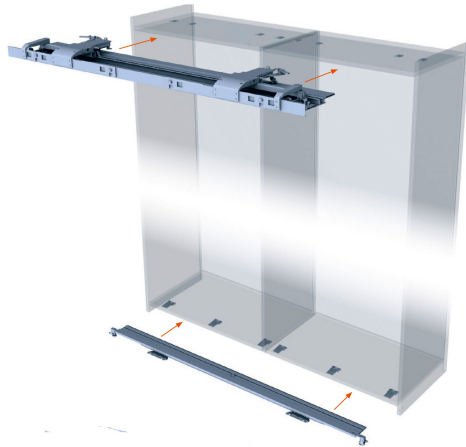


GUARNITURE PER ARMADI SLIDER L



Guarnitura per ante scorrevoli esterne complanari per armadi Slider L

Portata max: 70 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.
- Spessore dell'anta minimo: 18 mm.
- Spessore massimo dell'anta con maniglia: 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.
- Piedini frontali livellatori.

B	C	D	E	F	G	Larghezza Interna	Larghezza Meccanismo	Peso	Sormonto	Art.
169 mm	303 mm	154 mm	472 mm	341 mm	-	1600 - 1799 mm	1599 mm	26 kg	1 - 25 mm	F3684 612 001
169 mm	353 mm	204 mm	522 mm	391 mm	-	1800 - 1999 mm	1799 mm	29.4 kg	1 - 25 mm	F3684 612 002
169 mm	403 mm	254 mm	572 mm	441 mm	-	2000 - 2199 mm	1999 mm	32.8 kg	1 - 25 mm	F3684 612 003
169 mm	453 mm	304 mm	622 mm	491 mm	-	2200 - 2399 mm	2199 mm	36.2 kg	1 - 25 mm	F3684 612 004
169 mm	503 mm	354 mm	672 mm	541 mm	-	2400 - 2599 mm	2399 mm	39.6 kg	1 - 25 mm	F3684 612 005
219 mm	503 mm	354 mm	722 mm	591 mm	425 mm	2600-2799 mm	2599 mm	41.2 kg	1 - 25 mm	F3684 612 006
269 mm	503 mm	354 mm	772 mm	641 mm	475 mm	2800 - 2999 mm	2799 mm	43.4 kg	1 - 25 mm	F3684 612 007
319 mm	503 mm	354 mm	822 mm	691 mm	525 mm	3000 - 3199 mm	2999 mm	46.8 kg	1 - 25 mm	F3684 612 008
369 mm	503 mm	354 mm	872 mm	741 mm	575 mm	3200 - 3399 mm	3199 mm	49.2 kg	1 - 25 mm	F3684 612 009
419 mm	503 mm	354 mm	922 mm	791 mm	625 mm	3400 - 3599 mm	3399 mm	51.9 kg	1 - 25 mm	F3684 612 010

I meccanismi Slider L possono essere installati su armadi con dimensioni fino a 200 mm superiori (LI) 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.

