

Emuca Braccetto per ante a ribalta verso l'alto?, forza 960-2.350, Acciaio e plastica, Bianco



Tecnoplastica

Emuca Braccetto Agile Smart elevabile, 960 - 2350, Plastica bianca, Acciaio e



Sistema a compasso per sollevare ante in cucine e mobili per la casa. Questo sistema si distingue per il suo funzionamento regolare e preciso,

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 39,90 €

Prezzo con sconto 27,80 €

Prezzo di vendita 33,91 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 33,78 €

Sconto -5,98 €

Ammontare IVA 6,12 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Emuca](#)

Descrizione

Sistema a compasso per sollevare ante in cucine e mobili per la casa. Questo sistema si distingue per il suo funzionamento regolare e preciso, **senza la necessità di cerniere** per il suo funzionamento. Dispone di un angolo di apertura di 107° che ottimizza lo spazio e facilita l'accessibilità al mobile. È progettato per una **larghezza del modulo fino a 1.200 mm e un'altezza completa compresa tra 250 e 600 mm**, con spessori del pannello da 16 mm a 22 mm. Vengono offerte tre diverse tipologie. I cappucci decorativi sono forniti e sono disponibili in una **finitura grigio antracite e bianco**. Include anche i ganci, le viti necessarie e uno schema di montaggio.

CALCOLO DELLA FORZA DELLA BUSSOLA

$F = H \times (\text{Peso anta} + 2 \times \text{Peso maniglia})$

F = Forza.

H = Altezza della porta in mm.

Peso anta = peso dell'anta in kg.

Peso maniglia = peso della maniglia in kg.

Contenuto:

1 set di compassi, 2 ganci, 2 tappi di copertura, 2 coperture per i ganci, viti per il fissaggio

Dimensioni: 11x16,5x17,5

Peso: 1,48 Kg

Formato: 1 UN

Taglia: 960 - 2350

Colore: Plastica bianca

Materiale: Tecnoplastica

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.