

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Emuca Lotto di 20 cerniere collo alto X91 con
chiusura soft e Basetta a vite, altezza 1, Acciaio,
Nichelato**

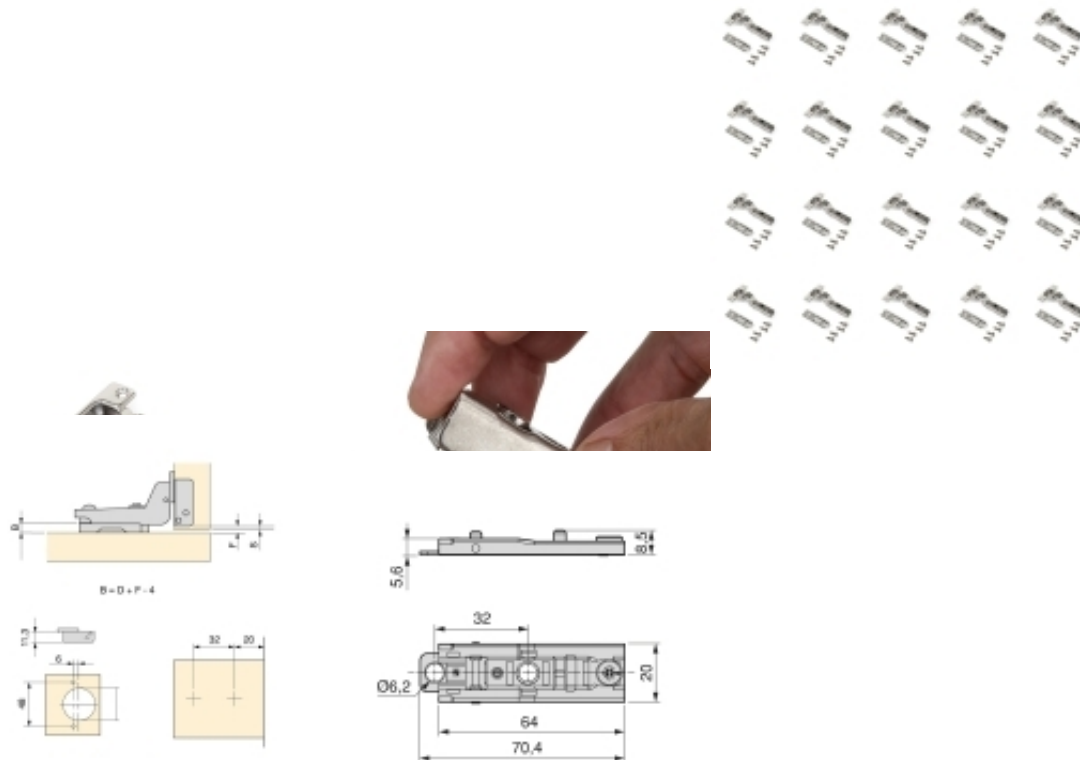


Emuca Lotto di 20 cerniere collo alto X91 con chiusura soft e Basetta a vite,
altezza 1, Acciaio, Nichelato

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Lotto di 20 cerniere collo alto con chiusura soft e Basetta per ante progettate per l'utilizzo nei mobili della casa e dell'ufficio con alta qualità e a

~~Prezzo base, Nessun sconto~~ 42,60 €

Prezzo con sconto 31,14 €

Prezzo di vendita 37,99 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 37,84 €

Sconto -6,70 €

Ammontare IVA 6,85 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

~~Dettagli~~ 20 cerniere collo alto con chiusura soft e Basetta per ante progettate per l'utilizzo nei mobili della casa e dell'ufficio con alta qualità e al miglior prezzo.

Le cerniere a scodellino si caratterizzano per il loro pistone ammortizzato che regola la **chiusura soft** dell'anta. **Sono disponibili in collo alto con**

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

apertura dell'anta a 105°.

Basette dritte progettate per fissare le cerniere al modulo. Grazie alle sue dimensioni, la **basetta rimane nascosto sotto il braccio della cerniera**.

Inoltre, è completamente compatibile con la copertura della cerniera in Tecnoplastica.

Per la sua istallazione è necessario un foro diametro 35 mm per lo scodellino. E il fissaggio al pannello avviene mediante le viti incluse. Allo stesso tempo è molto facile l'istallazione grazie al sistema **automatico di montaggio a clip** della cerniera alla basetta. Inoltre entrambi dispongono di **vite eccentrica** ~~centrata~~ per una ~~autoplazion~~azione rapida e comoda.

20 cerniere, 20 basetta diretti, viti di montaggio

Dimensioni: 10x15x27

Peso: 2,69

Formato: 1 LOTE

Taglia: Collo alto

Colore: Nichelato

Materiale: Acciaio

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.