

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

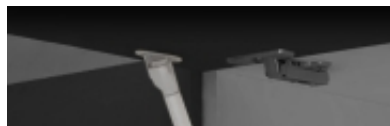
Emuca Lotto di 10 braccetti per porte elevabili H, 5 kg, corsa 80 mm, con agganci, Acciaio e Tecnoplastica, Grigia metallizzata



Emuca Pistone a gas per ante a ribalta verso l'alto, forza 5 kg, corsa 80 mm, Grigio metallizzato, 10 u.

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



CALCOLO DELLA FORZA DELL'AMMORTIZZATORE

F = Forza di spinta in kg.
P = Peso dell'anta in kg.
H = Altezza porta in mm.
B = Punto di aggancio in mm.

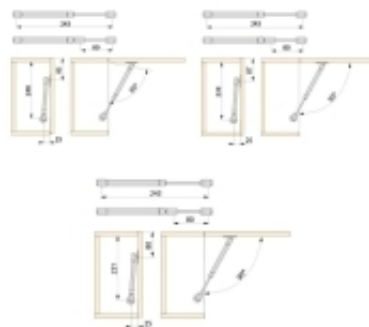
$$F = \frac{P \times H \times 0,6}{B}$$

CALCOLO DEL PESO DELL'ANTA

P = Peso dell'anta in kg.
H = Altezza dell'anta in cm.
A = Larghezza dell'anta in cm.
e = Spessore dell'anta in cm.
d = Densità del materiale.

$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$

Avviciniere: d = 0,72kg/dm³
MDF: d = 0,75kg/dm³
Cristallo: d = 2,54kg/dm³



Pistoni per mobili pensili che permettono l'apertura delle ante in legno o con struttura in alluminio. Regolano il sollevamento ammor

~~Prezzo base, tasse escluse~~ ~~22,53 €~~

Prezzo con sconto 16,40 €

Prezzo di vendita 20,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 19,93 €

Sconto -3,53 €

Ammontare IVA 3,61 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Pistoni per mobili pensili che permettono l'apertura delle ante in legno o con struttura in alluminio. Regolano il sollevamento ammortizzato dell'anta del pensile nei mobili di casa. Sono imballati individualmente in buste con istruzioni di montaggio. Ogni busta contiene un pistone, un fermo per il fianco, un fermo per anta in legno, un fermo per anta in alluminio e viti necessarie.

Contenuto:

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

10 braccetti, 10 agganci fianco, 10 agganci per porte in legno, 10 agganci per porte in alluminio, viti di montaggio

Dimensioni: 7,5x11x32

Peso: 1,58

Formato: 10 JG

Taglia: 5 kg - 80 mm

Colore: Verniciato alluminio

Materiale: Acciaio, Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.