



CERNIERE FULCRA

Funzioni

Cerniera a contrasto per porte, da applicare in canaletta e regolabile nelle tre direzioni (laterale, altezza e compressione).

Grazie all'innovativo sistema di regolazione (brevettato) i due corpi cerniera si mantengono sempre allineati a prescindere dallo spostamento laterale effettuato.

Scheda tecnica on-line



Caratteristiche Tecniche

Cerniera idonea per porte soggette ad uso frequente (categoria d'uso 4* - uso gravoso).

L'innovativo sistema di regolazione (brevettato) rende più facili e precisi gli interventi di allineamento dell'anta al telaio garantendo sempre il perfetto allineamento dei due corpi cerniera.

I piastrini di fissaggio con speciale sagomatura garantiscono la massima tenuta su entrambi i lati della canaletta del profilo.

Le viti supplementari di rinforzo incrementano la resistenza allo scivolamento. Il dispositivo di regolazione in altezza funge anche da cuscinetto reggispinta incrementando la resistenza a fatica della cerniera (durabilità grado 7* - 200.000 cicli di apertura).

Regolazioni nelle tre direzioni:

- Regolazione laterale (+/- 2 mm.), agendo con chiave a brugola sul perno eccentrico, bloccandolo poi nella posizione desiderata mediante due grani.

- Regolazione in altezza (0/+ 3 mm.), agendo con chiave a brugola sul grano solidale al corpo cerniera telaio.

- Regolazione in pressione (+/- 0,5 mm.), agendo sulla boccola eccentrica posta nel corpo cerniera telaio.

(*) In conformità a EN1935

Materiali

Corpi cerniera in alluminio estruso

Perno in acciaio inox

Grano di regolazione verticale in zama con finitura zincata sigillata

Piastrini di fissaggio, grani e viti in acciaio inox

Boccola eccentrica in tecnopolimero

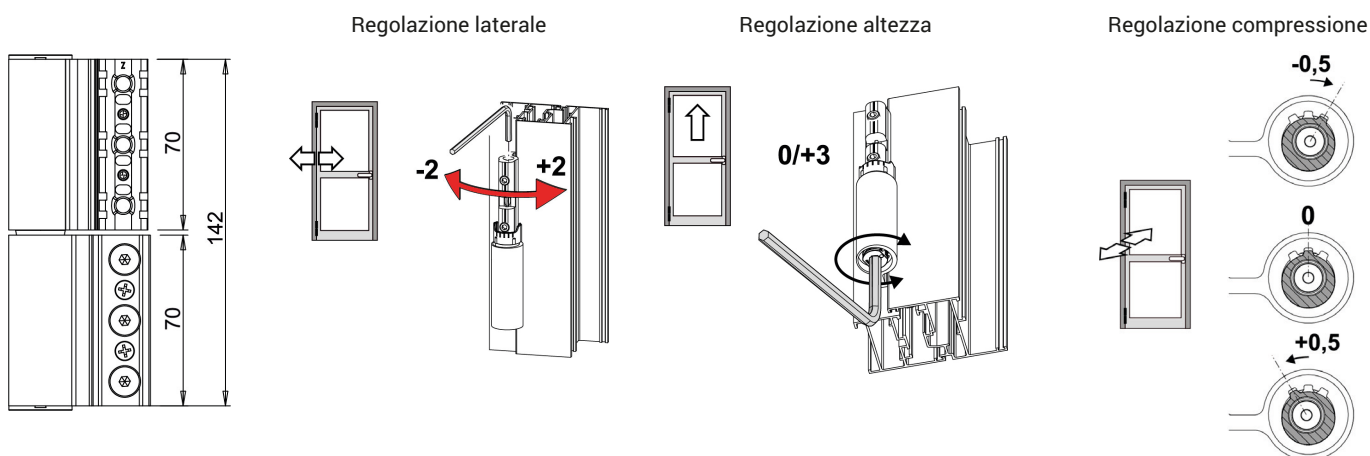
Tappi e bussola di centraggio in poliammide

Portate

120 kg con 2 cerniere

150 kg con 3 cerniere

Marcatura CE in conformità a EN1935



Codice	Descrizione	NODO	Apertura Complanare	Portata 2 cerniere [kg]	Portata 3 cerniere [kg]	Marcatura CE	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
00700	CERNIERA FULCRA CAMERA EUROPEA	C001	-	120	150	grado 13	X	X	X	X	10
00701	CERNIERA FULCRA R40	C007-C008	-	120	150	grado 12	X	X	X	X	10
00702	CERNIERA FULCRA APERTURA EST.C.E.	vedi Where Used	X	100	120	grado 11	X	X	X	X	10
00703	CERNIERA FULCRA ALU 16	vedi Where Used	-	110	130	grado 12	X	X	X		10