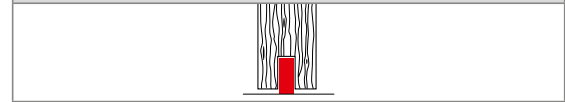
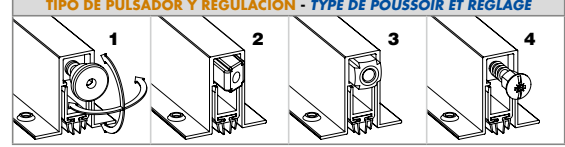


**APPLICAZIONE - APPLICATION - APLICACIÓN - APPLICATION**



**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
<b>39dB Rw</b>	<b>44dB Rw</b>	<b>39dB Rw</b>	

**TAPPO DI FINITURA**  
**CLOSING PLUG**  
**TAPON DE ACABADO**  
**BOUCHON DE FINITION**

**OPZIONALE - OPTIONAL - OPCIONAL - EN OPTION**

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

**codice: ASAL**  
**APPLICAZIONE:**  
- Porte in legno.  
**ACCORCIABILITÀ:**  
- Fino a 200 mm sul lato opposto al pulsante di spinta. Misura 330 accorciabile 50 mm, misura 430 accorciabile 130 mm.  
**TIPO DI FISSAGGIO:**  
- Con viti in dotazione.  
**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 il fissaggio.  
- Tappo di finitura incluso.  
**CERTIFICAZIONI:**  
- Collaudato per 200.000 chiusure.  
**OPZIONALE:**  
- Il meccanismo può essere sfilato sia dal lato cerniera che dal lato maniglia (**Z**), sistema esclusivo C.C.E. (brevettato).  
- 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: ASAL**  
**APPLICATION:**  
- Timber 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 130 mm.  
**FIXING TYPE:**  
- With screws (supplied).  
**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.  
- Closing plug included.  
**CERTIFICATIONS:**  
- Tested to 200,000 closing cycles.  
**OPTIONAL:**  
- Mechanism removable from both hinge and lock sides (**Z**) (patented system).  
- 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: ASAL**  
**APLICACIÓN:**  
- Puertas de madera.  
**RECORTE:**  
- Hasta 200 mm en lado opuesto al pulsador de empuje. Longitud de 330 recorte de 50 mm; longitud de 430 recorte de 130 mm.  
**TIPO DE FIJACIÓN:**  
- Con tornillos incluidos.  
**TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:**  
**1.** Pulsador autodirezional 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 fricionado (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.  
- Tappo de acabado incluido.  
**CERTIFICACIONES:**  
- Ensayado para 200.000 cierres.  
**OPCIONAL:**  
- Mecanismo extraíble tanto desde el lado de la bisagra como desde el lado del tirador (**Z**) (patentado).  
- 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: ASAL**  
**APPLICATION:**  
- Portes en bois.  
**RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:**  
- Jusqu'à 200 mm côté opposé au bouton de poussée. Longueurs 330 réductible 50 mm; longueurs 430 réductible 130 mm.  
**TYPE DE FIXATION:**  
- Par vis fournies.  
**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.  
- Bouchon de finition inclus.  
**CERTIFICATIONS:**  
- Testé pour 200.000 cycles de fermeture.  
**EN OPTION:**  
- Mécanisme retirable aussi bien du côté de la charnière que du côté de la poignée (**Z**) (breveté).  
- 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).



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.