

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Emuca Meccanismo per porta a battente
Miniwinch con coperchio, 4 kg, Acciaio e
Tecnoplastica, Grigia**

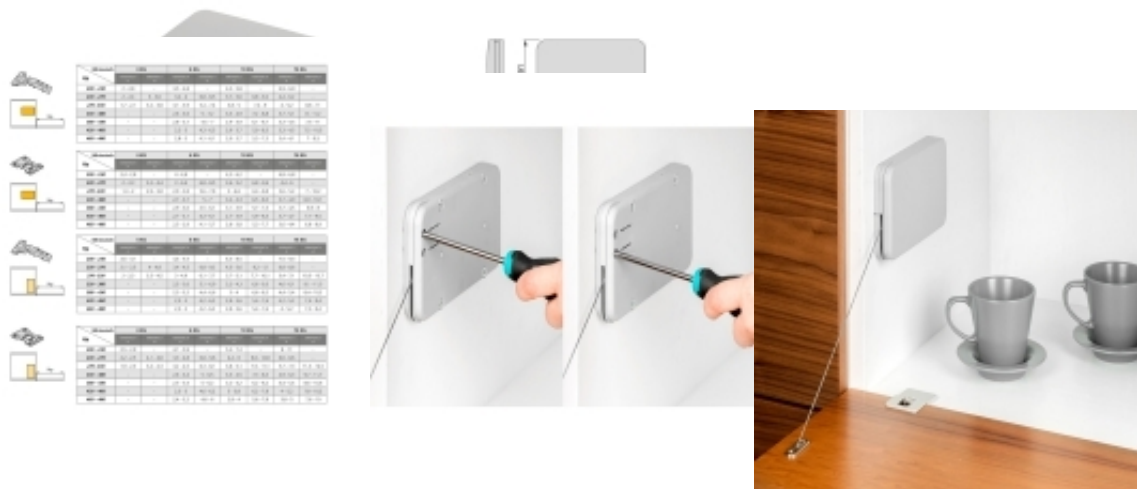


Emuca Meccanismo per ante a ribalta Miniwinch con tappo, 4 Kg, Plastica grigia, Acciaio e Tecnoplastica

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio. Il meccanismo fornisce una soluzione estetica funzionale e molto innovativa

Prezzo base, Nessun IVA45,68 €

Prezzo con sconto38,79 €

Prezzo di vendita47,33 €

Prezzo di vendita, tasse escluse47,15 €

Sconto-8,35 €

Ammontare IVA8,53 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Descrizione 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 14 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

~~Si~~tenuta include agganci, viti e tappo.

1 meccanismo, 1 coperchio, agganci e viti

Dimensioni: 5x10x16,5

Peso: 0,43

Formato: 1 UN

Taglia: 4 Kg

Colore: Grigia

Materiale: Acciaio, Tecnoplastica

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.