

Cerniere, braccetti e chiusure / Braccetti / Braccetti e agganci / NSDX ribalta

Scheda tecnica del prodotto



NSDX ribalta

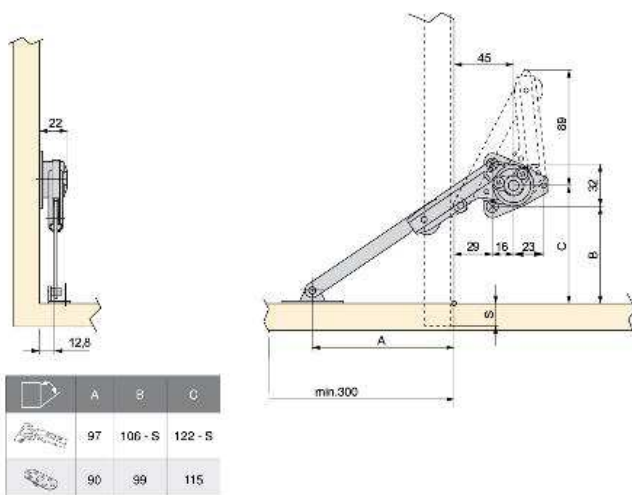
Braccetti e agganci



Specificazioni

Mano	Forza		Cod.	Finitura
Sinistra	20-70 Kg x cm	20	1234407	Nichelato
Destra	20-70 Kg x cm	20	1234507	Nichelato

Schema



Informazioni

Questo braccetto è ideale per assorbire la caduta brusca delle antine.
Si può regolare la velocità di caduta tramite una vite.
Durata superiore a 50.000 cicli completi.
Include la sagoma di montaggio.
Agganci non inclusi.

Calcoli

CALCOLO DEL PESO DELLA PORTA:

P = Peso della porta in Kg.

H = Altezza della porta in cm.

A = Larghezza della porta in cm.

e = Spessore della porta in cm.

d = Densità del materiale.

Truciolare: d = 0,72Kg/dm³.

MDF: d = 0,75Kg/dm³.

Cristallo: d = 2,54Kg/dm³.

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


CALCOLO DELLA FORZA DEL BRACCETTO:

F = Forza in Kg x cm.

P = Peso della porta in Kg x cm.

H = Altezza della porta in cm.

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

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

Documenti e file utili disponibili per il download




[Montaggio \(PDF \)](#)

Prodotti fondamentali

Aggancio NSDX per porta in legno



	Cod.	Finitura
20	1234207	Nichelato