

Scheda tecnica del prodotto




NSDX ribalta

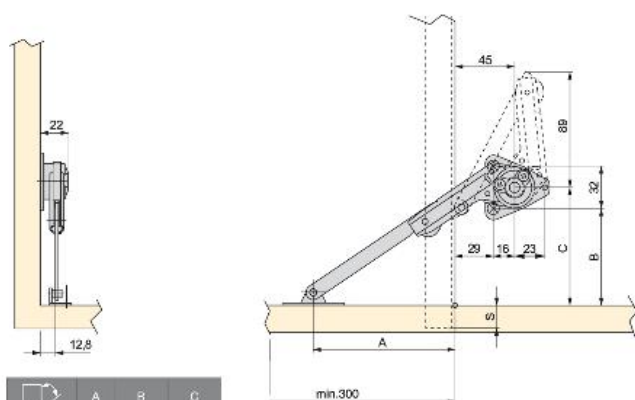
Braccetti e agganci






Specificazioni

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

Schema



|  | A | B | C |
|---|----|---------|---------|
|  | 97 | 106 - S | 122 - S |
|  | 90 | 99 | 115 |

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 |