

CAVALLOTTI

Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 2101/...



CARATTERISTICHE

Cavallotti

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli non possono certo mancare i cavallotti. Il loro uso viene prevalentemente impiegato per fissare e bloccare i tubi. Ne esistono di forme e dimensioni differenti e tra i nostri prodotti potrai trovare quello che fa per te!

I cavallotti, sono dispositivi fondamentali per garantire che i tubi siano bloccati in modo sicuro, consentendo allo stesso tempo qualsiasi movimento o espansione del tubo. Le viti o i bulloni, sono concepiti per supportare tubi in metallo o in plastica.

In particolare, questo cavallotto, è realizzato in acciaio con uno spessore che va dai 1,2 mm a 1,5 mm.

Questo prodotto è conforme alla normativa RoHS, che limita l'uso di determinati materiali come il piombo e il mercurio, per la produzione delle apparecchiature civili o industriali.

Con riserva modifiche tecniche



Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Materiale:	acciaio
Spessore:	da 1,2 mm a 1,5 mm
Normativa RoHS:	conformi

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI**Immagine****Codice Prodotto****Ø Interno Asole conf. Pz.**

2110

50

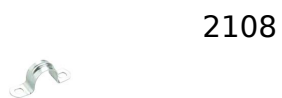
7 x 4,2 50



2109

38

10 x 6,5 100



2108

32

10 x 6,5 100







2107

28

7 x 4,2 100

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Ø Interno	Asole	conf. Pz.
	2106	26	7 x 4,2	100
	2105	22	7 x 4,2	100
	2104	19	7 x 4,2	100
	2103	16	7 x 4,2	100

Con riserva modifiche tecniche

Immagine**Codice Prodotto****Ø Interno Asole conf. Pz.**

2102

13

7 x 4,2 100



2101

10

7 x 4,2 100

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
