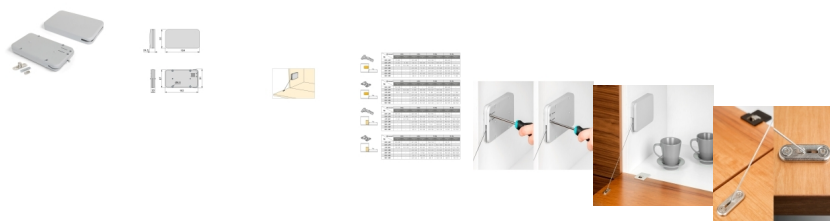


## Emuca Meccanismo per ante a ribalta Miniwinch con tappo, 14 kg, Acciaio e plastica, Grigio



Acciaio e Tecnoplastica

Emuca Meccanismo per ante a ribalta Miniwinch con tappo, 14 Kg, Plastica grigia,



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

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 55,68 €

Prezzo con sconto 38,79 €

Prezzo di vendita 47,33 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 47,15 €

Sconto -8,35 €

Ammontare IVA 8,53 €

3-5 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

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 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 sinistra. **Include agganci, viti e tappo.**

**Contenuto:**

1 Meccanismo, tappo aggancio e viti per montaggio

**Dimensioni:** 5x10x16,5

**Peso:** 0,43 Kg

**Formato:** 1 UN

**Taglia:** 14 Kg

**Colore:** Plastica grigia

**Materiale:** Tecnoplastica

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

{youtube}https://youtu.be/e-Ax1MLOk3U{/youtube}

**Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //