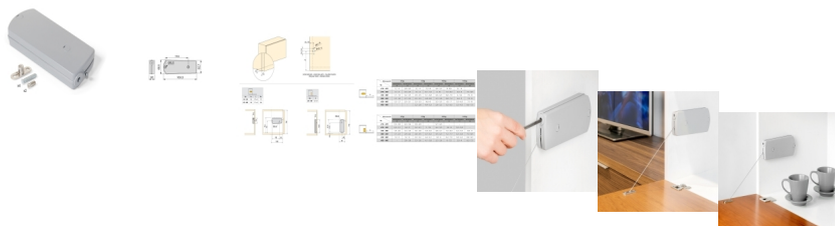


## Emuca Meccanismo per ante a ribalta Microwinch, 14 kg, Acciaio e plastica, Grigio.



Emuca Meccanismo per ante a ribalta Microwinch, 14 Kg, Plastica grigia, Acciaio e

Tecnoplastica



Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio. Il meccanismo ha un'importante impatto estetico.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 31,20 €

Prezzo con sconto 21,74 €

Prezzo di vendita 26,52 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 26,42 €

Sconto -4,68 €

Ammontare IVA 4,78 €

3-5 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

**Meccanismo per ante a ribalta con cavo in acciaio.** Il meccanismo ha un'importante impatto estetico.

**Dispone di un'ammortizzazione in apertura dell'anta.**

Disponibile in una vasta gamma di forze frenanti, ciò che permette di usare **ante da 210 mm a 480 mm di altezza e fino a 9 kg di peso con due meccanismi.**

Include una regolazione della posizione finale d'apertura.

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.

**Contenuto:**

1 Meccanismo, aggancio e viti per montaggio

**Dimensioni:** 5x10x16,5

**Peso:** 0,295 Kg

**Formato:** 1 UN

**Taglia:** 14 Kg

**Colore:** Plastica grigia

**Materiale:** Tecnoplastica

{youtube}https://youtu.be/Z94bNGtAeEg{/youtube}

**Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //