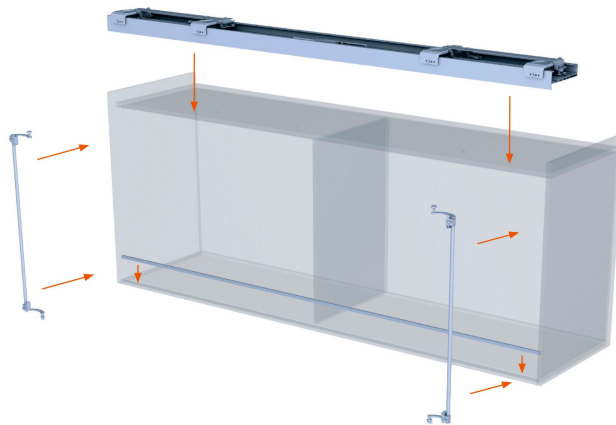


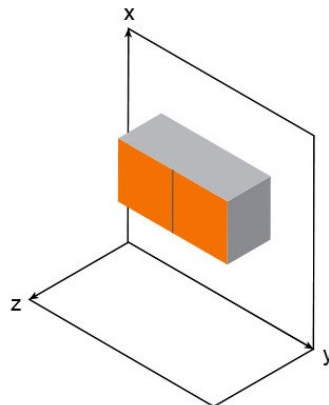
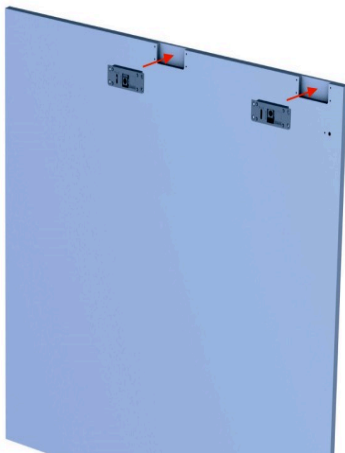
GUARNITURE PER PENISILI SLIDER S20



A	B	Larghezza Interna	Larghezza Meccanismo	Peso	Sormonto	Art.
579 mm	205,5 mm	1162 mm	1161 mm	7 kg	1 - 48 mm	F3684 616 001
679 mm	255,5 mm	1362 mm	1361 mm	8.1 kg	1 - 48 mm	F3684 616 002
779 mm	305,5 mm	1562 mm	1561 mm	9.3 kg	1 - 48 mm	F3684 616 003
879 mm	355,5 mm	1762 mm	1761 mm	10.4 kg	1 - 48 mm	F3684 616 004
979 mm	405,5 mm	1962 mm	1961 mm	11.4 kg	1 - 48 mm	F3684 616 005
1079 mm	455,5 mm	2162 mm	2161 mm	12.3 kg	1 - 48 mm	F3684 616 006
1179 mm	505,5 mm	2362 mm	2361 mm	13.3 kg	1 - 48 mm	F3684 616 007

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 pensili Slider S20

Portata max: 20 kg/anta

- Meccanismo complanare a 2 ante
- Decelerazione in chiusura e apertura
- Larghezza dell'anta: minima 600 mm, massima 1500 mm
- Altezza dell'anta massima: 1200 mm
- Spessore dell'anta: minimo 18 mm, massimo 30 mm
- Spessore massimo dell'anta con maniglia: 45 mm
- Distanza minima della maniglia al bordo dell'anta: 10 mm
- Regolazione verticale dell'anta: ± 4.5 mm
- Regolazione orizzontale dell'anta: $\pm 3,0$ mm
- Binario superiore portante fissato sul cielo del pensile
- Binario inferiore incassato nella base del pensile
- Meccanismo di apertura applicato sulla parte superiore, per ante a ridosso su cielo, base e spalle esterne e con binario superiore supportato dal cielo

