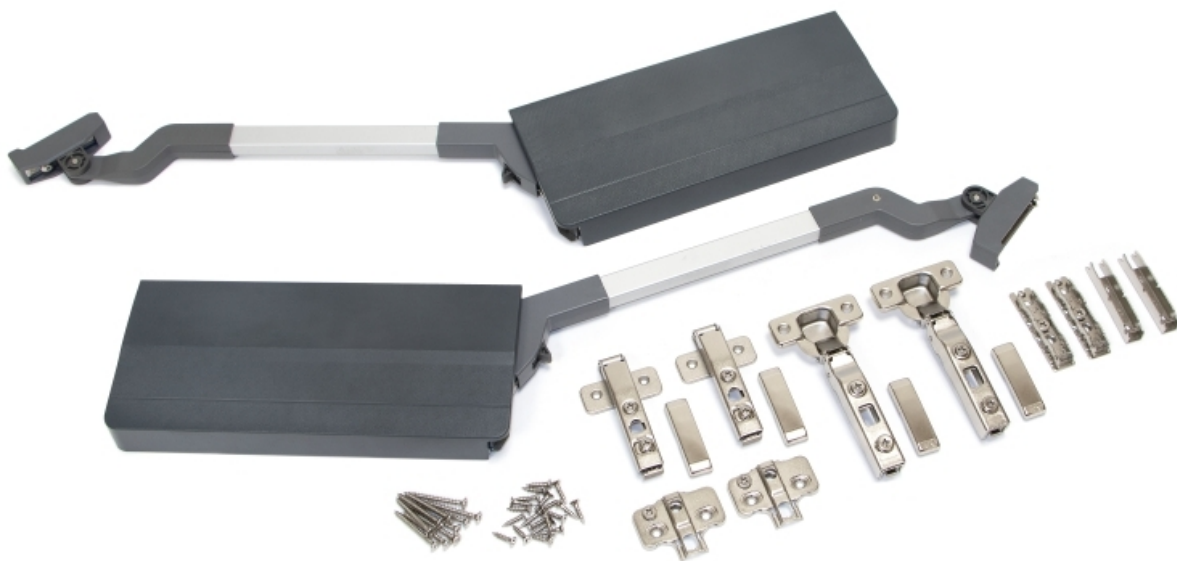


Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Emuca Set di braccetti per porte Agile Flap Lift-up,
7,8-13 kg, Acciaio e Tecnoplastica, Grigio
antracite**



Emuca Braccetto per ante elevabile Agile Flap, 7,8 - 13 kg, Plastica grigio antracite, Acciaio

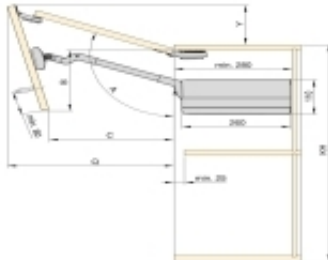
Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



	SH (mm)	P (kg)
H55 M	590 - 649	7,8 - 13
H65 L	650 - 729	3,7 - 7,2
H65 M	650 - 729	7 - 11,8



	A	B	C	D	E
H55 M	710-731	1110-1235*	141-154	308-324	327-394
H65 L	710-732	1110-1322*	160-226	339-356	355-428
H65 M	710-732	1110-1322	160-226	339-356	344-424



Kit braccetto per doppio porte sollevabile di armadi superiori con frontali divisi, ideale per l'installazione in cucina e mobili per la casa. Si distingue per il suo funzionamento fluido e preciso, non ha bisogno di alcun attrezzo per lo smontaggio della porta grazie al suo facile sistema di aggancio.

~~Prezzo base, Nessun IVA154,62 €~~

Prezzo con sconto107,73 €

Prezzo di vendita131,43 €

Prezzo di vendita, tasse escluse130,92 €

Sconto-23,19 €

Ammontare IVA23,70 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Kit braccetto per doppio porte sollevabile di armadi superiori con frontali divisi, ideale per l'installazione in cucina e mobili per la casa. Si distingue per il suo funzionamento fluido e preciso, **non ha bisogno di alcun attrezzo per lo smontaggio della porta** grazie al suo facile sistema di aggancio.

Progettato per **due moduli porta con altezze tra 590 e 729mm e larghezza**

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

massima di 1200mm.

Per i moduli con due porte simmetriche, solo la porta superiore richiede il montaggio della cerniera. Ha **tre impostazioni**: regolazione della forza del meccanismo, posizione tridimensionale della porta $\pm 2\text{mm}$ e velocità di chiusura soft.

È disponibile in diverse gamme di forza per coprire una gamma più ampia di dimensioni e pesi delle porte da scegliere in base al risultato delle formule di calcolo.

Il kit comprende 2 cerniere superiori a coppa, 2 cerniere inferiori senza coppa, supplementi e ganci per cerniere e meccanismi, braccio copre coppa, viti di installazione.

CALCOLO DELLA FORZA DELLA BUSSOLA

$$F = H \times (\text{Peso anta} + 2 * \text{Peso maniglia})$$

F = Forza.

H = Altezza della porta in mm.

Peso anta = peso dell'anta in kg.

Peso maniglia = peso della maniglia in kg.

2 cerniere superiori con scodellino, 2 cerniere inferiori per porta senza scodellino, basetta per porta e attacchi per cerniere e meccanismi, copribraccioli per scodellino, viti di installazione

Dimensioni: 4x21x76,5

Peso: 3,69

Formato: 1 UN

Taglia: 7,8 - 13 Kg

Colore: Grigio antracite

Materiale: Acciaio

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.