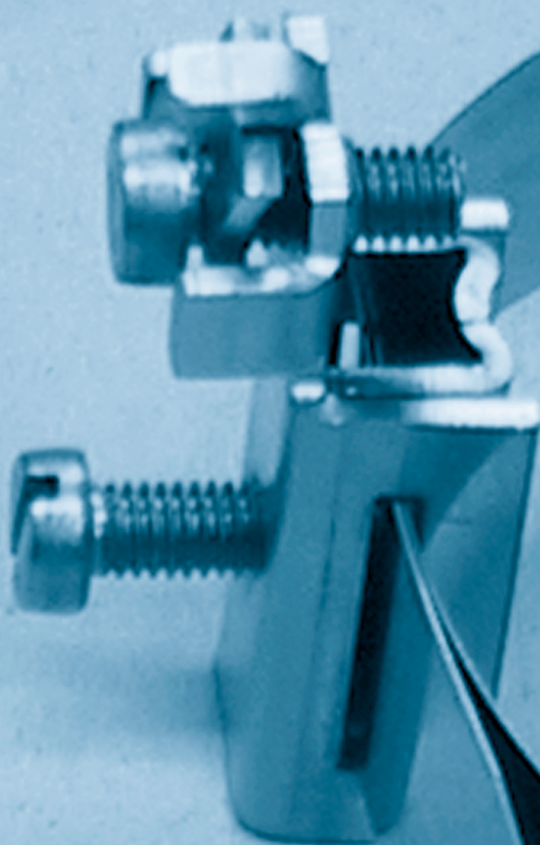


# SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI





## FASCETTA PER TUBI

in ottone nichelato; adatta per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 2 x 16 mm<sup>2</sup>; bulloni zincati M6 x 16 mm.

articolo	per tubi Ø mm	per tubi "	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
037/0	da 14 a 38	da 3/8" a 1"	23 x 0,2	0,063	10
037/1	da 14 a 52	da 3/8" a 1-1/2"	23 x 0,2	0,065	10
037/4	da 14 a 114	da 3/8" a 4"	23 x 0,2	0,072	10
037/6	da 14 a 168	da 3/8" a 6"	23 x 0,2	0,080	10

## FASCETTA PER TUBI

in acciaio inox; adatta per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 2 x 16 mm<sup>2</sup>; bulloni M6 x 16 mm.

articolo	supporto	per tubi Ø mm	per tubi "	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
038/0	zincato	da 10 a 38	da 1/8" a 1"	22 x 0,4	0,058	10
038/1	zincato	da 10 a 52	da 1/8" a 1-1/2"	22 x 0,4	0,062	10
038/4	zincato	da 10 a 114	da 1/8" a 4"	22 x 0,4	0,073	10
038/6	zincato	da 10 a 168	da 1/8" a 6"	22 x 0,4	0,088	10
038X/0	inox	da 10 a 38	da 1/8" a 1"	22 x 0,4	0,058	10
038X/1	inox	da 10 a 52	da 1/8" a 1-1/2"	22 x 0,4	0,062	10
038X/4	inox	da 10 a 114	da 1/8" a 4"	22 x 0,4	0,073	10
038X/6	inox	da 10 a 168	da 1/8" a 6"	22 x 0,4	0,088	10

## SUPPORTO PER FASCETTE

da utilizzare con supporto articolo 038 e 038X.

articolo	materiale	per rondino Ø mm	peso kg	conf. pz.
038XT	acciaio inox	8 - 12	0,044	10

## MORSETTO

senza fascetta.

articolo	materiale	nastro da utilizzare	peso kg	conf. pz.
038	acciaio zincato	22 x 0,4	0,049	10
038X	acciaio inox	22 x 0,4	0,049	10

## FASCETTA

in rotolo da 25 mt.

articolo	materiale	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
.2204	acciaio inox	22 x 0,4	1,760	1





## FASCETTA PER TUBI

in ottone nichelato; adatta per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 6 mm<sup>2</sup>; bullone in ottone M4 x 12 mm.

articolo	per tubi Ø mm	per tubi "	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
5602	da 14 a 60	da 3/8" a 2"	6 x 0,5	0,011	100

## COLLARE PER TUBI

in acciaio zincato adatto per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 16 mm<sup>2</sup>; bulloni M6 x 16 mm.

articolo	per tubi Ø mm	per tubi "	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
5603-3/8	da 14 a 16	da 3/8"	15 x 2	0,037	125
5603-1/2	da 19 a 23	da 1/2"	15 x 2	0,039	100
5603-3/4	da 24 a 30	da 3/4"	15 x 2	0,045	75
5603-1	da 30 a 38	da 1"	15 x 2	0,048	50
560311/4	da 38 a 42	da 1-1/4"	15 x 2	0,055	40
560311/2	da 48 a 52	da 1-1/2"	15 x 2	0,062	30
5603-2	60	da 2"	15 x 2	0,068	20

## COLLARE PER TUBI

di rame adatto per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 16 mm<sup>2</sup>; bulloni M6 x 16 mm inox ramati.

articolo	per tubi Ø mm	per tubi "	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
5603R-1/4	da 12 a 14	da 1/4"	15 x 2	0,032	125
5603R-3/8	da 14 a 16	da 3/8"	15 x 2	0,037	125
5603R-1/2	da 19 a 23	da 1/2"	15 x 2	0,039	100
5603R-3/4	da 24 a 30	da 3/4"	15 x 2	0,045	75
5603R-1	da 30 a 38	da 1"	15 x 2	0,048	50
5603R11/4	da 38 a 42	da 1-1/4"	15 x 2	0,055	40
5603R11/2	da 48 a 52	da 1-1/2"	15 x 2	0,062	30
5603R-2	60	da 2"	15 x 2	0,068	20

## COLLARE PER TUBI

in acciaio zincato a caldo adatto per la messa a terra di tubazioni.

Provati secondo CEI EN 50164-1.

articolo	per tubi Ø mm	per tubi "	sezione nastro mm	peso kg	conf. pz.
MRP-3/8	17,2	3/8"	40 x 3	0,252	25
MRP-1/2	21,3	1/2"	40 x 3	0,254	25
MRP-3/4	26,9	3/4"	40 x 3	0,260	25
MRP-1	33,7	1"	40 x 3	0,263	25
MRP-11/4	42,4	1-1/4"	40 x 3	0,271	25
MRP-11/2	48,5	1-1/2"	40 x 3	0,278	25
MRP-13/4	54,5	1-3/4"	40 x 3	0,281	25
MRP-2	60	2"	40 x 3	0,310	25
MRP-21/2	76	2-1/2"	40 x 3	0,320	20
MRP-3	89	3"	40 x 3	0,380	20
MRP-4	114	4"	40 x 3	0,420	20



## COLLARE PER TUBI

in zama; adatto per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 25 mm<sup>2</sup>; bulloni zincati M6 x 16 mm.

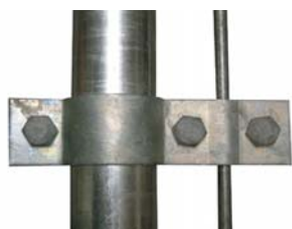
articolo	per tubi Ø mm	per tubi "	peso kg	conf. pz.
040/1/4	da 12 a 14	da 1/4"	0,060	10
040/3/8	da 14 a 16	da 3/8"	0,065	10
040/1/2	da 19 a 23	da 1/2"	0,070	10
040/3/4	da 24 a 30	da 3/4"	0,080	10
040/1	da 30 a 38	da 1"	0,086	10
040/11/4	da 38 a 42	da 1-1/4"	0,095	10
040/11/2	da 48 a 52	da 1-1/2"	0,110	10
040/2	da 60	da 2"	0,127	10



## MORSETTO PER TUBI

in acciaio sezione nastro 40x3 mm; adatto per la messa a terra di tubi "INNOCENTI" Ø 48 mm, conduttori Ø 8 - 12 mm; bulloni M10 x 25 mm.

articolo	materiale	peso kg	conf. pz.
0350/R	acciaio ramato	0,425	25
0350/Z	acciaio zincato a caldo	0,425	25



## MORSETTO PER TUBI

in acciaio sezione nastro 40x3 mm; adatto per la messa a terra di tubi "INNOCENTI" Ø 48 mm, conduttori Ø 8 - 12 mm; bulloni M10 x 25 mm.

articolo	materiale	peso kg	conf. pz.
0351	acciaio zincato a caldo	0,425	25



## MORSETTIERA PERSONALIZZABILE

per collegamenti equipotenziali componibile; morsetti in acciaio zincato.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
7019	barra in ottone 10 x 10 x 398 mm	0,334	1
7020	morsetto in plastica	0,010	1
7021	morsetto per conduttori fino a 16 mm <sup>2</sup>	0,014	1
7022	morsetto per conduttori da 16 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup>	0,037	1
7023	morsetto per bandella sezione max 30x4 mm	0,064	1



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
in ottone nichelato sezione 12 x 12 mm lunghezza 65 mm.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
0307	n° 1 sezione da 6 a 16 mm <sup>2</sup> , n° 6 sezione da 1,5 a 10 mm <sup>2</sup>	0,073	10



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
in ottone nichelato sezione 15 x 15 mm lunghezza 98 mm.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
0310	n° 1 sezione da 6 a 25 mm <sup>2</sup> , n° 10 sezione da 1,5 a 10 mm <sup>2</sup>	0,073	10



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
con coperchio e base in plastica piombabile, ingombro 52 x 185 x 43 mm, barra in ottone nichelato sezione 12 x 12 mm e morsetti numerati.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
0309	n° 1 Ø 7 - 10 mm o piatto sez. 30x4 mm, n° 7 sez. max 25 mm <sup>2</sup>	0,223	6



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
con coperchio e base in plastica piombabile, ingombro 52 x 185 x 43 mm, barra in ottone sezione 14 x 9 mm e morsetti numerati.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
0312	n° 1 Ø 7 - 10 mm, n° 1 piatto sez. 30x4 mm, n° 7 sez. max 16 mm <sup>2</sup>	0,250	20



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
con coperchio e base in plastica piombabile, ingombro 52 x 185 x 43 mm, barra in ottone nichelato sezione 12 x 12 mm e morsetti numerati.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
02309	n° 3 sez. max 25 mm <sup>2</sup> , n° 14 sez. max 6 mm <sup>2</sup>	0,200	6



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
di rame sezione 30 x 3 mm, lunghezza 200 mm e bulloni inox.

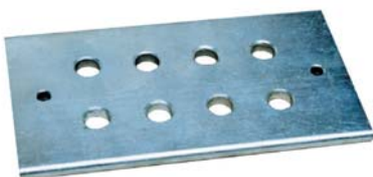
articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
0305	n° 1 35 - 50 mm <sup>2</sup> , n° 4 fino a 35 mm <sup>2</sup>	0,230	1



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
di rame sezione 50 x 4 mm, lunghezza 250 mm e bulloni inox.

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
0306	n° 1 50 - 120 mm <sup>2</sup> , n° 3 35 - 50 mm <sup>2</sup> , n° 5 fino a 35 mm <sup>2</sup>	0,600	1



## PIASTRA

per collegamenti equipotenziali; sezione 100 x 8 mm e lunghezza 180 mm.

articolo	descrizione	fori	peso kg	conf. pz.
0308	rame stagnato	n° 8 Ø 13 mm	1,170	1
0308/X	acciaio inox	n° 8 Ø 13 mm	1,170	1



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali;  
di rame sezione 60 x 5 mm, lunghezza 240 mm e bulloni inox.

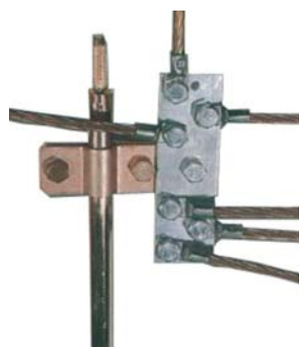
articolo	bulloni	peso kg	conf. pz.
0311	n° 1 M12, n° 8 M8 inox ramati	0,745	1



## PIASTRA

sezione 50 x 4 mm, lunghezza 160 mm e completa di bulloni inox. Adatta per collegamenti equipotenziali e come morsetto per dispersori tondi, con l'aggiunta dell'articolo tipo MRP (vedi pag. 14)

articolo	descrizione	bulloni	peso kg	conf. pz.
0313	rame stagnato	n° 7 in acciaio inox	0,491	1





## PIASTRA

per collegamenti equipotenziali; sezione 60 x 5 mm, con n° 2 fori per il fissaggio piastra, in acciaio zincato a caldo secondo CEI 7-6; adatta per il collegamento con conduttori piatti, bullone M10x25 (vedi pag. 29) e con conduttori tondi, morsetto terminale (vedi pag. 13).

articolo	lunghezza mm	fori	peso kg	conf. pz.
0317/4	200	n° 4 - Ø 11 mm	0,750	1
0317/8	302	n° 8 - Ø 11 mm	0,930	1
0317/12	404	n° 12 - Ø 11 mm	1,120	1



## PIASTRA

sezione 60 x 5 mm, lunghezza 160 mm e completa di bulloni inox. Adatta per collegamenti equipotenziali e come morsetto per dispersori a croce con piastrina a n° 3 fori (vedi pag. 11).

articolo	materiale	bulloni	peso kg	conf. pz.
0314	rame stagnato	n° 9 M10 x 20 mm	0,683	1



## PIASTRA

sezione 30 x 3 mm, lunghezza 160 mm e completa di bulloni inox. Adatta per collegamenti equipotenziali e come morsetto per dispersori tondi, con l'aggiunta dell'articolo MS126 e/o MS136 e/o MSX126 (vedi pag. 13).

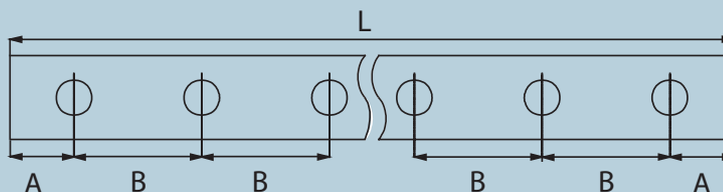
articolo	materiale	bulloni	peso kg	conf. pz.
0315	rame stagnato	n° 6 M10 x 20 mm	0,323	1



## MORSETTIERA

per collegamenti equipotenziali; di rame sezione 12 x 4 mm.

articolo	A mm	B mm	L mm	filetto	peso kg	conf. pz.
0316	9	18	1.000	M5	0,397	1



**A RICHIESTA POSSIAMO PRODURRE PIASTRE CON CARATTERISTICHE DIVERSE DA QUELLE STANDARD**