

GAFFETTE PESANTI

Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 2054/...



CARATTERISTICHE

Gaffette pesanti

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli non possono certo mancare le gaffette pesanti. 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!

Le gaffette, 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, questa gaffetta pesante, è realizzata in acciaio con uno spessore che va dai 1,3 mm a 2,0 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 1,3 mm a 2,0 mm
Normativa RoHS:	conformi

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI**Immagine****Codice Prodotto****Ø (mm) Asole conf. Pz.**

2054

6

7 x 5

200



2010

50

13 x 6,8 50



2009

38

13 x 6,8 100



2008


32

13 x 6,8 100

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Ø (mm)	Asole	conf. Pz.
	2007	28	13 x 6,8	100
	2006	26	12 x 6,2	100
	2005	22	12 x 6,2	100
	2004	19	12 x 6,2	100

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Ø (mm)	Asole	conf. Pz.
	2003	16	12 x 6,2	100
	2002	13	12 x 6,2	100
	2001	10	12 x 6,2	100
	2056	8	7 x 5	200

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
