

3278A SCU

Capicorda in ottone nichelato.
Morsetto diritto.

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	8,5	10,5	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 lamiera 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.	20,60	34,60

3279S SCU

650-800

350-500



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.	18,50	23,40	33,90	37,60

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.	45,60

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.	74,40	105,00

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.	44,80

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.	9,76	17,20	18,10

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.	4,80	9,28	12,10

CONNETTORI PER CAVI (cable connectors)

3283 SCU**Prod. SCU**

In ottone ricoperti in materiale isolante. Innesto a baionetta.

Costruite secondo le norme Europee EN 60974-12.

Tipo maschio.

Sezione cavo max.....	mm ²	25	50	70	95
Portata al 60%.....	A	200	300	400	500
Lungh. spinotto.....	mm	12	19	19	19
3283	Cad.	4,80	10,60	14,50	18,90