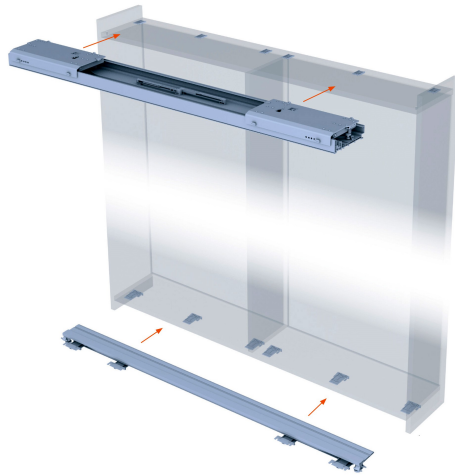


GUARNITURE PER ARMADI SLIDER M50



A	B	C	D	Larghezza Interna	Larghezza Meccanismo	Peso	Sormonto	Art.
444 mm	254 mm	410,4 mm	176,6 mm	1600 - 1799 mm	1599 mm	21.5 kg	1 - 25 mm	F3684 611 001
494 mm	304 mm	460,4 mm	226,6 mm	1800 - 1999 mm	1799 mm	23.3 kg	1 - 25 mm	F3684 611 002
544 mm	354 mm	510,4 mm	276,6 mm	2000 - 2199 mm	1999 mm	25 kg	1 - 25 mm	F3684 611 003
594 mm	404 mm	560,4 mm	326,6 mm	2200 - 2399 mm	2199 mm	26.8 kg	1 - 25 mm	F3684 611 004
644 mm	454 mm	610,4 mm	376,6 mm	2400 - 2599 mm	2399 mm	28.6 kg	1 - 25 mm	F3684 611 005
694 mm	504 mm	660,4 mm	426,6 mm	2600 - 2799 mm	2599 mm	30.5 kg	1 - 25 mm	F3684 611 006
744 mm	554 mm	710,4 mm	476,6 mm	2800 - 2999 mm	2799 mm	32.3 kg	1 - 25 mm	F3684 611 007

- I meccanismi Slider M50 STANDARD possono essere installati su armadi con dimensioni (LI) fino a 200 mm superiori al meccanismo stesso. In questo caso bisogna però considerare una apertura ridotta dell'anta come descritto nella formula qui sotto riportata (DBS+SAE-SPI/2+4.5)

Attenzione:

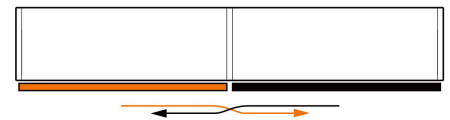
- In fase di progettazione è importante prevedere spessori e strutture adatti a sostenere il peso delle ante.

Guarnitura per ante scorrevoli esterne complanari per armadi Slider M50 Standard

Portata max: 50 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 800 mm, massima 2000 mm
- Altezza dell'anta massima: 3000 mm
- Altezza dell'anta da terra: 33 mm
- Distanza dell'anta al bordo inferiore del mobile: 43 mm
- Spessore dell'anta con regolatore incassato: minimo 18 mm
- Spessore massimo dell'anta con maniglia regolatore incassato: 45 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
- Adattabilità a contenitori fino a 200 mm più larghi



REGOLATORE AD INCASSO

