

## Emuca Braccetto per ante a ribalta verso l'alto?, forza 480-1.250, Acciaio e plastica, Bianco



Emuca Braccetto Agile Smart elevabile, 480 - 1250, Plastica bianca, Acciaio e

Tecnoplastica



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 €

3-5 Days



[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 x (Peso anta + 2\*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 bussole, 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:** 480 - 1250

**Colore:** Plastica bianca

**Materiale:** Tecnoplastica

#### **[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)**

#### **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //