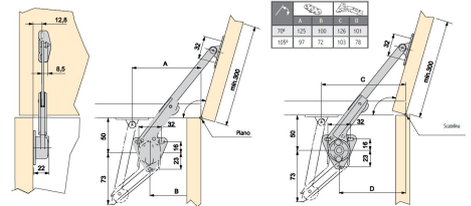


BRACCETTI NSDX PER PENSILI



- Dotato di rallentatore in fase di chiusura anta
- 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
- Materiale: acciaio e zama



Finitura	Forza	Lato	Art.
nichelato	20 - 70 kg x cm	sinistro	E1234007
nichelato	20 - 70 kg x cm	destra	E1234107

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. Truciolare: d = 0,72 kg/dm³.
MDF: d = 0,75 kg/dm³.
Cristallo: d = 2,54 kg/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 dell'anta in kg x cm.
H = Altezza dell'anta in cm.
In funzione del valore ottenuto da F (kg x cm) selezionare 1 o 2 braccetti adeguati.

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