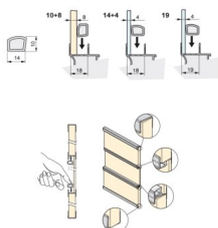
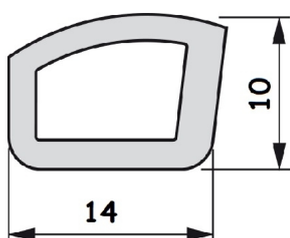


Profilo Guarnizione per Kit Armadio Ante Vetro Scorrevoli mm 18 x 4000 PLACARD Emuca



Il prezzo è inteso per 4 metri di guarnizione. Il sistema scorrevole Placard di Emuca è raccomandato per armadi e cabine. Offre numerosi vantaggi grazie alla sua versatilità e grande possibilità di composizioni, finiture, profili, pannelli. Inoltre è possibile montarlo su porte inclinate ed è ideale per sottoscala o mansarde. E' idoneo per armadi a due ante con una capacità di carico di 70Kg e con la possibilità d'incorporare chiusure soft e sistema di antiscarrelamento per una maggiore sicurezza.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 15,33 €

Prezzo con sconto 9,43 €

Prezzo di vendita 11,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 13,26 €

Sconto -3,83 €

Ammontare IVA 2,07 €

3-5 Days

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Profilo Guarnizione per Kit Armadio Ante Vetro Scorrevoli 18 mm PLACARD Emuca

Il sistema scorrevole Placard di Emuca è raccomandato per armadi e cabine. Offre numerosi vantaggi grazie alla sua versatilità e grande possibilità di composizioni, finiture, profili, pannelli.

Inoltre è possibile montarlo su porte inclinate ed è ideale per sottoscala o mansarde. E' idoneo per armadi a due ante con una capacità di carico di 70Kg e con la possibilità d'incorporare chiusure soft e sistema di antiscarrelamento per una maggiore sicurezza. Placard dispone di meccanismi di blocco della molla del carro inferiore che facilitano l'installazione delle porte.

Si tratta infine di un sistema scorrevole per armadio elegante a un prezzo realmente concorrenziale.

La guarnizione va inserita nel profilo ad H

Il prezzo è inteso per 4 metri di guarnizione

Guarnizione da inserire nel profilo ad H per stabilizzare l'anta in vetro.

Ideale per realizzare un'anta formata da due moduli in legno e uno centrale in vetro oppure due moduli in vetro e uno centrale in legno.

Il profilo ad H con spessore 18 mm in cui va inserito il vetro non è sufficiente a sostenerlo.

Pertanto, la guarnizione farà da spessore e sosterrà stabilmente il modulo in vetro.

{youtube}dmYivfNd0uc{/youtube}

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

//