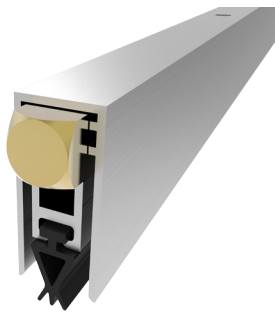


MAIN APPLICATION: WOODEN DOOR - SECURITY DOOR
APPLICAZIONI PRINCIPALI: PORTONCINI IN LEGNO - PORTE BLINDATE



SIZE DIMENSIONI	12x27 mm
MAX SEAL GAP CORSA MASSIMA	12 mm
MAX LENGTH LUNGHEZZA MASSIMA	1500 mm
MIN LENGTH LUNGHEZZA MINIMA	220 mm

STANDARD LENGTHS LUNGHEZZE STANDARD	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
TRIMMING ACCORCIABILITÀ	-180 mm	-200 mm	-200 mm	-200 mm	-200 mm
PACKING IMBALLO	70 PCS	70 PCS	70 PCS	70 PCS	70 PCS

MAIN FEATURES AND FUNCTIONALITY
PRINCIPALI CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ

Air draughts, light and dust protection
Previene il passaggio di spifferi d'aria, luce e polvere

Barrier-free access
Accesso senza barriere

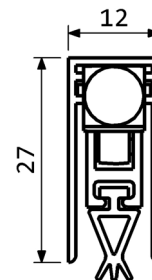
Energy saving
Contribuisce al risparmio energetico

Durability up to 1000000 cycles
Collaudato per 1000000 di cicli

Self levelling drop
Movimento autolivellante

Low door opening and closing resistance
Bassa resistenza all'apertura e alla chiusura della porta

Gasket in PVC - working temperatures -10°C/+60°C
Guarnizione in PVC - temperature di esercizio -10°C/+60°C

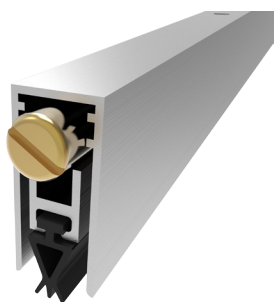


MAIN MATERIALS AND COMPONENTS
PRINCIPALI MATERIALI E COMPONENTI

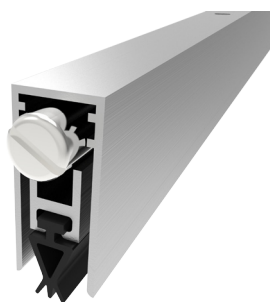
Extruded profiles Profili estrusi	Aluminium alloy Lega di alluminio
Gasket Guarnizione	Self extinguish PVC PVC autoestinguente
Mechanism Meccanismo	Nickel plated steel leaf springs Molle a balestra in acciaio nichelato
Plunger Asta di spinta	Burnished steel Acciaio brunito
Push button Pulsante di spinta	Brass / Nickel plated brass Ottone / Ottone nichelato

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL CHANGES WITHOUT NOTICE - IL PRODUTTORE SI RISERVA LA FACOLTÀ DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA PREAVVISO

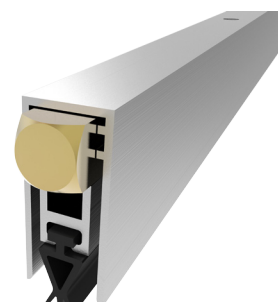
VERSIONS AND ACCESSORIES
VERSIONI ED ACCESSORI



DS-103SF01RT
Round push button in brass
Pulsante di spinta tondo in ottone



DS-103SF01RTN
Round push button in nickel plated brass
Pulsante di spinta tondo in ottone nichelato



DS-103SF01RQ
Square push button in brass
Pulsante di spinta quadro in ottone



P1830
Black plastic plate
Piastra in plastica nera



P2045KRV
Inox plate
Piastra inox



P1645
Inox caps
Tappi inox



P2050
Inox brackets
Ganci inox

FITTING INSTRUCTION

Measure the groove length.
Check the product trimming length in the table provided. Cut the seal on the opposite side of the activating plunger. Place the push button on the hinge side. Extract the mechanism and fix the aluminium case into the groove by screws. Reinsert the mechanism up to the locked position.

Lateral fixing options:

The round push button versions can be fixed through the inox brackets P2050 or the inox end caps P1645.

The square push button version can be fixed through the inox brackets P2050.

Lift height adjustment:

Round push button versions screw (to decrease) or unscrew (to increase) the push button by a flathead screw driver.

Square push button version extract the mechanism (hinge side) for about 3 cm and screw (to decrease) or unscrew (to increase) the push button. Reinsert the mechanism up to the locked position.

Find the optimal position opening and closing the door while the seal covers the gap along the entire door length.

HOW TO ORDER

- Product version (red colour codes) adding the length [mm]
- Accessories (red colour codes)

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Misurare la lunghezza della cava sottoporta.
Controllare la lunghezza accorciabile nella tabella fornita. Accorciare il prodotto dal lato opposto rispetto al pulsante di spinta.
Orientare il prodotto con il pulsante di spinta rivolto verso il lato cerniere. Estrarre il meccanismo interno e fissare il profilo esterno nella cava sottoporta. Inserire il meccanismo interno fino alla posizione di blocco.

Opzioni di fissaggio laterale:

Le versioni con pulsante di spinta tondo può essere fissato direttamente attraverso i ganci inox P2050 o i tappi inox P1645.

La versione con pulsante di spinta quadro può essere fissato direttamente attraverso i ganci inox P2050.

Regolazione della corsa:

Versioni con pulsante di spinta tondo: avvitare (per diminuire) o svitare (per aumentare) il pulsante di spinta con un cacciavite a taglio.
Versione pulsante di spinta quadro: estrarre il meccanismo interno dal lato cerniere per circa 3 cm ed avvitare (per diminuire) o svitare (per aumentare) il pulsante di spinta. Inserire il meccanismo interno fino alla posizione di blocco.

Trovare la corretta posizione simulando dei cicli di apertura e chiusura della porta.

SPECIFICHE D'ORDINE

- Versione del prodotto (codici in rosso) e lunghezza in [mm]
- Accessori (codici in rosso)