



Meccanismo per ante a ribalta Miniwinch, 10 Kg, Plastica grigia, Acciaio e Tecnoplastica, 10 un

1009721

Caratteristiche del prodotto

- Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio.
- Meccanismo con forza 10 kg utilizzabile con ante da 200 mm a 480 mm di altezza (vedi tabelle di selezione).
- Con regolazione dell'effetto frenante e della posizione finale d'apertura.
- Permette il montaggio in due posizioni verticale e orizzontale.
- Meccanismo reversibile, può essere montato sia a destra che a sinistra. Include agganci e viti.

Informazioni sul prodotto


[Informazioni tecniche](#)

Meccanismo per **ante a ribalta con cavo in acciaio**. Il meccanismo fornisce una soluzione estetica funzionale e molto innovativa. **Ideale per i mobili della cucina e salone.**

Design molto attento, linee morbide e geometriche. Meccanismo di piccola dimensione e di poco spessore per renderlo meno invasivo nell'insieme del mobile. Con la cover decorativa il risultato finale è molto elegante.

Dispone di un'ammortizzazione in apertura dell'anta e di un supporto in chiusura, consentendo di rilasciare l'anta prima di chiuderla, riducendo il colpo della chiusura. **Con regolazione dell'effetto frenante e della posizione finale d'apertura.**

Disponibile in una vasta gamma di forze frenanti, ciò che permette di usare **ante da 200 mm a 480 mm di altezza e fino a 16 kg di peso con due meccanismi.**

Permette il **montaggio in due posizioni (verticale e orizzontale)**. Ciò aiuta a ottimizzare lo spazio in mobili poco profondi.

Meccanismo reversibile, può essere montato sia a destra che a sinistra. Include agganci e viti.

SKU	1009721
EAN	8432393100586
Materiale	Acciaio, Tecnoplastica
Finitura	Plastica grigia
Imballaggio	10 UN
Forza	10 Kg

Documentazione



Vai alla scheda prodotto sul web



Disegno t (PDF)

Prodotti fondamentali

Imágenes
