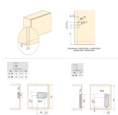


## Emuca Meccanismo per ante a ribalta Microwinch, 10 kg, Acciaio e plastica, Grigio.



Tecnoplastica

Emuca Meccanismo per ante a ribalta Microwinch, 10 Kg, Plastica grigia, Acciaio e



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 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[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:** 10 Kg

**Colore:** Plastica grigia

**Materiale:** Tecnoplastica

#### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.