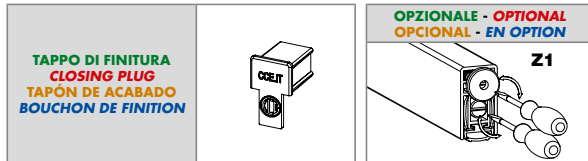
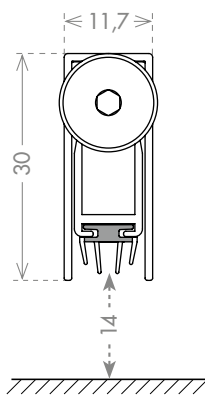




mod. CON GUARNIZIONE SFILABILE 12X30



APPLICAZIONE - APPLICATION - APLICACIÓN - APPLICATION

TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE - PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE
TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN - TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE

GUARNIZIONI - SEALS - JUNTAS - JOINTS

A	B	C	D
39dB Rw Cert. n. PB-G03-04-en-01_PB10	44dB Rw Cert. n. PB-G03-04-en-01_PB11	39dB Rw Cert. n. PB-G03-04-en-01_PB12	



LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS: 330 - 430 - 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1230 - 1330 - 1430 - 1530 - 1630 - 1730 - 1830 mm.

codice: ASGSFI

APPLICAZIONE:
- Porte in PVC, legno e blindate.

ACCORCIABILITÀ:
- Fino a 200 mm sul lato opposto al pulsante di spinta. Misura 330 accorciabile 50 mm, misura 430 accorciabile 150 mm.

TIPO DI FISSAGGIO:
- Con viti premontate da legno o ferro.

TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE:

1. Pulsante autodirezionale snodato, metallico con cappuccio in nylon regolabile con chiave esagonale da 3 mm.
2. Pulsante in nylon per funzionalità lato maniglia, regolabile con chiave esagonale da 3 mm.
3. Pulsante quadrato in nylon.
4. Pulsante in acciaio, regolabile con cacciavite a stella, taglio e con chiave fissa da 6 mm.

GUARNIZIONI:

- A. 4 labbra in materiale termoplastico coestruso, autoestinguente.
- B. Palloncino in silicone autoestinguente.
- C. Tubolare in materiale termoplastico autoestinguente.
- D. Spazzolino in polipropilene impregnato di olio silconico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Movimento basculante frizionato (l'abbassamento della guarnizione avviene prima sul lato cerniera e poi sul lato maniglia).
- Corsa 14 mm.
- Molle in acciaio zincato e bielle di spinta in PA 20% fibra di vetro.
- Profili in alluminio in lega 6060 T6.
- Sfilabilità meccanismo lato cerniera dopo fissaggio (solo senza opzione viti premontate).
- Tappo di finitura incluso.

CERTIFICAZIONI:

- Certificazione acustica presso IFT Rosenheim.
- Collaudato per 200.000 chiusure.

OPTIONAL:

- Sistema con doppia regolazione (**Z1**). L'abbassamento della guarnizione viene gestito da due registri (regolabili con cacciavite a taglio) che agiscono sulla discesa (vite superiore) e sulla inclinazione (vite inferiore).
- Può essere equipaggiato con accessorio **ACTUATOR PIVOT** (cod. ACAPIV - pg.97).

code: ASGSFI

APPLICATION:
- PVC doors, timber doors, security doors.

TRIMMING LENGTHS:
- Up to 200 mm on the opposite side to the plunger. Length 330 can be shortened 50 mm, length 430 can be shortened 150 mm.

FIXING TYPE:
- With preassembled woodscrews or self-tapping screws.

PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE:

1. Self-directing articulated metal plunger with nylon cap, adjustable with a 3 mm Allen wrench.
2. Nylon plunger for lock side operation, adjustable with a 3 mm Allen wrench.
3. Square section nylon plunger.
4. Steel plunger, adjustable with cross-head screwdriver, slotted screwdriver, and 6 mm spanner.

SEALS:

- A. 4 fins in self extinguishing coextruded thermoplastic.
- B. Balloon in self-extinguishing silicone.
- C. Coextruded tubular seal in self-extinguishing PVC or TPE.
- D. Brush made of silicone oil-impregnated polypropylene.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Graduated scissor action (seal drops on hinge side before lock side).
- 14 mm maximum drop.
- Galvanised steel flat springs and actuators in PA reinforced with 20% glassfibre.
- 6060 T6 aluminium alloy profiles.
- Mechanism removable from hinge side after fixing (only without the premounted screws option).
- Closing plug included.

CERTIFICATIONS:

- Acoustic certification by IFT Rosenheim.
- Tested to 200,000 closing cycles.

OPTIONAL:

- Double adjust system (**Z1**). Seal drop can be adjusted with a slotted screwdriver using two different registers: the upper screw controls the drop and the lower screw set the inclination.
- Can be equipped with **ACTUATOR PIVOT** accessory (cod. ACAPIV - pg.97).

código: ASGSFI

APLICACIÓN:
- Puertas de PVC, madera, blindadas.

RECORTE:
- Hasta 200 mm en lado opuesto al pulsador de empuje. Longitud de 330 recorte de 50 mm; longitud de 430 recorte de 150 mm.

TIPO DE FIJACIÓN:
- Con tornillos premontados de madera o hierro.

TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:

1. Pulsador autodireccional articulado, metálico con capuchón de nylon regulable con llave hexagonal de 3 mm.
2. Pulsador de nylon para funcionalidad lado tirador, regulable con llave hexagonal de 3 mm.
3. Pulsador cuadrado de nylon.
4. Pulsador de acero, regulable con destornillador de estrella, plano y con llave fija de 6 mm.

JUNTAS:

- A. 4 labios de termoplástico co-extruido, auto-extinguible.
- B. Redondeada de silicona auto-extinguible.
- C. Tubular de termoplástico co-extruido, auto-extinguible.
- D. Cepillo de polipropileno impregnado de aceite silconico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la bisagra y después en el lado del tirador).
- Desplazamiento 14 mm.
- Resortes de acero zincado y bielas de empuje de PA 20% fibra de vidrio.
- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6.
- Mecanismo extraíble lado bisagra después de la fijación (sin la opción de pre-instalado tornillos).
- Tapón de acabado incluido.

CERTIFICACIONES:

- Certificación acústica por IFT Rosenheim.
- Ensayado para 200.000 cierres.

OPTIONAL:

- Sistema con doble regulación (**Z1**). La bajada de la junta es controlado por dos reguladores (ajustables con destornillador plano) que actúan en la bajada (tornillo superior) y en la inclinación (tornillo inferior).
- Puede ser equipado con **ACTUATOR PIVOT** accesorio (cod. ACAPIV - pg.97).

code: ASGSFI

APPLICATION:
- Portes en PVC et en bois, portes blindées.

RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:
- Jusqu'à 200 mm côté opposé au bouton de poussée. Longueurs 330 réductible 50 mm; longueurs 430 réductible 150 mm.

TYPE DE FIXATION:
- Pas vis pré-montées sur bois ou fer.

TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE:

1. Poussoir auto-directionnel articulé, en métal, avec capuchon en nylon réglable par une clé à six pans de 3 mm.
2. Poussoir en nylon fonctionnant sur le côté de la poignée, réglable par une clé à six pans de 3 mm.
3. Poussoir carré en nylon.
4. Poussoir en acier, réglable par un tournevis à empreinte, un tournevis à pointe plate et une clé plate de 6 mm.

JOINTS:

- A. 4 lèvres en thermoplastique coextrudé, auto-extinguible.
- B. En bouts arrondis en silicone auto-extinguible.
- C. Pièce tubulaire en thermoplastique coextrudé, auto-extinguible.
- D. Brosse en polypropylène imbibée d'huile à la silicone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mouvement basculant débrayable (la descente du joint se fait avant toute chose sur le côté de la charnière, puis sur le côté de la poignée).
- Course de 14 mm.
- Ressorts en acier galvanisé et bielles de poussée en PA 20% de fibre de verre.
- Profilés en aluminium en alliage 6060 T6.
- Mécanisme retirable du côté de la charnière après la fixation (sans l'option vis pré-montées).
- Bouchon de finition inclus.

CERTIFICATIONS:

- Certification acoustique par IFT Rosenheim.
- Testé pour 200.000 cycles de fermeture.

EN OPTION:

- Mécanisme double de réglage contrôlé par deux poussoirs (**Z1**). La descente du joint est assurée par deux vis (avec une tournevis à pointe plate) qui agit sur la descente (en haut à vis) et l'inclinaison (vis du bas).
- Peut être équipé avec **ACTUATOR PIVOT** accessoire (cod. ACAPIV - pg.97).

COMFORT FILLER
COMFORT
COMFORT FIRE
EASY
BRICO
GLASS
THRESHOLD
ACCESSORIES
SEALS
SAFETY
PROMO

The images on this catalogue are for displaying purposes only and can vary from the real item. C.C.E. srl reserves the right to make technical upgrades without prior notice.