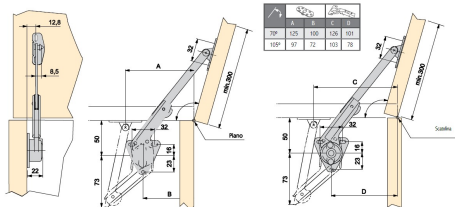


RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

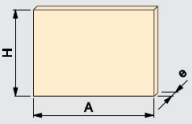
BRACCETTI NSDX PER PENSILI



- 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	destro	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.

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

RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.