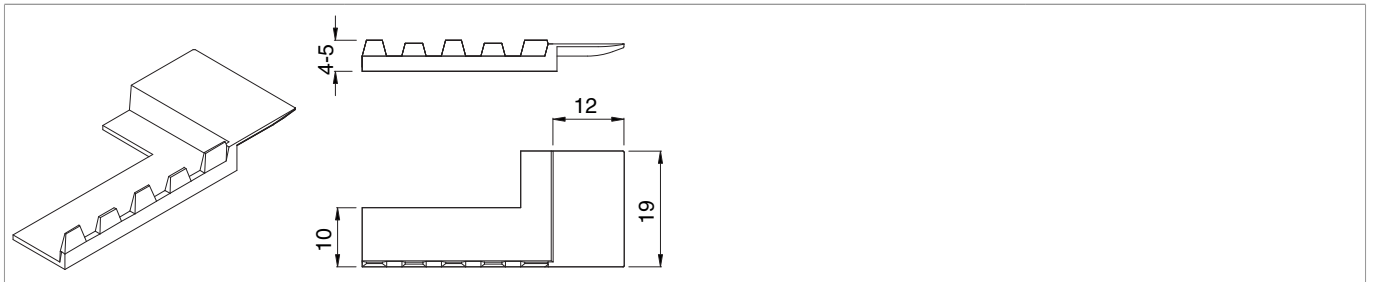


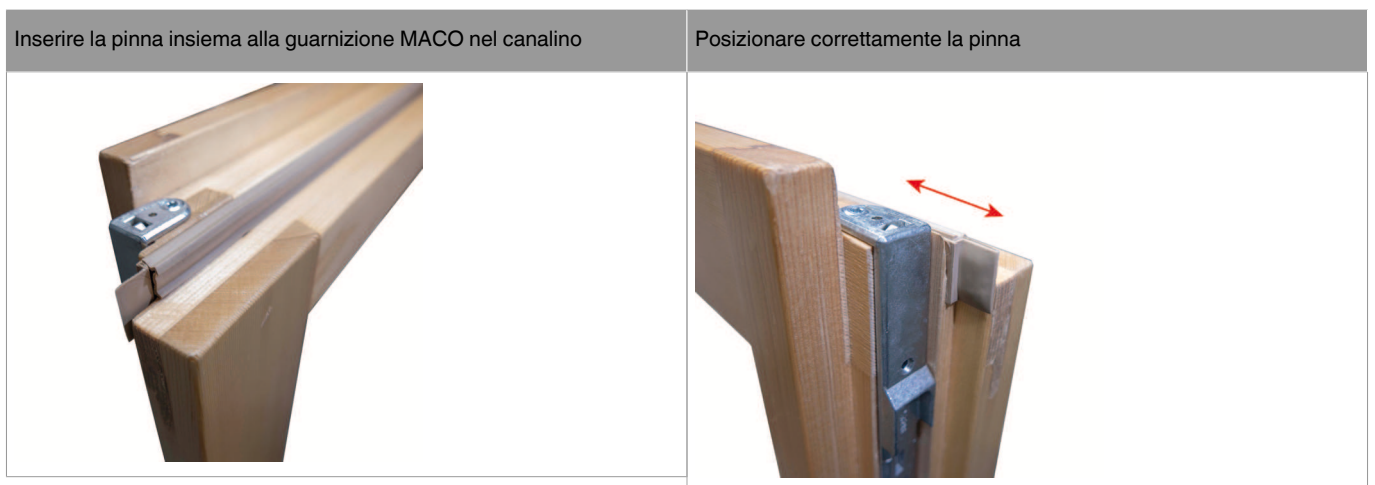
476984 - Pinna Maco 'universale 12' per canalino 4-5 mm TPE compatto bianco traffico

Disegni tecnici



| | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|---|-----------|
| | | |  | No |
| 'universale 12' | TPE compatto | bianco traffico | 100 | 476984 |

Montaggio



La pinna copre ora la fuga fra il montante centrale della seconda anta e i traversi inferiore e superiore (in figura il dettaglio superiore)



Inserire la pinna insieme alla guarnizione MACO nel canalino



In una finestra a 2 ante, i punti maggiormente a rischio di passaggio di aria o acqua sono quelli fra il montante centrale della seconda anta e i traversi inferiore e superiore (in figura il dettaglio superiore)



Soluzioni guarnizioni MACO per il nodo centrale - finestra a due battenti

Pinna universale

- Le pinne universali si possono utilizzare nel nodo centrale per guarnizioni centrali su ante o su telaio. Possono essere applicate anche su guarnizioni senza particolari alloggiamenti nella propria geometria, nel quale inserire il piede.
- L' assoluta indipendenza dalla geometria della guarnizione le rende una risorsa unica. Si applicano in canalini da 4 a 5 mm e 3 mm.
- Per guarnizioni centrali altezza battuta da 11 a 12 mm e per larghezze battuta da 12 mm e da 19 mm. Non è richiesto l'utilizzo di alcun adesivo.
- Un unico codice identifica il prodotto composto dal pezzo dx e sx - (Paio).
- Le pinne universali sono in materiale TPE, realizzate nei vari colori della gamma MACO GUARNIZIONI.

In corrispondenza delle pinne universali, il canalino deve essere fresato 1 mm più in profondità.



Colori guarnizioni MACO

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |

1 nero segnale
2 grigio grafite
3 grigio finestra
4 grigio luce
5 bianco traffico
6 beige
7 marrone seppia

I colori sono indicativi: la resa su carta può differire dai colori originali delle guarnizioni.
Attenzione: è possibile che alcuni profili non siano disponibili in tutti i colori presenti in tabella.