

CERNIERA FLASH XLR

00930

Funzioni

Flash XLR è la cerniera a contrasto per porte, specifica per profilo porta con canaletta.

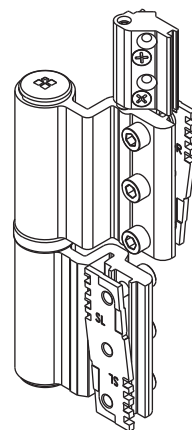
Il fissaggio al profilo avviene mediante piastrini applicabili anche a telaio ed anta completati.

Finiture

Grezzo, anodizzato/elox, verniciato RAL Base

Confezioni

Scatola da 20 pezzi



Caratteristiche tecniche

La cerniera FLASH XLR si applica al profilo mediante piastrini da inserire in canaletta, senza alcuna lavorazione sul profilo.

La speciale sagomatura dei piastrini (brevetto Giesse) ne consente l'inserimento laterale in canaletta, anche ad anta e telaio assemblati.

Il cuscinetto, posto tra la cerniera lato anta e quella lato telaio è pre-assemblato sul perno, per facilitare il montaggio della cerniera.

FLASH XLR è regolabile sia lateralmente che in altezza, a porta installata.

La regolazione laterale (± 2 mm) si esegue mediante l'apposita chiave art. 03900 agendo rispettivamente sulle boccole eccentriche poste nei due corpi cerniera.

La regolazione in altezza ($-2/+4$ mm), si esegue attraverso l'apposito piastrino di regolazione, posto in corrispondenza della cerniera lato anta (superiore o inferiore a seconda delle dimensioni della porta). Agendo sul grano di regolazione con chiave a brugola da 3 mm, si effettua il sollevamento dell'anta.

Il fissaggio del piastrino di regolazione in altezza al profilo anta, avviene mediante viti auto-foranti.

Dotazioni

Foglio istruzioni

Materiali

Corpi cerniera in alluminio estruso

Piastrini di fissaggio in acciaio inox

Piastrino di regolazione in altezza in alluminio estruso

Perno con cuscinetto in acciaio inox

Viti di fissaggio e grano di regolazione in acciaio inox

Boccole in resina acetlica

Tappi in nylon

Portate

120 Kg con 2 cerniere

140 Kg con 3 cerniere

