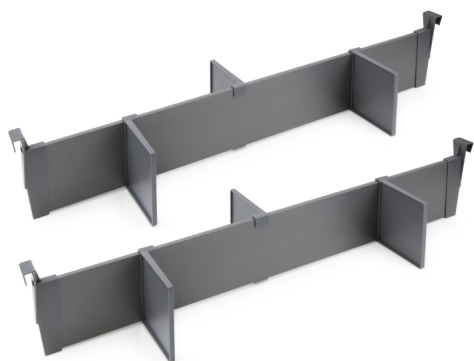
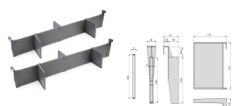


Emuca Set separatori regolabili per cassette, 900mm, alluminio, grigio antracite



Alluminio e Tecnoplastica



Emuca Set di divisori per interni dei cassettei Vertex-Concept, 900, Grigio antracite,

Organizza il tuo mobili con questo set di divisori a cassettei regolabili. Permettono di ottimizzare e organizzare lo spazio interno dei cassettei della

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 60,15 €

Prezzo con sconto 41,91 €

Prezzo di vendita 51,13 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 50,93 €

Sconto -9,02 €

Ammontare IVA 9,22 €

3-5 Days
★★★★☆

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Emuca](#)

Descrizione

Organizza il tuo mobili con questo **set di divisori a cassettei regolabili**. Permettono di ottimizzare e organizzare lo spazio interno dei cassettei

della cucina, del bagno, della camera da letto, ecc.

Questi divisori per cassette sono inizialmente progettati per **moduli larghi 600mm o 900mm e una profondità minima del cassetto di 350mm**. Potere essere **adattati ad altre larghezze più piccole** tagliando i profili in alluminio inclusi.

Sono **compatibili per il montaggio**:

- Su corrimano quadrato della gamma Vertex e Concept di Emuca.
- Astine dei cassette Vertex di 178mm.
- Astine dei cassette Concept da 185 mm.
- Astine quadrata di 13 mm di larghezza.
- Costola dritta con altezza interna minima di 135mm e larghezza 13mm.

Sono facili da montare perché non richiedono attrezzi e sono realizzati in alluminio e plastica con finitura bianca o grigio antracite. La fornitura comprende: **2 profili in alluminio, 4 adattatori laterali in plastica, 4 divisori in plastica e istruzioni di montaggio**.

Contenuto:

2 profili in alluminio, 4 adattatori laterali in plastica, 6 divisori in plastica e istruzioni di montaggio.

Dimensioni: 5,5x16x81

Peso: 1,65 Kg

Formato: 1 UN

Taglia: Modulo 900 mm

Colore: Grigio antracite

Materiale: Tecnoplastica

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //