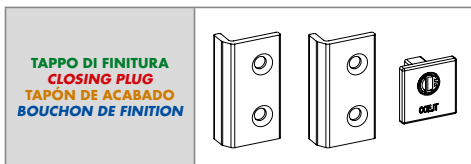
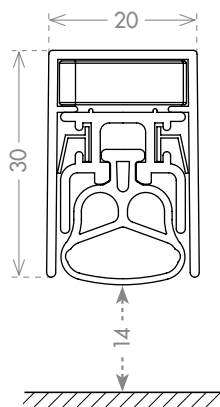
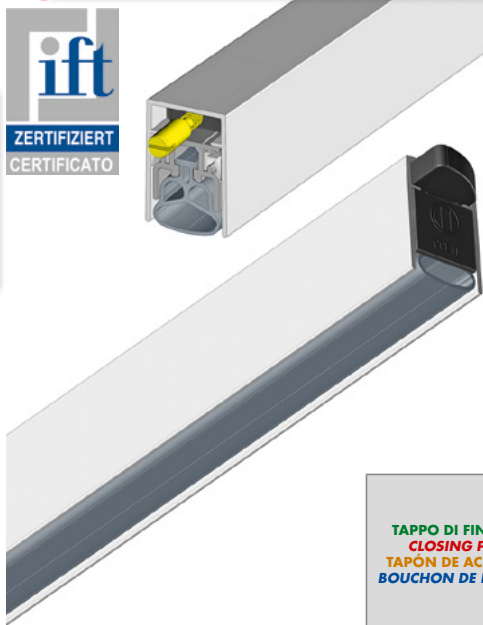




mod. **DECIBEL**



APPLICAZIONE - APPLICATION - APLICACIÓN - APPLICATION

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

7D

GUARNIZIONI - SEALS - JUNTAS - JOINTS

E

52dB Rw
Cert. n. PB-G03-04-en-01_PB04



LUNGHEZZE - LENGTHS - LONGITUDES - LONGUEURS: 330 - 430 - 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1230 mm.

code: ASDB
APPLICAZIONE:
- Porte in legno.
ACCORCIABILITÀ:
- Fino a 110 mm sul lato pulsante metallico. Misura 330 accorciabile 50 mm.
TIPO DI FISSAGGIO:
- Con viti in dotazione.
TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE:
7D.Doppio pulsante con piastre di riscontro, in dotazione.
GUARNIZIONI:
E.Acustica in materiale termoplastico autoestinguente.
CARATTERISTICHE TECNICHE:
- Doppio meccanismo di regolazione comandato da due pulsanti.
- 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:
- Certificazione acustica presso IFT di Rosenheim.
- Collaudato per 200.000 chiusure.

code: ASDB
APPLICATION:
- Timber doors.
TRIMMING LENGTHS:
- Up to 110 mm on the opposite side to the plunger. Length 330 can be shortened 50 mm.
FIXING TYPE:
- With screws (supplied).
PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE:
7D.Double plunger with striker plates supplied as standard.
SEALS:
E.Sound-insulating seal in self-extinguishing thermoplastic.
TECHNICAL CHARACTERISTICS:
- Double adjustment mechanism controlled by two plungers.
- 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:
- Acoustic certification by IFT Rosenheim.
- Tested to 200,000 closing cycles.

código: ASDB
APLICACIÓN:
- Puertas de madera.
RECORTE:
- Hasta 110 mm en lado del pulsador metálico. Longitud de 330 recorte de 50 mm.
TIPO DE FIJACIÓN:
- Con tornillos incluidos.
TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:
7D.Doble pulsador con placas de tope, incluido.
JUNTAS:
E.Acústica de termoplástico autoextinguible.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Doble mecanismo de regulación controlado por dos pulsadores.
- 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.
- Tapón de acabado incluido.
CERTIFICACIONES:
- Certificación acústica por IFT Rosenheim.
- Ensayado para 200.000 cierres.

code: ASDB
APPLICATION:
- Portes en bois.
RACCOURCISSEMENT POSSIBLE:
- Jusqu'à 110 mm côté pousoir en métal. Longueurs 330 réductible 50 mm.
TYPE DE FIXATION:
- Par vis fournies.
TYPE DE POUSSOIR ET REGLAGE:
7D.Poussoir double avec plaques de butée fournies en standard.
JOINTS:
E.Acoustique en thermoplastique auto-extinguible.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:
- Mécanisme double de réglage contrôlé par deux poussoirs.
- 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:
- Certification acoustique par IFT Rosenheim.
- Testé pour 200.000 cycles de fermeture.

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.