

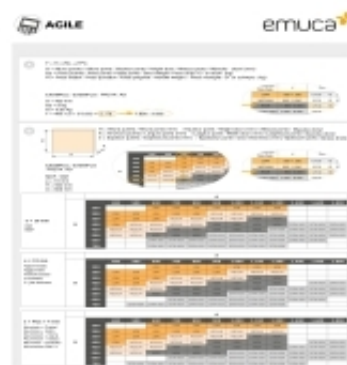
# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

## Emuca Set di braccetti per porte sollevabili Agile, 3200 - 9000, Acciaio e Tecnoplastica, Bianca



Emuca Braccetto per ante a ribalta verso l'alto Agile, 3200 - 9000, Plastica tecnoplastica



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Sistema di braccetti per ante sollevabili nei mobili della cucina e della casa. Si distinguono per il funzionamento regolare e preciso, senza

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 86,84 €

Prezzo con sconto 60,50 €

Prezzo di vendita 73,81 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 73,53 €

Sconto -13,03 €

Ammontare IVA 13,31 €

**Di solito spedito in 3-5 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

**Sistema di braccetti per ante sollevabili** nei mobili della cucina e della casa. Si distinguono per il funzionamento regolare e preciso, **senza la necessità di cerniere nel montaggio**. Non necessita di alcun attrezzo per lo smontaggio dell'anta grazie al suo facile sistema a clip. È stato progettato per una larghezza di modulo fino a 1200 mm e un'altezza tra i 250 e i 500 mm. Permette di regolare la forza del meccanismo, la posizione dell'anta in tre dimensioni  $\pm 2$  mm e ha una chiusura soft con velocità regolabile. Disponibile in tre tipi di resistenza per coprire una gamma più ampia di misure e pesi di ante da scegliere in base al risultato delle formule di calcolo. Comprende anche le coperture estetiche che sono disponibili in due colori, **bianco e grigio antracite**. Include anche i ganci e le viti necessari per il montaggio e uno schema di montaggio.

## **Contenuto:**

2 braccetti (destro e sinistro), 2 coperture (destra e sinistra), agganci, viti di fissaggio, Dima

**Dimensioni:** 4,5x23x36

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Peso:** 2,67

**Formato:** 1 JG

**Taglia:** 3200 - 9000

**Colore:** Bianca

**Materiale:** Acciaio, Tecnoplastica

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

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.