

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

1214215

Caratteristiche del prodotto

- Sistema di compasso progettato per porte di ascensori con montaggio senza necessità di cerniere.
- Angolo di apertura della porta di 107° per sfruttare lo spazio e facilitare l'accessibilità.
- Per moduli di larghezza fino a 1.200 mm e altezza compresa tra 250 e 600 mm, con spessori dei pannelli da 16 mm a 22 mm.
- Ha due regolazioni: regolazione della forza del meccanismo e posizione dell'anta tridimensionale ± 2 mm.
- Rimozione della porta senza attrezzi grazie al suo facile sistema di aggancio
- Bussola per forze necessarie comprese tra 480 e 1.250 (vedi formule di calcolo).
- Il set di bussole comprende i ganci, le viti per il loro fissaggio e incorpora la sagoma di marcatura.
- Include tappi decorativi bianco.



Design	F
480	250-1250
480/600	250-1250
600	250-1250

Informazioni sul prodotto



SKU	1214215
Materiale	Acciaio, Tecnoplastica
Finitura	Plastica bianca
Imballo	1 KIT
Forza	480 - 1250

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.

Componenti

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

Documentazione



Vai alla scheda prodotto sul web



Disegno tecnico (PDF)



Istruzioni di montaggio (PDF)