DESTRA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 //	IS022
832/1930	ZAMPA DI ATTACCO - MARCA FC 1228 - DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 49 //	IS022
832/1940	ZAMPA SINISTRA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 //	IS022
832/1950	ZAMPA DESTRA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FERMASCAMBI A CHIAVE F.S. 1944 - ARMAMENTO F.S. 50	IS022
832/1960	ZAMPA SINISTRA - MARCA FC 1236 - DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FER MASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60 //	IS022
832/1970	ZAMPA DESTRA - MARCA FC 1237 - DELLA TIRANteria DI CONTROLLO PER FER- MASCAMBI A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60 //	IS022
832/2020	TIRANteria 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 //	IS022
832/2030	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LA TO AGHI //	IS022
832/2040	TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955, ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO INGLESE SEM- PLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI //	IS022
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 //	IS022
832/2060	TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO INGLESE DOP- PIO //	IS022
832/2070	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/2100	TIRANteria DI CONTROLLO,COMPLETA D'ISOLANTI,PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RITORNO ELASTICO - N.T. IS.334	IS022
832/2110	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RI- TORNO ELASTICO - N.T. IS.334	IS022
832/2120	TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E IN- GLESE SEMPLICE //	IS022
832/2130	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
832/2140	FORCELLA MODIFICATA PER CORSOIO DELLA SCATOLA DI CONTROLLO SIEMENS RELATIVO AL TIRANTE DI CONTROLLO CORTO - N.T. I.S. 334	IS022
832/2180	TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E IN- GLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	IS022
832/2190	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	IS022
832/2200	TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE SEMPLI CE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI //	IS022
832/2210	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO A- GLI AGHI E DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/2220	TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI,PER FER- MASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO	IS022
832/2280	TIRANTE A CANNOCCHIALE COMPLETO PER TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI CON DEVIATOI CON AGHI A CERNIERA - COMPLETO DI ISOLANTI.	IS022
832/2290	BULLONI COMPLETI DI DADO, RONDELLA E COPIGLIA PER TIRANTE A CANNOCCHIA LE //	IS022
832/2300	MANICOTTO PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	IS022
832/2330	TIRANTE CON ASOLA PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	IS022
832/2390	BILANCIERE A TESTE SFERICHE PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERI CI E PER TIRANteria DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA L. 63 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/2400	BULLONE - COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M.20 UNI 5588 - PER COLLEGAMENTO GANASCIA-ROTAIA PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFE- RIC I - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 E PER TIRANteria DI MANOV	IS022
832/2410	BULLONE - COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M.20 UNI 5588 - PER COLLEGAMENTO GANASCIA-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 //	IS022
832/2420	BULLONE M 20X85 PER FISSAGGIO GANASCIA-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 20 UNI 5588 - ARMAMENTO FS 50; PER FISSAGGIO ZATTERONI E ZAM	IS022
832/2460	BULLONE M 20X70 UNI 5737 PER FISSAGGIO ZATTERONI DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 20 UNI 5588 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3, FS 49, FS 50 ED FS	IS022
832/2480	BULLONE M 16X75 UNI 5737 PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 16 UNI 5588, DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 3	IS022
832/2510	BULLONE M 16X105 PER FISSAGGIO ZAMPE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 16 UNI 5588, DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60 //	IS022
832/2570	GANASCIA COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3	IS022
832/2590	GANASCIA NON ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRAN- terIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 //	IS022
832/2600	GANASCIA ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMA- MENTO FS 50 //	IS022
832/2610	GANASCIA COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMASCAMBI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60	IS022
832/2660	INGRASSATORE A FORTE PRESSIONE PER TIRANterIE A GIUNTI SFERICI MOD. A/ M 10 X 1 UNI 7662 //	IS022
832/2670	PERNO DI COLLEGAMENTO DEI TIRANTI E DEL TIRANTE AL BILANCIERE PER TI- RANterIE 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	IS022
832/2720	SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - AR- MAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO, FS 49 ED FS 60 //	IS022
832/2730	SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - AR- MAMENTO FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE //	IS022
832/2740	SPESSORE PER ZAMPE DELLE TIRANterIE DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI - AR- MAMENTO FS 50 //	IS022
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 SEM- PLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
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 SEM- PLICE E INGLESE SEMPLICE //	IS022
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 //	IS022
832/2870	TIRANTE SECONDARIO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIAT- TOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/2880	TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO SEMPLICE //	IS022
832/2890	TIRANTE LUNGO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49, DEVIATOIO SEMPLICE //	IS022
832/2920	TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE //	IS022
832/2930	TIRANTE LUNGO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE //	IS022
832/3090	TIRANTE CORTO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO	IS022
832/3110	TIRANTE SECONDARIO DELLA TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 60, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	IS022
832/3160	ZAMPA DESTRA PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADE- VIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ED FS 60 //	IS022
832/3170	ZAMPA SINISTRA PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA- DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3 DEVIATOIO INGLE- SE DOPPIO ED FS 60 //	IS022
832/3180	ZAMPA DESTRA PER TIRANteria DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADE- VIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE ED IN- GLESE SEMPLICE //	IS022

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

832/3190	ZAMPA SINISTRA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA- DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 46,3 DEVIATOIO SEMPLICE ED INGLESE SEMPLICE //	ISO22
832/3200	ZAMPA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 49 //	ISO22
832/3220	ZAMPA SINISTRA PER TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMA- DEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 //	ISO22
832/3240	ZATTERONE SINISTRO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3, FS 49 ED FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE POSA LATO AGHI	ISO22
832/3250	ZATTERONE DESTRO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3, FS 49 ED FS 60 - DEVIATOIO SEMPLICE E INGLESE SEMPLICE POSA LATO AGHI /	ISO22
832/3270	ZATTERONE DESTRO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER FERMADEVIATOI ELETTRICI FS 1955 - ARMAMENTO RA 36, FS 46,3, FS 49 ED FS 60 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO ALGI	ISO22
832/3310	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36, DEVIATOIO SEMPLI CE //	ISO22
832/3320	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 6 3 - ARMAMENTO RA 36, DEVIATOIO SEMPLICE //	ISO22
832/3330	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MAN OVRA TIPO L.90, P.80 E P.64 POSATE SU DEVIATOI SEMPLICI ARMAMENTI 46 U NI, 50 UNI E 60 UNI.	ISO22
832/3350	GRUPPO ZATTERONI UNIFICATO, PER MANOVRE ELETTRICHE L90, P80 E P64, PER LA MANOVRA DEI DEVIATOI SEMPLICI ARM.TO 46 UNI, 50 UNI, E 60 UNI, DEGLI INGLESI SEMPLICI ARM.TO 60 UNI, DEGLI INGLESI SEMPLICI A	ISO22
832/3360	TIRANERIA UNIFICATA PER LA MANOVRA DI DEVIATOI INGLESI DOPPI ARM.60 UNI E 46 UNI MEDIANTE P64, P80 ED L90	ISO22
832/3370	RONDELLA PER VITE ANCORAGGIO STAFFA M20	ISO22
832/3390	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO SEMPLICE (INTERCAMBIABILE CON CATG. PRO 832/374)	ISO22
832/3400	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 46.3 DEVIATOIO SEMPLICE //	ISO22
832/3410	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L.63 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO IN- GLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	ISO22
832/3420	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63, DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE CON POSA LATO AGHI //	ISO22
832/3430	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L.63 - ARMAMENTO FS 46.3, DEVIATOIO IN- GLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI //	ISO22
832/3450	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI,COMPLETA D'ISOLANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 46,3, DEVIATOIO INGLESE DOPPIO (INTERCAMBIABILE CON CATG. PRO 832/375)	ISO22
832/3480	GRUPPO ZATTERONI DELLA LUNGHEZZA DI MM. 3880,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L.63 - ARMAMENTO FS 46,3 - PER DEVIATOIO IN- GLESE SEMPLICE CON POSA LATO OPPOSTO AGLI AGHI	ISO22
832/3490	TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO,COMPLETA D'ISOLANTI,PER CASSE DI MA- NOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 POSA DESTRA CON PRIMA DEVAIZO NE A SINISTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A DEST	ISO22
832/3500	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSA DI MANOVRA FSL88 PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 46,3.	ISO22
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)	ISO22
832/3520	GRUPPO ZATTERONI,COMPLETO D'ISOLANTI,PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L. 63 - ARMAMENTO FS 50, DEVIATOIO SEMPLICE //	ISO22
832/3600	COMPLESSO PROTEZIONE TIRANTI DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANO- VRA FS 46 ED L 63 //	ISO22
832/3610	CARTER PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	ISO22
832/3620	PIOLINO PER CARTER PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	ISO22
832/3630	SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	ISO22
832/3640	PERNO PER SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63, COMPLETO DI COPIGLIA E QUATTRO RONDELLE //	ISO22
832/3650	PIASTRA PER SUPPORTO PROTEZIONE TIRANTI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 //	ISO22
832/3730	PROTEZIONE TIRANERIA DI CONTROLLO PER DEVIATOIO TALLONABILE CON RI- TORNO ELASTICO	ISO22
832/3750	TIRANERIA PER DEVIATOI INGLESE DOPPI ARMAMENTO 46 UNI CON MANOVRA ELETTRICA L.88 (INTERCAMBIABILE CON CATG. PRO 832/345)	ISO22
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 //	ISO22
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	ISO22
832/3840	BULLONE M20 X 110 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	ISO22
832/3920	PERNO - COMPLETO DI DADO, COPIGLIE E ROSETTE - PER APPENDICE DI CON - TROLLO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO)	ISO22
832/3930	PERNO - COMPLETO DI DADO E COPIGLIE - PER ZAMPE DI ATTACCO DELLE TIRAN TERIE DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMA MENTO FS 46,3 - DEVIATOIO DOPPIO (ZOPPO) //	ISO22
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 //	ISO22
832/3980	SPESSORE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA A GIUNTI SFERICI DEL- LE CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 //	ISO22
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 /	ISO22
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 /	ISO22
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 //	ISO22
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 //	ISO22
832/4250	TIRANTE PRIMARIO DI CONTROLLO CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4260	TIRANTE SECONDARIO DI CONTROLLO CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4270	TIRANTE PRIMARIO DI CONTROLLO LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4280	TIRANTE SECONDARIO DI CONTROLLO LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4290	TIRANTE PRIMARIO DI MANOVRA CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROL- LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4300	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA CORTO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4310	TIRANTE PRIMARIO DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROL- LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4320	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
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 //	ISO22
832/4360	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN- TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 50 - DEVIATOIO SEM PLICE //	ISO22
832/4380	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CAS SE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 POSA DESTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A DESTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVIAZIONE A	ISO22
832/4390	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO, L=834, PER TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROL LO 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 DE	ISO22
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 PRI MA DEVIAZIONE A SINISTRA E POSA SINISTRA CON PRIMA DEVAIZIO	ISO22
832/4570	ZAMPA SINISTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - DEVIAT- TOIO SEMPLICE ED INGLESE SEMPLICE //	ISO22
832/4600	ZAMPA DESTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMA- MENTO FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

832/4620	ZAMPA NON ISOLABILE PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 E PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	ISO22
832/4630	ZAMPA ISOLABILE PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 E PER TIRANTE A CANNOCCHIALE //	ISO22
832/4770	ZATTERONE SINISTRO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFE- RICI PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 - DEVIATOIO INGLESE SEMPLICE //	ISO22
832/4780	ZATTERONE DESTRO PER TIRANTRERIA 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 O	ISO22
832/4800	ZATTERONE SPECIALE DESTRO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 MUNITO DI DI- SCHETTO INDICATIVO - DEVIATOI SEMPLICI	ISO22
832/4810	ZATTERONE SPECIALE SINISTRO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 MUNITO DI DISCHETTO INDICATIVO - DEVIATOI SEMPLICI	ISO22
832/4820	ZATTERONE SPECIALE DESTRO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 MUNITO DI DI- SCHETTO INDICATIVO - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4830	ZATTERONE SPECIALE SINISTRO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 MUNITO DI DISCHETTO INDICATIVO - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/4840	MENSOLA PER CASSA DI MANOVRA FSL88 PER DEVIATOIO INGLESE DOPPIO ARM. 46,3.	ISO22
832/4930	GRUPPO TIRANTRERIA PER SISTEMI SE92 E/O SM92 PRIVO DI LONGHERONI	ISO22
832/4940	LONGHERONI PER SISTEMI SE92 E/O SM92	ISO22
832/4950	TIRANTE A CANNOCCHIALE PER SISTEMA SE92-SM92	ISO22
832/5000	TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5060	COMPLESSO PROTEZIONE TIRANTI PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 //	ISO22
832/5080	TIRANTRERIA PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARMAMENTO 60 UNI CON CASSA P 80 A DISTANZA RIDOTTA DAL BINARIO	ISO22
832/5090	ZATTERONI PER DEVIATOI INGLESI DOPPI ARMAMENTO 60 UNI CON CASSA P 80 A DISTANZA RIDOTTA DAL BINARIO	ISO22
832/5200	BULLONE M 20X75 UNI 5737 PER COLLEGAMENTO CASSA, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 20 UNI 5588, PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROL LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 //	ISO22
832/5210	VITE M 20X90 UNI 5737 CLASSE 8.8 FZN 8III UNI 3740 COMPLETA DI N. 2 DADI M20 UNI 5588 CLASSE 6.S FZN 8III UNI 3740 E DI N. 1 ROSETTA 25 X 44 UNI 6592 R40 FZN 5III	ISO22
832/5220	BULLONE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 16 UNI 5588, PER ZAMPA DI CONTROLLO DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 //	ISO22
832/5230	BULLONE, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 20 UNI 5588, PER ZAMPA DI MANOVRA DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFE- RICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 //	ISO22
832/5250	BULLONE M 20X60 UNI 5737, COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M 20 UNI 5588, PER FISSAGGIO TRASVERSO-ZATTERONE DELLA TIRANTRERIA DI MA- NOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 5	ISO22
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 //	ISO22
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 //	ISO22
832/5330	GANASCIA ISOLABILE PER COLLEGAMENTO ZATTERONE-ROTAIA DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 //	ISO22
832/5360	PERNO PER TIRANTI DI MANOVRA E CONTROLLO COMPLETO DI ROSETTA PER CASSE DI MANOVRA L63-L68.	ISO22
832/5370	PERNO PER TIRANTI DI MANOVRA COMPLETO DI ROSETTA E COPIGLIA PER CASSA DI MANOVRA P64-P80-L90.	ISO22
832/5380	PERNO PER TIRANTI DI CONTROLLO COMPLETO DI ROSETTA E COPIGLIA PER CASSA DI MANOVRA P64-P80-L90.	ISO22
832/5470	SPESSORE PER GANASCIA DELLE TIRANTRERIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 //	ISO22
832/5480	SPESSORE PER GANASCIA DELLE TIRANTRERIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 //	ISO22
832/5490	SPESSORE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANTRERIE DI MANOVRA E CONTROL- LO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 //	ISO22
832/5500	SPESSORE PER ZAMPE DI MANOVRA DELLE TIRANTRERIE DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 //	ISO22
832/5630	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 //	ISO22
832/5650	TIRANTE DI MANOVRA CORTO PER TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUN- TI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 //	ISO22
832/5750	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO DELLA TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5760	TIRANTE DI CONTROLLO LUNGO DELLA TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5770	TIRANTE DI MANOVRA CORTO DELLA TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5780	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5830	TIRANTE DI CONTROLLO CORTO DELLA TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5860	TIRANTE DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANTRERIA 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 //	ISO22
832/5870	TIRANTE DI CONTROLLO, L=565, DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/5940	TIRANTE SECONDARIO DI MANOVRA LUNGO DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CON- TROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 - DEVIATOIO INGLESE DOPPIO //	ISO22
832/6110	ZAMPA DESTRA PER TIRANTE DI CONTROLLO DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMEN TO FS 60 //	ISO22
832/6150	ZAMPA PER TIRANTE DI MANOVRA DELLA TIRANTRERIA DI MANOVRA E CONTROLLO A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 60 //	ISO22
832/6590	PERNO PER TIRANTI E SQUADRE COMPLETO DI DADO, ROSETTE E COPIGLIA	ISO22
832/6600	PERNO PER COLLEGAMENTO VERROV E PER SILENT BLOC COMPLETO DI DADO AUTOBLOCCANTE M16 TIPO VARGAL	ISO22
832/6620	BULLONE COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M20 UNI 5588 PER FIS- SAGGIO DELLA ZAMPA ALLA ROTAIA	ISO22
832/6630	BULLONE COMPLETO DI RONDELLA UNI 6592 E DUE DADI M20 UNI 5588 PER FIS- SAGGIO DELLE STAFFE ALLA ROTAIA	ISO22
832/6650	TIRANTE DI MANOVRA SPECIALE PER CASSE DI MANOVRA P.75 N.T. UNI 663/68 - IS 334	ISO22
832/6670	TIRANTRERIA 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 0,034 MANOVRATO CON CASSA FS P	ISO22
832/6680	TIRANTRERIA 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 0,055 E 0,040 MANOVRATO CON CAS	ISO22
832/6690	TIRANTRERIA 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 0,055 E 0,040 MANOVRATO CON CAS	ISO22
832/6700	TIRANTRERIA 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 CASS	ISO22
832/6710	TIRANTRERIA 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 CAS	ISO22
832/6720	TIRANTRERIA 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	ISO22
832/6730	TIRANTRERIA 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 CASS	ISO22
832/7010	TIRANTRERIA 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	ISO22
832/7160	PERNO CON ANELLO DI FERMO COMPLETO DI COPIGLIE, DADO E ROSETTE DELLA TIRANTRERIA A GIUNTI SFERICI PER CASSE DI MANOVRA SIEMENS S 700	ISO22

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

832/8010	BOCCOLA ISOLANTE - MARCA TG 110 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI	ISO22
832/8020	DISCO ISOLANTE - MARCA TG 109 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI	ISO22
832/8030	PIASTRA ISOLANTE - MARCA TG 122 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI	ISO22
832/8040	RONDELLA ISOLANTE - MARCA TG 111 - PER TIRANERIA DI MANOVRA A GANCI	ISO22
832/8050	BOCCOLA ISOLANTE CORTA DIAMETRO MM 16,5X22,5X16L PER TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAM. 46,3 E F.S. 60	ISO22
832/8060	BOCCOLA ISOLANTE LUNGA DIAMETRO MM 16,5X22,5X26L PER TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAM. FS 46,3 ED FS 50 E DEL FERMADEVIAIOIO ELETTRICO F.S. 1955 - ARMAMENTO 46,3 - DE	ISO22
832/8070	BOCCOLA ISOLANTE LUNGA - DIAMETRO MM 20,1X25,9X31L - PER TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMASCAMBIO A CHIAVE F.S. 1944 - ARMAMENTO F.S. 49	ISO22
832/8080	PIASTRA ISOLANTE PER GANASCIA DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMA- DEVIATIOIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO F.S. 46,3 - E PER ZAMPE DEL FER MADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955 - DEVIATIOIO SEMPLICE	ISO22
832/8090	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMADE- VIATIOIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATIOIOSEMPLICE PO- SA DESTRA E PER ZAMPE DEL FERMADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955	ISO22
832/8100	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMASCAM BIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATIOIO SEMPLICE POSASI- NISTRA	ISO22
832/8110	PIASTRA ISOLANTE CORTA DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50	ISO22
832/8120	PIASTRA ISOLANTE LUNGA PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FER MASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 - DEVIATIOIO SEMPLICE POSA DESTRA	ISO22
832/8130	PIASTRA ISOLANTE LUNGA PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FER MASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 - DEVIATIOIO SEMPLICE POSA SINISTRA	ISO22
832/8140	PIASTRA ISOLANTE PER ARRESTO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMA- SCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 50 - DEVIATIOIO SEMPLICE POSA DESTRA	ISO22
832/8150	PIASTRA ISOLANTE CORTA - MARCA FC 1243 - PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60	ISO22
832/8160	PIASTRA ISOLANTE LUNGA - MARCA FC 1244 - PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO FS 60	ISO22
832/8180	RONDELLA ISOLANTE PICCOLA - DIAM. 26.1X50 MM - DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO 49	ISO22
832/8190	BOCCOLA ISOLANTE GRANDE - DIAM. MM20,5X27X19L - PER GANASCE DELLE TI- RANERIE DI CONTROLLO DEL FERMADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955, PER GANA- SCE DELLE TIRANERIE DELLE MANOVRE ELETTRICHE DI TUTTI I TI	ISO22
832/8200	BOCCOLA ISOLANTE LUNGA - DIAM. MM20,5X27X38L - PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLA TIRANERIA DI CONTROLLO PER FERMADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955 AR- MAMENTO FS 50 E PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE DI	ISO22
832/8210	BOCCOLA ISOLANTE PICCOLA - DIAM. MM 16,5X22,5X19L - PER ZAMPE DELLE TIRANTRIE DI CONTROLLO PER FERMADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955 E PER ZAM- PE DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS	ISO22
832/8220	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DICONTROLLO DEL FERMADE- VIATIOIO ELETTRICO FS 1955, ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 (DEVIATIOIO IN- GLESE DOPPIO), FS 49 ED FS 60	ISO22
832/8230	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DICONTROLLO DEL FERMADE- VIATIOIO ELETTRICO FS 1955 - ARMAMENTO FS 50 - E PERZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTR	ISO22
832/8240	RONDELLA ISOLANTE - DIAM. MM 16,5X38 - PER ZAMPE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955 E PER ZAMPE DI CONTROL- LO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE EL	ISO22
832/8250	RONDELLA ISOLANTE - DIAM. MM 20,5X42 - PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO PER FERMADEVIAIOIO ELETTRICO FS 1955, PER GANASCE DELLE TI- RANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE D	ISO22
832/8260	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMADE- VIATIOIO ELETTRICO FS 1955, ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3 E DELLE TIRANTE- RIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS 46	ISO22
832/8270	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMADE- VIATIOIO ELETTRICO FS 1955 - ARMAMENTO 49	ISO22
832/8280	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMADE- VIATIOIO ELETTRICO FS 1955 - ARMAMENTO FS 50	ISO22
832/8300	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI CONTROLLO DEL FERMADE- VIATIOIO ELETTRICO FS 1955- ARMAMENTO FS 60	ISO22
832/8310	BOCCOLA ISOLANTE GRANDE DIAM. MM 21X27X29L PER ZAMPE DI MANOVRA DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS 55 E P 64 - ARMAMENTO FS 49 ED FS 60 - E PER ISOLAMENTO DELLE CHIAV	ISO22
832/8320	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DI MANOVRA DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE F.S. 46 ED L 63 E PER ZAMPE DEL TI- RANTE A CANNOCCHIALE	ISO22
832/8330	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO RA 36 ED FS 46,3	ISO22
832/8340	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DI MANOVRA DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS 55 EP 64 - ARMAMENTO 49 E 60	ISO22
832/8350	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPE DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS 55 EP 64 - ARMAMENTO 49 E 60	ISO22
832/8360	RONDELLA ISOLANTE - DIAM. 50X4 MM - PER ZAMPE DI MANOVRA DELLE TIRAN- TERIE DI MANOVRA E CONTROLLO DELLE MANOVRE ELETTRICHE FS 55 E P 64- ARMAMENTO 49 E 60	ISO22
832/8370	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO ARMAMENTO RA 36	ISO22
832/8380	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO ARMAMENTO F.S. 49	ISO22
832/8390	SAGOMA ISOLANTE PER GANASCE DELLE TIRANERIE DI MANOVRA E CONTROLLO ARMAMENTO FS 60	ISO22
832/8400	SAGOMA ISOLANTE PER ZAMPE DELLA TIRANERIA DI MANOVRA E CONTROLLO PER CASSE DI MANOVRA FS 46 ED L 63 - ARMAMENTO FS 46,3 - DEVIATIOIO DOPPIO ZOPPO	ISO22
832/8510	PIASTRA ISOLANTE PER ZAMPA	ISO22
832/8520	BOCCOLA ISOLANTE PER ZAMPA	ISO22
832/8530	RONDELLA ISOLANTE PER SILENTBLOC	ISO22
832/9920	GRUPPO SQUADRA PER SECONDA MANOVRA DEVIATIOIO SEMPLICE ARM.60 TG.0,12 - 0,092 - MANOVRATO CON CASSA FS. P. 75 POSA DESTRA.//	ISO22
832/9930	GRUPPO SQUADRA PER SECONDA MANOVRA DEVIATIOIO SEMPLICE ARM.60 TG.0,12 - 0,092 - MANOVRATO CON CASSA FS. P.75 POSA SINISTRA.//	ISO22
832/9940	GRUPPO SQUADRA PER PRIMA MANOVRA DEVIATIOI SEMPLICI ARM. 60 UNI TG. 0,040 - 0,055 - 0,074 - 0,094 - 0,092 E 0,12 MANOVRATI CON CASSA P 75 POSA DESTRA	ISO22
832/9950	GRUPPO SQUADRA PER PRIMA MANOVRA DEVIATIOI 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	ISO22
832/9960	GRUPPO SQUADRA PER SECONDA MANOVRA DEVIATIOIO SEMPLICE ARM.60 TG. 0,055 MANOVRATO CON CASSA FS P.75 POSA DESTRA	ISO22
832/9980	GRUPPO SQUADRA PER TERZA MANOVRA DEVIATIOIO SEMPLICE ARM. 60 TG. 0,055 MANOVRATO CON CASSA FS P.75 POSA DESTRA	ISO22
833/0530	ARRESTI DI ACCIAIO PER TIRANTI DI CONTROLLO DELLE TIRANERIE A GANCIO PER DEVIATIOI SEMPLICI ARMAMENTO 60 MARCA F.C. 1248	ISO22
833/0570	CHIAVARDA DESTRA PER SUPPORTO ARMAMENTO 60	ISO22
833/0580	CHIAVARDA SINISTRA PER SUPPORTO ARMAMENTO 60	ISO22
833/0600	CATENACCI PRINCIPALI PER FERMADEVIAIOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1112	ISO22
833/0610	PERNI PER FERMADEVIAIOI NUOVO TIPO 1944 - MARCA F.C.1113	ISO22
833/0630	PIASTRE PER FERMADEVIAIOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1115	ISO22
833/0670	PIASTRE PER FERMADEVIAIOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1119	ISO22
833/0680	PIASTRE PER FERMADEVIAIOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1120	ISO22
833/0710	COPERCHI PER FERMASCAMBI FS. 44 - MARCA FC.1107	ISO22
833/0740	VITI PER FERMADEVIAIOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1128	ISO22

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

833/0750	MOLLE PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1129	IS022
833/0760	CATENACCI SECONDARI PER FERMADEVIATOI NUOVO TIPO 1944 MARCA F.C.1130	IS022
833/0770	APPENDICI PER CATENACCI FERMASCAMBI FS. 44 NON TALLONABILI - MARCA FC. 1123 MOD.	IS022
833/0810	SUPPORTO ARMAMENTO 49 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
833/0830	PERNI PER APPLICARE I FERMADEVIATOI TIPO F.S. 1944 ALLA ROTAIA ARMAMENTO MOD. 49 - MARCA F.C.1217	IS022
833/0840	CHIAVARDE PER APPLICARE I FERMADEVIATOI TIPO F.S. 1944 ALLA ROTAIA. AR MAMENTO MOD. 49 MARCA F.C. 1218	IS022
833/0860	STAFFA INTALLONABILE ARMAMENTO 49 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	IS022
833/0870	STAFFA INTALLONABILE ARMAMENTO 60 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	IS022
833/0880	STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 60 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	IS022
833/0890	PERNO INFERIORE CON RULLO PER SCORRIMENTO STAFFA	IS022
833/0900	PERNO SUPERIORE PER BLOCCAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
833/0910	BULLONE FISSAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
833/0920	STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIA A PERNI	IS022
833/0930	VITE DI BLOCCAGGIO ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A PERNI	IS022
833/0940	OCCHIELLO ARMAMENTO 36-46 DA APPLICARE SU TIRANTERIA A PERNI	IS022
833/0950	STAFFA TALLONABILE ARMAMENTO 46-50 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	IS022
833/0960	SUPPORTO ARMAMENTO 60 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
833/0990	STAFFA INTALLONABILEARMAMENTO 46-50 DA APPLICARE SU TIRANTERIE A GANCI	IS022
833/1010	SUPPORTO ARMAMENTO 50 PER MONTAGGIO FERMASCAMBI FS 44	IS022
833/1020	GRUPPO COMPLETO DEI PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE DEL FERMASCAMBIO A CHIAVE FS 1944 - ARMAMENTO 60 E 60 UNI	IS022
833/3570		IS022
833/7530		IS022
833/9200	DADI DI BLOCCAGGIO PER IL GAMBO FILETTATO DELL OCCHIELLO FC. 1205 PER FERMADEVIATOI FS. 44	IS022
833/9230	PERNO PER UNIONE FRA IL TIRANTE DI CONTROLLO E LA STAFFA DEL FERMA- SCAMBIO ARM. 60 MARCA FC 1229	IS022
834/0720	BILANCIERI PER USI VARI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCHE X-B-1	IS022
834/0730	SQUADRE PER USI VARI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCHE X-B-3	IS022
834/2510	VIERE PER LA GIUNZIONE DI TRASMISSIONE FLESSIBILI MARCA X-F-2	IS022
834/2900	PERNI PER LA TIRANTERIA DI MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRA SMISSIONI RIGIDE MARCA X.P.1	IS022
834/2940	PERNI PER USI VARI MARCA X.P.7A	IS022
834/2950	PERNI PER USI VARI MARCA X.P.7B	IS022
834/2960	PERNI PER MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.P.8A	IS022
834/2970	PERNI PER MANOVRE IDRODINAMICHE DI DEVIATOI E PER TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.P. 8B	IS022
834/4860	PERNI PER IL SUPPORTO DI TRE CARRUCOLE PER SEMAFORI MARCA X.P. 271	IS022
834/4890	PERNI PER LE ALI ACCOPPIATE DEI SEMAFORI MARCA X.P. 274	IS022
834/4900	PERNI PER LE ALI ACCOPPIATE DEI SEMAFORI MARCA X.P. 275	IS022
834/4910	PERNI PER LE ALI ACCOPPIATE DEI SEMAFORI MARCA X.P. 276	IS022
834/4920	PERNI PER LE ALI ACCOPPIATE DEI SEMAFORI MARCA X.P. 277	IS022
834/4930	PERNI PER LE ALI ACCOPPIATE DEI SEMAFORI MARCA X.P. 278	IS022
834/5000	PERNI PER ALI ACCOPPIATE DEI SEMAFORI MARCA X.P. 285	IS022
834/5050	SPINE PER SEMAFORI A MENSOLA CON SBALZO DI M. 0,90 A DUE ORDINI DI ALI MARCA X.P. 290	IS022
834/5060	CHIODI DA RIBADIRE PER FERMA-DEVIATOI A CHIAVI F.S. MARCA X.P. 308	IS022
834/5070	SPINE PER SERRATURE E PER FERMA-DEVIATOI A CHIAVI F.S. MARCA X.P. 304	IS022
834/5080	SPINE PER SERRATURE E PER FERMA-DEVIATOI A CHIAVI F.S. MARCA X.P. 304A	IS022
834/5210	BULLONI A STAFFA PER I SUPPORTI D ARRESTO DEL FERRO AD L DEI PEDALI DEI DEVIATOI SEMPLICI ED INGLESI SEMPLICI E DOPPI - ARMAMENTO F.S. 46 MARCA X.P. 331	IS022
834/5220	PERNI PER L APPOGGIO DEL FERRO AD L DEI PEDALI DEI DEVIATOI SEMPLICI ED INGLESI SEMPLICI E DOPPI - ARMAMENTO F.S. 46 MARCA X.P. 332	IS022
834/5320	BULLONE FISSAGGIO SUPPORTO-ROTAIA PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
834/5360	SPINE PER SERRATURE E PER FERMA-DEVIATOI A CHIAVI TIPO F.S. - MARCA X.P. 304B	IS022
834/9040	STAFFE F.C. 1254	IS022
834/9070	BILANCIERI XB 233 PER COMPENSATORI TIPO MAX-JUDEL	IS022
837/2580	SUPPORTO ARM.TO 36 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
837/2600	SUPPORTO ARMAMENTO 46 PER MONTAGGIO FERMASCAMBIO FS 44	IS022
837/3120	SQUADRE PER TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X-B-7	IS022
837/3970	CARRUCOLE PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X-R-4	IS022
837/3980	CARRUCOLE PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X-R-5	IS022
837/4570	SUPPORTI PER DEVIAZIONI ORIZZONTALI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X-S-4 A	IS022
837/4580	SUPPORTI PER DEVIAZIONI ORIZZONTALI DI TRASMISSIONI RIGIDE MARCA X.S.4 B	IS022
837/4630	SUPPORTI PER DUE CARRUCOLE X.R. 5 PER TRASMISSIONI FLESSIBILI MARCA X- S-12	IS022



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

831/9170	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 67 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9180	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 68 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9190	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 69 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9200	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 70 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9210	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 71 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9220	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 72 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9230	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 73 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9240	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 74 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9250	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 75 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9260	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 76 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9270	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 77 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9280	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 78 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9290	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 79 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9300	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 80 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9310	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 81 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9320	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 82 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9330	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 83 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9340	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 84 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
831/9350	GRUPPO DI DUE SERRATURE COMPLETE DI CHIAVI MARCA 85 COSTITUITO DA N. 1 SERRATURA DESTRA E N. 1 SINISTRA, DISTINTE MATERIALI L.P.49-000-03 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
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 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
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 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
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 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
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 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
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 REV.A E L.P.49-000-04 REV.A	IS024
824/5320	FERMADEVIATOIO TIPO F.S.MOD. 1944 AD 1 CHIAVE, PRIVO DI CHIAVE PIASTRINA E PLACCHETTA NUMERICA.	IS025
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.	IS025
824/5400	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 1 CHIAVE, CON CONTROLLO ELETTRICO, PRIVO DI CHIAVE, PIASTRINA E PLACCHETTA NUMERICA.	IS025
824/5420	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 2 CHIAVI CONIUGATE (A/B), CON CONTROLLO ELETTRICO PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE	IS025
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 PLAC-CHETTE NUMERICHE.	IS025
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	IS025
824/5450	FERMADEVIATOIO TIPO F.S. A 3 CHIAVI INDIPENDENTI(A-B-C), CON CONTROLLO ELETTRICO PRIVO DI CHIAVI, PIASTRINE E PLACCHETTE NUMERICHE.	IS025
831/1010	COLLARE TERMINALE PER FERMASCAMBI ELETTRICI TIPO FS 55	IS025
831/1050	BLOCCETTO DI NON TALLONABILITA' PER FERMASCAMBI ELETTRICI TIPO FS.55 N.T. IS 305	IS025
839/0700	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO F.S. 46 F.S. 50	IS026
839/0720	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO F.S. 49 E 50 UNI	IS026
839/0800	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO 60	IS026
839/0820	GANASCE ISOLANTI PER GIUNTI DI ROTAIA ARMAMENTO 60 UNI	IS026
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.	IS026
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.	IS026
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.	IS026
831/0180	DISPOSITIVO A PONTE PER C.D.B.	IS027
831/0200	CONNESSIONE	IS027
831/0280	TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE DA 100 VA DEI C.D.B. CON RELE' IN C.A.	IS027
831/0340	TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE DA 50 VA CON RESISTENZE LIMITATRICI INCORPORATE PER C.D.B. CON RELE' A C.A.	IS027
831/0350	TRASFORMATORE DI RICEZIONE CON RESISTENZE LIMITATRICI INCORPORATE PER C.D.B. CON RELE' A C.A.	IS027
820/9800	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE TIPO ISOL24ANORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9810	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE TIPO ISOL48ANORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9820	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE TIPO ISOL80ANORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9830	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE TIPO ISOL120A NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9840	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE TIPO ISOL150A NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9850	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE TIPO ISOL220A NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9860	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI CONTINUE TIPO ISOL24C NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9870	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI CONTINUE TIPO ISOL48C NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9880	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI CONTINUE TIPO ISOL60C NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9890	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI CONTINUE TIPO ISOL144C NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9900	UNITA' DI CONTENIMENTO PER N. 6 INDICATORI DI ISOLAMENTO MOD. 10000R00U6 NORME TECNICHE IS 228.	IS028
820/9910	PANNELLO CHIUSURA VANO (INDICATORE E SCHEDE) NON UTILIZZATO DELL'UNITA DI CONTENIMENTO MOD. PCIS.	IS028

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

820/9920	SCHEDA TIPO 10005R00 DI CONTROLLO TENSIONE INGRESSO INDICATORI E ALIMENTAZIONE GENERALE CENTRALINA CON CONTATTI ALLARMI N.C. IN NORMALITA'	IS028
820/9930	SCHEDA CONTROLLO REGOLARITA' TENSIONI USCITA CENTRALINA MOD. 10007R00.	IS028
820/9940	PANNELLO FRONTALE PER SCHEDE 10007R00 E 10005R00.	IS028
820/9950	PINZA MANUALE PER CONTATTI SC16M - TIPO EXSC16M.	IS028
820/9960	ESTRATTORE MANUALE PER CONTATTI SC16M - TIPO EXSC16M.	IS028
820/9970	UNITA' DI CONTENIMENTO TIPO 10009R00 PER N. 5 INDICATORI DI ISOLAMENTO PER ARMADI ANSALDO, COMPLETA DEI SEGUENTI ACCESSORI: - 1 CONNETTORE MOBILE 12 POLI TIPO SMS12P1 - 1 CONNETTORE MOBILE 24 POLI TI	IS028
820/9980	SCHEDA LETTURA ISOL 48C	IS028
820/9990	SCHEDA LETTURA ISOL 144C	IS028
846/6760	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887	IS029
846/6770	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910	IS029
846/6780	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886	IS029
846/6790	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 o 846/893	IS029
846/6800	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 o 846/894	IS029
846/6810	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 o 846/895	IS029
846/6820	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 o 846/896	IS029
846/6830	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 o 846/890	IS029
846/6840	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 o 846/891	IS029
846/6850	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 o 846/892	IS029
846/6860	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 o 846/898	IS029
846/6870	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 o 846/889	IS029
846/6880	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 o 846/897	IS029
846/6890	KIT INTERRUITORI RICONDIZIONATI MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 o 846/888	IS029
846/8860	ARMADIO DI LINEA LM3 - MONOFASE - 3KVA - 1000-220V DIMENSIONI MM 600X700X1700H.	IS029
846/8870	ARMADIO DI LINEA LT3 - TRIFASE - 3KVA - 1000-220V DIMENSIONI MM 600X700X1700H.	IS029
846/8880	ARMADIO DI LINEA LM3 - MONOFASE - 3KVA - 1000/220V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8890	ARMADIO DI LINEA LT3 - TRIFASE - 3KVA - 1000/220V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8900	ARMADIO DI STAZIONE SM3 - MONOFASE - 3KVA - 150/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8910	ARMADIO DI STAZIONE SM6 - MONOFASE - 6KVA - 150/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8920	ARMADIO DI STAZIONE SM9 - MONOFASE - 9KVA - 150/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8930	ARMADIO DI STAZIONE ST3 - TRIFASE - 3KVA - 380/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8940	ARMADIO DI STAZIONE ST6 - TRIFASE - 6KVA - 380/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8950	ARMADIO DI STAZIONE ST9 - TRIFASE - 9KVA - 380/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8960	ARMADIO DI STAZIONE ST12 - TRIFASE - 12KVA - 380/1000V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8970	ARMADIO DI LINEA LM08 - MONOFASE - 0,8 KVA - 1000/150V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/8980	ARMADIO DI LINEA LT08 - TRIFASE - 0,8 KVA - 1000/150V. CON BOBINE DI APERTURA E CHIUSURA PER IL COMANDO A DISTANZA	IS029
846/9000	ARMADIO DI STAZIONE SM3 - MONOFASE - 3 KVA - 150/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9010	ARMADIO DI STAZIONE SM6 - MONOFASE - 6 KVA - 150/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9020	ARMADIO DI STAZIONE SM9 - MONOFASE - 9 KVA - 150/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9030	ARMADIO DI STAZIONE ST3 - TRIFASE - 3 KVA - 380/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9040	ARMADIO DI STAZIONE ST6 - TRIFASE - 6 KVA - 380/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9050	ARMADIO DI STAZIONE ST9 - TRIFASE - 9 KVA - 380/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9060	ARMADIO DI STAZIONE ST12 - TRIFASE - 12 KVA - 380/1000V DIMENSIONI MM 600X700X1600H	IS029
846/9070	FILTRO PER RELE' DIFFERENZIALE DB - 03.	IS029
846/9100	ARMADIO DI LINEA LM08 - MONOFASE - 0,8 KVA - 1000/150V DIMENSIONI MM 370X560X1450H	IS029
846/9110	ARMADIO DI LINEA LT08 - TRIFASE - 0,8 KVA - 1000/150V DIMENSIONI MM 370X560X1450H	IS029
846/9700	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903	IS029
846/9710	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904	IS029
846/9720	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905	IS029
846/9730	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906	IS029
846/9740	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900	IS029
846/9750	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901	IS029
846/9760	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902	IS029
846/9770	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat. 846/911	IS029
846/9780	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat. 846/887	IS029
846/9790	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat. 846/910	IS029
846/9800	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat. 846/886	IS029
846/9810	KIT INTERRUITORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903 o 846/893	IS029



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

846/9820	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904 o 846/894	IS029
846/9830	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905 o 846/895	IS029
846/9840	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906 o 846/896	IS029
846/9850	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/3 a cat.846/900 o 846/890	IS029
846/9860	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/6 a cat.846/901 o 846/891	IS029
846/9870	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM/9 a cat.846/902 o 846/892	IS029
846/9880	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/08 a cat.846/911 o 846/898	IS029
846/9890	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT/3 a cat.846/887 o 846/889	IS029
846/9900	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/08 a cat.846/910 o 846/897	IS029
846/9910	KIT INTERRUTTORI DI NUOVA COSTRUZIONE MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LM/3 a cat.846/886 o 846/888	IS029
846/9920	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/3 a cat.846/903	IS029
846/9930	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/6 a cat.846/904	IS029
846/9940	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/9 a cat.846/905	IS029
846/9950	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO ST/12 a cat.846/906	IS029
846/9960	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM\3 a cat.846/900	IS029
846/9970	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM\6 a cat.846/901	IS029
846/9980	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO SM\9 a cat.846/902	IS029
846/9990	KIT INTERRUTTORI RICONDIZIONATI NON MOTORIZZATI per ARMADI A 1000 V TIPO LT\08 a cat.846/911	IS029
831/6490	MOTORE PER CASSE DI MANOVRA TIPO P.80 E/O MANOVRE ELETTRICHE PER P.L. TIPO TD96(120V - 4,4A - 390W)	IS030
831/5280	PEDALE IDROELETTRICO DI BLOCCO TIPO P 70 (WESTINGHOUSE) SPROVVISTO DI ZATTERONI E DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE N.T. IS 308	IS031
831/5290	AMPLIFICATORE PER PEDALI P 70	IS031
831/5300	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.46,3 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	IS031
831/5320	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.50 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	IS031
831/5330	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO FS.60 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	IS031
831/5340	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO 60 UNI - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	IS031
831/5350	ZATTERONI (COPPIA) COMPLETI DI ACCESSORI PER PEDALI P.40 E P.70 - ARM. TO RA.36 - COMPLETI DI PROTEZIONE DEL RIVELATORE	IS031
831/5440	ACCESSORI PER L'ATTACCO ALLA ROTAIA DEI PEDALI ELETTROMECCANICI SILEC TIPO FORFEX MOD. 1963	IS031
831/5510	MEMBRANA METALLICA PER PEDALI P.70 COMPLETA	IS031
831/5520	GUARNIZIONE PER MEMBRANE DEI PEDALI P.70	IS031
831/5580	TUBO DI COLLEGAMENTO PER PEDALE P.70 IN POLIAMMIDE 11 COMPLETO	IS031
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 , alimen	IS032
830/1010	Sonda ECM per la misura della temperatura, in unica LRU, costituita da 3 sensori attivi di temperatura, 1 microprocessore , una sezione di rilevamento distacco dalla rotaia. - architettura sensori :	IS032
830/1020	Apparato ECM in grado di alimentare 2 CRTR tramite lo stesso doppio telefonico di comunicazione con il Posto Centrale (server) . La sua alimentazione nominale e nel range fra 90 e 264 Vac 50Hz , cos	IS032
830/1030	Trasformatore di isolamento, realizzato secondo la norma IS365, in grado di alimentare una Centralina Rilevamento Temperatura Rotaie (CRTR) posizionata in campagna (all'esterno degli edifici di stazi	IS032
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	IS032
830/1050	Modem ECM per linea dedicata , idoneo a centralizzazione MTR	IS032
	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	
830/1060	-	IS032
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 operat	IS032
	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	
830/1080	- Switch ethernet 24P che consente la connes	IS032
	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 Microsof	IS032
830/1090	Software ECM per la gestione dei PCP MTR, utilizzabile per configurazioni tipo: -Supervisione: configurazione idonea per postazioni client PCP,PCC e INTRANET RFI	IS032
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,	IS032
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 p	IS032
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	IS032
830/1140	Interfaccia Sdh-Ethernet ECM - Composto da: cavo di rete UTP cat5 L=2metri, convertitore G703 2Mb - Ethernet	IS032
830/1150	Interfaccia Gshdsl-Ethernet ECM - Composto da: cavo di rete UTP cat5 L=2metri, convertitore G.SHDSL 2 o 4 fili - Ethernet	IS032
830/1160	Interfaccia seriale RS232-Ethernet ECM - Composto da: Convertitore seriale - Ethernet con IP programmabile	IS032
830/1170	Supporto per sonda STR ECM - Composto da: rosetta antisvitamento, supporto sonda adattatore AR60, pasta conduttrice termica	IS032
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 un	IS032
830/1190	Unità server da rack ECM - Composto da n°1 server industriale da rack 4U con le seguenti minime caratteristiche - ALIMENTATORE RIDONDATA HOT-SWAP -PROC. INTEL CORE 2 DUO E4600 DA 2.4GHZ - SCHEDE MADR	IS032
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: i	IS032
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, inoltr	IS032

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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 alimentat	IS032
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	IS032
830/2040	Modem GSM-R collegabile all'Unità di Elaborazione MTR, per permettere di interrogarla dal PCP tramite rete GSM-R di RFi, escluse SIM.	IS032
830/2050	Modem Marini idoneo a centralizzazione MTR	IS032
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, att	IS032
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 Microsof	IS032
830/2080	Unità Server PCC Marini per centralizzare i dati raccolti dai vari PCP collegati, dotato dei seguenti accessori: - Armadio Rack 19" profondità 1000mm con sportello in vetro, atto ad ospitare il PC-S	IS032
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 Microsof	IS032
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 visualizzaz	IS032
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 robustez	IS032
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 visualizzaz	IS032
830/2130	Convertitore RS485/RS232 isolato per collegamento RS485 PCP-URTR - codice ditta: CONV_RS485_001	IS032
830/2140	Convertitore RS485/RS232 isolato per collegamento RS485 PCP-Host-PPF - codice ditta: CONV_RS485_002	IS032
825/6550	PALINA PER SEGNALI LUMINOSI IN MATERIALE P.R.F.V. DA MM. 169X6500 NORME TECNICHE IS 212	IS033
825/6560	MENSOLA (COMPLETA DI CONTROSTAFFA E ORGANO DI FISSAGGIO) PER SEGNALI LUMINOSI E PER DISPOSITIVO DI EVIDENZIAMENTO IN MATERIALE P.R.F.V. NORME TECNICHE IS 418	IS033
825/6570	GRUPPO ACCESSORI COMPREDENTE: 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).	IS033
825/6580	PARAPETTO AGGIUNTIVO E TERRAZZINO RIBALTABILE IN MATERIALE P.R.F.V. E RELATIVI ORGANI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 (NEL CASO DI TRE LUCI).	IS033
825/6590	TERRAZZINO INTERMEDIO COMPREDENTE 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 (	IS033
804/0010	CAVO PER BCA IN FIBRA OTTICA CON PROTEZIONE DI ACCIAIO CORRUGATO E CON GUAINA TERMOPLASTICA IN M1	IS036
780/0060	Cassetta di derivazione di TIPO A-SX-610B (PMAE)	LFM003
780/0070	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610B (PMAE)	LFM003
780/0080	Cassetta di derivazione di TIPO B-SX-610B	LFM003
780/0090	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610B	LFM003
780/0100	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610B (PMAE)	LFM003
780/0110	Fonitura di dispositivo Pulsante a Fungo	LFM003
780/0120	Cassetta di derivazione di TIPO A-SX-611 A (PMAE)	LFM003
780/0130	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-611 A (PMAE)	LFM003
780/0140	Cassetta di derivazione di TIPO B-SX-611 A	LFM003
780/0150	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-611 A	LFM003
780/0160	n. 2 Quadro Front - End (QFE) + LFM e n. 1 Sistema di Supervisione SCADA	LFM004
780/0010	Fornitura di Armadio Soccorso e Avvolgicavo	LFM005
780/0190	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 10 kVA	LFM-006
780/0200	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 50 kVA	LFM-006
780/0210	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 70 kVA	LFM-006
780/0220	Trasformatore MT/bt per alimentazione gallerie 80 kVA	LFM-006
780/0230	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 10 kVA	LFM-006
780/0240	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 50 kVA	LFM-006
780/0250	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 70 kVA	LFM-006
780/0260	Trasformatore bt/bt per alimentazione gallerie 80 kVA	LFM-006
803/0010	Cavo tipo FG10M1 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	LFM-007
803/0020	Cavo tipo FG10M1 3X2,5 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	LFM-007
803/0030	Cavo tipo FG10M1 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	LFM-007
803/0040	Cavo tipo FG10M1 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	LFM-007
803/0050	Cavo tipo FG70M2CNM1 3X35+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	LFM-007
803/0060	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	LFM-007
803/0070	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 K	LFM-007
803/0080	Cavo tipo FG70M2CNM1 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	LFM-007
803/0090	Cavo tipo FG70M2CNM1 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	LFM-007
803/0100	Cavo tipo FG10(O)M1 3X2,5 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/	LFM-007
803/0110	Cavo tipo RG10(O)M1 1X50 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/K	LFM-007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/0120	CAVO DI RAME UNIP. ISOLATO GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA DI POLICLOROPRENE, GRADO DI ISOLAM. 17 MUNITO DI UNA SCHERM. METALLICA CONTINUA IN RAME STAGNATO, POSTA SOTTO LA GUAINA ESTERNA ATTA COLLEG. A T	LFM-007
803/0140	CAVO UNIPOLARE DA 1 X 6 MMQ. ISOLATO IN GOMMA BUTILICA G7 - SOTTOGUAINA IN POLICLOROPRENE KY - GRADO DI ISOLAMENTO 17 - MUNITO DI UNA SCHERMATURA METALLICA IN RAME STAGNATO H2 SOTTO LA GUAINA ESTER	LFM-007
803/0180	CAVO UNIPOLARE 1X185 MMQ SENZA GUAINA PER USO GENERALE ISOLATO CON PO-LIVINILCLORURO (P.V.C.) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE IN RAME ROSSO, TIPO H O 7 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZI	LFM-007
803/0190	CAVO UNIPOLARE 240 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI-VINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0210	CAVO DI RAME UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA (QUALITA' G.2 - CEI 20 - 11) OPPURE G.5 SOTTOGUAINA DI POLICLOROPRENE, (QUALITA' K2 CEI 20-11) GRADO DI ISOLAMENTO 40 (NORME CEI 20-13) SEZIONE DEL CO	LFM-007
803/0220	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI- VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO GIALLO PER TENSIONE NOMINA- LE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747,	LFM-007
803/0240	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0280	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0320	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0360	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0400	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0440	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0450	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI- VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO ROSSO PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SE	LFM-007
803/0480	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO BLUE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 35747, SEZI	LFM-007
803/0500	CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE ISOLATO IN PVC, SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI-VO, CON COLORE DI DISTINZIONE NORMALIZZATO GIALLO-VERDE PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750 V, TIPO HO7 V-K CEI - UNEL 357	LFM-007
803/0510	CAVO UNIPOLARE 1,5 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE MARRONE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0520	CAVO UNIPOLARE 2,5 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE MARRONE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/	LFM-007
803/0530	CAVO UNIPOLARE 4 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE MARRONE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/75	LFM-007
803/0540	CAVO UNIPOLARE 6 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE MARRONE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/75	LFM-007
803/0550	CAVO UNIPOLARE 10 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE MARRONE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/7	LFM-007
803/0560	CAVO UNIPOLARE 16 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE MARRONE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/7	LFM-007
803/0570	CAVO UNIPOLARE 1,5 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GRIGIO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/7	LFM-007
803/0580	CAVO UNIPOLARE 2,5 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GRIGIO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/7	LFM-007
803/0590	CAVO UNIPOLARE 4 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GRIGIO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0600	CAVO UNIPOLARE 6 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GRIGIO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0610	CAVO UNIPOLARE 10 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GRIGIO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/75	LFM-007
803/0620	CAVO UNIPOLARE 16 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GRIGIO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/75	LFM-007
803/0630	CAVO UNIPOLARE 1,5 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GIALLO VERDE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DIRAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 4	LFM-007
803/0640	CAVO UNIPOLARE 2,5 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GIALLO VERDE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DIRAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 4	LFM-007
803/0650	CAVO UNIPOLARE 4 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GIALLO VERDE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DIRAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450	LFM-007
803/0660	CAVO UNIPOLARE 6 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GIALLO VERDE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DIRAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450	LFM-007
803/0670	CAVO UNIPOLARE 10 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GIALLO VERDE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DIRAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 45	LFM-007
803/0680	CAVO UNIPOLARE 16 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE GIALLO VERDE, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DIRAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 45	LFM-007
803/0690	CAVO UNIPOLARE 10 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0700	CAVO UNIPOLARE 16 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0710	CAVO UNIPOLARE 25 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA IN POLI- VINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO HO7V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO 450/750	LFM-007
803/0730	CAVO TIPO RG 50 H1R 8 CON CONDUTTORI A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO DELLA SEZIONE DI 3X16 MMQ. ISOLATI IN GOMMA ETILENPROPYLENICA (G5) - SCHERMATURA SULL INSIEME, COSTITUITA DA NASTRI DI RAME ROSS	LFM-007
803/1500	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 1,5 MMQ - COLORE NERO. CAVO PER INTERNI E CABLAGGI NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI. CONDUTTORE A CORDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO E I	LFM-007
803/1510	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 2,5 MMQ - COLORE NERO. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/1520	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 4 MMQ - COLORE NERO. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/1530	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 6 MMQ - COLORE NERO. RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/1540	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 10 MMQ - COLORE NERO sostituisce 803 069 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/1550	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 16 MMQ - COLORE NERO sostituisce 803 070 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/1560	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 25 MMQ - COLORE NERO sostituisce 803 071 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/1570	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 35 MMQ - COLORE NERO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 330	LFM-007
803/1580	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 50 MMQ - COLORE NERO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/1590	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 70 MMQ - COLORE NERO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660	LFM-007
803/1600	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 95 MMQ - COLORE NERO sostituisce 803 936 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 893	LFM-007
803/1610	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 120 MMQ COLORE NERO	LFM-007
803/1620	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 150 MMQ - COLORE NERO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1450	LFM-007
803/1630	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 185 MMQ - COLORE NERO sostituisce 803 018 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1740	LFM-007
803/1640	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 240 MMQ - COLORE NERO sostituisce 803 019 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2256	LFM-007
803/1650	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 1,5 MMQ - COLORE GRIGIO sostituisce 803 057 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 14	LFM-007
803/1660	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 2,5 MMQ - COLORE GRIGIO sostituisce 803 058 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/1670	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 4 MMQ - COLORE GRIGIO sostituisce 803 059 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/1680	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 6 MMQ - COLORE GRIGIO sostituisce 803 060 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/1690	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 10 MMQ - COLORE GRIGIO sostituisce 803 061 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/1700	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 16 MMQ - COLORE GRIGIO sostituisce.803 062 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/1710	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 25 MMQ - COLORE GRIGIO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/1720	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 1,5 MMQ - COLORE MARRONE sostituisce 803 051 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 14	LFM-007
803/1730	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 2,5 MMQ - COLORE MARRONE sostituisce 803 052 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/1740	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 4 MMQ - COLORE MARRONE sostituisce 803 053 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/1750	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 6 MMQ - COLORE MARRONE sostituisce 803 054 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/1760	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 10 MMQ - COLORE MARRONE sostituisce 803 055 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/1770	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 16 MMQ - COLORE MARRONE sostituisce 803 056 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/1780	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 25 MMQ - COLORE MARRONE. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/1790	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 1,5 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 024 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 14	LFM-007
803/1800	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 2,5 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 028 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/1810	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 4 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 032 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/1820	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 6 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 036 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/1830	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 10 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 040 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/1840	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 16 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 044 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/1850	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 25 MMQ - COLORE BLU' sostituisce 803 048 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/1860	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K1,5 MMQ -COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 063 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 14	LFM-007
803/1870	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 2,5 MMQ -COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 064 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/1880	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 4 MMQ COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 065 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/1890	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 6 MMQ -COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 066 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/1900	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 10 MMQ -COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 067 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/1910	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 16 MMQ -COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 068 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/1920	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 25 MMQ -COLORE GIALLOVERDE sostituisce 803 050 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/1930	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 35 MMQ - COLORE GIALLO VERDE - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 330	LFM-007
803/1940	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 50 MMQ - COLORE GIALLO VERDE - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/1950	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 70 MMQ - COLORE GIALLO VERDE - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660	LFM-007
803/1960	CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K 95 MMQ - COLORE GIALLO VERDE - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 893	LFM-007
803/2000	CAVO RESISTENTE AL FUOCO 1X1,5 MMQ . CAVO UNIPOLARE E MULTIPOLARE PER IMPIANTI DI EMERGENZA E SICUREZZA, RESISTENTE AL FUOCO, NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CO	LFM-007
803/2010	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 1X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/2020	CAVO ELETTRICO 1 X 4 PER POSA FISSA PER IMPIANTI DI EMERGENZA E SICUREZZA RESISTENTI AL FUOCO NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI - GAS TOSSICI E CORROSIVI. TENSIONE NOMINALE D'	LFM-007
803/2030	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 1X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/2040	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 1X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/2050	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 1X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/2060	CAVO ELETTRICO 1 X 25 PER POSA FISSA P ER IMPIANTI DI EMERGENZA E SICUREZZA RESISTENTI AL FUOCO NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI - GAS TOSSICI E CORROSIVI. TENSIONE NOMINALE D	LFM-007
803/2070	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 1X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 330	LFM-007
803/2080	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/2090	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 28	LFM-007
803/2100	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	LFM-007
803/2110	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X4 MMQ. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 75	LFM-007
803/2120	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/2130	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 188	LFM-007
803/2140	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300	LFM-007
803/2150	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 2X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/2160	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42	LFM-007
803/2170	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 70	LFM-007
803/2180	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/2190	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	LFM-007
803/2200	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	LFM-007
803/2210	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	LFM-007
803/2220	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	LFM-007
803/2230	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/2240	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/2250	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/2260	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	LFM-007
803/2270	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 376	LFM-007
803/2280	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 602	LFM-007
803/2290	CAVO ELETTRICO RESISTENTE AL FUOCO 4X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 940	LFM-007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/2500	CAVO TIPO FG10(0)M1 1X10 MMQ. CAVO UNIPOLARE E MULTIPOLARE PER POSA FISSA PER LUCE E FM NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI. TENSIONE NOMINALE U <sub>0</sub> /U 0,6/1	LFM-007
803/2510	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/2520	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/2530	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/2540	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660	LFM-007
803/2550	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 893	LFM-007
803/2560	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1130	LFM-007
803/2570	CAVO TIPO RG10(0)M1 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1410	LFM-007
803/2580	CAVO TIPO FG10(0)M1 2X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/2590	CAVO TIPO FG10(0)M1 2X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 188	LFM-007
803/2600	CAVO TIPO RG10(0)M1 2X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300	LFM-007
803/2610	CAVO TIPO RG10(0)M1 2X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/2620	CAVO TIPO FG10(0)M1 3X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 70	LFM-007
803/2630	CAVO TIPO FG10(0)M1 3X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	LFM-007
803/2640	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	LFM-007
803/2650	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	LFM-007
803/2660	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 987	LFM-007
803/2670	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1410	LFM-007
803/2680	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2679	LFM-007
803/2690	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3384	LFM-007
803/2700	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4230	LFM-007
803/2710	CAVO TIPO FG10(0)M1 4X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/2720	CAVO TIPO FG10(0)M1 4X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/2730	CAVO TIPO FG10(0)M1 4X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	LFM-007
803/2740	CAVO TIPO RG10(0)M1 4X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 940	LFM-007
803/2750	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X35+25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1222	LFM-007
803/2760	CAVO TIPO RG10(0)M1 3X50+25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1645	LFM-007
803/2770	CAVO ELETTRICO 3GX1,5 PER POSA FISSA PER LUCE E FORZA MOTRICE NON PROPAGANTE INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI,GAS TOSSICI E COR- ROSIVI. TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO: U <sub>0</sub> /U=0,6/1KV. - RAPPORTO	LFM-007
803/2780	CAVO ELETTRICO 3GX2,5 PER POSA FISSA PER LUCE E FORZA MOTRICE NON PROPAGANTE INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI,GAS TOSSICI E COR- ROSIVI. TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO: U <sub>0</sub> /U=0,6/1KV. - RAPPORTO	LFM-007
803/3020	CAVO TIPO FROR 2 X 2,5 MMQ.	LFM-007
803/3030	CAVO TIPO FROR 2 X 4 MMQ.	LFM-007
803/3040	CAVO TIPO FROR 2 X 6 MMQ.	LFM-007
803/3050	CAVO TIPO FROR 3 G 1,5 MMQ.	LFM-007
803/3060	CAVO TIPO FROR 3 G 2,5 MMQ.	LFM-007
803/3070	CAVO TIPO FROR 3 G 4 MMQ.	LFM-007
803/3080	CAVO TIPO FROR 3 G 6 MMQ.	LFM-007
803/3090	CAVO TIPO FROR 4 G 1,5 MMQ.	LFM-007
803/3100	CAVO TIPO FROR 4 G 2,5 MMQ.	LFM-007
803/3110	CAVO TIPO FROR 4 G 4 MMQ.	LFM-007
803/3120		LFM-007
803/3130	CAVO TIPO FROR 5 G 1,5 MMQ.	LFM-007
803/3150	CAVO TIPO FROR 5G 4 MMQ	LFM-007
803/3300	CAVO UNIPOLARE - 1X1,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESE	LFM-007
803/3310	CAVO UNIPOLARE - 1X2,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA 150-LATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSI-BILE DI RAME ROSSO, TIPO H07-V-K PER TENSIONE NOMINALE DI E	LFM-007
803/3320	CAVO UNIPOLARE - 1X4 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERC	LFM-007
803/3330	CAVO UNIPOLARE - 1X6 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLA-TO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESER	LFM-007
803/3510	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3520	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3530	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3540	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA TR	LFM-007
803/3550	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3560	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SEZ	LFM-007
803/3570	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3580	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3590	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3610	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007
803/3620	CAVO DI RAME RIGIDO UNIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA SOTTO GUAINA PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI FINO A 1000 V DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONSENTITE AVVOLTO SU BOBINA SE	LFM-007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/3630	CAVO DI RAME FLESSIBILE UNIPOLARE, - TIPO H07 V-K 1X120 CEI 20-20 NEROUNEL 35747, UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO TRA VALVOLA SOULE' E LE CONNESSIONI INDUTTIVE sostituito da 803 161	LFM-007
803/4010	CAVO DI RAME RIGIDO BIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2, SOTTOGUAINA DI POLIVINILCLORURO PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 - 2 X 1,5 MMQ sostituito da 803 615	LFM-007
803/4020	CAVO DI RAME RIGIDO BIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2, SOTTOGUAINA DI POLIVINILCLORURO PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELL	LFM-007
803/4030	CAVO DI RAME RIGIDO BIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA' G GRADO DI ISOLAMENTO 4 - 2X4MMQ sostituito da 803 617	LFM-007
803/4040	CAVO DI RAME RIGIDO BIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G.2, SOTTOGUAINA DI POLIVINILCLORURO PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE C	LFM-007
803/4200	CAVO RG 50 NR 8 -2X10 MMQ- CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STA-GNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPYLENICA (G5), ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI SINTEN	LFM-007
803/4210	CAVO RG 50 NR 8 -2X16 MMQ- CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STA-GNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPYLENICA (G5), ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI SINTEN	LFM-007
803/4220	CAVO RG 50 NR 8 -2X25 MMQ- CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STA-GNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPYLENICA (G5),ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI SINTENA	LFM-007
803/4800	CAVO DI RAME TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA, SOTTO GUAINA DI POLICLORO- PRENE, ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 3, SEZIONE DI CIASCUN CONDUTTORE MMQ. 1,5 - TABELLA UNEL 35352-65	LFM-007
803/4850	CAVO DI RAME TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA, SOTTO GUAINA DI POLICLOROPRE NE, ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 3 SEZIONE DI CIASCUN CONDUTTORE 16 MMQ. - TABELLA UNEL 35352-65	LFM-007
803/4870	CAVO DI RAME TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA, SOTTO GUAINA DI POLICLOROPRE NE, ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 3 SEZIONE DI CIASCUN CONDUTTORE 25 MM Q. TABELLA UNEL 35352-65	LFM-007
803/4950	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CONS	LFM-007
803/4960	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/4970	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/4980	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/4990	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/5000	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/5060	CAVO DI RAME RIGIDO TRIPOLARE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTO GUAINA DI PVC ROTONDO, GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/5110	CAVO RG 50 NR/8 -3X10 MMQ- CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STA-GNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPYLENICA (G5), ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC DI	LFM-007
803/5120	CAVO RG 50 NR/8 - 3X16 MMQ - CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPYLENICA ( G5 ), ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC	LFM-007
803/5130	CAVO 3 X 25 MMQ CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLA-TO IN GOMMA ETILENPROPYLENICA (G5) - ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA'	LFM-007
803/5210	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTOGUAINA DI PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CO	LFM-007
803/5220	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTOGUAINA DI PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CO	LFM-007
803/5230	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G.2 SOTTOGUAINA DI PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CON	LFM-007
803/5240	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G. 2 SOTTOGUAINA DI PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CO	LFM-007
803/5260	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G.2 SOTTOGUAINA DI PVC ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V. NOMINALI DI	LFM-007
803/5270	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA G.2 SOTTOGUAINA DI POLIVINILCLORURO-PVC (DI COLORE GRIGIO), ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000 V. NOMINALI DI	LFM-007
803/5280	CAVO DI RAME RIGIDO QUADRIPOLORE, ISOLATO IN GOMMA BUTILICA DI QUALITA'G.2 SOTTOGUAINA DI P.V.C. ROTONDO GRADO DI ISOLAMENTO 4 PER IMPIEGHI SINO A 1000V NOMINALI DI SISTEMI TRIFASI NELLE CONDIZIONI CO	LFM-007
803/5350	CAVO - 4X2,5 MMQ - A PIU' ANIME CON RIEMPIVITO, ISOLATO CON POLIVINIL-CLORURO (PVC) SOTTO GUAINA MEDIA DI PVC DI COLORE NERO, CON CONDUTTORIFLESSIBILI DI RAME ROSSO, TIPO H05 VV-F PER TENSIONE NOMINA	LFM-007
803/5360	CAVO -4X4 MMQ - A PIU' ANIME CON RIEMPIVITO, ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) SOTTO GUAINA MEDIA DI PVC DI COLORE NERO, CON CONDUTTORI FLESSIBILI DI RAME ROSSO, TIPO H05 VV-F PER TENSIONE NOMINALE	LFM-007
803/5500	CAVO TIPO N1VV-K 1X1,5 MMQ CAVO UNIPOLARE E MULTIPOLARE PER ENERGIA E SEGNALAMENTO NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSI. CONDUTTORE A CORDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTT	LFM-007
803/5510	CAVO TIPO N1VV-K 1X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/5520	CAVO TIPO N1VV-K 1X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/5530	CAVO TIPO N1VV-K 1X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/5540	CAVO TIPO N1VV-K 1X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/5550	CAVO TIPO N1VV-K 1X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/5560	CAVO TIPO N1VV-K 1X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/5570	CAVO TIPO N1VV-K 1X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 330	LFM-007
803/5580	CAVO TIPO N1VV-K 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/5590	CAVO TIPO N1VV-K 1X70 MMQ	LFM-007
803/5600	CAVO TIPO N1VV-K 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 893	LFM-007
803/5610	CAVO TIPO N1VV-K 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1130	LFM-007
803/5620	CAVO TIPO N1VV-K 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1410	LFM-007
803/5630	CAVO TIPO N1VV-K 1X185 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1739	LFM-007
803/5640	CAVO TIPO N1VV-K 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2260	LFM-007
803/5650	CAVO TIPO N1VV-K 2X1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 28	LFM-007
803/5660	CAVO TIPO N1VV-K 2X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	LFM-007
803/5670	CAVO TIPO N1VV-K 2X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 75	LFM-007
803/5680	CAVO TIPO N1VV-K 2X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/5690	CAVO TIPO N1VV-K 2X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 188	LFM-007
803/5700	CAVO TIPO N1VV-K 2X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300	LFM-007
803/5710	CAVO TIPO N1VV-K 2X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/5720	CAVO TIPO N1VV-K 3X1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42	LFM-007
803/5730	CAVO TIPO N1VV-K 3X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 70	LFM-007
803/5740	CAVO TIPO N1VV-K 3X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/5750	CAVO TIPO N1VV-K 3X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	LFM-007
803/5760	CAVO TIPO N1VV-K 3X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	LFM-007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/5770	CAVO TIPO N1VV-K 3X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	LFM-007
803/5780	CAVO TIPO N1VV-K 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	LFM-007
803/5790	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42	LFM-007
803/5800	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 70	LFM-007
803/5810	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/5820	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	LFM-007
803/5830	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	LFM-007
803/5840	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	LFM-007
803/5850	CAVO TIPO N1VV-K 3 G 25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	LFM-007
803/5860	CAVO TIPO N1VV-K 4X1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/5870	CAVO TIPO N1VV-K 4X2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/5880	CAVO TIPO N1VV-K 4X4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/5890	CAVO TIPO N1VV-K 4X6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	LFM-007
803/5900	CAVO TIPO N1VV-K 4X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 376	LFM-007
803/5910	CAVO TIPO N1VV-K 4X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 602	LFM-007
803/5920	CAVO TIPO N1VV-K 4X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 940	LFM-007
803/5930	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 1,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/5940	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 2,5 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/5950	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 4 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/5960	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 6 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	LFM-007
803/5970	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 376	LFM-007
803/5980	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 602	LFM-007
803/5990	CAVO TIPO N1VV-K 4 G 25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 940	LFM-007
803/6000	CAVO TIPO FG7(O)R 1X1,5 MMQ - 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 RIC	LFM-007
803/6010	CAVO TIPO FG7(O)R 1X2,5 MMQ sostituisce 803 351 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/6020	CAVO TIPO FG7(O)R 1X4 MMQ sostituisce 803 352 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38	LFM-007
803/6030	CAVO TIPO FG7(O)R 1X6 MMQ sostituisce 803 353 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/6040	CAVO TIPO FG7(O)R 1X10 MMQ sostituisce 803 354 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/6050	CAVO TIPO FG7(O)R 1X16 MMQ sostituisce 803 355 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/6060	CAVO TIPO FG7(O)R 1X25 MMQ sostituisce 803 356 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 235	LFM-007
803/6070	CAVO TIPO FG7(O)R 1X35 MMQ sostituisce 803 357 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 330	LFM-007
803/6080	CAVO TIPO FG7(O)R 1X50 MMQ sostituisce 803 358 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/6090	CAVO TIPO FG7(O)R 1X70 MMQ sostituisce 803 359 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660	LFM-007
803/6100	CAVO TIPO FG7(O)R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 893	LFM-007
803/6110	CAVO TIPO FG7(O)R 1X120 MMQ sostituisce 803 361 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1130	LFM-007
803/6120	CAVO TIPO FG7(O)R 1X150 MMQ sostituisce 803 362 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1410	LFM-007
803/6130	CAVO TIPO FG7(O)R 1X185 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1739	LFM-007
803/6140	CAVO TIPO FG7(O)R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2260	LFM-007
803/6150	CAVO MULTIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA FLESSIBILE TIPO FG7OR 2X1,5 MMQ ISOLATO IN GOMMA ETILPROPYLENICA DI QUALITA' G7 SOTTO GUAINA IN PVC DI QUALITA' RZ DI COLORE GRIGIO NON PROPAGANTE L'INCENDIO E	LFM-007
803/6160	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X2,5 MMQ sostituisce 803 402 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47	LFM-007
803/6170	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X4 MMQ sostituisce 803 403 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 75	LFM-007
803/6180	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X6 MMQ sostituisce 803 404 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/6190	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 188	LFM-007
803/6200	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X16 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 300	LFM-007
803/6210	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 470	LFM-007
803/6220	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 2X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 660	LFM-007
803/6230	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X1,5 MMQ sostituisce 803 495 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 42	LFM-007
803/6240	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X2,5 MMQ sostituisce 803 496 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 70	LFM-007
803/6250	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X4 MMQ sostituisce 803 497 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113	LFM-007
803/6260	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X6 MMQ sostituisce 803 498 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169	LFM-007
803/6270	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X10 MMQ sostituisce 803 499 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282	LFM-007
803/6280	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X16 MMQ sostituisce 803 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451	LFM-007
803/6290	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705	LFM-007
803/6370	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X1,5 MMQ sostituisce 803 521 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 56	LFM-007
803/6380	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X2,5 MMQ sostituisce 803 522 e 535 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94	LFM-007
803/6390	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X4 MMQ sostituisce 803 523 e 536 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 150	LFM-007
803/6400	CAVO TIPO FG7OR 0,6- 1 KV 4X6 MMQ sostituisce 803 524 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226	LFM-007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/6410	CAVO TIPO FG70R 0,6- 1 KV 4X10 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 376	LFM-007
803/6420	CAVO TIPO FG70R 0,6- 1 KV 4X16 MMQ sostituisce 803 526 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 602	LFM-007
803/6430	CAVO TIPO FG70R 0,6- 1 KV 4X25 MMQ sostituisce 803 527 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 940	LFM-007
803/6520	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X16 MMQ . CAVO UNIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7. SEMICONDOTTORE ESTERNO PELAB	LFM-007
803/6530	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 302	LFM-007
803/6540	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 391	LFM-007
803/6550	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 504	LFM-007
803/6560	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 695	LFM-007
803/6570	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 941	LFM-007
803/6580	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1169	LFM-007
803/6590	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1425	LFM-007
803/6600	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2311	LFM-007
803/6610	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X400 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3671	LFM-007
803/6620	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1R 1X500 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4707	LFM-007
803/6630	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X16 MMQ CAVO TRIPOLARE CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA COMPATTA DI RAME STAGNATO, SEMICONDOTTORE, ISOLAMENTO IN GOMMA HEPR DI QUALITA' G7, SEMICONDOTTORE PELABILE A FRE	LFM-007
803/6640	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X25 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 816	LFM-007
803/6650	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X35 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1090	LFM-007
803/6660	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X50MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1444	LFM-007
803/6670	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2014	LFM-007
803/6690	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2767	LFM-007
803/6700	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3445	LFM-007
803/6730	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4211	LFM-007
803/6740	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X240 MMQ	LFM-007
803/6750	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RG7H1OR 3X400 MMQ	LFM-007
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 QUALITA G7, SEMICONDOTTORE ESTERNO	LFM-007
803/6770	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X25 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 816	LFM-007
803/6780	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X35 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1090	LFM-007
803/6790	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X50 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1444	LFM-007
803/6800	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X70 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2014	LFM-007
803/6810	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X95 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2767	LFM-007
803/6820	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X120 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3445	LFM-007
803/6830	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X150 MMQ ARMATO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 4211	LFM-007
803/6840	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X240 MMQ ARMATO.	LFM-007
803/6850	CAVO MT 8,7/15 kV TIPO RGH1OZR 3X400 MMQ ARMATO.	LFM-007
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 QUALITA G7, SEMICONDOTTORE ESTERNO PELABILE	LFM-007
803/6870	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 513	LFM-007
803/6880	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 704	LFM-007
803/6890	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 956	LFM-007
803/6900	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1182	LFM-007
803/6910	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X150 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1438	LFM-007
803/6920	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X240 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2324	LFM-007
803/6930	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1R 1X400 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3684	LFM-007
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 QUALITA' G7, SEMICONDOTTORE ESTERNO PELABIL	LFM-007
803/6950	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X50 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1475	LFM-007
803/6960	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X70 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2032	LFM-007
803/6970	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X95 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2784	LFM-007
803/6980	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X120 MMQ - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3474	LFM-007
803/6990	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X240 MMQ	LFM-007
803/7000	CAVO MT 15/20 kV TIPO RG7H1OR 3X400 MMQ	LFM-007
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 QUALITA' G7, SEMICONDOTTORE ESTERNO	LFM-007
803/7020	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X50 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 1475	LFM-007
803/7030	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X70 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2032	LFM-007
803/7040	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X95 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 2784	LFM-007
803/7050	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X120 MMQ ARMATO - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3474	LFM-007
803/7060	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X240 MMQ ARMATO	LFM-007
803/7070	CAVO MT 15/20 kV TIPO RGH1OZR 3X400 MMQ ARMATO	LFM-007
803/7230	CAVO IN RAME STAGNATO FLESSIBILE, BIPOLARE PIATTO DIVISIBILE, ISOLATO CON MATERIALE TERMOPLASTICO PVC DI QUALITA R GRADO DI ISOLAMENTO 2 PER TENSIONE D ESERCIZIO FINO A 220 V, TIPO FR H-2 SEZIONE 2X	LFM-007



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

803/7260	CAVO TIPO NO7G9-K 2,5 MMQ. COLORE NERO. - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 23	LFM-007
803/7670	CAVO FLESSIBILE 1X1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' ET1 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7680	CAVO FLESSIBILE 1X2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE DI QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE	LFM-007
803/7700	CAVO FLESSIBILE 1 X 6 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7710	CAVO FLESSIBILE 1 X 10 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7720	CAVO FLESSIBILE 1 X 16 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7730	CAVO FLESSIBILE 1 X 25 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7750	CAVO FLESSIBILE 1 X 50 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7770	CAVO FLESSIBILE 1 X 95 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7780	CAVO FLESSIBILE 1X120 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CEN	LFM-007
803/7800	CAVO FLESSIBILE 1X185 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CEN	LFM-007
803/7810	CAVO FLESSIBILE 2X1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CEN	LFM-007
803/7850	CAVO FLESSIBILE 2 X 10 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DIQUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO A NORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CE	LFM-007
803/7860	CAVO FLESSIBILE 3 G 1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE C	LFM-007
803/7870	CAVO FLESSIBILE 3 G 2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE C	LFM-007
803/7880	CAVO FLESSIBILE 3 G 4 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CEN	LFM-007
803/7890	CAVO FLESSIBILE 3 G 6 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CEN	LFM-007
803/7930	CAVO FLESSIBILE 4 G 1,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE C	LFM-007
803/7940	CAVO FLESSIBILE 4 G 2,5 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE U	LFM-007
803/7950	CAVO FLESSIBILE 4 G 4 MMQ DI RAME ROSSO RICOTTO ISOLATO CON GOMMA DI QUALITA' E11 SOTTO GUAINA DI NEOPRENE QUALITA' EM2 DI COLORE NERO ANORMA CEI 20-19 CHE RECEPISCE I DOCUMENTI DI ARMONIZZAZIONE CEN	LFM-007
803/8270	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 25 MMQ	LFM-007
803/8280	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 35 MMQ	LFM-007
803/8290	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 50 MMQ	LFM-007
803/8300	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 70 MMQ	LFM-007
803/8320	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 120 MMQ	LFM-007
803/8340	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 185 MMQ	LFM-007
803/8350	CAVO TIPO RG7R 0,6/1 KV 1 X 240 MMQ	LFM-007
803/8360	CAVO MULTIPOLARE CON CONDUTTORE RIGIDO A FILO UNICO ISOLATO IN GOMMA ETILPROPYLENICA DI QUALITA' G7 SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA' RZ NON PROPAGANTE L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONEDI DI GAS CORROSI	LFM-007
803/8380	CAVO TIPO UG7OR 0,6/1 KV 2 X 4 MMQ	LFM-007
803/8550	CAVO TIPO RG7OR 0,6/1 KV. 3 X 120 MMQ sostituisce 803 506 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 3384	LFM-007
803/8570	CAVO TIPO UG7OR 0,6/1 KV 3 G 2,5 MMQ	LFM-007
803/8690	CAVO TIPO RG7OR 0,6/1 KV. 4 X 10 MMQ	LFM-007
803/8920	CAVO SEMIRIGIDO BIPOLARE PIATTO IN RAME STAGNATO ISOLATO CON MATERIALE TERMOPLASTICO, SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA R GRADO DI ISOLAMENTO 2 , PER TENSIONE D ESERCIZIO FINO A 380 V TIPO MRD R-2 SEZI	LFM-007
803/8970	CAVO SEMIRIGIDO TRIPOLARE PIATTO, IN RAME STAGNATO ISOLATO CON MATERIA LE TERMOPLASTICO SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA R GRADO DI ISOLAMENTO 2, PER TENSIONE D ESERCIZIO FINO A 380 V TIPO MRD R-2 (TAB	LFM-007
803/9250	CAVO RIGIDO UNIPOLARE ISOLATO CON PVC DI QUALITA R SENZA RIVESTIMENTO PROTETTIVO GRADO DI ISOLAMENTO 3 PER TENSIONE DI ESERCIZIO FINO A 380 V TIPO UR-3 SEZIONE 1,5 MMQ. TABELLA UNEL 35733-64	LFM-007
803/9260	CAVO RIGIDO UNIPOLARE ISOLATO CON PVC DI QUALITA R SENZA RIVESTIMENTO PROTETTIVO, GRADO DI ISOLAMENTO 3 PER TENSIONE DI ESERCIZIO FINO A 380 V, TIPO UR-3 SEZIONE 2,5 MMQ. TABELLA UNEL 35733-64	LFM-007
803/9270	CAVO RIGIDO UNIPOLARE ISOLATO CON PVC DI QUALITA R SENZA RIVESTIMENTO PROTETTIVO, GRADO DI ISOLAMENTO 3 PER TENSIONE DI ESERCIZIO FINO A 380 V, TIPO UR-3 SEZIONE 4 MMQ. TABELLA UNEL 35733-64	LFM-007
803/9280	CAVO RIGIDO UNIPOLARE ISOLATO CON PVC DI QUALITA R SENZA RIVESTIMENTO PROTETTIVO, GRADO DI ISOLAMENTO 3 PER TENSIONE DI ESERCIZIO FINO A 380 V, TIPO UR-3 SEZIONE 6 MMQ. TABELLA UNEL 35733-64	LFM-007
803/9350	CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC DI QUALITA R SENZA RIVESTIMENTO PROTETTI VO, GRADO DI ISOLAMENTO 3 PER TENSIONE DI ESERCIZIO FINO A 380 V, TIPO RR-3 AVVOLTO SU BOBINE SEZIONE 95 MMQ. TABELLA UNEL 3573	LFM-007
803/9360	CAVO UNIPOLARE 1X95 MMQ SENZA GUAINA PER USO GENERALE ISOLATO CON POLVINICLORURO (P.V.C.) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE IN RA- ME ROSSO, TIPO H O 7 Y-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO	LFM-007
780/0020	Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 30 A)	LFM008
780/0030	Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 50 A)	LFM008
780/0050	Quadro di Piazzale (QdP - 1kV) per gallerie L > 1000 mt.	LFM008
780/0170	QdP gallerie 500 <(><<) > L <(><<)>= 1000m a 1 Dorsale	LFM008
780/0180	QdP gallerie 500 <(><<) > L <(><<)>= 1000m a 2 Dorsale	LFM008
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	LP001
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 CO	LP001
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 COR	LP001
774/1880	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 15,85 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP001
774/1890	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 19,38 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP001
774/1900	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE IN ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP001
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	LP001
774/2520	MORSETTO DI DERIVAZIONE TRA CORDE DI RAME TIPO F.S. - TIPO A (T) - FIG. III	LP001
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	LP001
774/2540	MORSETTO DEL TIPO DIRITTO PER ATTACCO DELLA CORDA DI RAME DA MMQ 120 AGLI APPARECCHI CON CODOLO DEL DIAM. DI MM. 30	LP001
774/4000	MORSA A"'" PER COLLEGAMENTO CORDA ALLUMINIO-ACCIAIO(ACSR) DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PASSANTE-CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	LP001
774/4010	MORSA A"'" PER COLLEGAMENTO CORDA ALLUMINIO-ACCIAIO(ACSR) DEL DIAMETRO DI 22,8 MM. PASSANTE-DUE CORDE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	LP001

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

774/4020	MORSA PORTANTE CORDA DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. PASSANTE SU COLONNINO ISOLATO.	LP001
774/4030	MORSA PORTANTE CORDA DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM. GIUNTATA SU COLONNINO ISOLATO.	LP001
774/4040	ELEMENTO DI RIDUZIONE CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM(MASCHIO) - CODOLO DEL DIAMETRO DI 30 MM(FEMMINA)	LP001
774/4050	MORSA DRITTA PER TERMINALE CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36MM - TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM O CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM	LP001
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	LP001
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	LP001
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.	LP001
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.	LP001
774/4100	MORSA DIRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	LP001
774/4110	MORSA A 45° PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	LP001
774/4120	MORSA A 90° PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM - CODOLO DEL DIAMETRO DI 40 MM.	LP001
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.	LP001
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.	LP001
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.	LP001
774/4160	MORSA PORTANTE FISSA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	LP001
774/4170	MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	LP001
774/4180	MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	LP001
774/4190	MORSA PORTANTE SCORREVOLE E DI GIUNZIONE PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	LP001
774/4200	MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE ELASTICA DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 40/30 MM.	LP001
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.	LP001
774/4220	MORSA PORTANTE FISSA PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4230	MORSA PORTANTE FISSA E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4240	MORSA PORTANTE OSCILLANTE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4250	MORSA PORTANTE OSCILLANTE E DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4260	MORSA PORTANTE SCORREVOLE PER TUBO PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4270	MORSA PORTANTE SCORREVOLE DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4280	TERMINALE DI ESTREMITA' DI TIPO INTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4290	TERMINALE DI ESTREMITA' DI TIPO ESTERNO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4300	CONTRAPPESO PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4310	MORSA DI GIUNZIONE A 90° PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4320	MORSA PORTANTE E DI GIUNZIONE A 90° PER TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM.	LP001
774/4330	MORSA DRITTA PER TERMINALE TUBO IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 100/86 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	LP001
774/4340	MORSETTO BIFILARE PER ACCOPPIAMENTO TUBO ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	LP001
774/4350	MORSETTO BIFILARE PER ACCOPPIAMENTO CORDA ACSR DEL DIAMETRO DI 22,8 MM - CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	LP001
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.	LP001
774/4450	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER CONDUTTORE DI ALL. -ACC. Ø 31,5 mm PER LP A 132-150 KV (ULP 022-14)	LP001
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)	LP001
774/4470	MORSETTO DI SOSPENSIONE ANTISCORRIMENTO PER FUNE DI GUARDIA A ZINCATURA MAGGIORATA Ø 11,5 mm (ULP 022-16)	LP001
774/4480	MORSETTO DI SOSPENSIONE CARDANICA PER CONDUTTORE DI ALL.-ACC. Ø31,5 mm (ULP 022-17)	LP001
774/4520	MORSETTO BIFILARE CON SERRAGGIO A BULLONE (Ø 31,5-36 mm) ULP 022-21)	LP001
774/4530	MORSETTO BIFILARE CON SERRAGGIO A BULLONE (Ø 31,5-31,5 mm) (ULP 022-21)	LP001
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	LP002
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	LP002
774/1770	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE IN ACCIAIO INOX PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DI MM. 11 (19 X 2,2)	LP002
774/2100	MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 19,38	LP002
774/2110	MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 15,85	LP002
774/2140	MORSETTO PER SOSPENSIONE DI SICUREZZA PER CORDA DI RAME DEL DIAM. DI MM. 7,5 DELLA LINEA DEL BLOCCO - MARCHE M.S. 870-871-814	LP002
774/2300	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 22,8 MM.	LP002
774/2340	MANICOTTO DI ALLUMINIO PER RIPARAZIONE CONDUTTORE BIMETALLICO DEL DIAM. DI MM. 22,80	LP002
774/2380	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 15,85 MM.	LP002
774/2390	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE ALLUMINIO- ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 19,38 MM.	LP002
774/2400	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAMETRO DI 22,8 MM.	LP002
774/2470	SERIE DI SBARRETTE ANTIVIBRANTI PER CONDUTTORI DI ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI MM. 19,38 COMPLETE DEI RELATIVI TERMINALI (KMURLS)	LP002
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.	LP002
774/4370	MORSA DI AMARRO A 110° PER CONDUTTORE PASSANTE IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM.	LP002
774/4490	MORSA DI AMARRO A BULLONI PER FUNE DI GUARDIA A ZINCATURA MAGGIORATA Ø 11,5 mm (ULP 022-18)	LP002
774/4500	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI Ø 31,5-31,5 mm) (ULP 022-19)	LP002

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

774/4510	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI Ø 31,5-36 mm) (ULP 022-19)	LP002
774/4540	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER CONDUTTORI IN ALL.-ACC. Ø 31,5 mm (ULP 022-26)	LP002
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)	LP002
774/4560	MANICOTTO DI RIPARAZIONE PER CONDUTTORI IN ALL.- ACC. Ø 31,5 mm (ULP 022-28)	LP002
774/2410	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAMETRO DI 10,5 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP003
774/2450	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA DIAM. 10,5mm PER NUOVE TIPOLOGIE DI SOSTEGNI PER LINEE PRIMARIE	LP003
774/2460	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAMETRO DI 10,5 MM PER LINEA PRIMARIA	LP003
774/2590	MORSETTO BIFILARE DI MESSA A TERRA PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DA 10,5 MM.	LP003
774/2760	MORSETTO BIFILARE PER COLLEGAMENTO TREFOLO DI GUARDIA DIAM. 10,5 mm	LP003
774/4390	MORSA DI AMARRO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	LP003
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	LP003
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	LP003
774/4430	MORSETTO DI MESSA A TERRA BIFILARE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	LP003
774/4440	MORSETTO BIFILARE PER COLLEGAMENTO TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	LP003
775/7820	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO DEL CONDUTTORE IN ALL.-ACC. Ø31,5 mm A TIRO PIENO (ELETTRODOTTI TIPO "C,D") - LINEA ALTA CAPACITA' 132-150 KV.	LP003
775/7850	RACCORDO ALLUNGATO A BOTTONE CON OCCHIELLO E PIANO DI ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39206 (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP003
775/8060	STAFFA DRITTA CON BULLONE GRANDEZZA 20 (MAGGIORATA)(ELETTRODOTTI TIPO C)	LP003
775/8070	PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE CON BULLONI(MAGGIORATO)(ELETTRODOTTI TIPO C ,D)	LP003
775/8110	EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICI PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV. - ISOLAMENTO IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE	LP003
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)	LP003
775/8140	TENDITORE FORCELLA-OCCHIELLO (TIPO A)	LP003
775/8150	TENDITORE FORCELLA-FORCELLA (TIPO B)	LP003
775/8180	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE PER LINEA PRIMARIA A 66 KV	LP003
775/8190	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO PER LINEA PRIMARIA A 66 KV	LP003
775/8200	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE PER LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV	LP003
775/8210	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO DOPPIO PER LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV	LP003
775/8230	STAFFA DRITTA CEI-UNEL 39202 CON BULLONE PER LINEA PRIMARIA	LP003
775/8240	STAFFA A 90 GRADI CEI-UNEL 39203 CON BULLONE PER LINEA PRIMARIA	LP003
775/8250	RACCORDO AD ORBITA CON OCCHIELLO E PIANO DI ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39216 PER LINEA PRIMARIA	LP003
775/8260	RACCORDO A BOTTONE E PIANO D ATTACCO BIFORO CEI-UNEL 39206 PER LINEA PRIMARIA	LP003
775/8280	RACCORDO FORCELLA-BOTTONE CEI-UNEL 39210 PER LINEA PRIMARIA	LP003
775/8290	RACCORDO ORBITA FORCELLA CEI-UNEL 39217 CON BULLONE GRANDEZZA 16	LP003
775/8300	RACCORDO FORCELLA-FORCELLA A 90° CON BULLONI GRANDEZZA 16	LP003
775/8310	PERNO PER ATTACCO OSCILLANTE TIPO ENEL CON BULLONI	LP003
775/8880	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE O AMARRO SEMPLICE DEL CONDUTTORE IN ALL.-ACC. Ø31,5 mm A TIRO PIENO (ELETTRODOTTI TIPO "C,D") - LINEA ALTA CAPACITA' 132-150 KV.	LP003
775/8890	EQUIPAGGIAMENTO PER SOSPENSIONE DOPPIA CON DOPPIO MORSETTO DEL CONDUTTORE IN ALL.-ACC. Ø31,5 mm A TIRO PIENO (ELETTRODOTTI TIPO "C,D") - LINEA ALTA CAPACITA' 132-150 KV.	LP003
775/8900	STAFFA DRITTA CEI-UNEL 39233 CON BULLONE GRANDEZZA 20 (ELETTRODOTTI TIPO "C,D")	LP003
774/2420	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA DEL DIAM. DI 10,5 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP004
774/4400	GIUNTO A COMPRESSIONE ESAGONALE PER TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM	LP004
775/7860	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 60X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7870	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 80X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7880	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 100X21,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7890	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 100X21,5X21,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7900	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 301X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7910	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 469X17,5X17,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7920	PROLUNGA DRITTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI DIM. (mm 600X21,5X21,5) (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/7930	BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
775/7940	GIOCO ESTREMITA' PER MENSOLE ISOLANTE CON TIRANTE RIGIDO E CON TIRANTERIA A "V" (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
775/7950	GIOCO DI SUPPORTO PER MORSETTO DI SOSPENSIONE CARDANICO (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
775/7970	GIOCO TRIANGOLARE 400/210 CEI-UNEL 39220 (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
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)	LP004
775/7990	DISPOSITIVO DI GUARDIA A RACCHETTA PER CATENE DI ISOLATORI IN COMPOSITO PER LINEE PRIMERIE A 132 E 150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
775/8010	ELEMENTI DI CONTRAPPESO VERTICALE DA 50 KG (ELETTRODOTTI TIPO C)	LP004
775/8030	BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI D'ANGOLO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA' A 132-150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
775/8050	SFERA DI SEGNALAZIONE Ø 600 mm PER TREFOLO DI GUARDIA Ø 11,5 mm BIANCO/BIANCO (ELETTRODOTTI TIPO A,B,C,D)	LP004
775/8080	BULLONI CON ROSETTA PIANA E COPIGLIA (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004
775/8090	BULLONI CON ROSETTA PIANA E COPIGLIA (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP004

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

775/8100	GIOGO TRIANGOLARE PER LA BIFORCAZIONE DEL TREFOLO DI GUARDIA DI DIAMETRO DI 10,5 MM	LP004
775/8130	SFERA DI SEGNALAZIONE PER TREFOLO DI GUARDIA Ø 10,5 mm e 11,5 mm (ELETTRODOTTI TIPO A,B,C,D)	LP004
775/8160	ELEMENTO DI GUIDA E SUPPORTO PER CONDUTTORE	LP004
775/8170	ASTA DI FISSAGGIO A TRE FORI PER CONTRAPPESI	LP004
775/8220	DISPOSITIVO DI GUARDIA DEL TIPO A RACCHETTA PER CATENE DI ISOLATORI PER LINEE PRIMARIE A 132-150 KV	LP004
775/8270	GIOGO TRIANGOLARE 330/120 CEI-UNEL 39220 PER LINEA PRIMARIA	LP004
775/8320	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=60mm	LP004
775/8330	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=100mm	LP004
775/8340	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A TRE FORI	LP004
775/8350	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5 E 21,5mm L=100mm	LP004
775/8360	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=639mm	LP004
775/8370	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=659mm	LP004
775/8380	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=160mm	LP004
775/8390	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=240mm	LP004
775/8400	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=320mm	LP004
775/8410	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=400mm	LP004
775/8420	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=480mm	LP004
775/8430	ASTA DI FISSAGGIO A DUE FORI PER CONTRAPPESI L=560mm	LP004
775/8440	ELEMENTI DI CONTRAPPESO VERTICALE DA 25 KG	LP004
775/8450	EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICO PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132 - 150 KV - ISOLAMENTO DI TIPO NORMALE	LP004
775/8460	EQUIPAGGIAMENTO AMARRO SPINTEROMETRICO PER ORMEGGIO IN SSE DI LINEE PRIMARIE A 132 - 150KV - ISOLAMENTO DI TIPO ANTISALE	LP004
775/8470	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=493mm	LP004
775/8480	PROLUNGA DRTTA MASCHIO-MASCHIO A DUE FORI DIAM.17,5mm L=513mm	LP004
775/8910	ATTACCHI SPECIALI PER GIOCO DI ESTREMITA' PER MENSOLA ISOLANTE CON TIRANTE A "V" (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
775/8920	BILANCIERE PER MENSOLE ISOLANTI D'ANGOLO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA' A 132-150 KV (ELETTRODOTTI TIPO D)	LP004
774/5460	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 15,85 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP005
774/5470	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 19,38 MM. PER LINEA PRIMARIA	LP005
774/5480	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOCKBRIDGE PER CONDUTTORE BIMETALLICO ALLUMINIO-ACCIAIO DEL DIAM. DI 22,8 MM.	LP005
775/8000	SMORZATORE DI VIBRAZIONE TIPO STOKBRIDGE PER CONDUTTORE DI ALLUMIO-ACCIAIO Ø 31,5mm (ELETTRODOTTI TIPO C,D)	LP005
773/2280	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE A 132 KV.	LP006
773/2290	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE A 132 KV.	LP006
773/2300	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE A 150 KV.	LP006
773/2310	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE A 150 KV.	LP006
773/2320	ISOLATORE A BASTONE (FORCELLA-FORCELLA)IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER MENSOLE ISOLATE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	LP006
773/2330	ISOLATORE A BASTONE (FORCELLA-FORCELLA)IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER MENSOLE ISOLATE DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	LP006
773/2340	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO NORMALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	LP006
773/2350	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO DI TIPO ANTISALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI DI LINEE PRIMARIE A 132-150 KV.	LP006
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)	LP006
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)	LP006
773/2400	ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV - TIPO NORMALE (ULP 022-35)	LP006
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)	LP006
773/2420	ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE(ULP 022-36)	LP006
773/2430	ISOLATORE A BASTONE CON ATTACCHI AD ORBITA IN MATERIALE COMPOSITO PER LINEE COMPATTE ALTA CAPACITA A 132-150 KV (R=120KN) - TIPO ANTISALE(ULP 022-36)	LP006
773/2440	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 132-150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE(ULP 022-38)	LP006
773/2450	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 132-150 KV (R=120KN) - TIPO ANTISALE(ULP 022-38)	LP006
773/2460	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 150 KV (R=120KN) - TIPO NORMALE(ULP 022-39)	LP006
773/2470	ISOLATORE A BASTONE IN COMPOSITO CON ATTACCHI ORBITA-BOTTONE PER LINEE PRIMARIE 150 KV (R=120KN) - TIPO ANTISALE(ULP 022-39)	LP006
773/2180	ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO IN VETRO TEMPERATO DI TIPO ANTISALE	LP007
773/2200	ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO, IN VETRO TEMPERATO, DI TIPO NORMALE	LP007
773/2220	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	LP007
773/2230	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	LP007
773/2240	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI - LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	LP007
773/2250	CATENA RIGIDA ISOLANTE IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE PER AMARRI SPINTEROMETRICI - LINEE PRIMARIE 132-150 Kv	LP007
773/2360	ISOLATORE SOSPESO CAPP A PERNO IN VETRO TEMPRATO DI TIPO NORMALE (R=120 KN) (ULP 022-32)	LP007
773/2370	ISOLATORE SOSPESO CAPP A PERNO IN VETRO TEMPRATO DI TIPO ANTISALE (R=120 KN) (ULP 022-33)	LP007
776/3000	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	LP008
776/3010	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PN2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE	LP008



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

776/3590	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PNB15+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
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.	LP008
776/3720	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2-3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
776/3730	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2±0 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
776/3740	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+3 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
776/3750	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+6 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
776/3760	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+9 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
776/3770	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND2+12 EQUIPAGGIATO CON ATTACCHI PER MENSOLE ISOLATE.	LP008
776/3780	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3790	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3800	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3810	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3820	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3830	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND8+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3840	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3850	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3860	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3870	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3880	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3890	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PND15+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
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	LP008
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	LP008
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	LP008
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	LP008
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	LP008
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	LP008
776/3960	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3970	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3980	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/3990	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4000	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4010	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD30+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4020	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60-3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4030	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60±0 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4040	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+3 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4050	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+6 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4060	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+9 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
776/4070	PALO MONOSTELO PER LINEE PRIMARIE A 132/150 KV TIPO PAD60+12 EQUIPAGGIATO CON 6 MENSOLE DI CARPENTERIA L=2600MM.	LP008
785/7360	TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO A ZINCATURA NORMALE DIAM. ESTERNO 10,5mm PER LINEE PRIMARIE A 66, 132 E 150 Kv	LP011
785/7370	TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO A ZINCATURA MAGGIORATA DIAM. ESTERNO 10,5mm PER LINEE PRIMARIE A 66,132 E 150 Kv	LP011
785/7380	TREFOLO DI GUARDIA COMPOSTO DA 19 FILI DI ACCIAIO ZINCATO DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - RESISTENZA KG 60-65 PER MMQ	LP011
785/7390	TREFOLO DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 11,5 MM PER LINEE A.T. ALLA TENSIONE DI 66, 132 E 150 KV	LP011
785/7400	TREFOLO DI GUARDIA COMPOSTO DA 19 FILI DI ACCIAIO ZINCATO DEL DIAM. DI MM 2,2 CADAUNO - RESISTENZA KG. 120-130 PER MMQ	LP011
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%	LP012
785/1420	CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA IN ALLUMINIO- ACCIAIO (FORM. 26 X 2,50 = 7X 1,95) DIAM. EST. MM. 15,85 - SEZ. TOT. 148,5 MMQ. - ALLUMINIO 69,63%	LP012
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%	LP012

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

785/7320	CORDA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 36 MM	LP012
773/2260	ISOLATORE PORTANTE IN PORCELLANA PER ESTERNO CON ISOLAMENTO NORMALE-CLASSE I PER TENSIONI DI 132-150 KV	LP013
773/2270	ISOLATORE PORTANTE IN PORCELLANA PER ESTERNO CON ISOLAMENTO ANTISALE-CLASSE II PER TENSIONI DI 132-150 KV	LP013
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)	SSE001
794/0920	SISTEMA DI RILEVAZIONE VOLTMETRICA (RV) PER MONITORAGGIO E PROTEZIONE DELLE LINEE DI TRAZIONE 3 KV C.C.	SSE002
794/0380	ALIMENTATORE STABILIZZATO CARICABATTERIA PER L' ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI IN C.C. DI SSE E CABINA TE - CONFIGURAZIONE BASE (1 BLOCCO GAL PIU' 1 BLOCCO GCB)	SSE003
794/0390	ALIMENTATORE STABILIZZATO CARICABATTERIA PER L' ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI IN C.C. DI SSE E CABINA TE - CONFIGURAZIONE RITONDATA (2 BLOCCHI GAL PIU' 2 BLOCCHI GCB)	SSE003
794/5560	DISPOSITIVO DI COLLEGAMENTO DEL NEGATIVO 3KV C.C. ALL'IMPIANTO DI TERRA DI SSE E CABINA TE	SSE004
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 p	SSE005
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 me fioretto isolante (NB: ogni progress	SSE005
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	SSE005
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 me fioretto isolante (NB: ogni p	SSE005
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 me fioretto isolante (NB: ogni progressivo	SSE005
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	SSE005
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 progress	SSE005
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 progressiv	SSE005
794/3340	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO A 40/40/12 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 4X2,5/66/10,8 KV	TE001
794/3350	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO B 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 4X2,5/66/10,8 KV - N.T. TE 4 ED. 1999	TE001
794/3360	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO C 10 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 4X2,5/10,8 KV	TE001
794/3370	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO D 5 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 4X2,5/10,8 KV	TE001
794/3380	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO E 2 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150/10,8 +/- 4X2,5 KV	TE001
794/3390	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO F 40/40/12 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 4X2,5/66/10,8 KV	TE001
794/3400	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO G 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 4X2,5/66/10,8 KV	TE001
794/3410	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO H 10 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 4X2,5/10,8 KV	TE001
794/3420	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO I 5 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 4X2,5/10,8 KV	TE001
794/3430	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO L 2 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132/10,8 +/- 4X2,5 KV	TE001
794/3440	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO M 2 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 +/- 4X2,5/10,8 KV	TE001
794/4700	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 3600 KW A 66 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/270)	TE001
794/4710	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 3600 KW A 132 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/271)	TE001
794/4720	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 3600 KW A 150 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/272)	TE001
794/4730	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 66 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/273)	TE001
794/4740	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 132 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/274)	TE001
794/4750	TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 150 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/275)	TE001
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 #	TE002
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 -	TE002
772/0670	TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO L 800 MM MARCA I 1260	TE002
772/0710	COMPLESSO ISOLATO IN VETRORESINA E TEFLON PER SOSPENSIONE DI GALLERIA CON DUE FUNI PORTANTI REGOLATE PER RETTIFILO E CURVA FINO A12 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M - MARCHE G. 274, I. 1073,G	TE002
772/0760	SOSPENSIONE DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA (VETRORESINA E MATERIALE ISOLANTE) CON UNA CORDA PORTANTE REGOLATA PER RETTIFILO E CURVA FINO A 12 CM DI SOPRAELEVAZIONE - CAMPATA MAX 30 M MARCHE G274 - 11	TE002
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 -	TE002
772/0780	SOSPENSIONE 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 MARCHE G	TE002
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 -	TE002
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	TE002
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	TE002
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	TE002
773/0090	ISOLATORE D'ORMEGGIO PER LINEE AEREE DI CONTATTO 15 KV c.a. E PER LINEE AEREE SECONDARIE A MEDIA TENSIONE	TE002
773/0100	ISOLATORE PORTANTE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 15 KV c.a. E PER LINEE AEREE SECONDARIE A MEDIA TENSIONE	TE002
773/0710	ISOLATORI PER LINEA DI CONTATTO ALLO SCOPERTO PER 4000 VOLT MARCA I. 4 52	TE002
773/0720	ISOLATORI PER LINEA DI CONTATTO PER 4000 VOLT PER GALLERIA MARCA I. 45 6	TE002
773/0770	ANELLO DI SOSPENSIONE PER ISOLATORE SOSPESO A CAPP A PERNO PER LINEA PRIMARIA - MARCA I.469	TE002
773/1110	PUNTO FISSO	TE002
773/1120	Isolatore L=600 mm per sezionamento filo di contatto da 100 mmq. per linee aeree di contatto 3 KV c.c.	TE002
773/1130	Isolatore L=800 mm per sezionamento filo di contatto da 100 mmq. per linee aeree di contatto 3 KV c.c.	TE002
773/1140	Isolatore L=600 mm per sezionamento filo di contatto da 150 mmq. per linee aeree di contatto 3kV c.c.	TE002
773/1430	ISOLATORI PER SOSPENSIONI IN GALLERIE MARCA I. 606	TE002
773/1690	ISOLATORE DI SEZIONE PER CONDUTTORE DI CONTATTO IN VETRORESINA RICOPERTO DI TEFLON (P.T.F.E.) COMPLETO DEL SEZIONAMENTO PER LA FUNE PORTANTE	TE002
773/1790	ISOLATORE D'ORMEGGIO PER LINEA DI CONTATTO IN VETRO-RESINA RIVESTITA I N TEFLON (POLITETRAFLUOROETILENE) COMPLETO DI SPINOTTO E COPPIGLIA MAR CA I. 612	TE002
773/1910	Isolatore portante per linee aeree di contatto a 3 KV cc.- Sostituisce il 773/192	TE002

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

773/1920	ISOLATORE IN VETRORESINA RICOPERTO DI MATERIALE ISOLANTE, PER LINEA DI CONTATTO A 3 KV C.C. MARCA I 621- PI 1543 - PI 1544 SOSTITUITO DA 773/1910	TE002
773/1930	ISOLATORE AD ANELLO PER TIRANTE A TERRA DEI PALI DI ORMEGGIO MARCA I 623	TE002
773/1940	ISOLATORE AD ANELLO PER CORDE METALLICHE MARCA I 624	TE002
773/1950	ISOLATORE DI ORMEGGIO IN VETRORESINA EPOSSIDICA CON COPERTURA ALETTATA CON ATTACCHI A FORCELLA.	TE002
773/2060	ISOLATORE PER DUE FUNI PORTANTI COMPLETO DI ATTACCO E DI PERNO IN VETRO-RESINA. (MARCA I. 662).-	TE002
773/2070	ISOLATORE IN VETRORESINA RICOPERTO DA MATERIALE ISOLANTE CON ATTACCHI AD ORBITA E BOTTONE MARCA I 622 - I 547	TE002
773/2080	ISOLATORE D'ORMEGGIO IN VETRO-RESINA RICOPERTA DI TEFLON (POLITETRA- FLUOROETILENE) CON ATTACCHI AD ORBITA E BOTTONE R > 6.000 KG.	TE002
773/2090	ISOLATORE COMPOSITO PER DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV CON CONTATTI AUSILIARI MARCA I 625	TE002
773/2110	TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO PER POSTI DI SEZIONAMENTO - MARCA I 1011 -	TE002
773/2120	TIRANTE DI POLIGONAZIONE ISOLATO LUNGHEZZA 1300 MM MARCA I 1065	TE002
773/2130	ISOLATORE COMPOSITO PORTA CONTATTO MOBILE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C. MARCA I 1076	TE002
773/2140	ISOLATORE COMPOSITO PORTA CONTATTI FISSI PER SEZIONATORE A A CORNA 3 KV C.C. MARCA I 1077	TE002
773/3000	ISOLATORE PER IL PUNTONE DELLA MENSOLA DIAM. 57 MM MARCA I 690	TE002
773/3010	ISOLATORE PER IL TIRANTE DELLA MENSOLA MARCA I 682	TE002
902/1840	ISOLATORE PER C.P. OCCHIOLO - OCCHIOLO - 160 KN	TE002
902/1850	DOPPIA PIASTRINA 40x10-80 CON BULLONI M16	TE002
902/1860	ISOLATORE PER SEZIONAMENTO FILO DI CONTATTO 150 mm <sup>2</sup> L=1250	TE002
794/3970	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER ESTERNO - PER RETI A TENSIONE NOMINALE DA 66 KV	TE003
794/3980	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER ESTERNO - PER RETI A TENSIONE NOMINALE DA 132 KV	TE003
794/3990	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER ESTERNO - PER RETI A TENSIONE NOMINALE DA 150 KV	TE003
794/4000	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO A PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 KV	TE003
794/4010	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO B PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	TE003
794/4020	TRASFORMATORE MONOFASE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO C PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	TE003
794/4030	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO A2 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 KV	TE003
794/4040	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B1 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	TE003
794/4050	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B2 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	TE003
794/4060	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO B3 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 KV	TE003
794/4070	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C1 PER MISURE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	TE003
794/4080	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C2 PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	TE003
794/4090	TRASFORMATORE MONOFASE DI CORRENTE TIPO C3 PER MISURA E PROTEZIONE SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 KV	TE003
785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA	TE004
785/1270	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	TE004
785/1310	CORDA DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 7 FILI DEL DIAM. DI MM 2,50 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 7,5 - SEZIONE NOMINALE MMQ. 35 - PESO = 0,320 KG/M - PER LA LINEA DI BLOCCO	TE004
785/1500	CORDA DI RAME ELETTROLITICO CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230 - PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE	TE004
785/1530	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO	TE004
785/1540	CORDA PORTANTE DI RAME AL CADMIO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.DI MM. 1,7 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM. 11,9 - SEZ. NOMINALE MMQ. 85 - PESO = 0,780 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO - N.T. I.E. T.E. 25	TE004
785/1550	CORDA DI RAME ELETTROLITICO RICOTTO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 10 - SEZ. NOMINALE MMQ 60 PESO = 0,545 KG/M - PER CAVALLOTTI E LACCI DI SOSPENSIONE DELLA LINEA DI	TE004
785/1580	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,1 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 10,5 - SEZ. NOMINALE MMQ 65 PESO = 0,603 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO	TE004
785/1590	CORDA DI RAME ELETTROLITICO RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	TE004
785/1620	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZ. NOMINALE 115 MMQ - PESO = 1,070 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	TE004
785/1630	CORDA PORTANTE DI RAME AL CADMIO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,35 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,45 - SEZ. NOMINALE MMQ 160 - PESO 1,477 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO	TE004
785/5970	CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 91 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 19,8 - SEZ. NOMINALE MMQ 231,5 - PESO = 2,130 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO	TE004
794/4560	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132 KV - ANTI SALE - (CON SOSTEGNI)	TE005
794/4570	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV - ANTI SALE - (CON SOSTEGNI)	TE005
794/4580	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132KV	TE005
794/4590	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150KV	TE005
794/4600	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132KV - ANTI SALE	TE005
794/4610	SCARICATORE UNIPOLARE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150KV - ANTI SALE	TE005
794/4620	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 132 KV (CON SOSTEGNO)	TE005
794/4630	TERNA DI SCARICATORI UNIPOLARI DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER RETI ELETTRICHE A 150 KV (CON SOSTEGNI)	TE005
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 PROVE	TE006
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 PER INSTALLAZIONE A RASO SENZA INTERPOSIZIONE DI ROTAIA (N.B.: MATERIALE P	TE006
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 PRO	TE006
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 PRO	TE006
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 PROV	TE006
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 PRO	TE006
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 PRO	TE006



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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 PRO	TE006
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 PROV	TE006
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 PRO	TE006
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 PRO	TE006
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 PRO	TE006
794/1330	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 A 170 KV. PER SSE MOBILI, CONFORMI PER QUANTO APPLICABILE ALLA N.T.	TE006
766/0890	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 209 - A 210 - A 211	TE007
766/0900	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 212 - A 213 - A 214	TE007
766/0910	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 215 - A 216 - A 217	TE007
766/0920	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220	TE007
772/0560	ATTACCO ALTO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 272	TE007
772/0570	ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI IN GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 307	TE007
772/0580	COLLARE DI ATTACCO IN BRONZO ALLUMINIO PER MORSETTO DELLA CORDA PORTANTE NELLE SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 273	TE007
772/0750	ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 312	TE007
774/1250	MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO PER INCROCIO MARCHE MS 876 - MS 853 - B 1391	TE007
774/1330	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE PER SOSPENSIONE IN GALLERIA MARCHE MS 881 - MS 864 - MS 777 - B 586	TE007
774/1340	MORSETTO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI GUARDIA AI PALI MARCA MS 862	TE007
774/1380	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE DIAM. 14 MM PER SOSPENSIONE DI GALLERIA AD INGOMBRO RIDOTTO MARCA MS 1224	TE007
774/1390	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER SOSPENSIONE DI GALLERIA MARCHE MS 884 - MS 885 - MS 886 - B 586	TE007
774/2180	CUNEO PER MORSETTO GIUNTAFILO - MARCA MS 1190	TE007
774/2280	FORCELLA CON TIRANTE REGOLABILE PER PENDINO MARCA MS 1132	TE007
774/2570	MORSETTO PORTANTE PER CORDA SEZIONE 120 mmq. DIAMETRO 14 mm.	TE007
774/2580	Morsetto in bronzo/alluminio per corda portante 0 14 mm. per linee aeree di contatto a 3 KV cc. - Sostituisce il 774/260- 261.	TE007
774/2600	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE MARCA MS 1108 - SOSTITUITO 774/2580	TE007
774/2610	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI MARCA MS 1109	TE007
774/2630	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER PUNTO FISSO MARCA MS 1222	TE007
774/2640	MORSETTO DI ORMEGGIO IN BRONZO PER CORDA DI RAME DA MMQ 86/100/120	TE007
774/2650	MORSETTO A SELLA SNODATO PER TREFOLO CERAUNICO MARCHE M.S. 1196 P.I. 1587 - N.T. I.E. T.E. 90	TE007
774/2660	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL FILO DI CONTATTO DA MMQ 100, AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE MARCA MS 1210	TE007
774/2680	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL FILO DI CONTATTO DA MMQ 150, AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE MARCA MS 1209	TE007
774/2710	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SUPPORTO DI CORDE SOTTO L'ISOLATORE I 621 MARCA MS 1225	TE007
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	TE007
774/2730	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 O PER FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 1211	TE007
774/2740	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ORMEGGIO DEL FILO DI CONTATTO ALLA CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM. 12 - MARCHE M.S. 1119-1120-1112 ( MATERIALE SOSTITUITO DA CAT. 774/329 )	TE007
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	TE007
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	TE007
774/2780	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 12 MM MARCHE MS 1110 - MS 1111 - MS 1112	TE007
774/2790	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 14 MM MARCHE MS 1117 - MS 1118 - MS 1112	TE007
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	TE007
774/2810	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER FILO SAGOMATO DEL DIAM. DI MM. 11,8 CON ATTACCO 16 MA - MARCA M.S. 825 - N.T. I.E. T.E. 93 ( MATERIALE SOSTITUITO DA CAT.774/266 )	TE007
774/2820	MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO-ALLUMINIO SU FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 826	TE007
774/2830	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER PENDINO SU CORDA DEL DIAM. DI MM. 14 MARCHE M.S. 1138 -1112 - N.T. I.E. T.E. 93 N.B.: SOSTITUITO DA 774/273	TE007
774/2840	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DI DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE MARCA MS 819	TE007
774/2860	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER PENDINO SU CORDA DEL DIAM. DI MM. 10,5 - MARCHE M.S. 844A-845A-1127-1126 - N.T. I.E. T.E. 93	TE007
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	TE007
774/2880	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1154 - MS 1156	TE007
774/2890	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 2 VITI TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 16 - MARCHE MS 1154-1155-1156	TE007
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	TE007
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	TE007
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	TE007
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	TE007
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 MS 1110 - MS 1112	TE007
774/2950	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 100 MARCHE MS 1134 - MS 1135 - MS 1112	TE007
774/2960	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 150 MARCHE MS 1136 - MS 1137 - MS 1156	TE007
774/2980	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER PENDINO SU CORDA DEL DIAMETRO DI MM. 10,5 - MARCHE M.S. 1143-1112 - N.T. I.E. T.E. 93	TE007
774/2990	MORSETTO PER PENDINO SU FILO SAGOMATO DA MMQ 150 MARCHE M.S. 1141-1142-1127-1126 N.T. I.E. T.E. 71 + IE TE 93	TE007
774/3000	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER CAVALLOTTO DI CONTINUITA' NEGLI SCAMBI PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDA DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1144 - MS 1145 - MS 1146 - MS 1147 - MS 1156	TE007

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

774/3020	MORSETTO PER FILO SAGOMATO DA MMQ 150 CON ATTACCO DA 16 M MARCHE M.S. 1158-1159-1128-1126	TE007
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	TE007
774/3040	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA DEL DIAM DI MM. 12 - MARCHE M.S. 1112-1119-1120 - N.T. I.E. T.E. 93	TE007
774/3050	PENDINO REGOLABILE - MARCHE M.S. 1054-1055-1132-1133 B.R. 54 N.T. I.E. T.E. 93 (SOSTITUITO DALLA 774/228)	TE007
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	TE007
774/3070	MORSETTO IN BRONZO -ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CAVO 1 X 120 DEL DISPOSITIVO A SEMICONDUITTORE E CORDA DI COLLEGAMENTO FRA DUE CONNESSIONI INDUTTIVE MARCA MS 1195	TE007
774/3100	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER INCROCIO DI CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1072 - MS 1071 - MS 1070 - MS1069	TE007
774/3160	MORSETTO BIFILARE PER PENDINO DEL DIAM. DI MM. 6 MARCHE M.S. 1161-1162-1163-1164 N.T. I.E. T.E. 93	TE007
774/3200	MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONE DI UNA CORDA PORTANTE DI DIAM. 16 MM MARCA MS 1103	TE007
774/3210	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SOSPENSIONE DI DUE FUNI PORTANTI MARCA M.S. 1104	TE007
774/3220	MORSA D'ORMEGGIO TIPO MEC PER FUNE DEL DIAM. DI MM. 8 MARCA M.S. 1165	TE007
774/3230	MORSA D'ORMEGGIO TIPO MEC PER FUNE DEL DIAM. DI MM. 11 MARCA M.S. 1166	TE007
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	TE007
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	TE007
774/3260	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCHE MS 1201 - MS 1202 - MS 1203	TE007
774/3270	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204	TE007
774/3280	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206	TE007
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	TE007
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	TE007
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	TE007
774/3330	MORSETTO BIFILARE IN BRONZO-ALLUMINIO PER CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 MARCA MS 1215	TE007
774/3350	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 20 SU ISOLATORE I 621 MARCA MS 1214	TE007
774/3390	TERMINALE A CUNEO PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 MARCA MS 1220	TE007
774/3400	TERMINALE A CUNEO PER FUNI DI ACCIAIO DEL DIAM. DI MM 11 E DI MM 13 MARCA MS 1218	TE007
774/3410	TERMINALE A CUNEO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 16,45 MARCA MS 1219	TE007
774/5970	MORSETTO IN BRONZO DA APPLICARE ALLE ROTAIE PER IL COLLEGAMENTO CIRCUITO DI RITORNO T.E. - PER TRECCIA RAME DA MMQ 120 - OFFICINA T.E. BOLOGNA	TE007
774/6310	Morsetto zincato per funi metalliche da 1/4". Variata pianificazione su richiesta di Ferrari. 06-09-2010 Astolfi.	TE007
774/6580	MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO T.E. MARCA MS 1227	TE007
779/8160	MORSETTI PER PONTICELLI SCAMBI - MARCHE T.S.59-60	TE007
790/8210	CARRUCOLA DI BRONZO CON STAFFA	TE007
902/0340	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE CORDE D=14 O D=16	TE007
902/0730	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14	TE007
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.	TE007
902/2030	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE FUNI ø 20	TE007
902/3270	MORSETTO PARALLELO DI TENUTA PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIAM. 11 mm. ALLA CORDA PORTANTE DA 120 mmq. PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 270 mmq.	TE007
774/0010	PENDINO SMORZATORE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3kVcc e 25kVca.	TE008
774/2130	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.	TE008
774/2150	MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ	TE008
774/2160	MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.	TE008
902/0330	Morsetto per l'attacco del filo di contatto sagomato da 100 e 150 mmq. al tirante di poligonazione - profilo scalananature Tipo B.	TE008
902/1770	MORSETTO CON ASOLA PER ATTACCO STRALLO ELASTICO SU F.D.C. DA 150 mm <sup>2</sup>	TE008
902/1870	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm <sup>2</sup> ) E CORDA D=12(85 mm <sup>2</sup> ) - DISEGNO DI MASSIMA-	TE008
902/1880	MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm <sup>2</sup> E CORDA D=12(85 mm <sup>2</sup> ) - DISEGNO DI MASSIMA-	TE008
902/1900	MORSETTO PENDINO SNO DATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm <sup>2</sup> E FILO DI CONTATTO 100/150 mm <sup>2</sup> - DISEGNO DI ASSIEME - PER CORDA PORTANTE	TE008
902/1910	MORSETTO PENDINO SNO DATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm <sup>2</sup> E FILO DI CONTATTO 100/150 mm <sup>2</sup> - DISEGNO DI ASSIEME - PER CORDA PORTANTE	TE008
902/1920	MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm <sup>2</sup>	TE008
766/0090	VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 12,5 MARCA A 41	TE009
766/0220	PIASTRINA PER TIRANTI PER L'ORMEGGIO A TERRA DEI PALI - MARCA A.97	TE009
766/0790	TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	TE009
766/0800	VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 8 ,5 MARCA A.188	TE009
766/0810	VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 14,5 MARCA A.189	TE009
766/0820	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106	TE009
766/0830	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201	TE009
766/0840	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111	TE009
766/0850	TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202	TE009
766/0860	MEZZO TENDITORE DEL DIAM DI MM 20 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 204 - A 202	TE009
766/0870	MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 24 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 205 - 206	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

766/0880	MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 27 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 207 - A 208	TE009
766/0930	VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 11 MARCA A 95	TE009
766/0940	ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223	TE009
766/0950	VIERA CON GOLA DIAM. MM 16,5 - MARCA A 224	TE009
768/0060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 273 MARCHE AM 398 - B 1474	TE009
768/0390	CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.	TE009
768/0470	ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 130 MARCHE AM 478 - AM 477 - AM 557	TE009
768/0480	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA24	TE009
768/0490	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB24	TE009
768/0500	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA26-PHA28	TE009
768/0510	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30	TE009
768/0520	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA24	TE009
768/0530	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB24	TE009
768/0540	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA26-PHA28	TE009
768/0550	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30	TE009
768/0560	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA24	TE009
768/0570	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB24	TE009
768/0580	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA26-PHA28	TE009
768/0590	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB26-PHB28-PHB30	TE009
768/0600	ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PH PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI (HB26-PHB28-PHB30)	TE009
768/0610	FASCIA A PUNTE PER PALI PHA24	TE009
768/0620	FASCIA A PUNTE PER PALI PHA26	TE009
768/0630	FASCIA A PUNTE PER PALI PHA28	TE009
768/0640	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB24	TE009
768/0650	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB26	TE009
768/0660	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB28	TE009
768/0670	FASCIA A PUNTE PER PALI PHB30	TE009
768/0680	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA24	TE009
768/0690	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB24	TE009
768/0700	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA26-PHA28	TE009
768/0710	ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB26-PHB28-PHB30	TE009
768/0720	ATTACCO PER LA CORDA DI TERRA AL PALO PHB24 - PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI	TE009
768/0730	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER UN ISOLATORE I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30	TE009
768/0740	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER DUE ISOLATORI I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30	TE009
768/0750	STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30	TE009
768/0760	STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30	TE009
768/0770	MENSOLA DI SUPPORTO PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30	TE009
768/0780	MENSOLA DI SUPPORTO PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30	TE009
768/0790	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI PH	TE009
768/0980	ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 555 - AM 556 - AM 557	TE009
768/0990	ATTACCHI DOPPI DELLA MENSOLA AI PALI M. DEL DIAM. DI MM. 215 MARCHE A.M. 557-555 B. 1842	TE009
768/1050	ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 639 - AM 640 - AM 557	TE009
768/1060	ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358	TE009
768/1090	ATTACCHI DEI TIRANTI AI PALI DIAM. MM.190 - MARCHE A.M.546 B.F.405	TE009
768/1110	ATTACCHI DOPPI DELLE MENSOLE DEL DIAM. DI MM. 76 AI PALI DEL DIAM. DI MM. 130 - MARCHE A.M. 478-557 B. 1375	TE009
768/1150	ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DEL DIAM. 215 MM MARCHE AM 689 - AM 670 - AM 557	TE009
768/1160	ATTACCHI DOPPI RINFORZATI DELLE MENSOLE TUBOLARI AL PALO SUL DIAM. DI MM.215 - MARCHE A.M. 689-557 B. 1491	TE009
768/1170	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673	TE009
768/1180	ATTACCO DOPPIO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO ALLA MENSOLA MARCHE AM 704 - AM 705 - AM 706	TE009
768/1220	ATTACCHI DOPPI DELLA MENSOLA DIAM. MM. 76 AL PALO SUL DIAM. DI MM.160 MARCHE A.M. 639-557 B. 1383	TE009
768/1230	ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 190 MARCHE AM 642 - AM 643 - AM 557	TE009
768/1240	ATTACCHI DOPPI DELLA MENSOLA DIAM. MM. 76 AL PALO SUL DIAM. DI MM.190 MARCHE A.M. 642-557 B. 1384	TE009
768/1250	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 130 MARCA AM 817	TE009
768/1260	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160 MARCA AM 818	TE009
768/1270	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 190 MARCA AM 819	TE009
768/1280	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 820	TE009
768/1290	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 290 MARCA AM 988	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

768/1400	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 930	TE009
768/1700	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 2	TE009
768/1710	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 130 MARCA AM 480	TE009
768/1720	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 160 MARCA AM 396	TE009
768/1730	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 190 MARCA AM 546	TE009
768/1740	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 215 MARCA AM 397	TE009
768/1750	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 250 MARCA AM 724	TE009
768/1760	COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 290 MARCA AM 725	TE009
768/1800	MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 980 - AM 981	TE009
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	TE009
768/1830	TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951	TE009
768/1840	MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D'ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE AM 777-778-779 BF 403	TE009
768/1860	CHIAVARDA PER MENSOLE ACCOPIATE PER SEZIONATORE SU PALO MARCA BF 404	TE009
768/1870	CHIAVARDE PER L'ACCOPIAMENTO DI DUE MENSOLE D'ALIMENTAZIONE MARCA B.F. 401	TE009
768/1880	MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI MARCHE AM 932 - AM 923 - AM 933 - BF 403	TE009
768/1890	ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 130 MARCHE AM 911 - AM 912 - AM 557	TE009
768/1920	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO ATTACCO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160	TE009
768/1930	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO STAFFA DI COLLEGAMENTO DELLA MENSOLA	TE009
768/1940	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 900 MM	TE009
768/1950	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 1700 MM	TE009
768/1960	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO MENSOLA TUBOLARE UNI 663	TE009
768/1970	LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO PIASTRINA DI ORMEGGIO	TE009
768/1980	MENSOLA DI SOSTEGNO PER SEZIONATORE SU PALO MARCHE AM 980 - AM 981 N.T. IE TE 90	TE009
768/2020	FASCIA A PUNTA PER PALI LS 8 MARCA ALS 16	TE009
768/2030	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 10 MARCA ALS 17	TE009
768/2040	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 12 MARCA ALS 18	TE009
768/2050	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 14 MARCA ALS 19	TE009
768/2060	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20	TE009
768/2070	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18 MARCA ALS 21	TE009
768/2080	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22	TE009
768/2090	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582	TE009
768/2100	FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20 MARCA ALS 258	TE009
768/2110	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G	TE009
768/2120	FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 24G	TE009
768/2150	ATTACCO DEL PUNTONE AI PALI LS 8-10 MARCHE ALS. 29-30	TE009
768/2160	ATTACCO DEL PUNTONE AI PALI LS 12-14 MARCHE ALS. 31-30	TE009
768/2170	ATTACCO DEL PUNTONE AI PALI LS 16-18 MARCHE ALS. 33-30	TE009
768/2180	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS 8-10 MARCA ALS 35	TE009
768/2190	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS 12-14 - MARCA ALS. 36	TE009
768/2200	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS 16-18 - MARCA ALS. 37	TE009
768/2610	FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT20 PORTANTE LA COLONNA DEI CON- TRAPPESI - MARCHE AM962-AM963-AM965 - N.T. I.E. T.E. 90	TE009
768/2620	TIRANTE PER FASCIA A PUNTA PER PORTALI PT20-PT10 PORTANTI LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCA AM 964	TE009
768/2630	FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT 20 NON PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI - MARCHE AM963-AM965 - N.T. I.E. T.E. 90	TE009
768/2650	FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 273 MARCA AM 49	TE009
768/2660	FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 70	TE009
768/2670	FASCE A PUNTE PER PALI M. 10 MARCHE A.M. 160 B. 50	TE009
768/2700	FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 160 MARCA AM 483	TE009
768/2710	FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 190 MARCA AM 27	TE009
768/2720	FASCIA A PUNTE PER PALI M - DIAMETRO MM 290	TE009
768/2820	FASCIA A PUNTE PER TRAVERSE DI PORTALE PT28 MARCA AM 961	TE009
768/2830	FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT10 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTR APPESI -MARCHE AM967 AM966 AM968 -NT IE TE 90 //	TE009
768/2840	FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT10 NON PORTANTE LA COLONNA DEI C ONTRAPPESI -MARCHE AM967 AM968 -NT IE TE 90 //	TE009
768/2850	FASCIA A PUNTE PER GAMBE DI PORTALE PT10 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 975 - AM 976 - AM 968	TE009
768/2860	FASCIA A PUNTE PER GAMBE DI PORTALE PT10 NON PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 975 - AM 968	TE009
768/2870	FASCIA A PUNTE PER GAMBE DI PORTALE PT20 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 977 - AM 978 - AM 965	TE009
768/2880	FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT20 NON PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 977 - AM 965	TE009
768/2900	ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

768/2910	ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/2920	ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/2930	ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/2940	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/2950	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3050	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 20G MARCHE ALS 579 -ALS 580 - ALS 581 - BF 461	TE009
768/3080	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 20G MARCA ALS 576	TE009
768/3090	ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 14 MARCA ALS 483 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 790/409)	TE009
768/3100	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 16 MARCA ALS 484	TE009
768/3110	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 18G MARCA ALS 485	TE009
768/3120	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 14 - MARCA ALS 458-461-475-BF 461 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 790/412)	TE009
768/3130	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 16 - MARCA ALS 459 - ALS 462 - ALS 476 - BF 461	TE009
768/3140	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 18 MARCA ALS 460 - ALS 463 - ALS 464 - BF 461	TE009
768/3150	MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/3160	MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3170	STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/3180	STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3190	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/3200	FASCE A PUNTA CON DUE COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/3210	FASCE A PUNTA SENZA COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
768/3220	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3230	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3240	FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3250	FASCE A PUNTA PER TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
768/3310	ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA AL PALO LS 14 - MARCHE ALS. 114-348	TE009
768/3380	ATTACCO PER ORMEGGIO CENTRALE AL PALO LS 18 - MARCHE ALS. 119-350	TE009
768/3620	ATTACCO TIPO MEC DELLA MENSOLA DOPPIO C 100X50 AL PALO TUBOLARE DIAM. 190 (ATTACCO SEMPLICE) - MARCHE ALS. 168-169 B. 1808	TE009
768/3740	MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT21 - PT28 MARCHE AM 914 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358	TE009
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 TRA	TE009
768/3770	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS 12 ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCHE ALS 546	TE009
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	TE009
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	TE009
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	TE009
768/3980	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE CON PERNO RINFORZATO AI PALI LS 12 - MARCA ALS 562 - N.T. I.E. T.E. 90	TE009
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	TE009
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	TE009
768/4130	TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 190 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM. 984	TE009
768/4140	TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 215 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 985	TE009
768/4210	TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 130 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 956	TE009
768/4220	TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 160 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 986	TE009
768/4230	TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 190 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 955	TE009
768/4240	TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 215 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 987	TE009
768/4270	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 66 X 3800	TE009
768/4280	MENSOLE TUBOLARI DA MM. 76X66X3800 MARCA A.M. 626	TE009
768/4370	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 66 X 6000	TE009
768/4390	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76.1 X 66 X 7000	TE009
768/4400	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 957 - AM 676	TE009
768/4410	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 958 - AM 677	TE009
768/4420	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 959 - AM 676	TE009
768/4430	MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 960 - AM 677	TE009
768/4450	MENSOLE PORTAISOLATORI SU PALO DI A.M. MM. 130 TIPO PER UN ISOLATORE PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE A.M. 703-677	TE009
768/4460	MENSOLE PORTAISOLATORI SU PALO DI A.M. MM. 130 TIPO PER DUE ISOLATORI PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE A.M. 675-677	TE009
768/4470	MENSOLE PORTA-ISOLATORI SU PALO DIAM. MM.160 - TIPO PER UN ISOLATORE - PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE A.M. 702-676	TE009
768/4480	MENSOLE PORTA-ISOLATORI SU PALO DIAM. MM 160 - TIPO PER DUE ISOLATORI PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE AM 674-676	TE009
768/4490	MENSOLE PER L'APPLICAZIONE DI UN SEZIONATORE UNIPOLARE AL PALO M.8 MARCHE A.M. 683-684-685 B.F. 403	TE009
768/4500	MENSOLE PER L'APPLICAZIONE DI UN SEZIONATORE UNIPOLARE AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 722 - AM 723 - AM 685 - BF 403	TE009
768/4510	MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA DI PORTALI DI STAZIONE LUNGHEZZA MM 5000 DIAM. 76,1X5 TIPO A MARCA AM 931	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

768/4520	MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1X66X2450 MM	TE009
768/4530	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X4200 TIPO A	TE009
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	TE009
768/4780	MENSOLA TUBOLARE CORTA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 3000 MARCA AM 937	TE009
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	TE009
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	TE009
768/4890	MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940	TE009
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	TE009
768/4920	COMPLESSO PER IL MONTAGGIO DEL SEZIONATORE SU PORTALE A DUE E TRE BINARI - MENSOLA CORTA MARCHE AM 916 - AM 915	TE009
768/5030	ORMEGGI PER FILO CAPOLINEA DIAM. MM 160 - MARCHE AM 174-179-204-254 SS 11 B 252-253 1474	TE009
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	TE009
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	TE009
768/5080	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586	TE009
768/5090	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559	TE009
768/5100	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI LS8-MARCHE ALS 543-544-NT IE TE90	TE009
768/5130	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 10 MARCA ALS 492 - ALS 501	TE009
768/5140	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 12 MARCA ALS 493 - ALS 502	TE009
768/5150	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 494 - ALS 503	TE009
768/5160	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504	TE009
768/5170	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 10 MARCA ALS 496 ALS 501	TE009
768/5180	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS12 MARCA ALS 497 - ALS 502	TE009
768/5190	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 14 MARCA ALS 498 - ALS 503	TE009
768/5200	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504	TE009
768/5210	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505	TE009
768/5220	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 10 MARCA ALS 506	TE009
768/5230	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 MARCA ALS 507 -SOSTITUITO DAL MAT.768/570-	TE009
768/5240	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 14 MARCA ALS 508 -SOSTITUITO DAL MAT.768/570-	TE009
768/5250	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 16 MARCA ALS 509 -SOSTITUITO DAL MAT.768/570-	TE009
768/5260	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 MARCA ALS 510 -SOSTITUITO DAL MAT.768/571-	TE009
768/5270	ATTACCO PER ORMEGGIO REGOLATO DEL TREFOLO CERAUNICO AI PALI LS 14 MARCHE ALS 477-480-475	TE009
768/5280	TIRANTE MENSOLA-TRALICCIO, LUNGHEZZA 1600 MM MARCHE AM 892 - AM 894	TE009
768/5290	TIRANTE MENSOLA-TRALICCIO, LUNGHEZZA 1200 MM MARCHE AM 893 - AM 894	TE009
768/5300	ATTACCO DEL TIRANTE AL TRALICCIO MARCHE AM 895 - AM 896	TE009
768/5310	ATTACCO DELLA MENSOLA AL TRALICCIO MARCHE AM 897 - AM 896 - AM 893	TE009
768/5330	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 20 MARCA ALS 583 - ALS 584	TE009
768/5370	TIRANTE A TERRA DI DIAM. 20 MM. PER ORMEGGI CONDUTTURE E PUNTO FISSO MARCA ALS 532	TE009
768/5380	ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 10 - MARCA ALS 465 #	TE009
768/5390	ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 12 - MARCA ALS 466 #	TE009
768/5400	ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 14A - MARCA ALS 467 #	TE009
768/5410	ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 16 MARCA ALS 468 #	TE009
768/5420	ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI LS 10 MARCA ALS. 533-511-536	TE009
768/5430	ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI LS 12 MARCA ALS. 534-512-536	TE009
768/5440	ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI LS 14 MARCA ALS. 535-513-536	TE009
768/5450	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 489 - ALS 503	TE009
768/5460	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 490 - ALS 504	TE009
768/5470	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 491 - ALS 505	TE009
768/5480	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 10 MARCA ALS 251-256	TE009
768/5490	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 12 MARCA ALS 252 - ALS 257	TE009
768/5500	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 253 - ALS 475	TE009
768/5550	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588	TE009
768/5570	MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURATA DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT 29 MARCHE AM 925 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358	TE009
768/5590	COLLARE CON CUSCINETTO PER TRAVERSA PT29 COMPLETO DI DADI E ROSETTE MARCHE AM 926 - AM 927	TE009
768/5620	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20G MARCHE ALS 589 - ALS 590	TE009
768/5650	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 254 - ALS 476	TE009
768/5660	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464	TE009
768/5700	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16	TE009
768/5710	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

768/5720	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 22G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	TE009
768/5730	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 24G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	TE009
768/5740	ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 20G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO	TE009
768/5750	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 22G	TE009
768/5760	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 24G	TE009
768/5770	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 22G	TE009
768/5780	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 24G	TE009
768/5790	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22	TE009
768/5800	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24	TE009
768/5810	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI	TE009
768/5820	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI	TE009
768/5830	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 22	TE009
768/5840	ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 24	TE009
768/5850	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 14	TE009
768/5860	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 16	TE009
768/5870	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 18G	TE009
768/5880	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 20G	TE009
768/5890	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 22G	TE009
768/5900	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 24G	TE009
768/5910	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 14	TE009
768/5920	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 16	TE009
768/5930	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 18G	TE009
768/5940	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 20G	TE009
768/5950	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 22G	TE009
768/5960	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 24G	TE009
768/5970	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 14	TE009
768/5980	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 16	TE009
768/5990	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 18G	TE009
768/6000	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 20G	TE009
768/6010	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 22G	TE009
768/6020	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 24G	TE009
768/6030	ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS/LSF 22 - LS 24	TE009
768/6040	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 12	TE009
768/6060	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22G	TE009
768/6070	ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24G	TE009
768/6100	TIRAFONDO DIAM 36 MM PER PALI LSF 10-12-14-16	TE009
768/6110	TIRAFONDO DIAM 45 MM PER PALI LSF 18G - 20G	TE009
768/6120	TIRAFONDO DIAM 45 MM PER PALI LSF 22G - 24	TE009
768/6130	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 14	TE009
768/6140	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 16	TE009
768/6150	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 18G	TE009
768/6160	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 20G	TE009
768/6170	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 22G	TE009
768/6180	ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 24G	TE009
768/6190	ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO L.S.16; MARCHE ALS 538-ALS 51 4	TE009
768/6210	ATTACCO DEL TIRANTE AL PALO L.S.8; MARCHE ALS 541-ALS 542	TE009
768/6230	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS 16 MARCA ALS 550	TE009
768/6240	ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS 18 MARCA ALS 551	TE009
768/6260	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS 16 MARCA ALS 553	TE009
768/6270	ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS MARCA ALS 55418	TE009
768/6290	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE A PALO LS 16 MARCA ALS 556	TE009
768/6300	ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE A PALO LS 18 MARCA ALS 557	TE009
768/6310	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 130 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 969	TE009
768/6320	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 160 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 970	TE009
768/6330	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 190 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 971	TE009
768/6340	ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 215 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 972	TE009
768/6400	TIRAFONDI DIAMETRO 42mm - L=1200 mm PER PALI LSF16	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

768/6410	TIRAFONDI DIAMETRO 45mm - L=1200 mm PER PALI LSFP18	TE009
768/6420	TIRAFONDI DIAMETRO 52mm - L=1200 mm PER PALI LSFP20-22	TE009
768/6430	TIRAFONDI DIAMETRO 52mm - L=1200 mm PER PALI LSFP24	TE009
768/6440	TIRAFONDI CON PIASTRA PER TIRANTI A TERRA PER PIENA LINEA TIPO -TTC- DIAMETRO 36mm - L=1000 mm	TE009
768/6450	TIRAFONDI CON PIASTRA PER TIRANTI A TERRA PER PIENA LINEA TIPO -TTA- DIAMETRO 36mm - L=1000 mm	TE009
768/6590	STAFFE DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA DI SEZIONATORI A CORNA MARCHE IN 211 - IN 212	TE009
768/6800	SCUDI PER PALI M. 8, CON STAFFA PER L' ATTACCO DELLE PULEGGE, PER POSTI DI R. A. - MARCHE A.M. 555-557 R.A. 41-42 B. 1842	TE009
768/6810	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM.160 MARCHE R.A. 234 R.A. 235	TE009
768/7630	REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.	TE009
768/7640	TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.	TE009
768/7960	TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. DI 16 MM LUNGHEZZA MM 2480 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 619	TE009
768/8010	TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. 16 MM LUNGHEZZA MM 2205 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 482	TE009
768/8020	TIRANTI DI MM. 16 DI DIAM. A DUE OCCHIELLI GIRATI DI 90 GRADI, LUN- GHEZZA L UGUALE 2205 M FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI - MARCA A.M. 488	TE009
768/8030	TIRANTI DI 16 MM. DI DIAM. A DUE OCCHIELLI GIRATI DI 90 GRADI, LUNGHEZZA 2480 M - MARCA AM 838	TE009
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	TE009
768/8070	TIRANTE A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO MARCA A.M. 899	TE009
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	TE009
768/8090	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X10X9000	TE009
768/8100	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X12500	TE009
768/8110	MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 66 X 9000 mm	TE009
768/9080	ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS. 14 A 18	TE009
768/9200	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP18 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9210	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP20 TIPO 2 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR – DISEGNO E64893 -NT IE-TE-90	TE009
768/9220	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP22 TIPO 3 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9230	ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9240	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP18 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9250	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2	TE009
768/9260	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP22 TIPO 3 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9270	ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP24 TIPO 4 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9280	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9290	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9300	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9310	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9320	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP24 TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9330	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9340	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9350	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP22, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9360	ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP24, TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
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 S 275 JR	TE009
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 S 275 JR	TE009
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 S 275 JR	TE009
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 S 275 JR	TE009
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 S 275 JR	TE009
768/9420	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO PALO LSFP16, TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9430	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9440	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP20, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9450	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP22, TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9460	ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP24, TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9620	TIRAFONDI PER PORTALE DI ORMEGGIO TIPO ""POS"" A LUCE VARIABILE- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	TE009
768/9630	ATTACCO PER TRAVE MEC TIPO ""C"" SU PALO LSFP24- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	TE009
768/9640	ATTACCO PER TRAVE MEC TIPO ""C"" SU N°2 PALI LSFP22- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	TE009
768/9650	FASCIE A PUNTE PER PORTALE A DUE BINARI PORTANTE DUE COLONNE DI CONTRAPPESI - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
768/9660	FASCIE A PUNTE PER PORTALE A DUE BINARI PORTANTE UNA COLONNA DI CONTRAPPESI - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
772/0630	COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA IM ACCIAIO - MARCA G 294 - N.T. I.E. T.E. 90	TE009
772/0900	TRAVERSA INFERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 295	TE009
772/0910	TRAVERSA SUPERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 296	TE009
772/0920	GUIDA PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 297	TE009



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

772/0930	SUPPORTO GUIDA CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 298	TE009
772/0940	ATTACCO DEI CONTRAPPESI ALLA GUIDA PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 299	TE009
772/0960	GRAPPE LUNGHEZZA 360 MM PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 MARCA G354	TE009
772/0970	GRAPPE LUNGHEZZA 260 mm PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 mm RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm34 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.318	TE009
772/0980	GRAPPE LUNGHEZZA 360 mm PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 mm RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm34 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.319	TE009
772/0990	GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO SIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.320	TE009
772/1000	GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO SIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.321	TE009
772/1010	GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO ASIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.322	TE009
772/1020	GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO ASIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.323	TE009
772/2150	COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 294	TE009
772/5350	GRAPPA A CAVALLOTTO ASIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 167	TE009
772/5450	GRAPPA A CAVALLOTTO ASIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 213	TE009
772/5460	GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 214	TE009
772/5610	SOSPENSIONI PER GALLERIA / LINEA 3000V A C.C. PER SEMPLICE BINARIO	TE009
772/5830	GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 192	TE009
774/0250	MORSETTO DI GIUNZIONE PER CORDE DI ACCIAIO DIAM. 10 MM MARCHE MS 177 - MS 178 - BF 101	TE009
774/0680	morsetto a cavallotto M10 per fune $\varnothing$ 8÷10 mm	TE009
774/0690	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692	TE009
774/0700	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081	TE009
774/0800	MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079	TE009
775/0360	BRACCI DI POLIGONAZIONE - TIPO CORTO - PER CURVA - DIS. E. 16380 MARCA P.I. 1241	TE009
775/0370	BRACCI DI POLIGONAZIONE - TIPO LUNGO PER RETTIFILO MARCA P.I. 1206	TE009
775/0380	BRACCI DI POLIGONAZIONE- TIPO LUNGO PER CURVA MARCA P.I. 1210	TE009
775/0500	CHIAVARDE CON COPIGLIA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE, PER ZINCATE MARCA A B. 588	TE009
775/0510	COLLARI A DUE ALETTE CON GUARNIZIONE DI PIOMBO, PER ISOLATORI I. 489 A MARCHE P.I. 1202-1207-1184 B.F. 407-408	TE009
775/0520	COLLARI AD UN ALETTA, CON GUARNIZIONI DI PIOMBO, PER ISOLATORI I. 489-A MARCHE P.I. 1256-1257-1184-1207 B.F. 407-408	TE009
775/0540	COLLARI CON GAMBO COMPLETI DI GUARNIZIONI E BILANCIERE PER IL COLLEGAMENTO ENTO DI 2 ISOLATORI I. 606 CON I TIRANTI DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO, PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO MARCHE PI. 1309-13	TE009
775/0560	PERNO CON DOPPIO ATTACCO PER DUE TIRANTINI DI POLIGONAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO OPPURE IN VETRORESINA, CON ATTACCO A GANCIO PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO MARCHE P.I. 1337 - P.I. 1340 - P.I. 1341 -	TE009
775/0580	PERNO CON DOPPIO ATTACCO PER 2 TIRANTINI CON OCCHIO - ACCIAIO ZINCATO - PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO MARCHE P.I. 1327-P.I. 1228-COPPIGLIE 8X70 - COPIGLIA 3X18	TE009
775/0590	BRACCI DI POLIGONAZIONE PER RETTIFILO MARCHE PI. 1325 E PI. 1329 - BUL LONI 10X35	TE009
775/0670	BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO CON ISOLATORI A ROCCHETTO I. 606 MARCHE P.I. 1326 - P.I. 1329 - BULLONI 10X35	TE009
775/0680	BRACCIO DI POLIGONAZIONE, MARCA PI 1551	TE009
775/0690	BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571	TE009
775/0700	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1570	TE009
775/0710	BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO MARCA PI 1597	TE009
775/0720	BRACCIO DI POLIGONAZIONE MAGGIORATO MARCA PI 1610	TE009
775/0730	BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO DI TIPO MAGGIORATO MARCA PI 1611	TE009
775/0740	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RINFORZATO	TE009
775/1850	MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONE SEMPLICE SU PALO DIAM. MM 130 MARCHE PI 1062 - PI 1066 - PI 1067 - B 1576 - B1367	TE009
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	TE009
775/1870	MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONE SEMPLICE SU PALO DIAM. MM 160 MARCHE PI 1064 - PI 1068 - PI 1069 - B 1576 - B1367	TE009
775/1880	MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONI DI SICUREZZA SU PALO DIAM. MM 160 MARCHE PI 1065 - B 1576	TE009
775/2080	PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549	TE009
775/2090	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1550	TE009
775/2100	PERNOTTI PER ISOLATORI I. 489 MARCA P.I. 1000	TE009
775/2110	PERNOTTI PER ISOLATORI I. 489 MARCA P.I. 698	TE009
775/2140	PERNOTTI PER ISOLATORI I. 446 (W. 25) E I. 471A MARCA P.I. 475	TE009
775/2160	PERNOTTI PER ISOLATORI I. 448 (W. 80) MARCA P.I. 461-462	TE009
775/2200	PERNOTTI PORTA-ISOLATORI I. 489, PER CORDA PORTANTE MARCA P.I. 1199	TE009
775/2240	PERNO PER TIRANTE A TERRA DEI PALI DI ORMEGGIO MARCA PI 1565	TE009
775/2250	PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390	TE009
775/2260	PERNO PORTA ISOLATORE PER ALIMENTATORE MARCA PI 1391	TE009
775/2270	SUPPORTO PER ATTACCO DUE TIRANTINI DI POLIGONAZIONE - MARCA PI 1392 PER SOSPENSIONE CON ISOLATORE IN VETRORESINA E TEFLON	TE009
775/2290	ATTACCO AD OCCHIOLO PER UN TIRANTINO DI POLIGONAZIONE MARCA PI 1588	TE009
775/2310	FORCELLA A 90°	TE009
775/2340	RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601	TE009
775/2350	PERNOTTO SPECIALE PER COLLEGAMENTO DEI MORSETTI, PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A BOTTONE, SU TIRANTINI O PUNTONI CON ESTREMITA' PIATTA, MARCA PI 1605	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

775/2360	FORCELLA CON ORBITA UNEL 39162 MARCHE PI 1568 - I 547	TE009
775/2370	PIATTO CON ORBITA UNEL 39162 MARCHE PI 1567 - I 547	TE009
775/2380	FORCELLA CON BOTTONE UNEL 39161 MARCHE PI 1569	TE009
775/2530	SOSTEGNI DOPPI PER PORTAISOLATORI DA 24 M. PER ALIMENTAZIONE LINEA DI CONTATTO SU MENSOLE TONDE DEL DIAM. DI MM. 76 MARCHE P.I. 502-503-497 B. 1475	TE009
775/2650	STAFFE PER PERNOTTI PORTA-ISOLATORI PER MENSOLE DA MM. 76 MARCHE P.I. 1198-1173	TE009
775/2660	STAFFE PORTA-ISOLATORI SU MENSOLE DA MM. 76 PER DUE ISOLATORI I. 489 M ARCHE P.I. 1205-1189	TE009
775/2680	STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE PER ISOLATORE I 621 MARCHE PI 1542 - PI 1173	TE009
775/2690	STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173	TE009
775/2700	STAFFA PER DUE ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1581- PI1582 - PI 1583	TE009
775/2730	PERNOTTO MARCA PI 1396 COMPLETO DI RONDELLA E COPIGLIA	TE009
775/2740	STAFFA PORTAISOLATORI MARCA PI. 1395	TE009
775/2750	BRACCIO DI POLIGONAZIONE COMPLETO DI BULLONI MARCA PI 1394 - PI 1329	TE009
775/2810	TIRANTI DI POLIGONAZIONE (GALLERIA DIRETTISSIMA BO- FI) MARCHE P.I. 94 4 B. 588 MA	TE009
775/3130	TIRANTI DI POLIGONAZIONE NORNALI - LUNGHI M. 0,900 - CON CHIAVARDA MARCHE P.I. 1203 B.588	TE009
775/3150	TIRANTI DI POLIGONAZIONE LUNGHI M. 1,100 CON CHIAVARDA MARCHE P.I. 120 8 B. 588	TE009
775/3160	TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 1,30 A M. 1,80 MAR CHE P.I. 1213-1218-1219 B. 588	TE009
775/3170	TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 1,80 A M. 2,30 MAR CHE P.I. 1214-1218-1219 B. 588	TE009
775/3180	TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 2,30 A M. 2,80 MAR CHE P.I. 1215-1218-1219 B. 588	TE009
775/3190	TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 2,80 A M. 3,30 MAR CHE P.I. 1216-1218-1219 B. 588	TE009
775/3200	TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 3,30 A M. 3,80 MAR CHE P.I. 1217-1218-1219 B. 588	TE009
775/3210	TIRANTI E PUNTONI NORMALI DA M. 1,30 CON CHIAVARDA MARCHE PI. 1209 B. 588	TE009
775/3230	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1100 MARCHE PI 1357 - B 588	TE009
775/3330	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1300 MARCHE PI 1365 - B 588	TE009
775/3340	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1500 MARCA PI 1366 - B 588	TE009
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	TE009
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	TE009
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	TE009
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	TE009
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	TE009
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	TE009
775/3430	TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO L = 900 MM MARCA PI 1559 - B 588	TE009
775/3460	TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO, DA 700 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI. 1572	TE009
775/3470	TIRANTE DI POLI GONAZIONE DIRITTO, DA 760 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI 1573	TE009
775/3480	TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO, DA 900 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI 1574	TE009
775/3490	TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO, DA 960 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI 1575	TE009
775/3520	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602	TE009
775/3530	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 1100 MM MARCA PI 1603	TE009
775/3540	TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE, LUNGHEZZA 700 MM. MARCA PI 1604- N.T. IE. TE. 90	TE009
775/3550	BRACCIO DI POLIGONAZIONE RINFORZATO - MARCA PI 1606 - N.T. IE TE 90	TE009
775/3560	STAFFA PER DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1607 - N.T. IE TE 90	TE009
775/3570	TRAVERSA TIPO A PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1608	TE009
775/3580	TRAVERSA TIPO B PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1609	TE009
775/3590	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1604	TE009
775/3600	TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1612	TE009
775/4010	TIRANTE PUNTONE, ISOLATO CON VETRO-RESINA LUNGH. MM. 1100 PER SPAZI D ARIA IN GALLERIA - MARCA PI 1579	TE009
775/5060	TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO PER FILI SOLLEVATI MARCHE P.I. 1410-1 411	TE009
776/2410	PORTALE DI ORMEGGIO PER 3 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE FISSA MARCHE PT 20 - PT 21	TE009
776/2430	PORTALE DI ORMEGGIO PER 4 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE FISSA MARCHE PT 23 - PT 24	TE009
776/2450	PORTALE DI ORMEGGIO PER 6 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE FISSA MARCHE PT 26 - PT 27	TE009
776/2460	PORTALE DI ORMEGGIO A UN BINARIO PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCHE PT 10 - PT 29	TE009
776/2470	PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCHE PT 20 - PT 28	TE009
779/0130	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 100 MARCHE T 14 - 15 - B 1463	TE009
779/0140	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 215 MARCHE T 47 - 48 - B 1463	TE009
779/0150	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 130 MARCHE T 62 - 63 - B 1463	TE009
779/0170	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 160 MARCHE T 67 - 68 - B 1463	TE009
779/0190	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 190 MARCHE T 69 - 70 - B 1463	TE009
779/0200	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M - DIAM. MM 250 MARCHE T 159 - 160 - B 1463	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

779/0210	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M - DIAM. MM 290 MARCHE T 161 - 162 - B 1463	TE009
779/0250	MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72	TE009
779/0350	ATTACCHI DEL TREFOLO DI GUARDIA AL PALO M. 20 SUL DIAM. DI MM. 300 - MARCHE T.94-95 B.1463	TE009
779/0460	ATTACCO A CONO E VITE CON FORO DI DIAMETRO MM.12 PER CONNESSIONE ELET- TRICA ALLA ROTAIA	TE009
779/0470	ATTACCO DEL TREFOLO AL PALO DIAM. 230 MM - MARCHE AM 544-545 E B1463	TE009
779/0600	FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143	TE009
779/0610	PIASTRINA CON FORO DIAM. MM 17 MARCA T 139	TE009
779/0650	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DIAM. MM 215 MARCA T 152	TE009
779/0660	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DIAM. MM 290 MARCA T 163	TE009
779/0670	ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
779/0680	ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
779/7050	BACCHETTE PER IL DISPOSITIVO PER L INCROCIO DEI FILI DI CONTATTO MARCA T.S.65	TE009
779/8450	PONTICELLI PER SCAMBI PER IMPIANTI A CORRENTE CONTINUA - MARCA T.S.54	TE009
779/8460	PONTICELLO PER SCAMBI PER IMPIANTI A CORRENTE CONTINUA MARCA TS 66	TE009
790/1040	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA ISOLATO DEI PALI DI ORMEGGIO COMPLETA DI DUE PERNI MARCHE RA 351 - PI 1565	TE009
790/1060	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM 27 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE MARCA RA 391	TE009
790/1070	STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGE SU TRAVERSA PT 21 - PT 28 MARCHE RA 355 - RA356 - 42	TE009
790/1080	STAFFA PER PULEGGE DI RINVIO SU GAMBE PT 20-PT 23 MARCHE RA 361- RA 363 - RA199	TE009
790/1090	ATTACCO SUPERIORE GUIDE TUBOLARI ALLE GAMBE PT 20-PT 23 MARCHE RA 357 - RA 358	TE009
790/1100	ATTACCO INFERIORE GUIDE TUBOLARI ALLE GAMBE PT 20 - PT 23 MARCHE RA 354 - RA 232	TE009
790/1120	STAFFA CON OCCHIOLO PER PULEGGIA DI RINVIO MARCHE RA 200 - RA 201	TE009
790/1130	STAFFA CON TENDITORE PER PULEGGIA DI RINVIO MARCA RA 200 - RA 207 - A 103 - A 104	TE009
790/1140	GUIDA TUBOLARE PER CONTRAPPESI MARCA RA 225	TE009
790/1150	ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. MM 215 MARCHE RA 244 - RA 245	TE009
790/1160	ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. DI MM 273 MARCHE RA 247 - RA 246	TE009
790/1170	ASTA PER CONTRAPPESI - L = MM 2100 MARCA RA 214	TE009
790/1180	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 160 MM MARCHE RA. 256 - RA 257	TE009
790/1190	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 215 MM MARCHE RA 242 - RA 243	TE009
790/1200	ATTACCO DELL'ASTA AL TUBO DI GUIDA DEI CONTRAPPESI MARCA RA 215	TE009
790/1220	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L=1300 MM MARCA RA. 373	TE009
790/1230	ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. 355,6 MM MARCHE RA 440 - RA 441	TE009
790/1240	STAFFA DI RINVIO AL PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI MARCHE RA.19-RA.151-RA.254	TE009
790/1250	STAFFA DI RINVIO AL PORTALE D'ORMEGGIO A 3 BINARI MARCHE RA.197-RA.199-RA.225	TE009
790/1260	BILANCIERE MARCA RA 375	TE009
790/1270	DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002	TE009
790/1280	PIASTRINE DI COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L=220 MM MARCA RA 437	TE009
790/1290	PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L=220 MM MARCA RA 371 - BF 461	TE009
790/1300	PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L = 150 MM MARCA RA 372 - BF 461	TE009
790/1310	PIASTRINA DI ATTACCO AL COLLARE DELLA MENSOLA DI PUNTO FISSO MARCA RA 178	TE009
790/1320	STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 800 MM MARCHE RA 238 - RA 260	TE009
790/1330	STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 1300 MM MARCHE RA 241 - RA 181	TE009
790/1340	PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434	TE009
790/1350	PIASTRINA PER COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L = 100 MM MARCA RA 436	TE009
790/1360	ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DIAM. 290 MM MARCHE RA 442 - RA 443	TE009
790/1370	TIRANTE A TERRA DIAM. MM20 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE MARCA RA 390	TE009
790/1380	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 27 CON OCCHIOLO - MARCA RA.391 N.T. IE TE 90	TE009
790/1390	ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI (DIAM. MM.100) - MARCHE RA.218-RA.220	TE009
790/1450	COLLARE PER ORMEGGIO ALLA MENSOLA DIAM. MM. 76 - MARCA RA.180	TE009
790/1460	STAFFA PER UNA PULEGGIA DI RINVIO SU GAMBA PT. 10 MARCHE RA.379-363-381	TE009
790/1470	STAFFA PER PULEGGE DI RINVIO SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 379 - RA 363 - RA 381	TE009
790/1480	ATTACCO SUPERIORE GUIDE TUBOLARI SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 377 - RA 378	TE009
790/1490	ATTACCO INFERIORE GUIDE TUBOLARE SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 382 - RA 383	TE009
790/1500	STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGE DI RINVIO SU TRAVERSA PT 29 MARCHE RA 376 - RA 148 - RA 42	TE009
790/1520	ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA DIAM. MM. 20 AL PALO TUBOLARE MARCA RA.396 - N.T. IE TE 90	TE009
790/1530	ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA DIAMETRO 20 AL PALO TUBOLARE MARCA RA.395 - N.T. IE TE 90	TE009
790/1540	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGE AL PORTALE A 2 BINARI L = 100 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 187	TE009
790/1550	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 2 BINARI L = 810 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 192	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

790/1560	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 150 MM COMPLETA DI BULLONE M18 X 90 MARCA RA 188	TE009
790/1570	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 1500 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 193	TE009
790/1580	ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA DIAM. MM. 20 AL PALO TUBOLARE MARCA RA.394 - N.T. IE TE 90	TE009
790/1590	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 130 MARCHE RA 350 - RA 349	TE009
790/1600	ATTACCO SINISTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUITTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 392	TE009
790/1610	ATTACCO DESTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUITTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 393	TE009
790/1620	ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 290 MARCHE AM 438 - 439	TE009
790/1640	BILANCIERE D'ORMEGGI - MARCA RA.204	TE009
790/1680	ASTA PER CONTRAPPESI - L = 1500 MM MARCA RA 418	TE009
790/1690	ATTACCO DEI CONTRAPPESI DIAM. MM 270 ALLA GUIDA TUBOLARE MARCA RA 419	TE009
790/1710	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 420	TE009
790/1720	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 160 MM MARCA RA 421	TE009
790/1730	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 422	TE009
790/1740	ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE-DIAM. 290 MM MARCA RA 435	TE009
790/1760	REDANCE PER FUNE DI MM. 8	TE009
790/1770	MEZZO COLLARE DEL DIAM. DI MM. 160 - MARCHE RA.249 - BULLONI BF.1061 -	TE009
790/1780	MEZZO COLLARE DEL DIAM. DI MM. 215 - MARCHE RA.248 - BULLONI BF.1061 -	TE009
790/1800	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 27 - MARCA RA.252	TE009
790/1810	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 20 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE - L = MM. 8.400 - MARCA RA.397 - N.T. IE TE 90	TE009
790/1820	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 20 LUNGHEZZA MM. 7100 - MARCA RA.398 N.T. IE TE 90	TE009
790/1830	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 24 LUNGHEZZA MM. 8500 - MARCA RA.399 N.T. IE TE 90	TE009
790/1840	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 24 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE LUNGHEZZA MM. 8100 - MARCA RA.400 - N.T. IE TE 90	TE009
790/1850	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA DEI PALI DI ORMEGGIO NON ISOLATI - MARCA RA 401 - COMPLETA DI DUE PERNI P.I. 1600 N.T. IE.TE. 90	TE009
790/1860	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 402	TE009
790/1870	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 7200 MM MARCA RA 403	TE009
790/1880	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 24 MM CON OCCHIOLO - L = 8500 MM MARCA RA 404	TE009
790/1890	TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 27 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 405	TE009
790/1900	COLLARE RINFORZATO DEL DIAM. DI MM. 130 - MARCA RA.259-BF.1061 -	TE009
790/1990	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLE TRAVI DEI PORTALI TUBOLARI D = 89 MARCHE RA.311-312-313	TE009
790/2000	STAFFA AD ESTREMITA' INCLINATE CON BRIDA PER DUE ISOLATORI I 621 MARCA RA 426	TE009
790/2080	PROLUNGA A 90 GRADI - MARCA RA.332	TE009
790/2100	PROLUNGA PER ORMEGGIO FISSO - MARCA RA.333	TE009
790/2110	PROLUNGA PER ORMEGGI REGOLATO A PARANCO - MARCA RA.334	TE009
790/2150	COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA - MARCA G.294 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 772/215)	TE009
790/2200	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 130 MM MARCA RA 259	TE009
790/2210	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 160 MM MARCA RA 249	TE009
790/2220	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 215 MM MARCA RA 248	TE009
790/2230	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 250 MM MARCA RA 429	TE009
790/2240	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 290 MM MARCA RA 430	TE009
790/2300	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 76,1 MM MARCA RA 180	TE009
790/2310	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.100 MM MARCA RA 431	TE009
790/2320	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.130 MM MARCA RA 424	TE009
790/2330	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.160 MM MARCA RA 423	TE009
790/2340	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 215 MM MARCA RA 205	TE009
790/2350	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 250 MM MARCA RA 432	TE009
790/2360	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 290 MM MARCA RA 433	TE009
790/2370	COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 190 MM	TE009
790/2400	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 396	TE009
790/2410	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM.160 MM MARCA RA 395	TE009
790/2420	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 394	TE009
790/2430	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 250 MM MARCA RA 427	TE009
790/2440	ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 290 MM MARCA RA 428	TE009
790/3000	ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 3 BINARI MARCHE RA 261 - 262 - 263 - BF 426	TE009
790/3010	ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 2 BINARI MARCHE RA 264 - 262 - 266 - BF 426	TE009
790/3100	STAFFA DI ATTACCO DELLE PULEGGE DI RINVIO SU PALO DIAM. MM. 215 MARCHE RA.342-RA.345	TE009
790/3130	BILANCIERE PER L'ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO - MARCA RA.341	TE009
790/3140	TRAVERSA PER L'ATTACCO DEI CONTRAPPESI - MARCA RA.348	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

790/3150	ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 215 MM MARCHE RA 210 - RA 211	TE009
790/3160	ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 273 MM MARCHE RA 212 - RA 213	TE009
790/3180	STAFFA DI RINVIO AL PORTALE D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO MARCHE RA.151-195-253	TE009
790/3190	ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO MARCHE RA.219-220	TE009
790/3200	ATTACCO INFERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO MARCHE RA.223-228	TE009
790/3300	ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE DI REGOLAZIONE A 1 O 2 BINARI - MARCHE RA.217-220	TE009
790/3310	ATTACCO INFERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE RA.222-227	TE009
790/3320	ATTACCO DALLA TAGLIA ALLA TRAVERSA DEL PORTALE D'ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE RA.179-239	TE009
790/3330	PROLUNGA DELLA STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGIA L= MM. 500 MARCA RA.189	TE009
790/3340	PROLUNGA DELLA STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGIA L= MM. 550 MARCA RA.190	TE009
790/3350	ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO E DELLA TAGLIA - MARCA RA.205 -	TE009
790/3360	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO E TIRANTI A TERRA SU PALI PH	TE009
790/3370	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI PH	TE009
790/3400	FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3410	DOPPIA PIASTRINA L =150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	TE009
790/3420	DOPPIA PIASTRINA L =220 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR	TE009
790/3430	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3440	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3450	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3460	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3470	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3480	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3490	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3500	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3510	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =2700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3520	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =2550 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3530	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11 - L =2400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3540	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =2250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3550	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =2100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3560	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3570	TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =1850 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
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	TE009
790/3590	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3600	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =3800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3610	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3750 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3620	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3650 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3630	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3600 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3640	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3650	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3660	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3670	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =3350 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3680	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =3300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3690	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11 - L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3700	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =3200 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3710	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =3150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3720	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/3730	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =3000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR -	TE009
790/3740	TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/4000	ASTA PER CONTRAPPESI - L=1.400 MM	TE009
790/4010	ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L=260 MM	TE009
790/4050	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO GUIDE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 20GA - MARCHE ALS 579 - 580 - 581 E BF 461 - N.T. IE.TE 90 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/305)	TE009
790/4060	ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 410 MM MARCA RA 367	TE009
790/4070	ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 170 MM MARCA RA 368	TE009
790/4080	ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 20 - MARCA ALS 576 - N.T. IE.TE 90 (N.B.: SOSTITUITO DALLA VOCE 768/308)	TE009
790/4090	ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 14 MARCA ALS 483 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/309)	TE009
790/4100	ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 16 - MARCA ALS 484 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/310)	TE009
790/4110	ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 18 - MARCA ALS 485 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/311)	TE009

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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)	TE009
790/4130	ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 16 - MARCA ALS 459-462-476-BF 461 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/313)	TE009
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)	TE009
790/4310	PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFA E OCCHIOLO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA-MARCHE RA 200-201-208	TE009
790/4320	PULEGGIA DI RINVIO CON STAFFA E TENDITORE PER REGOLAZIONE AUTOMATICA-MARCHE A 103-104-RA 200-207-2008	TE009
790/4330	PULEGGIA CON STAFFA PER PORTALE DI STAZIONE PT10	TE009
790/4340	PULEGGIA CON STAFFA PER PORTALE DI STAZIONE PT20	TE009
790/4500	TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
790/4510	TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARIO)	TE009
790/4520	ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
790/4530	ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
790/4540	ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
790/4550	ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
790/4560	ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
790/4570	ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
790/4580	TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
790/4590	TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
790/4600	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=370 (PER PORTALE A 1E 2 BINARI)	TE009
790/4610	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=865 (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
790/4620	ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO)	TE009
790/4630	ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)	TE009
790/5200	ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 290 MM	TE009
790/5210	ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 355,6 MM	TE009
790/5300	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 1– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5310	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 2– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5320	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 3– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5330	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 4– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5340	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 5– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5350	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 6– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5360	ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA – TIPO 7– ALLUMINIO EN AW 6060	TE009
790/5370	PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	TE009
790/5380	PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746	TE009
790/5400	ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5410	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5420	TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304	TE009
790/5430	TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI	TE009
790/5440	ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5450	ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 kV DA 270 mm <sup>2</sup> - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5460	TRAVERSA PER SUPPORTO PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5470	SUPPORTO TIPO "1" PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5480	SUPPORTO TIPO "2" PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5490	ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5500	ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5510	TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5520	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO TIPO "A" (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/5530	PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO TIPO "B" (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR –	TE009
790/5540	STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE009
790/8090	ATTACCO DELLA REGOLAZIONE ALLA TRAVE DEL PORTALE CT 5 1195 AD UN BINARIO (MAT. MEC)	TE009
790/8240	COLLARE DI ORMEGGIO DIAM. 76 (MAT. MEC)	TE009
790/8270	FASCE A PUNTA PER TRAVATE DI PORTALE COMPLETI DI ATTACCHI E BULLONI	TE009
790/8290	GUIDE PER CONTRAPPESI LS. 14 A 18	TE009
790/8410	STAFFE CON OCCHIELLO PER PULEGGE	TE009
790/8550	STAFFE PER ORMEGGIO PULEGGIA AI PORTALI RA TRAVE ALTA 2 BINARI (MAT. MEC)	TE009
790/8560	STAFFE PER ORMEGGIO PULEGGIA AI PORTALI SU TRAVE ALTA 1 BINARIO (MAT. MEC)	TE009
790/8630	TIRANTI AD OCCHIELLO A 101 DA MM.380	TE009
790/8660	TIRANTI CON FORCELLA ED OCCHIELLO DA MM.270 RA 180 COMPLETI DI BULLONI B 1492	TE009
785/6210	CORDINO IN BRONZO DI SEZIONE 16 MMQ. - DIAMETRO 6,2 - FORMAZIONE 84X0,5 SECONDO NORMA DIN4138 - BZII	TE010

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

776/0120	PALI TUBOLARI PER LINEE PRIMARIE MARCA M7	TE012
776/0160	PALI TUBOLARI PER LINEE PRIMARIE MARCA M9	TE012
776/0200	PALO PMPI-TE 2a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1	TE012
776/0210	PALO PMPI-TE 3a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1	TE012
776/0220	PALO PMPI-TE 3b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 1	TE012
776/0230	PALO PMPI-TE 4a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1	TE012
776/0240	PALO PMPI-TE 5a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1	TE012
776/0250	PALO PMPII-TE 5a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 2	TE012
776/0260	PALO PMPIII-TE 5a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 3	TE012
776/0270	PALO PMPI-TE 5b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 1	TE012
776/0280	PALO PMPII-TE 5b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 2	TE012
776/0290	PALO PMPIII-TE 5b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 3	TE012
776/0370	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 24 N.T. I.E. T.E. 64	TE012
776/0430	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 26	TE012
776/0490	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 28	TE012
776/0520	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 29	TE012
776/0530	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 29A	TE012
776/0540	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 29B SOSTITUITO DAL 776/0520	TE012
776/0560	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 29D	TE012
776/0570	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 29E	TE012
776/0580	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30	TE012
776/0600	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30B	TE012
776/0620	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30D	TE012
776/0630	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30E	TE012
776/0640	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31	TE012
776/0660	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31B SOSTITUITO DAL 776/0640	TE012
776/0680	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31D	TE012
776/0690	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31E	TE012
776/0700	PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 32	TE012
776/0710	PALO FLANGIATO PHA24	TE012
776/0720	PALO FLANGIATO PHA24a	TE012
776/0730	PALO FLANGIATO PHA24b	TE012
776/0740	PALO FLANGIATO PHA26	TE012
776/0750	PALO FLANGIATO PHA26a	TE012
776/0760	PALO FLANGIATO PHA26b	TE012
776/0770	PALO FLANGIATO PHA28	TE012
776/0780	PALO FLANGIATO PHA28a	TE012
776/0790	PALO FLANGIATO PHA28b	TE012
776/0800	PALO FLANGIATO PHB24	TE012
776/0810	PALO FLANGIATO PHB24a	TE012
776/0820	PALO FLANGIATO PHB24b	TE012
776/0830	PALO FLANGIATO PHB26	TE012
776/0840	PALO FLANGIATO PHB26a	TE012
776/0850	PALO FLANGIATO PHB26b	TE012
776/0860	PALO FLANGIATO PHB28	TE012
776/0870	PALO FLANGIATO PHB28a	TE012
776/0880	PALO FLANGIATO PHB28b	TE012
776/0890	PALO FLANGIATO PHB30	TE012
776/0900	PALO FLANGIATO PHB30a	TE012
776/0910	PALO FLANGIATO PHB30b	TE012
776/1010	PALI TUBOLARI PER GAMBE DI PORTALI MARCA PT 10	TE012
776/1020	PALI TUBOLARI PER GAMBE DI PORTALI MARCA PT 20	TE012
776/1030	PALI TUBOLARI PER GAMBE DI PORTALI MARCA PT 23	TE012
776/1040	PALO FLANGIATO TIPO LSF. 14a S.T.F.-TE 56	TE012
776/1050	PALINA RIBALTABILE DA MARCIAPIEDE - N.T. 693 ED. 1987	TE012
776/1060	PALO FLANGIATO TIPO LSF. 16a S.T.F.-TE 56	TE012
776/1070	PALO FLANGIATO TIPO LSF. 16 S.T.F.-TE 56	TE012

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

776/1080	PALO FLANGIATO TIPO LSF. 18a S.T.F-TE 56	TE012
776/1090	PALO FLANGIATO TIPO LSF. 18 S.T.F-TE 56	TE012
776/1100	PALO FLANGIATO TIPO LSF 20a S.T.F-TE 56	TE012
776/1110	PALO FLANGIATO TIPO LSF 20 S.T.F-TE 56	TE012
776/1120	PALO FLANGIATO TIPO LSF 14 S.T.F-TE 56	TE012
776/1130	PALO FLANGIATO TIPO LSF 10a	TE012
776/1200	PALO LSF10a – L=8100 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1210	PALO LSF12a – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1220	PALO LSF12b – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1230	PALO LSF12c – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1240	PALO LSF14a – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1250	PALO LSF14b – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1260	PALO LSF14c – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1270	PALO LSF16a – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1280	PALO LSF16b – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1290	PALO LSF16c – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1300	PALO LSF18Ga – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1310	PALO LSF18Gb – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1320	PALO LSF18Gc – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1330	PALO LSF20Ga – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1340	PALO LSF20Gb – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1350	PALO LSF20Gc – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1360	PALO LSF22Ga – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1370	PALO LSF22Gb – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1380	PALO LSF22Gc – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1390	PALO LSF24Ga – L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1400	PALO LSF24Gb – L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1410	PALO LSF24Gc – L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1450	PALO LSFP 16a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1460	PALO LSFP 16b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1470	PALO LSFP 16c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1480	PALO LSFP 18a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1490	PALO LSFP 18b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1500	PALO LSFP 18c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1510	PALO LSFP 20a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1520	PALO LSFP 20b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1530	PALO LSFP 20c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1540	PALO LSFP 22a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1550	PALO LSFP 22b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1560	PALO LSFP 22c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1570	PALO LSFP 24a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1580	PALO LSFP 24b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/1590	PALO LSFP 24c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR	TE012
776/2170	PALINE TUBOLARI LUNGHE MM 4300 PER SOSTEGNO DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO SULLE COLONNE DELLE PENSILINE DI CEMENTO ARMATO MARCHE AM 948 - AM 949 - AM 950	TE012
776/2480	PORTALE DI ORMEGGIO A 1 BINARIO	TE012
776/2490	PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI	TE012
776/2520	PALO LS 10	TE012
776/2540	PALO LS 12	TE012
776/2560	PALO LS 14 -SI FORNISCE IL 776/2570 PALO LS 14a-	TE012
776/2570	PALO LS 14A	TE012
776/2610	PALO LS 16	TE012
776/2620	PALO LS 16A	TE012
776/2640	PALO L.S. 16-C MARCA LS 16-C	TE012
776/2660	PALO LS 18	TE012
776/2760	PALO LS 18GA	TE012
776/2770	PALO LS 18GB	TE012
776/2840	TRAVE TIPO "C" -(Tipo-C14) LUCE 13÷14 m (ELEMENTI CL3+CC6+CL3)	TE012









## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

785/7340	CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 100/86 MM	TE014
901/5100	Corda in lega alluminio sez. 150 mm2 F 15,75 mm (150/37 CEI-UNEL 01436)	TE014
779/0010	DISPOSITIVO A SEMICONDUZIONE PER CIRCUITI DI PROTEZIONE TE IN CONTENITORE DA ESTERNO	TE015
779/0020	COMPONENTE DIODO DI POTENZA PER DISPOSITIVO A SEMICONDUZIONE PER CIRCUITI DI PROTEZIONE TE	TE015
779/0030	COMPONENTE VARISTORE PER DISPOSITIVO A SEMICONDUZIONE PER CIRCUITI DI PROTEZIONE TE	TE015
817/4860	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 50 mm2	TE016
817/4870	CORTOCIRCUITI PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA MMQ 70.	TE016
817/4880	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 95 mm2	TE016
817/4950	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA A 3 KV C.C. PER DEPOSITI LOCOMOTIVE	TE016
817/4960	TRACCIA DI CONTINUITA' TRA PALO E ROTAIA PER MESSA A TERRA DI LAVORO	TE016
817/6000	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI	TE016
817/6010	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER ALIMENTATORI A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI	TE016
817/6020	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 3 ELEMENTI	TE016
817/6030	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 25 KV-50 HZ, A 2 ELEMENTI	TE016
817/6040	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 2 ELEMENTI	TE016
817/6050	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI	TE016
817/6060	DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI	TE016
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.	TE016
817/6160	Rivelatore di presenza/assenza tensione su linee di trazione elettrica in corrente alternata a 25 kv - 50 Hz - per esterno - Tipo P	TE016
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	TE016
817/8000	DISPOSITIVO PORTATILE DI CONTINUITA' ELETTRICA	TE016
794/3570	SEZIONATORE A CORNA UNIPOLARE PER CORRENTE CONTINUA 3,4KV-1,8 KA A 4 ISOLATORI, COMPLETO DI CONTRAPPESO E CONTATTI AUSILIARI, DA MONTARSI ALL'APERTO.	TE017
794/3570	SEZIONATORE A CORNA UNIPOLARE PER CORRENTE CONTINUA 3,4KV-1,8 KA A 4 ISOLATORI, COMPLETO DI CONTRAPPESO E CONTATTI AUSILIARI, DA MONTARSI ALL'APERTO.	TE017
779/0050	LIMITATORE DI TENSIONE DI TIPO UNIDIREZIONALE PER CIRCUITI DI TERRA DI PROTEZIONE TE PER LINEE A 3kvcc	TE018
779/0060	LIMITATORE DI TENSIONE DI TIPO BIDIREZIONALE PER CIRCUITI DI TERRA DI PROTEZIONE TE PER LINEE A 3kvcc	TE018
779/0070	LIMITATORE DI TENSIONE STATICO PER GLI IMPIANTI A TERRA E RITORNO TE PER IL SISTEMA DI TRAZIONE A 3 KV CC.	TE018
768/0810	COMPLESSO PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE AMPEROMETRICA A 3 KV CC	TE019
766/0050	CARTELLI DI AVVERTIMENTO "ALTA TENSIONE - PERICOLO DI MORTE" - PELLICOLA CLASSE 2	TE020
766/0060	Cartello monitore per pali TE	TE020
766/0070	CARTELLI MONITORE PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER PASSAGGIO A LIVELLO - PELLICOLA CLASSE 3 - SOSTITUISCE IL CATEGORICO 766/0320 -	TE020
766/0080	Targa di individuazione per pali TE	TE020
766/0230	CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON SCRITTA "SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1	TE020
766/0240	CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1	TE020
766/0250	CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" - PELLICOLA CLASSE 1	TE020
766/0300	SEGNALE DI PREAVVISO PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1	TE020
766/0310	SEGNALE PER L'ALZAMENTO E PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1	TE020
766/0350	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER INSTALLAZIONE SU MENSOLA	TE020
766/0360	CARTELLI MONITORE PER PALO INDIPENDENTE	TE020
766/0370	TARGA DI IDENTIFICAZIONE DEI SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA A 3 KVCC	TE020
766/0380	BANDIERINA DI SEGNALAZIONE PER ZONE ELETTRICHE, ALIMENTATORI E LINEE A MT	TE020
766/0390	BANDIERINA DI SEGNALAZIONE DOPPIA	TE020
766/0400	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PORTALE TE (MONTANTE Ø 130) PORTANTE SEZIONATORE UNIPOLARE A CORNA 3 KV CC	TE020
766/0410	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT	TE020
766/0420	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT	TE020
766/0430	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT	TE020
766/0500	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160)	TE020
766/0510	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190)	TE020
766/0520	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215)	TE020
766/0530	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 273)	TE020
766/0540	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 290)	TE020
766/0720	SERIE DI N.4 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI - PELLICOLA CLASSE 2	TE020
766/1000	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1010	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1020	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1030	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1040	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1050	CARTELLI MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

766/1060	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1070	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1080	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1090	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT	TE020
766/1100	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1110	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1120	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1130	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1140	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1150	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1160	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1170	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1180	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
766/1190	CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305	TE020
774/3110	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ	TE023
774/3120	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ	TE023
774/3130	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ	TE023
774/3140	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ	TE023
774/3420	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	TE023
774/3430	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER CORDA PORTANTE DA 155 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	TE023
774/3440	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 100 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	TE023
774/3450	MORSA DI AMARRO AUTOSTRINGENTE PER FILO SAGOMATO DA 150 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO.	TE023
794/2200	COMPLESSO A 3 KVcc, PER ESTERNO, DI PROTEZIONE ELETTRICA TE	TE023
794/2210	COMPLESSO A 3 KVcc, PER ESTERNO, DI PROTEZIONE ELETTRICA TE IN CASSETTA STAGNA	TE023
803/9000	Cavo con portante in acciaio rivestita di alluminio ACSR Cavo con portante in acciaio rivestita di alluminio ACSR Ø 16,15	TE025
803/9010	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 19,42	TE025
785/1450	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 15,82	TE026
785/1460	Corda con portante in acciaio rivestita di alluminio ACSR Ø 12,95	TE026
785/1470	Corda in lega di alluminio ad alta temperatura e fili sagomanti con portante in acciaio rivestita di alluminio TACSR Ø 28,60	TE026
773/0110	SOSPENSIONE A MENSOLA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO TIPO -N- PER LINEE IN RETTIFILO E CURVE R>= 500M PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3 KV c.c.	TE027
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.	TE027
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.	TE027
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.	TE027
773/6100	Sospensione tipo F-C (37/A) iz	TE027
773/6110	Sospensione tipo F-C (37/A) izc	TE027
773/6120	Sospensione tipo F-C (37/A) z(1100)	TE027
773/6130	Sospensione tipo F-C (37/B) izh	TE027
773/6140	Sospensione tipo F-C (37/B) z(900)	TE027
773/6150	Sospensione tipo F-C (42/A) iz	TE027
773/6160	Sospensione tipo F-C (42/B) z(700)	TE027
773/6170	Sospensione tipo F-C (47/B) z(1100)	TE027
773/6180	Sospensione tipo F-C (47/B) z(1500)	TE027
773/6190	Sospensione tipo F-C (47/C) z(1100)	TE027
773/6200	Sospensione tipo F-T (32/A) izh	TE027
773/6210	Sospensione tipo F-T (32/A) z(700)	TE027
773/6220	Sospensione tipo F-T (37/B) iz	TE027
773/6230	Sospensione tipo F-T (42/C) izc	TE027
773/6240	Sospensione Tipo "L" per TS con tiranti di poligonazione isolati con curve R?500m - Configurazione Compressa	TE027
773/6250	Sospensione Tipo "L" per TS con tiranti di poligonazione isolati con curve R?500m - Configurazione Tesa	TE027
773/6260	Sospensione tipo N-C (37/A) con tirantini normali	TE027
773/6270	Sospensione tipo N-C (37/A) cc con tirantini speciali	TE027
773/6280	Sospensione tipo N-C (37/A) i con tirantini speciali	TE027
773/6290	Sospensione tipo N-C (37/A) isb con tirantini speciali	TE027
773/6300	Sospensione Tipo "N" per posti di R.A. in curve R?500m - Configurazione Compressa	TE027
773/6310	Sospensione tipo N-C (37/B) con tirantini normali	TE027
773/6320	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 3700 mm - Tiranti mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/6330	Sospensione tipo N-C (42/B) con tirantini normali	TE027

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

773/6340	Sospensione tipo N-C (42/B) is con tirantini speciali	TE027
773/6350	Sospensione tipo N-C (52/D) con tirantini normali	TE027
773/6360	Sospensione tipo N-T (32/B) con tirantini normali	TE027
773/6370	Sospensione tipo N-T (32/B) cc con tirantini speciali	TE027
773/6380	Sospensione tipo N-T (37/A) con tirantini normali	TE027
773/6390	Sospensione tipo N-T (37/B) con tirantini normali	TE027
773/6400	Sospensione tipo N-T (37/B) i con tirantini speciali	TE027
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	TE027
773/6420	Sospensione tipo N-T (37/B) isb con tirantini speciali	TE027
773/6430	Sospensione Tipo "N" per posti di R.A.in curve R?500m - Configurazione Tesa	TE027
773/6440	Sospensione tipo N-T (42/B) con tirantini normali	TE027
773/6450	Sospensione tipo N-T (47/D) con tirantini normali	TE027
773/6460	Sospensione tipo R-C (42/A)	TE027
773/6470	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H = 450÷550 mm per rettilifo e curve R?500m - Configurazione Compressa	TE027
773/6480	Sospensione a ingombro ridotto tipo H= 1100 mm per piena linea - rettilifo e curve R?500m - Configurazione Compressa	TE027
773/6490	Sospensione a ingombro ridotto Tipo H=1100 per piena linea rettilifo e curve R?500m - Mensole 4200 mm - Tiranti mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/6500	Sospensione tipo R-T (17/) H=1100	TE027
773/6510	Sospensione a ingombro ridotto tipo H= 1100 mm per piena linea - rettilifo e curve R?500m - Configurazione Tesa	TE027
773/6520	Sospensione a ingombro ridotto Tipo H=1100 per piena linea rettilifo e curve R?500m - Mensole 3200 mm - Tiranti mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/6530	Sospensione tipo R-T (37/B)	TE027
773/6540	Sospensione tipo R-T (37/B) H=1000	TE027
773/6550	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS14-LS16	TE027
773/6560	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS18-LS20	TE027
773/6570	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al palo LS22-LS24	TE027
773/6580	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante al pendulo 150-250	TE027
773/6590	Coppia Attacchi per Mensola/Tirante alla traversa UPN160	TE027
773/6600	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6610	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6620	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6630	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6640	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6650	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6660	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6670	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6680	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100÷3700 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6690	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6700	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷3700 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6710	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilifo e curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/6720	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei posti di RA e TS - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. L=700 mm	TE027
773/6730	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei posti di RA e TS - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore - tirantino polig. L=700 mm	TE027
773/6740	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore - tirantino di poligon. Isolato L=1300 mm	TE027
773/6750	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino di poligon. Isolato L=1300 mm	TE027
773/6760	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino di poligon. Isolato L=650 mm	TE027
773/6770	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino di poligon. Isolato curvo L=1300 mm	TE027
773/6780	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino di poligon. Isolato L=650 mm	TE027
773/6790	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷3700 mm con tenditore - tirantino di poligon. Isolato curvo L=1300 mm	TE027
773/6800	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 1700 mm - Tiranti mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/6810	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 1700 mm - Tiranti mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1100 mm tipo basso	TE027
773/6820	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 2200 mm - Tiranti mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/6830	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 2200 mm - Tiranti mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/6840	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 2700 mm - Tiranti mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/6850	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 4200 mm - Tiranti mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/6860	Sospensione Tipo "N" per TS con curve R?500m - Mensole 1700 mm - Tiranti mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. isolato L= 1150 mm	TE027
773/6870	Sospensione Tipo "N" per TS con curve R?500m - Mensole 2200 mm - Tiranti mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore - tirantino polig. isolato L= 1150 mm	TE027
773/6880	Sospensione Tipo "N" per TS con curve R?500m - Mensole 3700 mm - Tiranti mensola-palo 2100÷2700 mm senza tenditore - tirantino polig. isolato L= 1150 mm	TE027
773/6890	Sospensione Tipo "N" per TS con curve R?500m - Mensole 3700 mm - Tiranti mensola-palo 2100÷2700 mm senza tenditore - tirantino polig. isolato L= 1400 mm	TE027
773/6900	Sospensione Tipo "N" per TS con curve R?500m - Mensole 3700 mm - Tiranti mensola-palo 2600÷3200 mm senza tenditore - tirantino polig. isolato L= 1150 mm	TE027



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

773/7480	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7490	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷3700 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7500	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7510	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7520	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 4100÷4700 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7530	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7540	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 4100÷4700 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7550	Sospensione Tipo "N" per binari secondari in rettilineo e curve R?500m - Mensola 5700 mm - Tirante mensola-palo 4100÷4700 mm con tenditore con tirantino polig. L= 1100 mm	TE027
773/7560	Sospensione per filo inattivo dei binari secondari per scambi ad incrocio - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino polig. L= 750 mm	TE027
773/7570	Sospensione per filo inattivo dei binari secondari per scambi ad incrocio - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino polig. L= 750 mm	TE027
773/7580	Sospensione per filo inattivo dei binari secondari per scambi ad incrocio - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1900÷2500 mm con tenditore con tirantino polig. L= 750 mm	TE027
773/7590	Sospensione per filo inattivo dei binari secondari per scambi ad incrocio - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm con tenditore con tirantino polig. L= 750 mm	TE027
773/7600	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7610	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm a scavalco	TE027
773/7620	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm a scavalco	TE027
773/7630	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7640	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7650	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino di polig. 700 mm	TE027
773/7660	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino di polig. 700 mm	TE027
773/7670	Sospensione Tipo -FS- per filo inattivo per binari secondari - SOSP FS [17/XF] ZB00 3kV	TE027
773/7680	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantino di polig. 900 mm	TE027
773/7690	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantino di polig. 1500 mm	TE027
773/7700	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantino di polig. 1500 mm	TE027
773/7710	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 3100÷3700 mm con tenditore con tirantino di polig. 1300 mm	TE027
773/7720	Sospensione per 1 filo di contatto nei deviatore - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantini polig. regolabili 2450÷2900 mm a scavalco	TE027
773/7730	Sospensione della fune portante in corrispondenza dei deviatore con isolatore sotto la mensola per binari secondari - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore	TE027
773/7740	Sospensione per 1 filo di contatto inattivo per binario secondario - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino di polig. 700 mm	TE027
773/7750	Sospensione per 1 filo di contatto inattivo per binario secondario - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantino di polig. 1500 mm	TE027
773/7760	Sospensione Tipo "N" per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino di polig. 1100 mm a scavalco	TE027
773/7770	Sospensione Tipo "N" per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore con tirantino di polig. 1100 mm a scavalco	TE027
773/7780	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000 per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantino di polig. Regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7790	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000 per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino di polig. Regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7800	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000 per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino di polig. Regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7810	Sospensione per 1 filo di contatto inattivo - Mensola 1200 mm - Tirante mensola-palo 900÷1500 mm senza tenditore con tirantino di polig. 1150 mm	TE027
773/7820	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi per binari secondari - Mensola 2200 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore con tirantino di polig. regolabili 1550÷2000 mm	TE027
773/7830	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1900÷2500 mm senza tenditore con tirantino di polig. regolabili 1550÷2000 mm	TE027
773/7840	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi per binari secondari - Mensola 5200 mm - Tirante mensola-palo 3600÷4200 mm con tenditore con tirantino di polig. regolabili 1550÷2000 mm	TE027
773/7850	Terna Attacchi Mensola/Tirante su pali LS 18/20	TE027
773/7860	Terna Attacchi Mensola/Tirante su pali LS 22/24	TE027
773/7870	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilineo e curve R?500m - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/7880	Sospensione Tipo "N" per piena linea in rettilineo e curve R?500m - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino polig. L=1100 mm	TE027
773/7890	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei posti di RA e TS - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino polig. L=700 mm	TE027
773/7900	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei posti di RA e TS - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. L=700 mm	TE027
773/7910	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino di poligon. Isolato L=1300 mm	TE027
773/7920	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi nei TS con Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore - tirantino di poligon. Isolato L=1300 mm	TE027
773/7930	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 3200 mm - Tiranti mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/7940	Sospensione Tipo "N" per TS con Mensola 4200 mm - Tiranti mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - tirantino polig. isolati a scavalco L= 1300 mm tipo normale	TE027
773/7950	Sospensione Tipo "N" per TS con curve R?500m - Mensola 4200 mm - Tiranti mensola-palo 2600÷3200 mm senza tenditore - tirantino polig. isolato L= 1150 mm	TE027
773/7960	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - con tirantini polig. Isolato 650 mm	TE027
773/7970	Sospensione Tipo "N" in corrispondenza dei deviatore per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - con tirantini di polig. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/7980	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino di polig. 1300 mm	TE027
773/7990	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino di polig. 500 mm	TE027
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	TE027
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	TE027
773/8020	Isolatore portante per impiego sottomensola per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	TE027
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	TE027
773/8040	Tirante di poligonazione isolato L=1150 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	TE027



## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

773/8050	Tirante di poligonazione isolato L=1400 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	TE027
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	TE027
773/8070	Tirante di poligonazione isolato L=650 mm per fili inattivi nei posti di sezionamento tipo curvo sollevamento S =300 mm per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8080	Mensola in profilo di alluminio 100x80x1200	TE027
773/8090	Mensola in profilo di alluminio 100x80x1500	TE027
773/8100	Mensola in profilo di alluminio 100x80x1700	TE027
773/8110	Mensola in profilo di alluminio 100x80x2200	TE027
773/8120	Mensola in profilo di alluminio 100x80x2700	TE027
773/8130	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3200	TE027
773/8140	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3400	TE027
773/8150	Mensola in profilo di alluminio 100x80x3700	TE027
773/8160	Mensola in profilo di alluminio 100x80x4200	TE027
773/8170	Mensola in profilo di alluminio 100x80x4700	TE027
773/8180	Mensola in profilo di alluminio 100x80x5200	TE027
773/8190	Mensola in profilo di alluminio 100x80x5700	TE027
773/8200	Mensola in profilo di alluminio 100x80x6200	TE027
773/8210	Tirante di poligonazione L=1100 mm per sospensioni a mensola orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8220	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 14 - 16	TE027
773/8230	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 18 - 20	TE027
773/8240	Attacco della mensola in profilo di alluminio al palo LS\LSF 22 - 24	TE027
773/8250	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 14 - 16	TE027
773/8260	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 18 - 20	TE027
773/8270	Attacco del tirante della mensola al palo LS\LSF 22 - 24	TE027
773/8280	Attacco della mensola al pendulo 150x250	TE027
773/8290	Attacco della mensola alla traversa UPN 160	TE027
773/8300	Attacco del tirante al pendulo 150x250	TE027
773/8310	Attacco del tirante alla traversa UPN 160	TE027
773/8320	Tirante di poligonazione L=1150 mm per sospensioni orizzontale con profilo di alluminio	TE027
773/8330	Attacco a forcella su mensola in profilo di alluminio	TE027
773/8340	Tirante mensola-palo variabile L = 900÷1500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8350	Tirante mensola-palo variabile L = 1400÷2000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8360	Tirante mensola-palo variabile L = 1900÷2500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8370	Tirante mensola-palo variabile L = 2400÷3000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8380	Tirante mensola-palo variabile L = 2900÷3500 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8390	Tirante mensola-palo variabile L = 3400÷4000 mm senza tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8400	Tirante mensola-palo variabile L = 1100÷1700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8410	Tirante mensola-palo variabile L = 1600÷2000 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8420	Tirante mensola-palo variabile L = 2100÷2700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8430	Tirante mensola-palo variabile L = 2600÷3200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8440	Tirante mensola-palo variabile L = 3100÷3700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8450	Tirante mensola-palo variabile L = 3600÷4200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8460	Tirante mensola-palo variabile L = 4100÷4700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8470	Tirante mensola-palo variabile L = 4600÷5200 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8480	Tirante mensola-palo variabile L = 5100÷5700 mm con tenditore per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8490	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 700 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8500	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/8510	Tirante di poligonazione a scavalco L = 1100 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8520	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantini polig. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/8530	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 1250÷1550 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8540	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 1550÷2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8550	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2000÷2450 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8560	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2450÷2900 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8570	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 2900÷3350 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8580	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 3350÷3800 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8590	Tirante di poligonazione regolabile a scavalco L = 3800÷4250 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8600	Tirante di poligonazione regolabile per fili inattivi L = 1550÷2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8610	Tirante di poligonazione regolabile per fili inattivi L = 2000÷2450 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

773/8620	Tirante di poligonazione regolabile L = 1250÷1550 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8630	Tirante di poligonazione regolabile L = 1550÷2000 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8640	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 900 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8650	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1100 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8660	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1300 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8670	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 1500 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8680	Tirante di poligonazione per fili inattivi L = 500 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8690	Sospensione Tipo "L" per piena linea in curve R<500 m - Configurazione Tesa	TE027
773/8700	Sospensione Tipo "L" per piena linea in curve R<500 m - Configurazione Compressa	TE027
773/8710	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H = 450÷550 mm per rettilineo e curve R?500m - Configurazione Tesa	TE027
773/8720	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000-1100 - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100-2700 con tenditore - tirantino poligonaz. Isolato L= 1100 mm	TE027
773/8730	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000-1100 - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600-3200 con tenditore - tirantino poligonaz. Isolato L= 1100 mm	TE027
773/8740	Tirantino di poligonazione L=750 mm per sospensione orizzontale in profilo di alluminio	TE027
773/8750	Sospensione Tipo "N" con DR maggiorata - Mensola 5700 mm - con 2 tiranti mensola-palo 2600÷3200 /4600÷5200 mm - tirantino polig. isolato a scavalco tipo normale L= 1300 mm Configurazione Tesa	TE027
773/8760	Sospensione Tipo "N" con DR maggiorata - Mensola 6200 mm - con 2 tiranti mensola-palo 2600÷3200 /4600÷5200 mm - tirantino polig. isolato a scavalco tipo normale L= 1300 mm Configurazione Compressa	TE027
773/8770	Sospensione Tipo "N" per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - con tirantini di polig. Isolato 1150 mm	TE027
773/8780	Sospensione Tipo "N" per binari secondari - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1400÷2000 mm senza tenditore - con tirantini di poligonaz. Isolato 1150 mm	TE027
773/8790	Sospensione Tipo "N" in corrispondenza dei deviatoi per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - con tirantini di polig. regolabili 1250÷1550 mm a scavalco	TE027
773/8800	Sospensione Tipo "N" in corrispondenza dei deviatoi per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - con tirantini di poligonaz. regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/8810	Sospensione Tipo "N" in corrispondenza dei deviatoi per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore - con tirantini di polig. regolabili 1250÷1550 mm a scavalco	TE027
773/8820	Sospensione per 1 o 2 fili di contatto nei deviatoi - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore - con tirantini di poligonazione regolabili a scavalco 2000÷2450 mm	TE027
773/8830	Sospensione Tipo "N" con DR maggiorata per rettilineo e curve R?500m - Mensola 6200 mm - con 2 tiranti mensola-palo 3100÷3700 /4600÷5200 mm - tirantino poligonazione L= 1100 mm	TE027
773/8840	Sospensione delle funi portanti in corrispondenza dei deviatoi - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100-1700 mm con tenditore	TE027
773/8850	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore -con tirantini poligonazione Isolato 1300 mm	TE027
773/8860	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore -con tirantini poligonazione Isolato 1300 mm tipo curvo	TE027
773/8870	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore -con tirantini polig. Isolato 650 mm	TE027
773/8880	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore -con tirantini polig. Isolato 1300 mm tipo curvo	TE027
773/8890	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore -con tirantini poligonazione Isolato 1300 mm	TE027
773/8900	Sospensione della fune portante in corrispondenza dei deviatoi per binari secondari - Mensola 1700 - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore	TE027
773/8910	Sospensione per filo inattivo dei binari secondari per scambi ad incrocio - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore con tirantino polig. L= 750 mm	TE027
773/8920	Sospensione per filo inattivo dei binari secondari per scambi ad incrocio - Mensola 2700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore con tirantino poligonazione L= 750 mm	TE027
773/8930	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 3200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore con tirantino di poligonazione 700 mm	TE027
773/8940	Sospensione Tipo "FS" per filo inattivo per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino di poligonazione 700 mm	TE027
773/8950	Sospensione per 1 filo di contatto nei deviatoi - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore con tirantini polig. regolabili 2450÷2900 mm a scavalco	TE027
773/8960	Sospensione della fune portante in corrispondenza dei deviatoi con isolatore sotto la mensola per binari secondari - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore	TE027
773/8970	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000 per binari secondari - Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino di polig. Regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/8980	Sospensione Tipo "R" a ingombro ridotto H=1000 per binari secondari - Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantino di polig. Regolabili 1250÷1550 mm	TE027
773/8990	Sospensione per 1 filo di contatto inattivo - Mensola 1700 mm - Tirante mensola-palo 1100÷1700 mm con tenditore con tirantino di poligonaz. 1150 mm	TE027
773/9000	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 2100÷2700 mm con tenditore con tirantino di poligonaz. regolabili 1550÷2000 mm	TE027
773/9010	Sospensione Tipo "FS" per fili inattivi per binari secondari - Mensola 4200 mm - Tirante mensola-palo 3100÷3700 mm con tenditore con tirantino di poligonaz. regolabili 1550÷2000 mm	TE027
773/9400	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 3700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantini poligonazione regolabili 1250÷1550 mm a scavalco	TE027
773/9410	Sospensione Tipo "N" per binari secondari -Mensola 4700 mm - Tirante mensola-palo 2600÷3200 mm con tenditore con tirantini poligonazione regolabili 1250÷1550 mm a scavalco	TE027
774/2620	MORSETTO DI ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO MARCA T 114	TE027
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
794/0070	Base per relè a 6 contatti di Segnalazione con cablaggio anteriore (per 794/9700 - 9710 - 9720 - 9730 - 9740)	TE028
794/0080	Base per relè a 6 contatti di Segnalazione con cablaggio posteriore (per 794/9700 - 9710 - 9720 - 9730 - 9740)	TE028
794/0090	Base per relè a 8 contatti di Comando con cablaggio anteriore (per 794/9790 - 9800 - 9810 - 9820)	TE028
794/0100	Base per relè a 8 contatti di Comando con cablaggio posteriore (per 794/9790 - 9800 - 9810 - 9820)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	TE028

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0010, post.794/0020)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0030, post.794/0040)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0070, post.794/0080)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0050, post.794/0060)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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 230 Vca con cosj=0,5 (base ant.794/0090, post.794/0100)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
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)	TE028
773/2520	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato fino a 30Km\h per 1 filo di contatto da 100mmq	TE029
773/2530	Isolatore di sezione percorribile per velocità di tracciato fino a 30Km\h per 1 filo di contatto da 100mmq destinato ai depositi	TE029
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	TE029
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	TE029
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	TE029
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	TE029
902/1780	MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO ELASTICO E CORDA PORTANTE DA 120 MMQ	TE030
902/3210	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 270 MMQ.	TE030
902/3220	COMPLESSO DI PUNTO FISSO CON STRALLI ELASTICI PER LINEA DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.	TE030
902/3230	STRALLO ELASTICO DI DIAM. 23 MM.	TE030
902/3240	TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 MM.	TE030
902/3250	MORSETTO TIPO "A" IN CuNi2Si PER ATTACCO DEL TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 mm. AL FILO SAGOMATO.	TE030
902/3260	MORSETTO TIPO "B" IN CuNi2Si PER ATTACCO DEL TIRANTE AUSILIARIO IN FUNE DI ACCIAIO DI DIAM.6 mm. AL FILO SAGOMATO.	TE030
779/1000	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON CONVERTITORE STATICO DI POTENZA DERIVATO DALLA CATENARIA A 3KVcc DA 10KVA	TE031
779/1010	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON CONVERTITORE STATICO DI POTENZA DERIVATO DALLA CATENARIA A 3KVcc DA 30KVA	TE031
779/1020	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON CONVERTITORE STATICO DI POTENZA DERIVATO DALLA CATENARIA A 3KVcc DA 50KVA	TE031

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

779/1030	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON CONVERTITORE STATICO DI POTENZA DERIVATO DALLA CATENARIA A 3KVcc DA 70KVA	TE031
779/1040	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON CONVERTITORE STATICO DI POTENZA DERIVATO DALLA CATENARIA A 3KVcc DA 100KVA	TE031
779/1050	SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CON CONVERTITORE STATICO DI POTENZA DERIVATO DALLA CATENARIA A 3KVcc DA 200KVA	TE031
808/0470	CAVO PRINCIPALE SOTTO ALLUMINIO ARMATO A 8 COPPIE DA 9 10 PROTEZIONE E STERNA IN POLIETILENE, ARMATURE LONGITUDINALE CON NASTRO D ACCIAIO E G UAINA ESTERNA IN POLISTILENE, 4 QUARTE ISOLATE IN CARTA E	TT001
808/2280	CAVO PRINCIPALE SOTTOPIOMBO A 28 COPPIE, PROTEZIONE SPECIALE (NUCLEO CENTRALE SOTTOPIOMBO DI 6 BICOPIE DM DA 13 10 ISOLATE IN CARTA E ARIA, CORONA DI 16 COPPIE DA 15 10 ISOLATE IN CARTA IMPREGNATA)	TT001
808/2460	CAVO PRINCIPALE SOTTOPIOMBO A 29 COPPIE, PROTEZIONE SPECIALE, PER LE LINEE MILANO-VOGHERA VERONA-BOLOGNA ALBACINA-FABRIANO (NUCLEO CENTRALE SOTTOPIOMBO DI 5 COPPIE ISOLATE IN CARTA SECCA E 4 QUARTE I	TT001
808/3050	CAVO PRINCIPALE SOTTOALLUMINIO A 32 COPPIE DA 9 10 (2 COPPIE ISOLATE IN PVC O GOMMA E 15 QUARTE ISOLATE IN CARTA E ARIA) NT. TT466 BIS. E TT465	TT001
808/3070	CAVO PRINCIPALE PER TELECOMUNICAZIONI A 20 COPPIE CON GUAINA IN ALLU- MINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN POLIETILENE (UNA QUARTA IN RAME 9/10 ISOLATA IN PVC O PE O COPOLIMERO DI POLIPROPILENE + 9 QUARTE I	TT001
808/3090	CAVO PRINCIPALE PER TELECOMUNICAZIONI A 46 COPPIE CON GUAINA IN ALLU- MINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN POLIETILENE (UNA QUARTA IN RAME 9/10 ISOLATA IN PVC O PE O COPOLIMERO DI POLIPROPILENE + 22 QUARTE	TT001
808/7260	CAVO PRINCIPALE SOTTOALLUMINIO A 46 COPPIE, PROTEZIONE SPECIALE IN POLIETILENE (1 QUARTA DA 9 10 ISOLATA IN GOMMA E 22 QUARTE DA 10 10 ISOLATE IN CARTA E ARIA) NT. TT - SOSTITUITO DA 808/109	TT001
808/7270	CAVO PRINCIPALE SOTTOALLUMINIO A 32 COPPIE, PROTEZIONE SPECIALE IN POLIETILENE (2 COPPIE DA 9/10 ISOLATE IN GOMMA E 15 QUARTE DA 10/10 ISOLATE IN CARTA E ARIA) N.T. TT 466 E TT 465) - SOSTITUITO DA	TT001
808/7320	CAVO PRINCIPALE SOTTO ALLUMINIO A 20 COPPIE DA 1 MM.; 1 QUARTA DA 0,9 MM. ISOLATA IN PVC O GOMMA E 9 QUARTE DA 1 MM. ISOLATE IN CARTA E ARIA - NORME TEC. TT. 465 E 466 ED. 1973 - SOSTITUITO DA 808/10	TT001
808/8470	CAVO PRINCIPALE ARMATO A 20 COPPIE DA 9/10 SOTTO ALLUMINIO CON PROTE- ZIONE IN POLIETILENE , ARMATURE CON NASTRO DI ACCIAIO E GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE - 1 QUARTA DA 9/10 ISOLATA IN COPOLIMERO DI	TT001
808/8480	CAVO PRINCIPALE ARMATO A 46 COPPIE DA 9/10 SOTTO ALLUMINIO CON PROTE- ZIONE IN POLIETILENE , ARMATURE CON NASTRO DI ACCIAIO E GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE , 1 QUARTA DA 9/10 ISOLATA IN COPOLIMERO DI	TT001
808/8510	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON COPPIE SCHERMATE A 4 COPPIE COMPLESSIVE CON GUAINAIN ALLUMINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE TERMOPLASTICO (4 COPPIE SINGOLARMENTE SCHERMATE IN RAME 9/10	TT001
808/8520	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE A 12 COP- PIE COMPLESSIVE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE TERMOPLASTICO (4 COPPIE SINGOLARMENTE SCHERMATE IN RAM	TT001
808/8530	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE A 22 COPPIE COMPLESSIVE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE TERMOPLASTICO (4 COPPIE SINGOLARMENTE SCHERMATE IN RAME	TT001
808/8540	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE A 34 COPPIE COMPLESSIVE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE TERMOPLASTICO (4 COPPIE SINGOLARMENTE SCHERMATE IN RAME	TT001
808/8550	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE A 46 COPPIE COMPLESSIVE CON GUAINA IN ALLUMINIO E PROTEZIONE ESTERNA IN MATERIALE TERMOPLASTICO (4 COPPIE SINGOLARMENTE SCHERMATE IN RAME	TT001
808/8620	CAVO PRINCIPALE PER TELECOMUNICAZIONI PER LINEE ELETRIFICATE 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 N	TT001
808/8000	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE SOTTOALLUMINIO A 32 COPPIE DA 9/10 CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMIS- SIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - (2 COPPIE ISOLATE IN PVC O PE COMP	TT002
808/8010	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE SOTTOALLUMINIO A 20 COPPIE DA 9/10 CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMIS- SIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - (1 QUARTA ISOLATA IN PVC O PE COM	TT002
808/8020	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE SOTTOALLUMINIO A 46 COPPIE DA 9/10 CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMIS- SIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - (1 QUARTA ISOLATA IN PVC O PE COM	TT002
808/8030	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE ARMATO A 20 COPPIE DA 9/10 SOTTOALLUMINIO CON GUAINA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI DI FUMI E GAS TOSSICI, ARMATURA IN NASTRO DI ACCIAIO E PROTE	TT002
808/8040	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE ARMATO A 46 COPPIE DA 9/10 SOTTOALLUMINIO CON GUAINA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI DI FUMI E GAS TOSSICI, ARMATURA IN NASTRO DI ACCIAIO E PROTE	TT002
808/8200	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE E 22 COPPIE COMPLESSIVE SOTTOALLUMINIO CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI- (4 COPPIE DA	TT002
808/8220	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE A 34 COPPIE COMPLESSIVE SOTTOALLUMINIO CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI- (4 COPPIE DA	TT002
808/8240	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE CON 4 COPPIE SCHERMATE E 46 COPPIE COMPLESSIVE SOTTOALLUMINIO CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI- (4 COPPIE DA	TT002
808/8260	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI SECONDARIO SOTTOACCIAIO BIPLACCATO E CORRUGATO A 4 COPPIE DA 7/10 ISOLATE IN PE - PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - RAPPOR	TT002
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 MA	TT003
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	TT003
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 MA	TT003
808/7630	CAVO T.T. PRINCIPALE COAX CON CP SCHERMATEA 38 CP COMPLESSIVE GUAINA ALLUMINIO PROT. ESTERNA MATERIALE TERMOPLASTICO ( 2 CP COAX 1,2/4, 1 QUARTA SERVIZIO RAME 9/10 ISOL. MATERIALE TERMOPL.CO 2 CP SIN	TT003
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 MA	TT003
808/8100	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE COASSIALE A 34 COPPIE SOTTOAL- LUMINIO CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMIS- SIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - (2 COPPIE COASSIALI 1,2/4,4 - 2	TT003
808/8120	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI PRINCIPALE COASSIALE CON COPPIE SCHERMATE A 38 COPPIE SOTTOALLUMIO CON PROTEZIONE ESTERNA DI TIPO "M" ANTIFIAMMA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI -(2 COPPIE COASSIAL	TT003
808/9000	CAVO 8 FIBRE OTTICHE MONOMODALI# PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO #H6#- 8(1SMR) T/EKH6E	TT004
808/9010	CAVO PRINCIPALE DI TIPO MISTO PER MANUTENZIONE IMPIANTI DI TELECOMUNI= CAZIONI IN FIBRA OTTICA; N.8 FIBRE MONOMODALI; RIVESTIMENTO SECONDARIO TIPO LOOSE TAMPONATO; CORONA DI 8 QUARTE IN RAME DA 0,9 M	TT004
808/9030	CAVO 8 FIBRE OTTICHE MONOMODALI# PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO #H6#-AFUMEX -8(1SMR) T/EKH6M	TT004
808/9040	CAVO 16 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - AFUMEX -8(2SMR) T/EKH6M	TT004
808/9050	CAVO 16 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - 8(2SMR) T/EKH6E	TT004
808/9060	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - 6(4SMR) T/EKH6E	TT004
808/9070	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - AFUMEX - 6(4SMR) T/EKH6M	TT004
808/9080	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - 8(4SMR) T/EKH6E	TT004
808/9090	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - AFUMEX - 8(4SMR) T/EKH6M	TT004
808/9110	CAVO 8 FIBRE OTTICHE ANTIFIAMMA MULTIMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6'-AFUMEX-8(1MM62.5) T/N1EKH6M	TT004
808/9130	CAVO 16 FIBRE OTTICHE ANTIFIAMMA MULTIMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' -AFUMEX--8(2MM62,5) T/N1EKH6M	TT004
808/9260	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' -AFUMEX LSZH - TOL8D 32 4(4SMR)+4(4NZD) T / EKH6M	TT004
808/9270	CAVO 16 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' -AFUMEX LSZH - TOL8D 16 4(2SMR)+4(2NZD) T / EKH6M	TT004
808/9280	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - TOL8D 32 6(4SMR)+2(4NZD) T/EKH6E	TT004
808/9290	CAVO 16 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' - TOL8D 16 4(2SMR)+4(2NZD) T / EKH6E	TT004
808/9300	CAVO 16 FIBRE OTTICHE ANTIFIAMMA MONO-MULTIMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' -AFUMEX-TOL8D 16 4(2SMR)+4(2MM62,5) T/N1EKH6M	TT004
808/9310	CAVO 32 FIBRE OTTICHE ANTIFIAMMA MONO-MULTIMODALI - PROTEZIONE METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO ELETTROSALDATO DI TIPO 'H6' -AFUMEX- - TOL8D 32 4(4SMR)+4(4MM62,5) T / N1EKH6M	TT004
808/9140	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - 6(4SMR) T/EBVN1E	TT005
808/9150	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - AFUMEX - 6(4SMR) T/MBVN1M	TT005
808/9160	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - 8(4SMR) T/EBVN1E	TT005
808/9170	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - AFUMEX - 8(4SMR) T/MBVN1M	TT005

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

808/9180	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA - 6(4SMR) T/EKE-S	TT005
808/9190	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA -AFUMEX -6(4SMR) T/MKM-S	TT005
808/9200	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA -8(4SMR) T/EKE-S	TT005
808/9210	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA -AFUMEX -8(4SMR) T/MKM-S	TT005
808/9220	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA - ANTICACCIA - 6(4SMR) T/EN1KE-S	TT005
808/9230	CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA ANTICACCIA - AFUMEX -6(4SMR) T/MN1KM-S	TT005
808/9240	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA ANTICACCIA -8(4SMR) T/EN1KE-S	TT005
808/9250	CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA ANTICACCIA -AFUMEX -8(4SMR) T/MN1KM-S	TT005
808/1000	CAVO 20 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 18 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230	TT006
808/1010	CAVO 30 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 28 X 2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 355	TT006
808/1020	CAVO 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 477	TT006
808/1030	CAVO 50 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 48 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 600	TT006
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 DI TRASFORMAZIONE KG/KM 230	TT006
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 DI TRASFORMAZIONE KG/KM 355	TT006
808/1060	CAVO LSZH 40 COPPIE COMPLESSIVE 9/10 CON ISOLAMENTO IN PE A 33 nF/Km - CEI: TE3 38 X2 X 0,9 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5M - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 478	TT006
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 DI TRASFORMAZIONE KG/KM 600	TT006
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	TT006
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	TT006
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 DI TRASFORMAZIONE KG/KM 588	TT006
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 DI TRASFORMAZIONE KG/KM 743	TT006
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 TRASFORMAZIONE KG/KM 66	TT006
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	TT006
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 TRASFORMAZIONE KG/KM 212	TT006
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 TRASFORMAZIONE KG/KM 285	TT006
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 TRASFORMAZIONE KG/KM 359	TT006
808/1200	CAVO 100 COPPIE COMPLESSIVE 7/10 CON ISOLAMENTO IN PE - SIGLA CEI: 98 X2 X 0,7 Q + 2 X 2 X 0,5 Q/A5E - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE KG/KM 726	TT006
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	TT006
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	TT006
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	TT006
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	TT006
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	TT006
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	TT006
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	TT007
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	TT007
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	TT007
804/6030	Cavo 1x2x0,9 con guaina esterna di tipo M. Corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 1 km. Rapporto di trasformazione 12,5 Kg/Km	TT007
804/6040	Cavo 1x2x1,5 con guaina esterna di tipo M. Corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 3 km. Rapporto di trasformazione 35,0 Kg/Km	TT007
804/6050	Cavo 1x2x2 con guaina esterna di tipo M. Corrispondente a specifica SCMT per distanze non superiori a 5 km. Rapporto di trasformazione 45,0 Kg/Km	TT007
808/7350	CAVO PER TELECOMUNICAZIONI SECONDARIO SOTTOACCIAIO BIPLACCATO E CORRUGATO A 4 COPPIE DA 7/10 ISOLATE IN PE - PROTEZIONE ESTERNA IN POLIETILENE - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 27	TT007
808/4460	Armadio 45 unit# H2200xL600xP600 N3 verniciato RAL 7001 bucciato composto da: - telaio con basamento e tetto asolati per passaggio cavi; - apertura cavi chiuse con gomma piuma fustellata; - coppia mo	TT008
808/4470	Armadio smistamento tecnica N3 ETSI H2200xL600xP300 verniciato grigio RAL 7001 bucciato completo di: - n.1 chassis telaio predisposto con l'ingresso cavi sia da pavimento che da rack sovrastante - Telaio standard N3 ETSI	TT008
808/4480	dimensioni 600 x 600 x 500 mm, Box modulare dim. mm 130x45x45H per lo sfioccamento delle fibre per cavo a tubetti, decadale e Ribbon,	TT008
808/4490	un ingresso e cinque uscite Subtelaio 19''' 1,5 unita' (moc) per giunzione/terminazione completo di n.4 moduli di giunzione 12FO	TT008
808/4500	predisposto per 24 bussole SC in acciaio Fe verniciato grigio RAL7035 bucciato Subtelaio 19''' 1,5 unita' (moc) per giunzione/terminazione completo di n.4 moduli di giunzione 12FO	TT008
808/4510	predisposto per 24 bussole SC in acciaio Fe verniciato grigio RAL7035 bucciato Cassetto verniciato grigio RAL7001 19''' 1 unita' predisposto per 8 connettori SC o LC con vassoio	TT008
808/4520	estraibile su guide telescopiche completo di 2 moduli di giunzione	TT008
808/4530	Cassetto 19''' 1 unita' verniciato grigio RAL7001 predisposto per 16 bussole SC o LCcon vassoio estraibile su guide telescopiche completo di 2 moduli di giunzione	TT008
808/4540	Cassetto 19''' 1 unita' verniciato grigio RAL 7001 predisposto per 24 bussole SC o LC con vassoio estraibile su guide telescopiche completo di 2 moduli di giunzione	TT008
808/4550	Subtelaio 19''' 1 unita' MOC di sola terminazione per max 24 bussole SC o LC duplex	TT008
808/4560	Cassetto 19''' 1 unita' con vassoio estraibile su guide scorrevoli per dispersione extra lunghezze FO colore grigio RAL7001	TT008
808/4570	Kit telaio 300x300x2200H grigio RAL7035 bucciato	TT008

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

808/4580	Kit subtelaio per cavi a tubetti per 24 F.O. completo di n.1 vano accesso fibre, n.3 pacchetti da n.4 moduli di giunzione cadauno, n.24 bussole SC-PC e n.24 pig-tail in fibra tight da mt.2,25 SC-PC	TT008
808/4590	N. 1 Muffola cilindrica H=390mm con staffa di ancoraggio completa di: n. 4 Pacchetto 4 moduli di giunzione H=4mm singolo circuito con accessorio per termorestringente n. 6 Bussola 1 via SC-PC	TT009
808/4600	Muffola cilindrica H=300mm con 6 imbrocchi circolari predisposta per alloggiare fino a 16 moduli di giunzione singolo circuito completa di: - n. 1 Pacchetto 4 moduli di giunzione H=4mm singolo circuit	TT009
808/4610	Muffola cilindrica H=300mm con 6 imbrocchi circolari completa di staffa per fissaggio a parete, n.2 kit imbocco circolare, n.2 Mpacchetti da 4 moduli di giunzione cadauno.	TT009
808/4620	Muffola cilindrica base media tipo ST733 (MAX 96FO) completa di: - Kit di attestazione su imbocco circolare cavi SCANALATI e RIBBON muffola cilindrica - Kit di attestazione cavo a tubetti su imbocco	TT009
808/4630	Muffola cilindrica base bassa completa di: - Kit di attestazione su imbocco circolare cavi SCANALATI e RIBBON per muffola cilindrica - Kit di attestazione cavo a tubetti su imbocco circolare per -	TT009
808/4640	Pres a di sezionamento tipo PS3 completa di n. 3 cavi 16 mmq L=3 mt Conforme a norma tecnica FS TT3170	TT009
808/4650	Pres a PC4 con 3 cavi 16 mmq da mt.3 e 1 cavo GV 25mmq da mt.10	TT009
808/4660	Giunto isolante per cavo a fibre ottiche in prossimita di sottostazione elettrica (S.S.E.). Conforme a norma tecnica FS TT3171	TT009
808/4670	Borchia utente giunzione e terminazione predisposta per 24 bussole SC completa di 12 moduli di giunzione singolo circuito	TT010
808/4680	Borchia utente giunzione e terminazione predisposta per 12 bussole SC completa di 6 moduli di giunzione singolo circuito	TT010
808/4690	Armadio IP55 dim.400x150x450h in lamiera zincata 15/10 verniciato grigio RAL7035 bucciato composto da: - involucro (dis. 5146 ed.02/08); - sportello grande con perno di massa, cerniere guarnizione di	TT010
808/4700	Tappo aperto d.40mm per tubo liscio d.esterno 40mm d.interno 34mm	TT011
808/4710	Tappo spaccato APERTO d.50mm per tubo liscio d.esterno 50mm d.interno 44mm	TT011
808/4720	Tappo ad espansione d.40mm per monotubo liscio d.esterno 40mm d.interno 34mm	TT011
808/4730	Tappo ad espansione d.50mm per tubo corrugato d. esterno 50mm d.interno 41mm	TT011
808/4740	Tappo ad espansione d.63mm per tubo corrugato d. esterno 63mm d.interno 51mm	TT011
808/4750	Tappo ad espansione d.50mm per monotubo liscio d.esterno 50mm d.interno 44mm	TT011
808/4760	Flangia d.125mm con 3 fori d.50mm per tubo liscio d.esterno 125mm d.interno 115mm	TT011
808/4770	Flangia d.125mm con 4 fori d.40mm per tubo liscio d.esterno 125mm d.interno 115mm, n.3 fori + 1 chiuso	TT011
808/4780	Flangia d.63mm con 3 fori d.18mm per tubo corrugato d.esterno 63mm d.interno 51mm	TT011
808/4790	Manicotto autobloccante d.63mm per tubo corrugato d.esterno 63mm d.interno 51mm	TT011
808/4800	Manicotto autobloccante d. 50mm per tubo corrugato	TT011
808/4810	Selletta INTERMEDIA 3+3 gole diam.125mm in Polipropilene NERO per tubo liscio in PVC d.esterno 125mm	TT011
808/4820	Selletta a 3 gole d.50mm per tubo d.esterno 50mm	TT011
808/4830	Cordino di tiro in nylon d.3mm	TT011
808/4840	Staffa ROTANTE FE/ZN a caldo per portale T10	TT012
808/4850	Staffa con crociera rotante per ricchezza cavo aereo d. 13,5 su portale T19	TT012
808/4860	Staffa con crociera rotante per ricchezza cavo aereo d.13,5 su portali T20 e T23	TT012
808/4870	Staffa FISSA in FE zincato a caldo per ricchezza cavo F.O. su portale T 10	TT012
808/4880	Staffa fissa dispersione ricchezza cavo aereo D.13,5 su portale T19	TT012
808/4890	Staffa fissa per dispersione ricchezza cavo aereo d.13,5 su portali T20 e T23	TT012
808/4900	Staffa FISSA in acciaio FE zincato a caldo per ricchezza cavo in FO su portale TP 2028	TT012
808/4910	Kit pr fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su portale T19	TT012
808/4920	Kit amarro SINGOLO per cavo diam.13,5, su portale 20-28	TT012
808/4930	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su portali T20 e T23	TT012
808/4940	Kit per fissaggio doppio amarroper cavo aereo d. 13,5 su portale T19	TT012
808/4950	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su portali T20 e T23	TT012
808/4960	Staffa Rotante in acciaio FE360 zincato a CALDO, per ricchezza cavo in FO e Giunto, su pali ""LS	TT012
808/4970	Staffa Rotante in acciaio FE360 Zincato a CALDO, per ricchezza cavo FO e Giunto su pali M80 a M160mm	TT012
808/4980	Staffa Rotante in acciaio FE360 zincato a CALDO, per ricchezza cavo FO su pali M 190 a 290mm	TT012
808/4990	Staffa fissa in FE360B zincato a caldo norma CEI 7-6 ed.VII-68 per ricchezza cavo aereo su pali ""LS 8-10-12-14-16-18	TT012
808/5000	Staffa fissa in FE360B zincata a caldo per ricchezza cavo F.O. su pali M190-215-273-290	TT012
808/5010	Staffa fissa in acciaio FE360B zincato a caldo norma CEI 7-6 ed.VII-68 per ricchezza cavo FO su pali M130-160-190	TT012
808/5020	Staffa fissa in acciaio FE360B zincato a caldo norma CEI 7-6 ed.VII-68 per ricchezza cavo FO su pali M80-160	TT012
808/5030	Staffa in acciaio inox AISI 304 per ricchezza cavo in F.O. con diam.900mm dim.980x980x225mm	TT012
808/5040	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 105	TT012
808/5050	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 130	TT012
808/5060	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 160	TT012
808/5070	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 190	TT012
808/5080	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 215	TT012
808/5090	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 273	TT012
808/5100	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 290	TT012

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

808/5110	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 80	TT012
808/5120	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 105	TT012
808/5130	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 130	TT012
808/5140	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 160	TT012
808/5150	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 190	TT012
808/5160	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 215	TT012
808/5170	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 270	TT012
808/5180	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d.13,5 su palo tipo M d.273	TT012
808/5190	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 290	TT012
808/5200	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 80	TT012
808/5210	Kit per fissaggio singolo amarroper cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 10	TT012
808/5220	Kit per fissaggio singolo amarroper cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 12	TT012
808/5230	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 14	TT012
808/5240	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13, 5 su palo tipo LS 16	TT012
808/5250	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 18	TT012
808/5260	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 8	TT012
808/5270	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS10	TT012
808/5280	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 12	TT012
808/5290	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 14	TT012
808/5300	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 16	TT012
808/5310	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 18	TT012
808/5320	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo LS 8	TT012
808/5330	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 105	TT012
808/5340	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 130	TT012
808/5350	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 160	TT012
808/5360	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 190	TT012
808/5370	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 215	TT012
808/5380	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 273	TT012
808/5390	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 290	TT012
808/5400	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 80	TT012
808/5410	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 105	TT012
808/5420	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 130	TT012
808/5430	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 160	TT012
808/5440	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 190	TT012
808/5450	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 215	TT012
808/5460	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 270	TT012
808/5470	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 290	TT012
808/5480	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo M d. 80	TT012
808/5490	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 10	TT012
808/5500	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 12	TT012
808/5510	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 14	TT012
808/5520	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 16	TT012
808/5530	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 18	TT012
808/5540	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 8	TT012
808/5550	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 12	TT012
808/5560	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 14	TT012
808/5570	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 16	TT012
808/5580	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 18	TT012
808/5590	Kit per fissaggio doppio amarro per cavo anticaccia su palo tipo LS 8	TT012
808/5600	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 105	TT012
808/5610	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 130	TT012
808/5620	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 160	TT012
808/5630	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 190	TT012
808/5640	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 215	TT012
808/5650	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 273	TT012
808/5660	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 290	TT012
808/5670	Kit di sospensione per cavo anticaccia d. 15,7 su palo tipo M 80	TT012

## TABELLA DI CORRISPONDENZA CODICE MATERIALE - CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE

808/5680	Assieme KIT in acciaio FE360 zincato a caldo completo di morsetto, per sospensione cavo aereo ANTICACCIA diam.15,7-16 su palo""LS10	TT012
808/5690	Assieme KIT in acciaio FE360 zincato a caldo completo di morsetto, per sospensione cavo aereo ANTICACCIA diam.15,7-16 su palo""LS12	TT012
808/5700	Assieme KIT in acciaio FE360 zincato a caldo completo di morsetto, per sospensione cavo aereo ANTICACCIA diam.15,7-16 su palo""LS14	TT012
808/5710	Assieme KIT in acciaio FE360 zincato a caldo completo di morsetto, per sospensione cavo aereo ANTICACCIA diam.15,7-16 su palo""LS16	TT012
808/5720	Assieme KIT in acciaio FE360 zincato a caldo completo di morsetto, per sospensione cavo aereo ANTICACCIA diam.15,7-16 su palo""LS18	TT012
808/5730	Assieme KIT in acciaio FE360 zincato a caldo completo di morsetto, per sospensione cavo aereo ANTICACCIA diam.15,7-16 su palo""LS8	TT012
808/5740	Kit sospensione cavo anticaccia su portale tipo 19	TT012
808/5750	Kit sospensione cavo anticaccia su portale tipo 20 e 23	TT012
808/5760	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 105	TT012
808/5770	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 130	TT012
808/5780	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 160	TT012
808/5790	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 190	TT012
808/5800	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 215	TT012
808/5810	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 273	TT012
808/5820	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 290	TT012
808/5830	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 300	TT012
808/5840	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 356	TT012
808/5850	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su palo tipo M d. 80	TT012
808/5860	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su palo LS10	TT012
808/5870	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su palo LS12	TT012
808/5880	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su palo LS14	TT012
808/5890	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su palo LS16	TT012
808/5900	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su palo LS18	TT012
808/5910	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su palo LS8	TT012
808/5920	Kit di sospensione per cavo aereo d.13,5 su portale T10	TT012
808/5930	Kit in acciaio FE360 zincato a CALDO, per sospensione cavo ANTICACCIA, su portale PT 10/29	TT012
808/5940	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 su portale T19	TT012
808/5950	Kit in acciaio FE360 zincato a CALDO, per sospensione cavo ANTICACCIA, su portale PT 20/28	TT012
808/5960	Kit di sospensione per cavo aereo d. 13,5 per portali T20 e T23	TT012
808/5970	Kit in acciaio FE360 zincato a CALDO, per sospensione cavo ANTICACCIA, su Portale PT 23/24	TT012
808/5980	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su portale tipo 19	TT012
808/5990	Kit per fissaggio singolo amarro per cavo anticaccia su portale tipo 20 e 23	TT012
808/6000	Kit per fissaggio amarro a muro per cavo diam. 16,5mm	TT012
808/6010	Kit sospensione cavo diametro 11 per palo M160	TT012
808/6020	Kit sospensione cavo diametro 11 per palo M290	TT012
808/6030	Kit sospensione cavo diametro 11 per palo M80	TT012
808/6040	Kit di sospensione cavo aereo d.13,5 per palo in VTR	TT012
808/6050	Kit di sospensione per cavo autoportante in Fibra Ottica diam.13,5 su pali vari tondi da fascettare con reggetta Banduit	TT012
808/6060	Kit amarro DOPPIO per pali tondi vari tipi ( VTR,LEGNO,CEMENTO )	TT012
808/6070	Kit di sospensione per cavo autoportante in Fibra Ottica diam.13,5mm completo di staffe per pali tondi tipo M, in cemento, in legno,in VTR e pali LS da ancorare ai pali con nastro in acciaio INOX VAL	TT012
808/6080	Kit amarro SINGOLO per cavo autoportante in Fibra Ottica su pali tondi e pali LS tipi vari, da ancorare con nastro VALSTRAP e graffa BAND-IT in acciaio INOX	TT012
808/6090	Kit amarro SINGOLO per cavo autoportante in Fibra Ottica su pali tondi e pali LS tipi vari, da ancorare con nastro VALSTRAP e graffa BAND-IT in acciaio INOX	TT012
808/6100	Striscia coax per 16 coppie connettori N2 (1.6/5.6)	TT013
808/6110	Striscia Coassiale 16 coppie (16M+16F) tecnica N2 (1.6/5.6) cavo 5,9 ST214	TT013
808/6120	Striscia coax per 32 coppie connettori N3 (1.0/2.3)	TT013
808/6130	Striscia Coassiale 32 coppie (32M+32F) tecnica N3 (1.0/2.3) cavo 3,1 ST212	TT013
808/6140	Striscia coax per 42 coppie connettori N3 (1.0/2.3)	TT013
808/6150	Striscia Coassiale 42 coppie (42M/42F) tecnica N3 (1.0/2.3) cavo 3,1 ST212	TT013
808/6160	Connettore N3 Maschio 90° volante per cavo ST212	TT013
808/6170	Connettore N3Femmina 90° volante per cavo ST212	TT013
808/6180	Connettore N3 Maschio 180° volante per cavo ST212	TT013
808/6190	Connettore N3Femmina 180° volante per cavo ST212	TT013
808/6200	Cordoni ST212 90°MT.1 N3 Maschio/N3 Maschio	TT013