



## **CERNIERE AMMORTIZZATE SOFT-CLOSE IN ALLUMINIO**

### **75-1-0006**

Cerniere ammortizzante Soft-Close: l'ammortizzatore Soft-Close impedisce al coperchio di chiudersi sbattendo quando la cerniera viene spostata.

- Direzione di funzionamento della serranda: indicata dalla freccia nel disegno.
- Angolo operativo: 115°.
- Se l'angolo di apertura è maggiore di 115° (+/- 5°), il meccanismo è rotto e la serranda non funziona più.
- Non forzare la chiusura della porta più velocemente nella direzione effettiva della serranda. Potrebbe causare danni al prodotto.
- Quando l'angolo di apertura della porta è piccolo, gli ammortizzatori potrebbero non funzionare correttamente.

- Momento torcente (per una cerniera): da 2,5 a 4,5 Nm
- Calcolo della coppia: Coppia (Nm) =  $L \text{ (m)} \times \frac{1}{2} \times W \text{ (kg)} \times 9,8$  con:
  - L = altezza della porta in metri.
  - W = peso della porta in chilogrammi.
- Temperatura di funzionamento: da 0 a +40°C.
- Chiusura ammortizzata di una porta (applicazione verticale): sistema di chiusura della porta.

Combinato con una cerniera a molla della stessa dimensione (72-1-4231 o 72-1-4232), è possibile la chiusura ammortizzata automatica di una porta senza altri componenti.

Per favore chiedici maggiori informazioni.

A	100 mm
Nota	freno di caduta alla chiusura della cerniera
Materiale	alu 6082 T5
Peso (g)	175 g
Coppia	2.5 - 4.5 N.m
B	82.5 mm
C	5.5 mm
D	18 mm
Finitura	anodizzato chiaro

