



Informazioni tecniche

COMPOSIZIONE MECCANISMO

- Profili in alluminio: lega 6060T5, anodizzati argento.
- Ruote di scorrimento: cuscinetti per alta velocità.
- Carrelli superiori e inferiori: lamiera verniciata.
- Componenti interni: materiale plastico e zama.

CARATTERISTICHE ANTE

- Peso massimo per singola anta 70 kg.
Con kit di potenziamento 100 kg (uniformemente distribuito).
- Spessore suddiviso in 6 categorie:
 - 1: fino a 23 mm;
 - 2: fino a 26 mm;
 - 3: fino a 30 mm;
 - 4: fino a 35 mm;
 - 5: fino a 40 mm;
 - 6: fino a 50 mm.
- Altezza da terra: 17 mm o 33 mm.
- Materiale:
 - a) legno o derivati;
 - b) telaio in metallo e vetro.
- Larghezza minima per l'applicazione dell'ammortizzatore:
 - 2 ante 600 mm;
 - 3 ante 830 mm;
 - 2 e 3 ante con kit di potenziamento 1000 mm.
- Regolazione dell'anta: verticale +5/-0 mm.

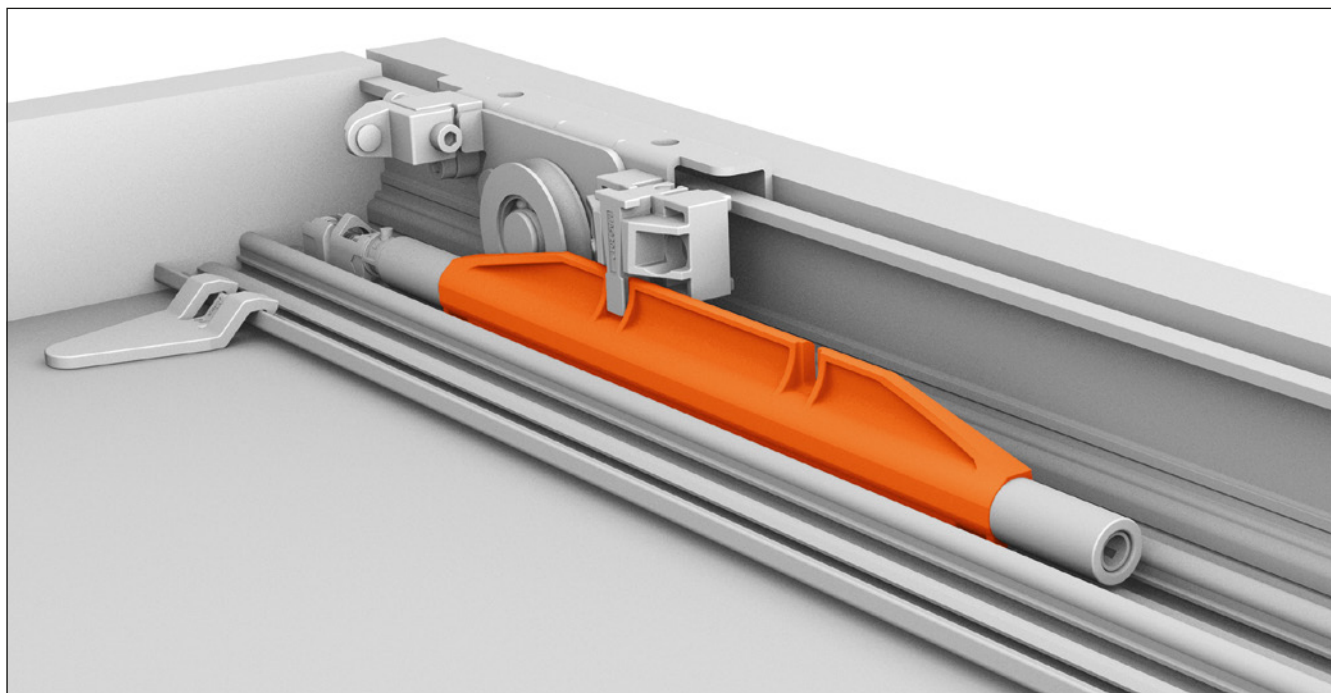
TIPOLOGIE APERTURE

- Glow+ è disponibile a una, due, tre o più ante, ciascuna ammortizzata sia in apertura sia in chiusura.



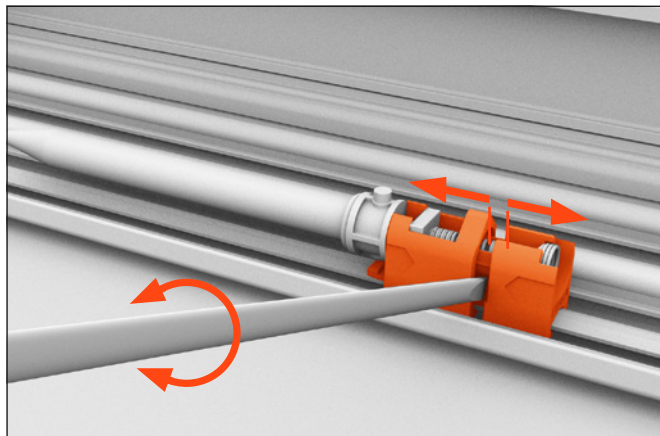
Caratteristiche principali

Innovativo ammortizzatore ad azione magnetica fluido e silenzioso.

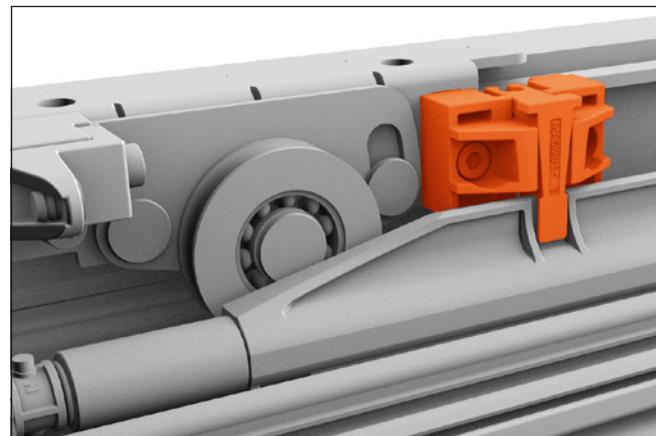


Arresti estremamente facili da montare e riposizionare.

Aggancio automatico, con riarmo, fra carrello e ammortizzatore.



Copertura frontale del meccanismo con aggancio magnetico.



Installazione dei binari mediante clip con montaggio a pressione.

