

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Set Freni per kit Emuca Placard con chiusura Slowmove**



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



emuca   
life inside furniture

BRICOLEGNO STORE  
Tecniche lavori. Per chi crea.

Il set ferramenta oggetto di questa vendita è elemento costituente del kit Placard 74 Il fermapasso di questo elemento frenante è elemento comune anche ad altri kit Placard, fornito affinché possa al meglio adattarsi al binario fornito. Può anche essere adattato ad altri kit Placard di Emuca

~~Prezzo base, Nessun sconto 22,47 €~~

Prezzo con sconto 16,27 €

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

Prezzo di vendita 19,85 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 22,89 €

Sconto -6,62 €

Ammontare IVA 3,58 €

## Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione Set Freni per kit Emuca Placard con chiusura Slowmove

Il set ferramenta oggetto di questa vendita è elemento costituente del kit Placard 74

Il fermapasso di questo elemento frenante è elemento comune anche ad altri kit Placard, fornito affinché possa al meglio adattarsi al binario fornito.

Può anche essere adattato ad altri kit Placard di Emuca

Il sistema scorrevole Placard di Emuca è raccomandato per armadi e cabine.

Offre numerosi vantaggi grazie alla sua versatilità e grande possibilità di composizioni, finiture, profili, pannelli.

Inoltre è possibile montarlo su porte inclinate ed è ideale per sottoscala o mansarde.

E' idoneo per armadi a due ante con una capacità di carico di 70Kg e con la possibilità d'incorporare chiusure soft e sistema di antiscarrelamento per una maggiore sicurezza.

Placard dispone di meccanismi di blocco della molla del carro inferiore che facilitano l'installazione delle porte.

Si tratta infine di un sistema scorrevole per armadio elegante a un prezzo realmente concorrenziale.

**Il prezzo è inteso per una coppia di set ferramenta slowmove**

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.