



## **CERNIERA AMMORTIZZATA SOFT-CLOSE IN ACCIAIO INOSSIDABILE**

**75-1-0003**

Cerniera ammortizzante Soft-Close: l'ammortizzatore Soft-Close impedisce al coperchio di chiudersi sbattendo quando la cerniera viene messa in posizione chiusa. - Direzione di funzionamento della serranda: indicata dalla freccia nel disegno. - Angolo operativo: 115°. - 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 2,2 a 3,0 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. Per favore chiedici maggiori informazioni.

<b>A</b>	80 mm
<b>Nota</b>	Direzione di funzionamento dell'ammortizzatore durante la chiusura della cerniera
<b>Materiale</b>	acciaio inossidabile 304
<b>Peso (g)</b>	300 g
<b>Coppia</b>	2.2 - 3.0 N.m N.m
<b>B</b>	40 mm
<b>C</b>	3 mm
<b>D</b>	16
<b>Finitura</b>	naturale

