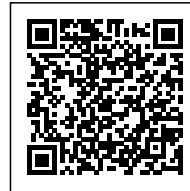


## MORSETTI PASSANTI IN POLICARBONATO



**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 mm<sup>2</sup>) 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**

| <b>Immagine</b>  | <b>Codice Prodotto</b> | <b>Sezione massima cavo mm<sup>2</sup></b> | <b>conf. n° stecche</b> |
|--|------------------------|--|-------------------------|
|    | 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 mm<sup>2</sup>****conf. n° stecche**

7400/025

2,5

10

Con riserva modifiche tecniche





## NOTES

---

---

---

---

---

---

---