

CAPICORDA E MORSETTI DI MASSA (*arc weldings accessories*)

3278 SCU

Prod. SCU

Capicorda in ottone.

Capacità	mm ²	75
Per cavi Ø.....	mm	12
Per viti Ø.....	M.	12
3278	Cad.	5,46

Articolo in esaurimento.
3278A SCU


Capicorda in ottone nichelato.

Morsetto dritto.

Capacità	mm ²	16	25	35	50	75	100
Per cavi Ø.....	mm	5,1	6,3	7,5	9,5	11	13
Ø foro per viti.....	mm	8,5	6,3	7,5	10,5	13,25	14,3
Numero bulloni	Nr.	2	2	2	4	4	4
3278A	Cad.	3,90	4,48	5,20	8,46	10,40	11,10

3279 SCU


Morsetti a molla in ottone pressofuso.

Consente la presa sia di lamiere che di tubi di piccolo diametro.

Costruiti secondo le norme Europee BS638-5.

Grandezza.....		300	650
Portata al 60%.....	A	200	400
Sezione cavo max.	mm ²	50	95
Max. presa.....	mm	55	65
3279	Cad.	18,20	30,60

3279S SCU


Morsetti a molla in lamiera stampata e trattata.

Conduttori interni in rame. Costruiti secondo le norme Europee BS638-5.

Grandezza.....		350	500	650	800
Portata al 60%.....	A	300	300	400	500
Sezione cavo max.	mm ²	50	70	95	120
Max. presa.....	mm	74	74	80	80
3279S	Cad.	16,40	20,70	30,10	33,20

650-800

350-500

3281 SCU


Morsetti a vite. In ottone, apertura fino mm 38. Costruiti secondo le norme Europee BS638-5.

Portata al 60%.....	A	300
Sezione cavo max.	mm ²	50
3281	Cad.	40,30

3281A SCU


Morsetti a vite, esecuzione pesante. Arco in ottone.

Costruiti secondo le norme Europee BS638-5.

Portata al 60%.....	A	400	700
Sezione cavo max.	mm ²	95	120
Apertura fino.....	mm	70	100
3281A	Cad.	65,80	92,10

3281E SCU


Morsetti a vite con aggancio cavo ricoperto da rivestimento in gomma isolante.

Apertura fino mm 35. Lunghezza totale mm 160.

Costruiti secondo le norme Europee BS638-5.

Portata al 60%.....	A	500
Sezione cavo max.	mm ²	95
3281E	Cad.	39,60

PRESE A PANNELLO (*panel sockets*)

3282R SCU

Prod. SCU

In ottone ricoperti in materiale isolante. Innesto a baionetta.

Tipo maschio.

Sezione cavo max.	mm ²	25	70	95
Portata al 60%.....	A	200	400	500
Lungh. spinotto.....	mm	12	19	19
3282R	Cad.	8,62	15,20	16,10

3282S SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 3282R

Tipo femmina.

Sezione cavo max.	mm ²	25	70	95
Portata al 60%.....	A	200	400	500
3282S	Cad.	4,24	8,22	10,70