

GIUNTI DI POTENZA POWER BUTT-CONNECTORS



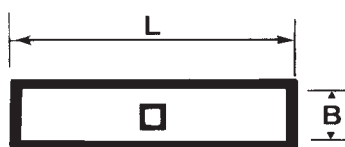
MATERIALE: Tubo rame stagnato

MATERIAL: Tinned copper tube



Connettori di testa

Butt-connectors



I giunti sono ricavati da tubo rame avente le stesse dimensioni dei tipi capicorda di potenza e sono dotati di smusso ad entrambe le estremità per una facile introduzione del cavo.

(A richiesta senza foro ispezione.)
(E con lunghezze diverse.)

ARTICOLO	SEZIONE	L	B	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²			PIECES PER BOX
A 20	1,5	15	1,8	100/1000
B 20	2,5	15	2,4	100/1000
C 20	6	22	3,6	100/500
D 20	10	25	4,8	100
E 20	16	27	6	100
F 20	25	29	7	100
G 20	35	36	9	100
H 20	50	37	10	100
I 20	70	39	12	50
L 20	95	43	13,5	25
M 20	120	47	15,2	25
N 20	150	58	16,5	20
O 20	185	64	19,2	10
P 20	240	75	21,5	10
Q 20	300	90	23,7	10
R 20	400	94	27	5
S 20	500	98	30,3	5
T 20	630	105	33	5
U 20	800	112	38	3
V 20	1000	120	44	3

Pinze manuali

Art. 52	da 1,5-10 mm ²
52 Bis	10-16 mm ²
CT 38	10-50 mm ²
56	10-185 mm ² con prolunghe
57 Bis	10-120 mm ²
CT 100	25-120 mm ²
CT 150	10-150 mm ²
57	10-120 mm ²
HX50	10-50 (esagonale)
HX120B	10-120 (esagonale)

Pinze idrauliche manuali

Art. 55 da 10 mm²/240 esagonale

Art. 58 da 10 mm²/300-400 esagonale

NUOVA TABELLA ACCESSORI PER NOSTRE PINZE - ART. 58

PINZA	SEZIONI IN MM ²													
	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	
Art. 58	P	P58/1050					P58/7095			P58120/300				
	M	M1/5810	M1/5816	M1/5825	M1/5835	M1/5850	M1/5870	M1/5895	M1/58120	M1/58150	M1/58185	M1/58240	M1/58300	
Esagonale	M	M3/5810E	M3/5816E	M3/5825E	M3/5835E	M3/5850E	M3/5870E	M3/5895E	M3/58120E	M3/58150E	M3/58185E	M3/58240E	M3/58300E	M3/58400E
C	M	M2/58610	M2/581625	M2/5835	M2/585070	M2/5895	M2/58120185							

TABELLA ACCESSORI PER PINZA - ART. 55

PINZA	SEZIONI IN MM ²												
	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240		
Esagonale	M	M3/5510E	M3/5516E	M3/5525E	M3/5535E	M3/5550E	M3/5570E	M3/5595E	M3/55120E	M3/55150E	M3/55185E	M3/55240E	
C	M	M2/556	M2/5510	M2/551625	M2/5535	M2/555070							

ART. 55



Pinza manuale senza matrici (vedi tabella)

ART. 58

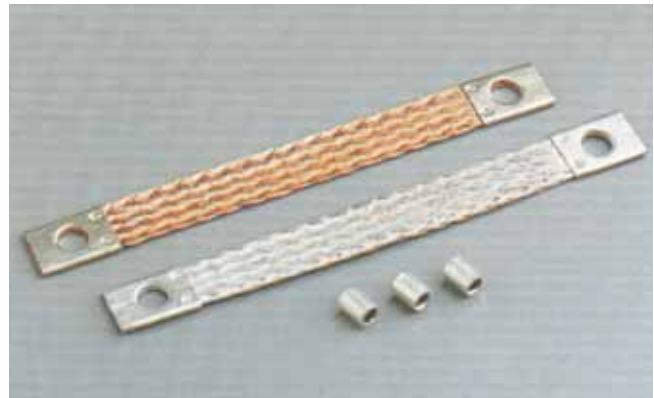


Pinza manuale senza matrici (vedi tabella)

GIUNTI DI POTENZA POWER BUTT-CONNECTORS

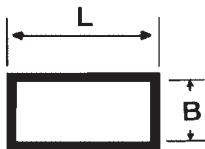
MATERIALE: Tubo rame stagnato

MATERIAL: Tinned copper tube



Connettori paralleli

Parallel connectors



I giunti sono ricavati da tubo rame avente le stesse dimensioni dei tipi capicorda di potenza e sono dotati di smusso ad entrambe le estremità per una facile introduzione del cavo.

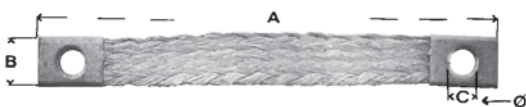
ARTICOLO	SEZIONE	L	B	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²			PIECES PER BOX
A 20C	1,5	6	1,8	1000
B 20C	2,5	6	2,4	1000
C 20C	6	9	3,6	1000
D 20C	10	12	4,8	500
E 20C	16	12	6	500
F 20C	25	13	7	500
G 20C	35	14	9	200
H 20C	50	16	10	100
I 20C	70	18	12	100
L 20C	95	19	13,5	50
M 20C	120	22	15,2	50
N 20C	150	26,5	16,5	50
O 20C	185	26,5	19,2	50
P 20C	240	34	21,5	50

Trecce flessibili

Flexible braid

Costruite in treccia di rame ETP. Le estremità sono intestate con colletto in tubo rame pressato e forato. Su richiesta vengono fornite anche stagnate.

*Made in copper braid ETP.
Tinned on request.*



ARTICOLO	SEZIONE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA COLLETTO	FORO PER VITE	PEZZI PER CONFEZIONI
ART	WIRE RANGE mm ²	A LENGTH	B	C SCREW	PIECES PER BOX
T1	10	150	17	9	100
T2	10	200	17	9	100
T3	10	250	17	9	100
T4	16	150	17	9	100
T5	16	200	17	9	100
T6	16	250	17	9	100
T7	16	320	17	9	50
T8	16	350	17	9	50
T9	16	420	17	9	50
T10	16	570	17	9	50
T11	16	660	17	9	50
T12	25	150	23	9	100
T13	25	200	23	9	100
T14	25	250	23	9	100
T15	25	300	23	9	50

Misure speciali a richiesta.

Special size on request.