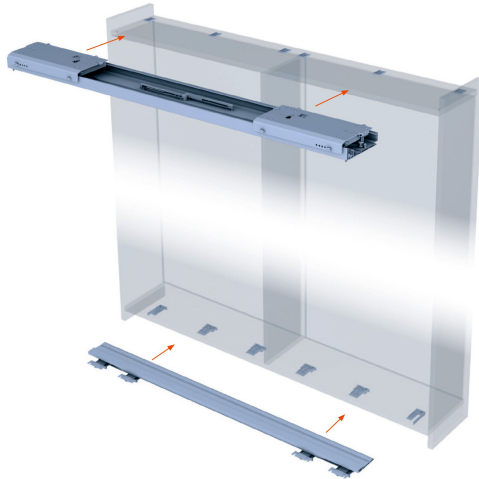


GUARNITURE PER ANTE SLIDER M35

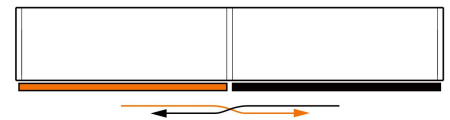
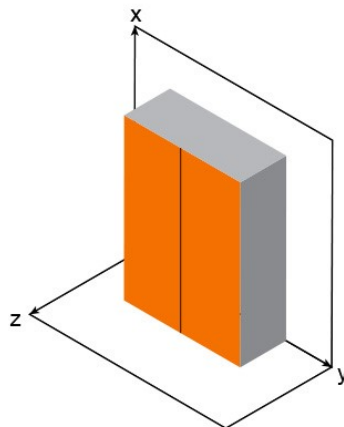
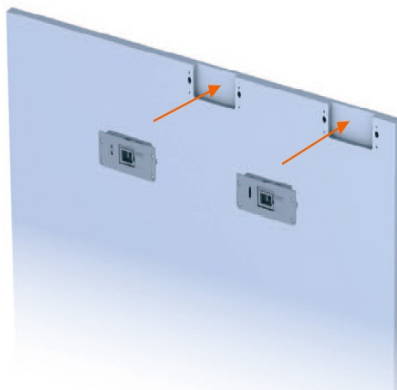


A	B	C	D	Larghezza Interna	Larghezza Meccanismo	Peso	Sormonto	Art.
154 mm	80,25 + sae mm	16,6 mm	123,25+sae mm	1162 mm	1161 mm	17.8 kg	1 - 38 mm	F3684 615 001
154 mm	80,25 + sae mm	151,6 mm	138,25 + sae mm	1761 mm	1761 mm	22.9 kg	1 - 38 mm	F3684 615 002
454 mm	80,25 + sae mm	276,6 mm	163,25 + sae mm	2361 mm	2361 mm	28.1 kg	1 - 38 mm	F3684 615 003

Attenzione:

- In fase di progettazione è importante prevedere spessori e strutture adatti a sostenere il peso delle ante.

REGOLATORE AD INCASSO



Guarnitura per ante scorrevoli esterne complanari Slider M35

Portata max: 35 kg/anta

Il nuovissimo e rivoluzionario ammortizzatore magnetico offre uno scorrimento fluido e silenzioso

- Meccanismo complanare a 2 ante
- Decelerazione in chiusura e apertura
- Larghezza dell'anta: minima 600 mm, massima 2000 mm
- Altezza dell'anta massima: 2200 mm
- Distanza dell'anta al bordo inferiore del mobile: 43 mm
- Spessore dell'anta con regolatore incassato: minimo 18 mm, massimo 30 mm
- Spessore massimo dell'anta con maniglia regolatore incassato: 45 mm
- Distanza minima della maniglia al bordo dell'anta: 10 mm
- Regolazione verticale dell'anta: ± 5 mm
- Regolazione orizzontale dell'anta: $\pm 3,5$ mm
- Binario superiore portante fissato sul cielo del mobile con clip
- Binario inferiore fissato sotto la base del mobile con clip