



CERNIERE AMMORTIZZATE SOFT-CLOSE IN ALLUMINIO

75-1-0006

Cerniera 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 (m) x 1/2 x L (kg) x 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	Direzione di funzionamento dell'ammortizzatore durante la chiusura della cerniera
Materiale	6082 T5 all
Peso (g)	175 g
Coppia	2.5 - 4.5 N.m N.m
B	82.5 mm
C	5.5 mm
D	18
Finitura	anodizzato chiaro

