

Informazioni tecniche

COMPOSIZIONE MECCANISMO

- Profili in alluminio: lega 6060T6, 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 singola anta Glow Easy:

- 2 ante 600 mm;
- 3 ante 670 mm;
- 2 e 3 ante con kit di potenziamento 1000 mm.

- Larghezza minima singola anta Glow+:

- 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

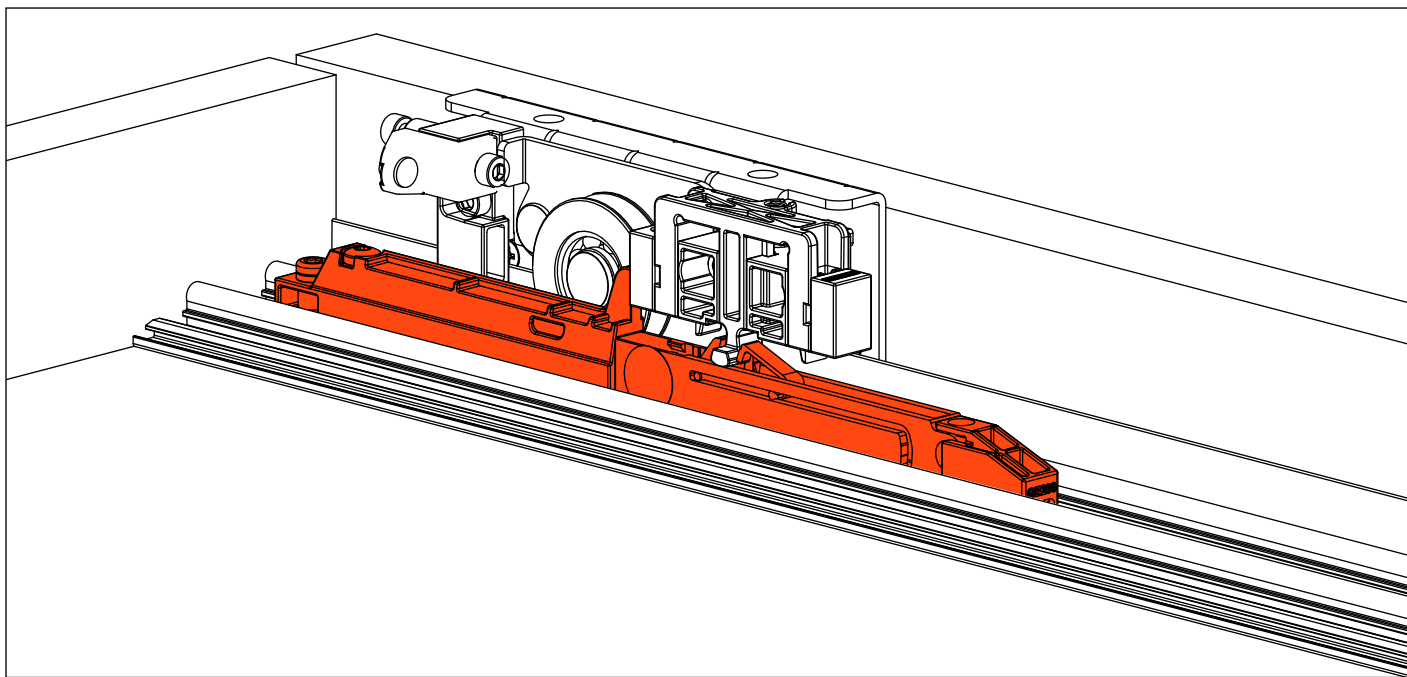
- Disponibili a una, due, tre o più ante, ciascuna ammortizzata sia in apertura sia in chiusura.



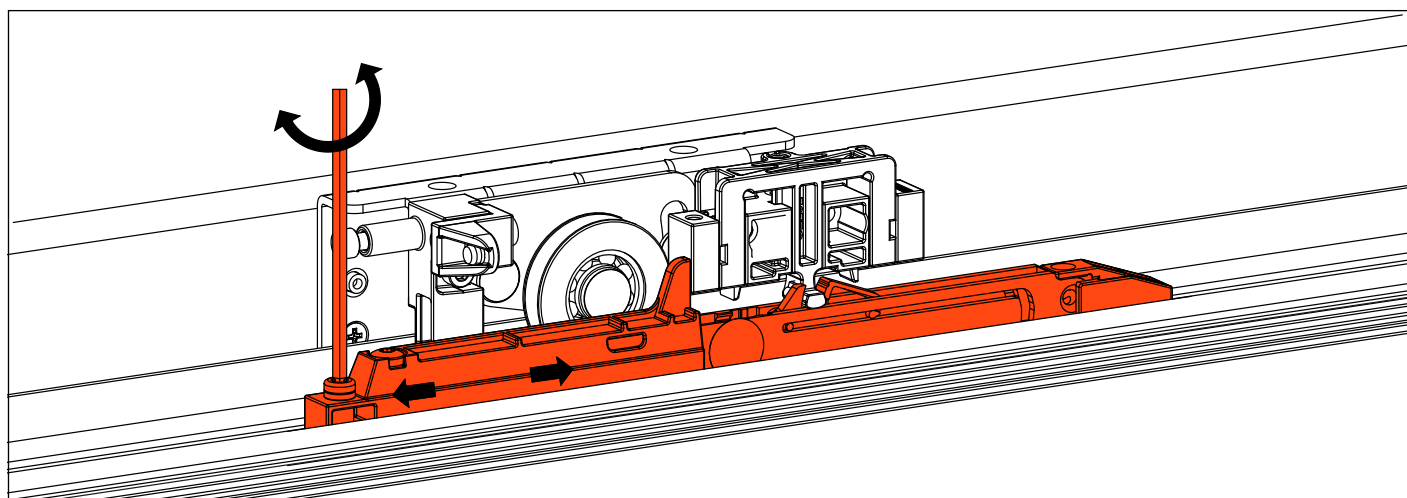
Glow Easy

Caratteristiche principali

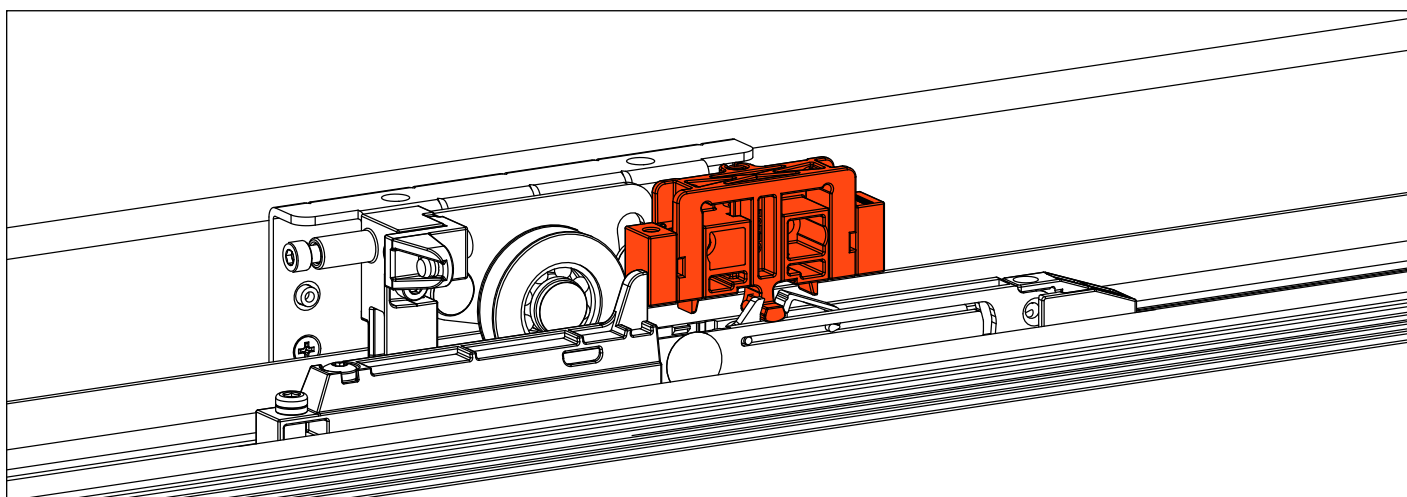
Decelerazione delle ante in apertura e chiusura con ammortizzatore ad olio.



Arresti estremamente facili da montare e riposizionare.

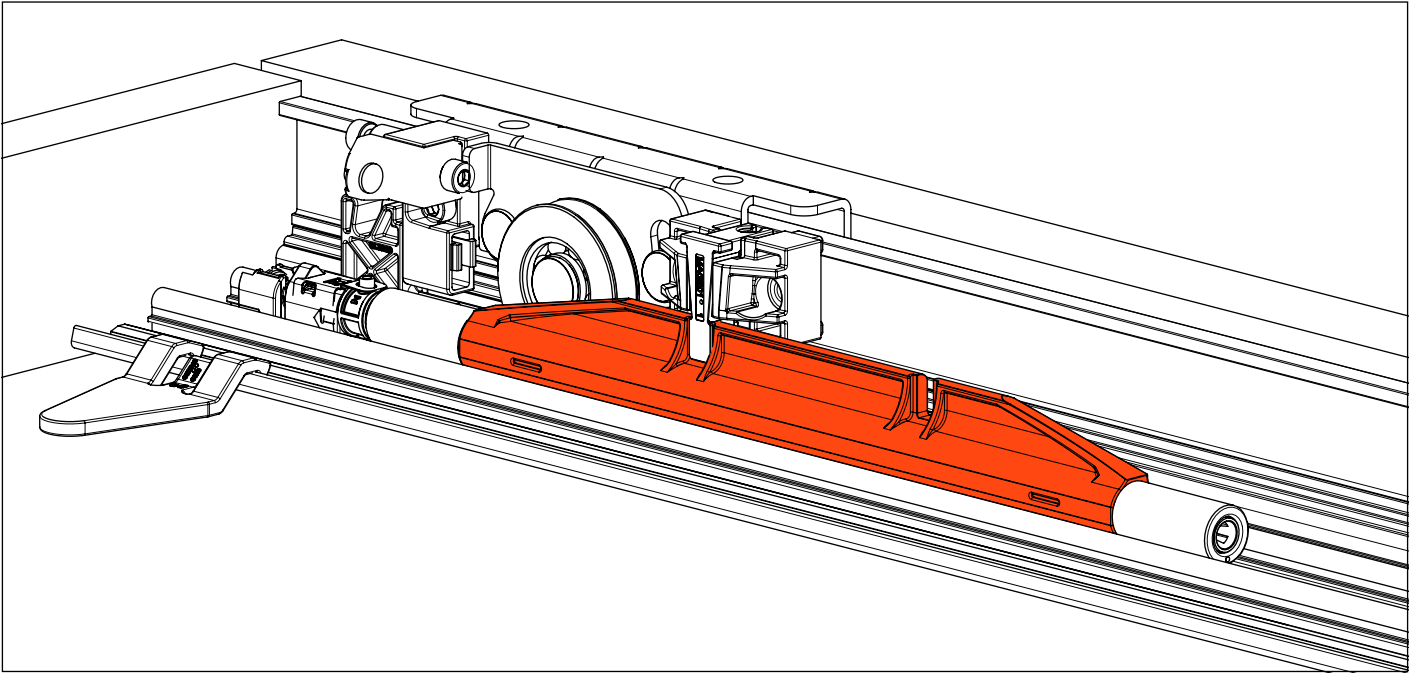


Aggancio automatico, con riarmo, fra carrello e ammortizzatore.

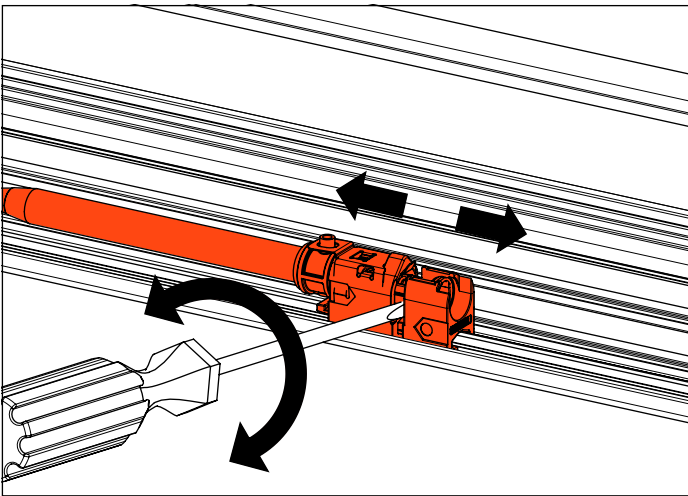


Glow+
Caratteristiche principali

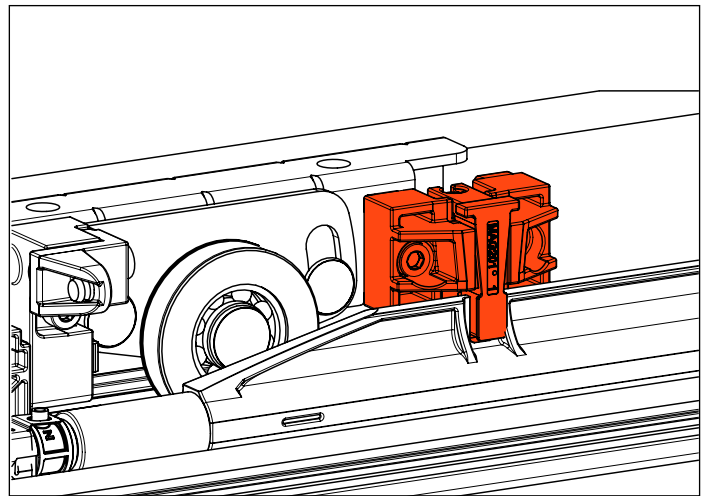
Innovativo ammortizzatore ad azione magnetica che garantisce performance di movimento fluide e silenziose.



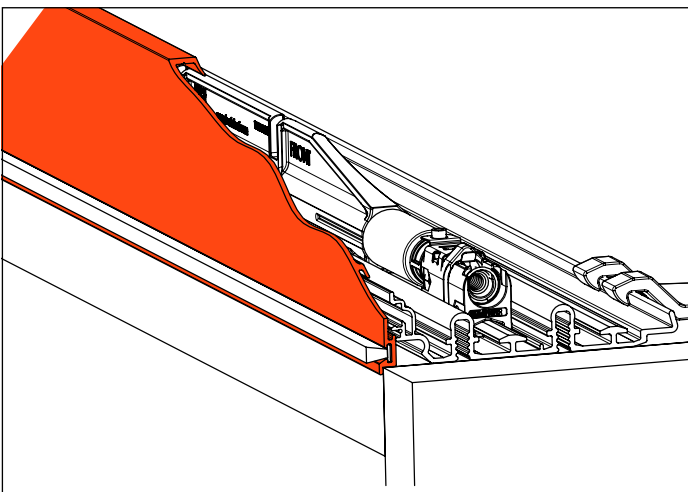
Arresti estremamente facili da montare e riposizionare.



Aggancio automatico, con riarmo, fra carrello e ammortizzatore.



Copertura frontale del meccanismo con aggancio magnetico.



Installazione dei binari mediante clip con montaggio a pressione.

