

SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
SYSTEMS FOR EQUIPOTENTIAL BONDINGS

ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

FASCETTA PER TUBI / PIPE TIES

in acciaio inox; adatta per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 2 x 16 mm²; bulloni M6 x 16 mm.

stainless steel; for grounding pipes, for max 2 x 16 mm² section conductors; M6 x 16 mm. bolts.

articolo article	supporto support	per tubi Ø mm pipes Ø mm	per tubi " pipes "	sezione nastro mm p kg band section mm w kg	qty pack
037/0	nichelato/nickel	da/from 14 a/to 28	da/from 3/8" a/to 1"	23 x 0,2	0,063 10
037/1	nichelato/nickel	da/from 14 a/to 52	da/from 3/8" a/to 1-1/2"	23 x 0,2	0,065 10
037/4	nichelato/nickel	a/from 14 a/to 114	da/from 3/8" a/to 4"	23 x 0,2	0,074 10
037/6	nichelato/nickel	da/from 14 a/to 168	da/from 3/8" a/to 6"	23 x 0,2	0,080 10



FASCETTA PER TUBI / PIPE TIES

in acciaio inox; adatta per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 2 x 16 mm²; bulloni M6 x 16 mm.

stainless steel; for grounding pipes, for max 2 x 16 mm² section conductors; M6 x 16 mm. bolts.

articolo article	supporto support	per tubi Ø mm pipes Ø mm	per tubi " pipes "	sezione nastro mm p kg band section mm w kg	qty pack
038/0	zincato/galvanized	da/from 10 a/to 28	da/from 1/8" a/to 1"	22 x 0,4	0,058 10
038/1	zincato/galvanized	da/from 10 a/to 52	da/from 1/8" a/to 1-1/2"	22 x 0,4	0,062 10
038/4	zincato/galvanized	a/from 10 a/to 114	da/from 1/8" a/to 4"	22 x 0,4	0,073 10
038/6	zincato/galvanized	da/from 10 a/to 168	da/from 1/8" a/to 6"	22 x 0,4	0,088 10
038X/0	inox/stainless	da/from 10 a/to 28	da/from 1/8" a/to 1"	22 x 0,4	0,058 10
038X/1	inox/stainless	da/from 10 a/to 52	da/from 1/8" a/to 1-1/2"	22 x 0,4	0,062 10
038X/4	inox/stainless	da/from 10 a/to 114	da/from 1/8" a/to 4"	22 x 0,4	0,073 10
038X/6	inox/stainless	da/from 10 a/to 168	da/from 1/8" a/to 6"	22 x 0,4	0,088 10



SUPPORTO PER FASCETTE / SUPPORT FOR PIPE TIES

articolo article	materiale material	per rondello Ø mm for rod Ø mm	peso kg weight kg	qty pack
038XT	acciaio inox / stainless steel	8 - 12 (90 mm ²)	0,044	10



ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

MORSETTO / CLAMP



senza fascetta.

without band.

articolo artide	materiale material	nastro da utilizzare band section	peso kg weight kg	qty pack
038	acciaio zincato / galvanized steel	22 x 0,4	0,049	10
038X	acciaio inox / stainless steel	22 x 0,4	0,049	10

FASCETTA / TURNBAND



in rotolo da 25 mt.

25 mt coil.

articolo artide	materiale material	nastro da utilizzare band section	peso kg weight kg	qty pack
.2204	acciaio inox / stainless steel	22 x 0,4	1,760	1

FASCETTA PER TUBI / PIPE TIES



in ottone nichelato; adatta per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 6 mm²; bullone in ottone M4 x 12 mm.

nichel plated brass; for grounding pipes, foro 6 mm² section conductors; M4 x 12 mm. brass bolt.

articolo artide	per tubi Ø mm pipes Ø mm	per tubi " pipes "	sezione nastro mm band section mm	peso kg weight kg	qty pack
5602	da/from 14 a/to 60	da/from 3/8" a/to 2"	6 x 0,5	0,011	100

COLLARE PER TUBI / GROUNDING PIPE CLAMP

in acciaio zincato adatto per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 16 mm²; bulloni M6 x 16 mm.

galvanized steel; for grounding pipes, for max 16 mm² section conductors; M6 x 16 mm. galvanized bolts.



articolo artide	per tubi Ø mm pipes Ø mm	per tubi " pipes "	sezione nastro mm band section mm	peso kg weight kg	qty pack
5603-3/8	da/from 14 a/to 16	da/of 3/8"	15 x 2	0,037	125
5603-1/2	da/from 19 a/to 23	da/of 1/2"	15 x 2	0,039	100
5603-3/4	da/from 24 a/to 30	da/of 3/4"	15 x 2	0,045	75
5603-1	da/from 30 a/to 38	da/of 1"	15 x 2	0,048	50
560311/4	da/from 38 a/to 42	da/of 1-1/4"	15 x 2	0,055	40
560311/2	da/from 48 a/to 52	da/of 1-1/2"	15 x 2	0,062	30
5603-2	60	da/of 2"	15 x 2	0,068	20

ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

COLLARE PER TUBI / GROUNDING PIPE CLAMP

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

Provati secondo CEI EN 62561-1.

hot galvanized steel; for grounding pipes. According to CEI EN 62561-1.

articolo artide	per tubi Ø mm pipes Ø mm	per tubi " pipes "	sezione nastro mm band section mm	peso kg weight kg	qty pack
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 / GROUNDING PIPE CLAMP

di rame adatto per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 16 mm²; bulloni M6 x 16 mm inox ramati.

copper; for grounding pipes, for max 16 mm² section conductors, M6 x 16 mm copper clad stainless bolts.

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



Materiale a Richiesta
By request item

ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

COLLARE PER TUBI / GROUNDING PIPE CLAMP

in zama; adatto per la messa a terra di tubazioni, per conduttori di sezione massima 25 mm²; bulloni zincati M6 x 16 mm.

Zn+Al+Cu alloy; for grounding pipes, for max 25 mm² section conductors, M6 x 16 mm. galvanized bolts.



articolo artide	per tubi Ø mm pipes Ø mm	per tubi" pipes"	peso kg weight kg	qty pack
040/1/4	da/from 12 a/to 14	da/of 1/4"	0,060	10
040/3/8	da/from 14 a/to 16	da/of 3/8"	0,065	10
040/1/2	da/from 19 a/to 23	da/of 1/2"	0,070	10
040/3/4	da/from 24 a/to 30	da/of 3/4"	0,080	10
040/1	da/from 30 a/to 38	da/of 1"	0,086	10
040/11/4	da/from 38 a/to 42	da/of 1-1/4"	0,095	10
040/11/2	da/from 48 a/to 52	da/of 1-1/2"	0,110	10
040/2	60	da/of 2"	0,127	10

COLLARE PER TUBI / GROUNDING PIPE CLAMP

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.

40 x 3 mm. section; use for grounding of Ø 48 mm pipes, with Ø 8 - 12 mm. conductors; M10 x 25 mm. bolts.



articolo artide	descrizione description	peso kg weight kg	conf. pz.
0350/R	acciaio ramato / copper plated steel	0,425	25
0350/Z	acciaio zincato a caldo / hot galvanized steel	0,425	25



COLLARE PER TUBI / GROUNDING PIPE CLAMP

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.

40 x 3 mm. section; use for grounding of Ø 48 mm pipes, with Ø 8 - 12 mm. conductors; M10 x 25 mm. bolts.



articolo artide	descrizione description	peso kg weight kg	conf. pz.
0351	acciaio zincato a caldo / hot galvanized steel	0,425	25



ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

MORSETTIERA PERSONALIZZABILE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR

per collegamenti equipotenziali componibili; morsetti in acciaio zincato.

for modular equipotential bonding; galvanized steel clamps.

articolo article	descrizione description	peso kg weight kg	qty pack
7019	barra in ottone / brass 10 x 10 x 398 mm	0,334	1
7020	morsetto in plastica / plastic support	0,010	1
7021	morsetto x cond. fino a 16 mm ² / clamp x conductors up to 16 mm ²	0,014	1
7022	morsetto x cond. da 16 a 95 mm ² / clamp x conductors 16/95 mm ²	0,037	1
7023	morsetto x piatto sez. max 30x4 mm / clamp x conductors max 30x4 mm strap	0,064	1



MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR

per collegamenti equipotenziali;

in ottone nichelato sezione 12 x 12 mm lunghezza 65 mm.

for equipotential bondings;

nickel plated brass 12 x 12 mm section, length 65 mm.

articolo article	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
0307	1 da 6 a 16 mm ² / 1 from 6 to 16 mm ²	6 da 1,5 a 10 mm ² / 6 from 1,5 to 10 mm ²	0,073	10



MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR

per collegamenti equipotenziali;

in ottone nichelato sezione 15 x 15 mm lunghezza 98 mm.

for equipotential bondings;

nickel plated brass 15 x 15 mm section, length 98 mm.

articolo article	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
0310	1 da 6 a 25 mm ² / 1 from 6 to 25 mm ²	6 da 1,5 a 10 mm ² / 6 from 1,5 to 10 mm ²	0,170	10



MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR

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.

for equipotential bondings; with sealable plastic cover and base; 52 x 185 x 43 mm, nickel plated brass bar 12 x 12 mm section; numbered clamps.

articolo article	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
0309	1, Ø 7-10 mm - 30x4 mm	7 max 25 mm ² / 7 up to 25 mm ²	0,223	6



ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR



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.

for equipotential bondings; with sealable plastic cover and base; 52 x 185 x 43 mm, brass bar 14 x 9 mm section; numberd clamps.

articolo artide	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
0312	1, Ø 7-10 mm - 1, 30x4 mm	7 max 16 mm ² / 7 up to 16 mm ²	0,250	6

MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR



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.

for equipotential bondings; with sealable plastic cover and base; 52 x 185 x 43 mm, nichel palated brass bar 12 x 12 mm section; numberd clamps.

articolo artide	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
02309	3, max 25 mm ² / 3, up to 25 mm ²	14 max 6 mm ² / 14 up to 6 mm ²	0,250	6

MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT



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

for equipotential bondings;
copper 30 x 3 mm. section, length 200 mm. M6 x 16 mm. copper plated stainless bolts.

articolo artide	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
0305	1, 35-50 mm ² / 1, 35-50 mm ²	4 fino 35 mm ² / 4 up to 35 mm ²	0,230	1

MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT



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

for equipotential bondings;
copper 50 x 4 mm. section, length 250 mm. M6 x 16 mm. copper plated stainless bolts.

articolo artide	conduttori collegabili n° n° connectable conductors	peso kg weight kg	qty pack
0306	1, 50-120 mm ² - 3, 35-50 mm ² - 5, 35 mm ²	0,230	1

ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

PIASTRA / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT

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

for equipotential bondings; 100 x 8 mm. section, length 180 mm.

articolo article	descrizione description	fori holes	peso kg weight kg	qty pack
0308	rame stagnato / tinned copper	n° 8 - Ø 13 mm.	1,170	1
0308/X	acciaio inox / stainless steel AISI 304	n° 8 - Ø 13 mm.	1,170	1



MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT

per collegamenti equipotenziali;

di rame sezione 60 x 5 mm, lunghezza 240 mm e bulloni inox.

for equipotential bondings;

copper 60 x 5 mm. section, length 240 mm.

articolo article	bulloni bolts	peso kg weight kg	qty pack
0311	n° 1, M12, n° 8 M8 inox ramato / n° 1 M12, n° 8 M8 stainless Cu plating	0,745	1



PIASTRA / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT

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. 18)

50 x 4 mm. section, length 160 mm with stainless bolts. For equipotential bondings, clamp for ground rods, using article MRP (see page 18)

articolo article	descrizione description	bulloni bolts	peso kg weight kg	qty pack
0313	rame stagnato/tinned copper	n° 7 acciaio inox/stainless steel	0,491	1

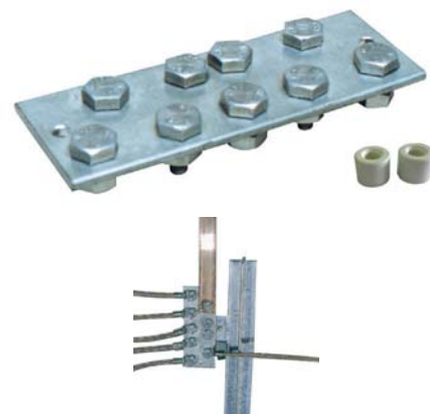


PIASTRA / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT

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. 13).

60 x 5 mm. section, length 160 mm. with stainless steel bolts. for equipotential bondings; clamp for "CROSS" ground rods with 3 holes plate (see page 13).

articolo article	descrizione description	bulloni bolts	peso kg weight kg	qty pack
0314	rame stagnato/tinned copper	n° 9 M10 x 20 mm	0,683	1



ACCESSORI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ACCESSORIES FOR EQUIPOTENTIAL BONDING SYSTEMS

PIASTRA / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT



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. 41) e con conduttori tondi, morsetto terminale (vedi pag. 33).

hot galvanized steel according to CEI 7-6; section 60 x 5 mm., with n° 2 holes for plate fixing, suitable for connections with flat conductors, bolts M10 x 25 mm. (see page 41) and with round conductors, terminal clamp (see page 33).

articolo article	lunghezza mm length mm	fori holes	peso kg weight kg	qty pack
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 / EQUIPOTENTIAL BONDING BAR FLAT



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 dei morsetti per dispersori tondi (vedi pag. 17).

30 x 3 mm. section, length 160 mm. with stainless steel bolts.

suitable for equipotential bondings and as a clamp for round conductors (see page 17).

articolo article	materiale material	bulloni bolts	peso kg weight kg	qty pack
0315	rame stagnato / tinned copper	n° 6 M10 x 20 mm	0,323	1



MORSETTIERA / TERMINAL BOARD

per collegamenti equipotenziali; di rame sezione 15 x 3 mm.

copper; for equipotential bonding; 15 x 3 mm. section.



articolo article	A mm	B mm	L mm	filetto thread	peso kg weight kg	qty pack
0316	9	18	1.000	M5	0,230	1

