

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Emuca Set di braccetti per porte elevabili NSDX, forza 20-70kgxcm, Acciaio e Zama, Nichelato



Emuca Braccetti pensili per ante a ribalta verso l'alto, portata 20-70 kg x cm,
ato



Zama				Acciaio			
A	B	C		A	B	C	
80° 80°	108	118-5	127-5	80° 80°	106	90	115
90° 80°	98	97-5	110-3	90° 80°	91,5	90,4	106,5
100° 70°	92,5	91,5-3	105,5-3	100° 70°	85	94	100

CALCOLO DELLA FORZA DEL BRACCETTO

F = Forza in kg x cm.
P = Peso dell'anta in kg x cm.
H = Altezza dell'anta in cm.

$$F = \frac{H \times P}{2}$$

In funzione del valore ottenuto da F (kg x cm) selezionare uno o due braccetti adeguati.

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.



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

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

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Set di braccetti per mobili pensili che permettono la chiusura ammortizzata delle ante , con una durata testata superiore a 5

~~Prezzo base, tasse escluse~~48,67 €

Prezzo con sconto33,91 €

Prezzo di vendita41,37 €

Prezzo di vendita, tasse escluse41,21 €

Sconto-7,30 €

Ammontare IVA7,46 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Set di braccetti per mobili pensili che permettono la **chiusura ammortizzata delle ante** , con una durata testata superiore a **50.000 cicli di apertura/chiusura**. Progettato per attuare la chiusura brusca delle ante dei mobili della casa. Allo stesso tempo si può regolare la velocità dell'anta mediante una vite.

Dispone di un fermo per l'ante in legno e delle viti necessarie per il montaggio. Sono prodotti in **acciaio e zama con finiture in nichelata**.

Contenuto:

2 braccetti (destro e sinistro), 2 agganci per porte in legno, viti di montaggio

Dimensioni: 4x11x18

Peso: 0,348

Formato: 1 JG

Taglia: 20 - 70 kg x cm

Colore: Nichelato

Materiale: Acciaio, Zama

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.