

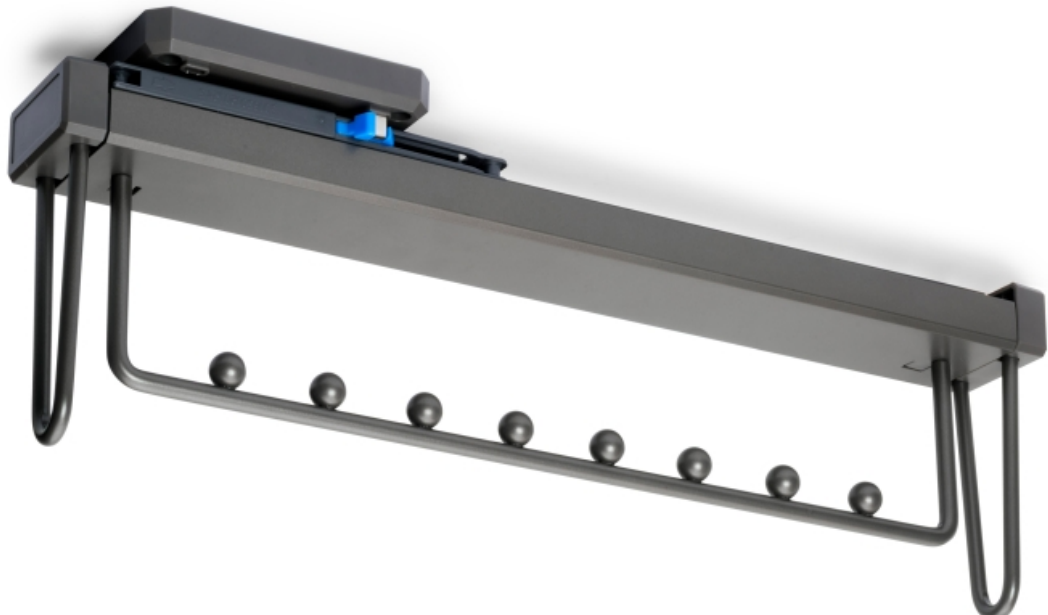
Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Emuca Appendiabiti estraibile Quartz,

Tecnoplastica e Alluminio, Titanio



estraibile Quartz, Tecnoplastica e Alluminio, Titanio



Il gancio estraibile per armadio di Emuca è la soluzione perfetta per ottimizzare lo spazio e mantenere i ganci organizzati all'interno dell'armadio

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Prezzo base, Nessun sconto54,50 €

Prezzo con sconto37,98 €

Prezzo di vendita46,34 €

Prezzo di vendita, tasse escluse46,16 €

Sconto-8,18 €

Ammontare IVA8,36 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Design estraibile per armadio di Emuca è la soluzione perfetta per ottimizzare lo spazio e mantenere i ganci organizzati all'interno dell'armadio o della cabina armadio. Il suo design estraibile consente un facile accesso ai vestiti, migliorando la comodità e la funzionalità dei mobili.

Il suo meccanismo di **estrazione totale con guide a chiusura ammortizzata** consente uno scorrimento fluido e silenzioso, evitando urti e conferendo un tocco di raffinatezza all'armadio. Con una lunghezza di 445 mm, questo appendiabiti è ideale per adattarsi a diversi spazi, garantendo un'efficiente conservazione dei capi senza occupare troppo spazio. La sua installazione è rapida e semplice, basta avvitarlo al mobile, fornendo un fissaggio stabile e sicuro in qualsiasi armadio.

È realizzato in **alluminio e plastica** di alta qualità, garantendo una struttura resistente e leggera. Grazie al suo design funzionale, questo appendiabiti aiuta a mantenere le grucce organizzate e a migliorare l'accessibilità, consentendo di estrarre senza sforzo e senza disordinare i vestiti.

Contenuto:

1 appendiabiti estraibile

Dimensioni: 10x18,9x47,1

Peso: 1,6

Formato: 1 UN

Taglia: -

Colore: Titanio

Materiale: Tecnoplastica, Acciaio, Alluminio

[**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**](#)

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.