

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

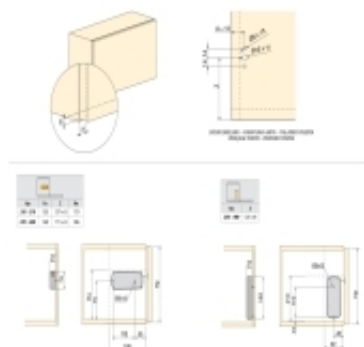
**Emuca Microwinch Meccanismo a porta
incernierata, 14 kg, Acciaio e Tecnoplastica,
Grigia**



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

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Modello	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
150	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200	100	100	100	100	100	100	100	100	100
250	100	100	100	100	100	100	100	100	100
300	100	100	100	100	100	100	100	100	100
350	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400	100	100	100	100	100	100	100	100	100
450	100	100	100	100	100	100	100	100	100
500	100	100	100	100	100	100	100	100	100



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

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 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](#)

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

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

Sistema include agganci e viti.

1 meccanismo, aggancio e viti di montaggio

Dimensioni: 5x10x16,5

Peso: 0,295

Formato: 1 UN

Taglia: 14 Kg

Colore: Grigia

Materiale: Acciaio, Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.