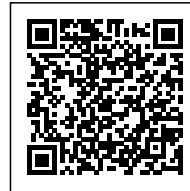


MORSETTI PASSANTI IN POLICARBONATO



Codice Prodotto: 7400/...



CARATTERISTICHE

Ganci, morsetti, serracavi, catene e molti altri articoli sono disponibili per te all'interno della categoria miniature e accessori. Sono perfetti per personalizzare e rendere unici i tuoi oggetti d'arredamento. Grazie a questi prodotti per il fissaggio a parete o a sospensione potrai allestire gli ambienti domestici secondo il tuo stile.

Nell'ambito dell'impianto elettrico di casa, i morsetti hanno il compito di isolare e collegare opportunamente più conduttori di un circuito elettrico. Questi garantiscono una sicura tenuta meccanica e una sufficiente protezione, in più sono facili e veloci da "gestire" in qualsiasi contesto di utilizzo.

I Morsetti passanti in polycarbonato presentano un corpo in moplen e polycarbonato autoestinguente, il morsetto è di ottone e ha una vite serrafilo frenata. Il prodotto ha tensione nominale di 450 Vac. Scegliendo questi morsetti potrai selezionarli optando per il valore che più si addice alle tue necessità relativo alla sezione massima del cavo (2,5 - 4,0 - 10,0 - 16,0 - 25,0 mm²) e al numero di stecche presenti nella confezione (5 - 10).

Con riserva modifiche tecniche







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](#).


Corpo:	moplen e policarbonato autoestinguente
Morsetto:	ottone
Vite serrafilo:	frenata
Tensione nominale:	450 Vac

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Sezione massima cavo mm²	conf. n° stecche
	7400/250	25,0	5
	7400/160	16,0	10
	7400/100	10,0	10
	7400/040	4,0	10

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Sezione massima cavo mm²	conf. n° stecche
	7400/025	2,5	10

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
