



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

FL2

39 dB Rw



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

codice: AS1230FIL

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 sotto la guarnizione.

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:

FL2. Acustica in materiale termoplastico autoestinguente, automodellante a tagli trasversali, per tutti i tipi di pavimento (Brevetto C.C.E.).

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 premontate).

- Tappo di finitura incluso.

CERTIFICAZIONI:

- Collaudato per 200.000 chiusure.

OPZIONALE:

- 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: AS1230FIL

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 screws under the gasket.

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:

FL2. Sound-insulating seal in self-extinguishing thermoplastic, self modeling with cross cuts, for all kind of floors (C.C.E. Patent).

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:

- 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: AS1230FIL

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 debajo de la junta.

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:

FL2. Acústica de termoplástico autoextinguible, sistema con junta con automodelado longitudinal, para todos los tipos de pavimentación (patentado C.C.E.).

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:

- Ensayado para 200.000 cierres.

OPCIONAL:

- 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: AS1230FIL

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 au-dessous du joint.

TIPO 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:

FL2. Acoustique en thermoplastique auto-extinguible, système innovant du bourrelet longitudinal à modelage automatique, pour tous les types de sol (breveté C.C.E.).

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.

- Profils 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:

- Testé pour 200.000 cycles de fermeture.

EN OPTION:

- Mécanisme double de réglage contrôle 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 a vis) et l'inclinaison (vis du bas).

- Peut être équipé avec **ACTUATOR PIVOT** accessoire (cod. ACAPIV - pg.97).