

## Tabella di conversione peso/ lunghezza

Denominazione	Art.	Lunghezza (m)	Peso ca. (kg)	Peso (kg)	Lunghezza ca. (m)
Conduttore tondo Fe/tZn 8 mm	800 008	1	0,393	1	2,54
Conduttore tondo Fe/tZn 10 mm	800 010	1	0,617	1	1,62
Conduttore tondo Fe/tZn rivestito in PVC 8 mm	800 108	1	0,440	1	2,30
Conduttore tondo Fe/tZn rivestito in PVC 10 mm	800 110	1	0,680	1	1,48
Conduttore tondo Al, semicrudo/ricotto 8 mm	840 008 / 840 018 840 108	1	0,135	1	7,40
Conduttore tondo Al, semicrudo/ricotto 10 mm	840 010	1	0,211	1	4,72
Conduttore tondo Al rivestito in PVC, semicrudo 8 mm	840 118	1	0,175	1	5,70
Conduttore tondo INOX AISI 304, INOX AISI 316 (V4A) 8 mm	860 008 860 908	1	0,395	1	2,54
Conduttore tondo INOX AISI 304, INOX AISI 316 (V4A) 10 mm	860 010 / 860 020 860 910 / 860 920	1	0,617	1	1,62
Conduttore tondo Cu, semicrudo/ricotto 8 mm	830 008 / 830 108 830 038	1	0,448	1	2,22
Conduttore piatto Fe/tZn 20x2,5 mm	810 225 / 801 225	1	0,400	1	2,50
Conduttore piatto Fe/tZn 30x3,5 mm	810 335 / 852 335 801 335 / 825 335	1	0,840	1	1,19
Conduttore piatto Fe/tZn 30x4 mm	810 304 / 801 304	1	0,960	1	1,04
Conduttore piatto Fe/tZn 40x4 mm	810 404 / 801 404	1	1,280	1	0,78
Conduttore piatto Fe/tZn 40x5 mm	810 405 / 801 405	1	1,600	1	0,63
Conduttore piatto INOX AISI 304, INOX AISI 316 (V4A) 30 x 3,5 mm	860 335 / 860 325 860 900 / 860 925	1	0,825	1	1,21
Conduttore piatto Cu 20x2,5 mm	831 225	1	0,450	1	2,22

# Elenco dei componenti provati secondo CEI EN 50164-1 (CEI 81-5)

## Classificazione H (100kA) / N (50kA)

Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe
Morsetto MV Fe/tZn	390 050	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto MAXI MV Fe/tZn	308 041	Fe/tZn Al	H H	Connettore KS a due componenti Fe/tZn	302 010	Fe/tZn Al Inox	H H H
Morsetto MV Al	390 051	Fe/tZn Al Inox	N H N	Morsetto MAXI MV Fe/non zincato	308 040	Fe/tZn Inox	H H	Connettore KS Inox	301 009	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N
Morsetto MV Inox	390 059	Fe/tZn Al Inox Cu	N H H H	Morsetto MMV Fe/tZn	390 250	Fe/tZn Al	N N	Connettore KS Inox	301 019	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N H
Morsetto MV Cu	390 057	Inox Cu	H H	Morsetto MMV Inox	390 257	Cu	H	Connettore KS Fe/tZn	300 002	Fe/tZn Al	N N
Morsetto MV Fe/tZn	391 050	Fe/tZn Al Inox	N H H	Morsetto MMV Fe/tZn	390 259	Fe/tZn Al Inox Cu	N H N H	Connettore KS Cu	300 017	Inox Cu	H H
Morsetto MV Al	391 051	Fe/tZn Al Inox	N H N	Cavallotto fissaggio Fe/tZn	391 200	Fe/tZn Al Inox	H N N	Vite KS separata Fe/tZn	300 000	Fe/tZn Al Inox	H H H
Morsetto MV Inox	391 059	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Cavallotto fissaggio Cu	391 207	Inox Cu	H H	Vite KS separata Cu	300 007	Inox Cu	H H
Morsetto MV Fe/tZn	390 550	Fe/tZn Al	H H	Cavallotto fissaggio Inox	391 209	Fe/tZn Al Inox Cu	N N H H	Connettore EST zama	310 008	Fe/tZn Al Inox	N N H
Morsetto MV Al	390 551	Fe/tZn Al	H H	Cavallotto fissaggio con foro quadrato Fe/tZn	390 100	Fe/tZn Al Inox	N N N	Connettore EST bronzo	310 087	Inox Cu	H H
Morsetto MV Inox	390 559	Fe/tZn Al Inox Cu	N H H H	Cavallotto fissaggio con foro quadrato Cu	390 107	Inox Cu	N H	Connettore KST zama	311 000	Fe/tZn Al	N N
Morsetto MV Cu	390 557	Inox Cu	H H	Cavallotto fissaggio con foro quadrato Inox	390 109	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N H	Connettore T Fe/tZn	310 000	Fe/tZn Al Inox	N N N
Morsetto MV Fe/tZn	391 550	Fe/tZn Al Inox	N H H	Cavallotto fissaggio con vite separata Fe/tZn	390150	Fe/tZn Al Inox	N N N	Connettore T Cu	310 007	Inox Cu	H H
Morsetto MV Al	391 551	Al	N	Cavallotto fissaggio con vite separata Cu	390157	Inox Cu	N H	Connettore univers. ghisa m./tZn	315 115	Fe/tZn Al	N N
Morsetto MV Inox	391 559	Fe/tZn Al Inox	H H H	Cavallotto fissaggio con vite separata Inox	390 159	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N H	Connettore univers. bronzo	315 187	Inox Cu	H H
Morsetto MV Fe/tZn	392 050	Fe/tZn Al Inox	H H H	Cavallotto fissaggio con vite separata Fe/tZn	390 350	Fe/tZn Al Inox	N N N	Connettore parallelo Fe/tZn	305 000	Al Inox	N N
Morsetto MV Inox	392 059	Al Inox Cu	H H H	Cavallotto fissaggio con base di supporto Fe/tZn	390 357	Inox Cu	N H	Connettore parallelo Cu	305 007	Inox Cu	H H
Morsetto MV Fe/tZn	390 060	Fe/tZn Al Inox	H H H	Cavallotto fissaggio con base di supporto Inox	390 359	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N H	Connettore parallelo Cu	306 100	Inox Cu	H H
Morsetto MV Al	390 061	Fe/tZn Al	N H	Cavallotto fissaggio con base di supporto Fe/tZn	390 357	Inox Cu	N H	Connettore parallelo Cu	306 101	Inox Cu	H H
Morsetto MV Inox	391 069	Fe/tZn Al Inox	H H H	Cavallotto fissaggio con base di supporto Inox	390 359	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N H	Connettore parallelo Fe/tZn	306 020	Fe/tZn Al Inox	H H N
Morsetto MV Cu	390 067	Inox Cu	H H	Connettore KS Fe/tZn	301 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Connettore parallelo Fe/tZn	307 000	Fe/tZn Al Inox	N N N
Morsetto MV Fe/tZn	391 060	Fe/tZn Al	H H	Connettore KS Cu	301 007	Inox Cu	H H	Connettore parallelo Cu	307 007	Inox Cu	H H
Morsetto MV Al	391 061	Al	N	Connettore KS Fe/tZn	301 010	Fe/tZn Al Inox	H H H	Manicotto giunzione zama	385 203	Fe/tZn Al Inox	H H H
Morsetto MV Fe/tZn	392 060	Al	H	Connettore KS Cu	301 017	Inox Cu	H H	Manicotto giunzione Al	385 213	Fe/tZn Al Inox	N H N
Morsetto MV Inox	392 069	Al Inox Cu	N H H	Connettore KS a due componenti Fe/tZn	302 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Manicotto giunzione Cu	385 207	Inox Cu	H H
				Connettore KS a due componenti Cu	302 007	Inox Cu	H H	Manicotto giunzione zama	385 202	Fe/tZn Al Inox	H H H

Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe
Connettore ES zama	309 008	Fe/tZn Al	N N	Morsetto SV Inox	308 229	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto scanalato Al	365 031	Al	N
Connettore ES bronzo	309 087	Cu	H	Morsetto SV Fe/tZn	308 320	Fe/tZn Al Inox	N H H	Morsetto scanalato Cu	365 037	Inox Cu	N H
Manicotto di giunzione per asta Al	385 216	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto SV Inox	308 329	Fe/tZn Al Inox Cu	N H N H	Morsetto scanalato Inox	365 039	Inox Cu	N N
Morsetto a croce Fe/tZn	314 300	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morset to SV Fe/tZn	308 330	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Cu	365 017	Inox Cu	N H
Morsetto a croce Cu	314 307	Inox Cu	H H	Morsetto SV Inox	308 339	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto scanalato Cu	251 002	Fe/tZn Al	N N
Morsetto a croce Fe/tZn	314 310	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto SV Fe/tZn	308 230	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato zama	365 000	Fe/tZn Al Inox	N N N
Morsetto a croce Fe/tZn	316 163	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto SV Fe/tZn	308 239	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto scanalato bronzo	365 007	Inox Cu	H H
Morsetto a croce Cu	316 167	Inox Cu	H H	Morsetto SV Inox	308 239	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto scanalato Fe/tZn	365 020	Fe/tZn Al	N N
Morsetto a croce Fe/tZn	319 201	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto SVP Fe/tZn	308 060	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Cu	365 027	Inox Cu	N N
Morsetto a croce Fe/tZn	319 202	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto SVP Fe/tZn	308 070	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Fe/tZn	365 040	Fe/tZn Al	N N
Morsetto a croce Cu	319 207	Inox Cu	H H	Morsetto SVP Fe/tZn	308 070	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Cu	365 047	Inox Cu	N N
Morsetto a croce Inox	319 209	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto SVP Fe/tZn	308 070	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto grondaia Fe/tZn	339 060	Fe/tZn	N
Morsetto a croce Inox	319 219	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto conness. ghisa m./tZn	371 009	Al	N	Morsetto grondaia Cu	339 067	Inox Cu	H H
Morsetto a croce Fe/tZn	321 045	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto conness. bronzo	371 007	Inox Cu	H H	Morsetto grondaia Inox	339 069	Al Inox Cu	N N N
Morsetto a croce Cu	321 047	Inox Cu	H H	Morsetto conness. ghisa m./tZn	370 018	Fe/tZn Al	N H	Morsetto grondaia Fe/tZn	339 050	Fe/tZn	N
Morsetto a croce Fe/tZn	318 033	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto conness. ghisa m./tZn	370 014	Fe/tZn Al Inox	N H N	Morsetto grondaia Cu	339 057	Cu	H
Morsetto a croce Inox	318 233	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Morsetto conness. Inox	370 019	Inox Cu	N N N	Morsetto grondaia Inox	339 059	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N
Morsetto a croce Fe/tZn	318 201	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto conness. Fe/tZn	370 035	Fe/tZn Al	N N	Morsetto grondaia Fe/tZn	338 000	Fe/tZn	N
Morsetto a croce Cu	318 207	Inox Cu	H H	Linguetta collegam. Al	377 005	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto grondaia Cu	338 007	Cu	H
Morsetto a croce Inox	318 209	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Linguetta collegam. Cu	377 017	Cu	H	Morsetto grondaia Fe/tZn	339 010	Fe/tZn	N
Morsetto a croce Fe/tZn	318 251	Fe/tZn Al Inox	H H H	Linguetta collegam. Al	377 100	Fe/tZn Al Inox	N N N	Morsetto grondaia Fe/tZn	339 100	Fe/tZn Al	H N
Morsetto a croce Fe/tZn	318 252	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Al	365 051	Fe/tZn Al	N N	Morsetto grondaia Al	339 101	Fe/tZn Al	N N
Morsetto a croce Fe/tZn	320 044	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Cu	365 057	Inox Cu	N H	Morsetto grondaia Cu	339 107	Cu	H
Morsetto SV Fe/tZn	308 220	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto scanalato Inox	365 059	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N	Morsetto grondaia Inox	339 109	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N
				Morsetto scanalato Fe/tZn	365 220	Fe/tZn	N	Morsetto grondaia Fe/tZn	339 110	Fe/tZn Al	H N
				Morsetto scanalato Al	365 221	Al	N	Morsetto grondaia Al	339 111	Fe/tZn Al	N N
				Morsetto scanalato Cu	365 227	Inox Cu	N H	Morsetto grondaia Cu	339 117	Cu	H
				Morsetto scanalato Inox	365 229	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N H	Morsetto grondaia Inox	339 119	Fe/tZn Al Inox Cu	N N H N

Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe
Morsetto fermaneve Fe/tZn	343 000	Fe/tZn Inox	N N	Manicotto sezionam. zama	450 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Punto sezionam. Fix Fe/tZn	453 100	Al	N
Morsetto fermaneve Cu	343 007	Inox Cu	N N	Manicotto sezionam. Al	450 001	Fe/tZn Al Inox	H H N	Punto fisso di terra Inox/Fe/tZn	478 800	Fe/tZn	H
Morsetto compress. GTW/tZn	347 201	Fe/tZn Al Inox	H H H	Manicotto sezionam. bronzo	450 007	Inox Cu	H H	Punto fisso di terra Inox/Fe/tZn	478 011	Fe/tZn	H
Morsetto per aste Fe/tZn	380 020	Fe/tZn Al Inox	N H H	Manicotto sezionam. Al	450 101	Fe/tZn Al Inox	H H N	Punto fisso di terra Inox/Fe/tZn	478 012	Fe/tZn	H
Morsetto per aste Cu	380 027	Inox Cu	H H	Manicotto sezionam. zama	450 011	Fe/tZn Al Inox	H H H	Punto fisso di terra Inox/Fe/tZn	478 210	Fe/tZn	H
Morsetto per aste Inox	380 029	Fe/tZn Al Inox Cu	N H N H	Mors. sezionam. UNI Inox	459 119	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N	Punto fisso di terra Inox/Fe/tZn	478 200	Fe/tZn	H
Morsetto per aste ghisa m./tZn	380 016	Al Inox	H N	Mors. sezionam. UNI Inox	459 129	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N	Elemento terminale Fe/tZn	363 010	Fe/tZn Al Inox	N N N
Morsetto per aste ghisa m./tZn	387 120	Al	H	Mors. sezionam. UNI Inox	459 139	Fe/tZn Al Inox Cu	H H N H	Elemento terminale Cu	363 017	Inox Cu	H H
Elemento dilatazione Al	374 011	Fe/tZn Al Inox	H H H	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Elemento terminale Fe/tZn	390 450	Fe/tZn Al	N N
Elemento dilatazione Al	374 020	Al Inox	H H	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 003	Fe/tZn Al	H H	Elemento terminale Cu	390 457	Inox Cu	H H
Cavallo ponticell. Al	377 006	Fe/tZn Al Inox	H H H	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 019	Fe/tZn Al Inox Cu	H H N N	Morsetto collegam. con perno filettato Fe/tZn	478 141	Fe/tZn Al	N N
Cavallo ponticell. Cu	377 027	Cu	H	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 029	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Manicotto collegam. per dispersore / ghisa m./tZn	620 016	Fe/tZn Inox	N N
Cavallo ponticell. Al	377 026	Fe/tZn Al Inox	H H H	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 039	Fe/tZn Al Inox Cu	N N N N	Manicotto collegam. per dispersore / ghisa m./tZn	625 016	Fe/tZn Inox	N N
Cavallo ponticell. Al	377 016	Fe/tZn Al Inox	H H H	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 010	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto conness. per dispersore / Fe/tZn	610 010	Fe/tZn Inox	N N
Corda ponticellam. Cu/Al	377 210	Fe/tZn Al Inox	N N N	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 020	Fe/tZn Al	H H	Morsetto conness. per dispersore / Inox	610 020	Fe/tZn Inox Cu	N N N
Corda ponticellam. Cu/Al	377 310	Fe/tZn Al Inox	N N N	Mors. sezionam. UNI Fe/tZn	459 030	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare collegam. per dispersore / Fe/tZn	620 015	Fe/tZn Inox	N N
Corda ponticellam. Cu/Al	377 410	Fe/tZn Al Inox	N N N	Mors. sezionam. ES ghisa m./tZn	463 010	Fe/tZn Al	N N	Collare collegam. per dispersore / Cu	620 017	Inox Cu	H H
Corda ponticellam. Cu/Al	377 510	Fe/tZn Al Inox	N N N	Mors. sezionam. ÖN zama	460 213	Fe/tZn Al Inox	N N H	Collare collegam. per dispersore / Inox	620 915	Inox	H
Corda ponticellam. Cu/Al	377 220	Fe/tZn Al Inox	N N N	Mors. sezionam. ÖN zama	460 214	Fe/tZn	H	Collare collegam. per dispersore / Fe/tZn	625 015	Fe/tZn Inox	N N
Corda ponticellam. Cu/Al	377 320	Fe/tZn Al Inox	N N N	Verbindungs-Trenne di collegamento Fe/tZn	454 100	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare collegam. per dispersore / Fe/tZn	620 021	Fe/tZn Inox	N N
Corda ponticellam. Cu/Al	377 420	Fe/tZn Al Inox	N N N	Morsetto sezionam. e di collegamento Cu	454 107	Inox Cu	H H	Collare collegam. per dispersore / Fe/tZn	625 021	Fe/tZn Inox	N N
Corda ponticellam. Cu/Al	377 520	Fe/tZn Al Inox	N N N	Morsetto sezionam. e di collegamento Fe/tZn	454 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare collegam. per dispersore / Fe/tZn	620 012	Fe/tZn Inox	N N
Treccia ponticellam. Al	377 015	Fe/tZn Al	H H	Morsetto sezionam. e di collegamento Fe/tZn	455 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare collegam. per dispersore / Fe/tZn	625 012	Fe/tZn Inox	N N
Treccia ponticellam. Cu	377 007	Cu	H	Morsetto sezionam. e di collegamento ghisa m./tZn	455 000	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto collega. mento / Fe/non zincato	308 030	Fe/tZn Inox	H H
Treccia ponticellam. Al	377 115	Fe/tZn Al	H H					Morsetto MAXI MV Fe/tZn	308 041	Fe/tZn Al	H H
Treccia ponticellam. Cu	377 107	Inox Cu	H H					Morsetto MAXI MV Fe/non zincato	308 040	Fe/tZn Inox	H H
								Morsetto conness. Fe/tZn	308 120	Fe/tZn Inox	H H
								Morsetto conness. Inox	308 129	Fe/tZn Inox Cu	H H H
								Barra equipoten- ziale K12 Cu/gal Sn	563 200	Cu	H

Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe	Denominazione prodotto	Art.	Materiale provino	Provato secondo classe
Barra equipoten- ziale R15 / ottone/gal Sn	563 010	Cu	H	Collare per tubo Fe/tZn	410 038	Fe/tZn Al Inox	H H H	Fascetta per pali d'antenna Inox	540 100	Al Inox Cu	H H H
Barra equipoten- ziale R15 / ottone/gal Sn	563 020	Cu	H	Collare per tubo Fe/tZn	410 012	Fe/tZn Al Inox	H H H	Fascetta per pali d'antenna Inox	540 103	Al Inox Cu	H H H
Barra equipoten- ziale R15 / ottone/gal Sn	536 030	Cu	H	Collare per tubo Fe/tZn	410 034	Fe/tZn Al Inox	H H H	Morsetto p. fascetta per pali d'antenna Inox	540 110	Al Inox Cu	H H H
Morsetto compon. Fe/gal Zn	563 011	Cu	N	Collare per tubo Fe/tZn	410 100	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 076	Inox	H
Morsetto compon. Fe/gal Zn	563 013	Cu	N	Collare per tubo Fe/tZn	410 114	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 080	Inox	H
Morsetto compon. Fe/gal Zn	563 012	Cu	N	Collare per tubo Fe/tZn	410 112	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 085	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale Cu	472 207	Inox Cu	H H	Collare per tubo Fe/tZn	410 134	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 090	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale Inox	472 209	Fe/tZn Cu	H H	Collare per tubo Fe/tZn	410 134	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 100	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale Cu	472 227	Inox Cu	H H	Collare per tubo Fe/tZn	410 200	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 110	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale Inox	472 229	Fe/tZn Inox Cu	H H H	Collare per tubo Fe/tZn	410 212	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 120	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale / Cu	472 217	Inox Cu	H H	Collare per tubo Fe/tZn	410 300	Fe/tZn Al Inox	H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	420 130	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale Inox	472 219	Fe/tZn Inox Cu	H H H	Collare per tubo Fe/tZn	410 309	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	420 150	Inox	H
Barra equipoten- ziale industriale Cu	472 237	Inox Cu	H H	Collare per tubo Inox	410 309	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	420 087	Inox Cu	H H
Barra equipoten- ziale industriale Inox	472 239	Fe/tZn Inox Cu	H H H	Collare per tubo Inox	410 319	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	420 097	Inox Cu	H H
Collare per tubo zama	408 014	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 319	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	420 107	Inox Cu	H H
Collare per tubo zama	408 038	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 329	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Inox	420 127	Inox Cu	H H
Collare per tubo zama	408 012	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 329	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	423 017	Cu	H
Collare per tubo zama	408 034	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 339	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Inox	423 019	Cu	H
Collare per tubo zama	408 100	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 339	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	423 027	Cu	H
Collare per tubo zama	408 114	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 349	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Inox	423 029	Cu	H
Collare per tubo zama	408 112	Fe/tZn	N	Collare per tubo Inox	410 359	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	423 300	Fe/tZn	H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 012	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 359	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Fe/tZn	423 500	Fe/tZn	H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 034	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 369	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Cu	423 207	Cu	H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 100	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 379	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Inox	423 209	Cu	H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 114	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 379	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Inox	423 309	Cu	H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 112	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 389	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pluviali Inox	423 509	Cu	H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 134	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 389	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pali sui tetti Fe/tZn	410 300	Fe/tZn Al Inox	H H H
Collare per tubo ghisa m.-Fe/tZn	407 200	Fe/tZn Inox	N N	Collare per tubo Inox	410 399	Fe/tZn Al Inox Cu	H H H H	Collare per pali sui tetti Fe/tZn	410 212	Fe/tZn Al Inox	H H H

