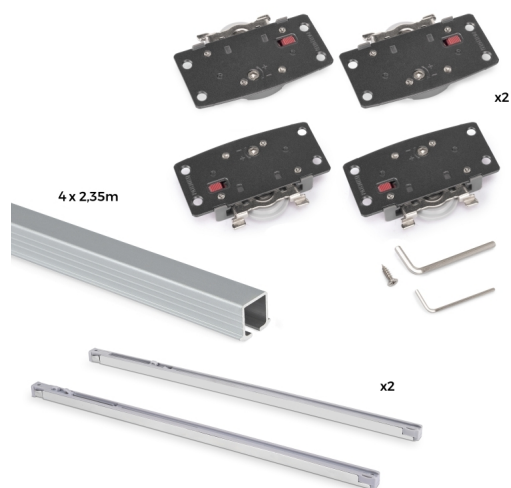
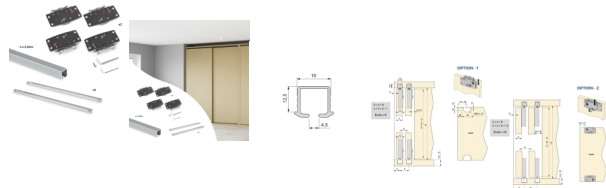


Emuca Kit di ferramentaper Flow2 2 porte scorrevoli e armadio con chiusura soft con binari incassati 2,35 m, pannelli non inclusi, Anodizzato opaco



Emuca Kit di ferramentaper Flow2 2 porte scorrevoli e armadio con chiusura soft con binari incassati 2,35 m, pannelli non inclusi, Anodizzato opaco



Sistema scorrevole Flow 2 con kit per ante in legno supportate. Questo kit include tutti gli accessori necessari per installare un armadio a 2 ante tr

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 104,39 €

Prezzo con sconto 72,73 €

Prezzo di vendita 88,74 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 88,39 €

Sconto -15,66 €

Ammontare IVA 16,00 €

3-5 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Sistema scorrevole Flow 2 con kit per ante in legno supportate. Questo kit include tutti gli accessori necessari per installare un armadio a 2 ante tranne i pannelli. Il kit comprende 2 dispositivi di chiusura ammortizzata per ogni anta con cui si ottiene una chiusura e un'apertura ammortizzate, **progettato per ante fino a 30 Kg.**

I carrelli sono in acciaio e plastica con ruote dotate di cuscinetti a sfera che fanno scorrere agevolmente il sistema, inoltre questi **carrelli hanno un blocco di regolazione che si attiva con la semplice rotazione di una vite oltre ad avere una regolazione in altezza di 9 mm.**

Il suo montaggio è semplice in quanto la lavorazione da effettuare è la stessa sia nella parte superiore che in quella inferiore del mobile poiché per questo sistema progettato in alluminio viene utilizzata la stessa guida.

La lunghezza del binario è di 2,35 m ed è disponibile in nero e anodizzato opaco.

Contenuto:

4 profili da 2,35 m, 2 set di accessori morbidi, 2 set di carrelli per entrambe le porte

Dimensioni: xx

Peso: Kg

Formato: -

Taglia: -

Colore: Anodizzato opaco

Materiale: Tecnoplastica, Acciaio

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

{youtube}https://youtu.be/cMGBKMkcQdg{/youtube}

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //