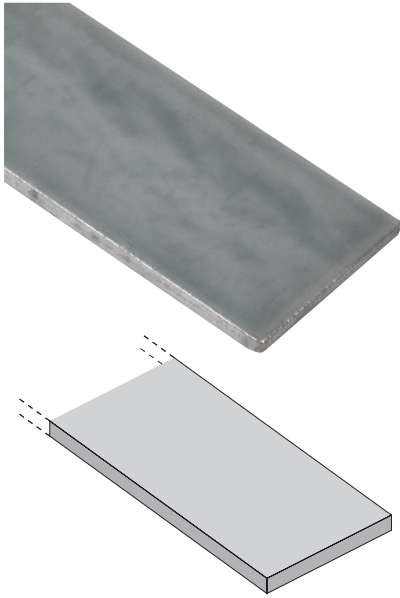




Conduttori Conductors

BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO HOT GALVANIZED STEEL STRAPS

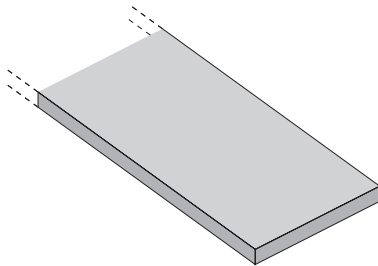


Bandella in acciaio zincato a caldo utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo CEI 81-1; le bandelle con spessore di almeno 3 mm con sezione di almeno 100 mm² e zincatura minima di 550g/m² sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI 11-1, CEI 64-8 e CEI 81-1.

Hot galvanized steel straps furnished by coils capture and lowering organ in accordance with CEI 81-1 the steel straps can be used as horizontal earth electrode in accordance with CEI 11-1, CEI 64-8 and CEI 81-1; the steel straps gauge must be at least 3mm, its section at least 100 mm² and the galvanising at least 550 g/m².

CODICE CODE	SEZIONE SECTION (mm)	SEZIONE SECTION (mm ²)	ZINCATURA MINIMO GALVANIZED AT LEAST (g/m ²)	TIPO TYPE	PESO WEIGHT (kg)	CONF./PZ BOX/PCS
03.05.05.03.00000001	25 x 3	75	550	in rotoli coils	0,625	50
03.05.05.03.00000002	30 x 3	90	550	in rotoli coils	0,750	50
03.05.05.03.00000003	30 x 3	90	550	in rotoli coils	0,750	25
03.05.05.03.00000004	30 x 3,5	105	550	in rotoli coils	0,878	50
03.05.05.03.00000005	30 x 3,5	105	550	in rotoli coils	0,878	25
03.05.05.03.00000006	40 x 3	120	550	in rotoli coils	0,980	50
03.05.05.03.00000007	25 x 4	100	550	in rotoli coils	0,840	50
03.05.05.03.00000008	30 x 4	120	550	in rotoli coils	0,980	50
03.05.05.03.00000009	40 x 4	160	550	in rotoli coils	1,310	50
03.05.05.03.00000010	50 x 4	200	550	in rotoli coils	1,640	50
03.05.05.03.00000011	50 x 4	250	550	in rotoli coils	2,040	50

BANDELLA DI RAME COPPER STRAPS



Bandella di rame utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo CEI 81-1; le bandelle con spessore di almeno 3 mm con sezione di almeno 50 mm² sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI 11-1, CEI 64-8 e CEI 81-1.

Copper straps: they can be used as a capture and lowering organ in accordance with CEI 81-1; the copper straps with at least 3 mm gauge can be used as a horizontal earth electrode in accordance with STANDARD CEI 11-1, CEI 64-8 and CEI 81-1.

CODICE CODE	SEZIONE SECTION (mm)	SEZIONE SECTION (mm ²)	TIPO TYPE	CONF./PZ BOX/PCS (kg)
03.05.05.01.00000001	2 x 20	40	0,350	50
03.05.05.01.00000002	2 x 25	50	0,440	50
03.05.05.01.00000003	2 x 30	60	0,530	50
03.05.05.01.00000004	3 x 20	60	0,530	50
03.05.05.01.00000005	3 x 30	90	0,800	50



Conduttori Conductors

CONDUTTORI PIATTI DI RAME COPPER BARS FOR CONDUCTORS



Piatto sagomato per connessioni elettriche, applicazioni elettromeccaniche, cabine di trasformazione, blindosbarre, sezionamento di linea, conformi alla normativa nazionale ed estera. Piatto di sezione e di sagomatura diverse dallo standard possono essere fornite a richiesta.

Norme: Per ogni norma il prodotto è conforme alla più recente revisione. Il prodotto è conforme alle principali Norme Nazionali e Internazionali e specifiche richieste del Cliente.

Imballi verghe da 4 m

Requisiti:

- UNI 5649 part. 1
- UNI 3310/72 part.1
- UNEL 01417
- UNEL 01613

Shaped bar for electrical connections, electro-mechanical applications, transformer rooms, bus-bars, in conformity with National and International Standards. Bar sections and shaped bar sections which differ from the standard size can be supplied by request.

Standards : The product is in conformity with all up to date revisions. The product conforms to all National and International Standards and to specific requests made by the customer.

Packing 4 m length bars

Requisites:

- *UNI 5649 part. 1*
- *UNI 3310/72 part.1*
- *UNEL 01417*
- *UNEL 01613*

PIATTO SPIGOLO VIVO BARRA RAME E.T.P 99.9 – UNI 5649-65
SHARP EDGE BAR COPPER RAKE E.T.P. 99.9 UNI 5649-65

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
	(mm)	(al m)
03.17.00.01.0000001	3 x 20	0,534
03.17.00.01.0000002	3 x 40	1,070
03.17.00.01.0000003	3 x 50	1,340
03.17.00.01.0000004	4 x 20	0,712
03.17.00.01.0000005	4 x 30	1,070
03.17.00.01.0000006	4 x 40	1,420
03.17.00.01.0000007	4 x 50	1,780
03.17.00.01.0000008	4 x 60	2,140
03.17.00.01.0000009	5 x 20	0,890
03.17.00.01.0000010	5 x 30	1,340
03.17.00.01.0000011	5 x 40	1,780
03.17.00.01.0000012	5 x 50	2,230
03.17.00.01.0000013	5 x 60	2,670
03.17.00.01.0000014	5 x 80	3,650
03.17.00.01.0000015	5 x 100	4,450
03.17.00.01.0000016	6 x 20	1,070
03.17.00.01.0000017	6 x 30	1,600
03.17.00.01.0000018	6 x 40	2,140
03.17.00.01.0000019	6 x 50	2,670
03.17.00.01.0000020	6 x 60	3,200
03.17.00.01.0000021	6 x 80	4,270
03.17.00.01.0000022	6 x 100	5,340
03.17.00.01.0000023	8 x 20	1,420
03.17.00.01.0000024	8 x 30	2,140
03.17.00.01.0000025	8 x 40	2,850
03.17.00.01.0000026	8 x 50	3,560
03.17.00.01.0000027	8 x 60	4,270
03.17.00.01.0000028	8 x 80	5,680
03.17.00.01.0000029	8 x 100	7,120



Conduttori Conductors

CONDUTTORI PIATTI DI RAME COPPER BARS FOR CONDUCTORS



CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
	(mm)	(al m)
03.17.00.01.0000030	10 x 20	1,780
03.17.00.01.0000031	10 x 30	2,670
03.17.00.01.0000032	10 x 40	3,560
03.17.00.01.0000033	10 x 50	4,450
03.17.00.01.0000034	10 x 60	5,340
03.17.00.01.0000035	10 x 70	6,230
03.17.00.01.0000036	10 x 80	7,120
03.17.00.01.0000037	10 x 100	8,900

PIATTO SPIGOLO TUTTO RAGGIO BARRA RAME E.T.P. 99.99 – UNI 5649-65 EASED EDGE BAR COPPER RAKE E.T.P. 99.9 UNI 5649-65

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
	(mm)	(al m)
03.17.00.01.0000038	3 x 20	0,517
03.17.00.01.0000039	3 x 40	1,051
03.17.00.01.0000040	4 x 20	0,681
03.17.00.01.0000041	4 x 30	1,037
03.17.00.01.0000042	4 x 40	1,393
03.17.00.01.0000043	4 x 50	1,749
03.17.00.01.0000044	5 x 20	0,842
03.17.00.01.0000045	5 x 30	1,287
03.17.00.01.0000046	5 x 40	1,732
03.17.00.01.0000047	5 x 50	2,177
03.17.00.01.0000048	5 x 60	2,622
03.17.00.01.0000049	5 x 80	3,512
03.17.00.01.0000050	5 x 100	4,402
03.17.00.01.0000051	6 x 20	0,999
03.17.00.01.0000052	6 x 30	1,533
03.17.00.01.0000053	6 x 40	2,067
03.17.00.01.0000054	6 x 50	2,601
03.17.00.01.0000055	6 x 60	3,135
03.17.00.01.0000056	6 x 80	4,203
03.17.00.01.0000057	6 x 100	5,271
03.17.00.01.0000058	8 x 30	2,014
03.17.00.01.0000059	8 x 40	2,725
03.17.00.01.0000060	8 x 50	3,438
03.17.00.01.0000061	8 x 60	4,149
03.17.00.01.0000062	8 x 80	5,573
03.17.00.01.0000063	8 x 100	6,998
03.17.00.01.0000064	10 x 30	2,479
03.17.00.01.0000065	10 x 40	3,369
03.17.00.01.0000066	10 x 50	4,259
03.17.00.01.0000067	10 x 60	5,149
03.17.00.01.0000068	10 x 80	6,929
03.17.00.01.0000069	10 x 100	8,709