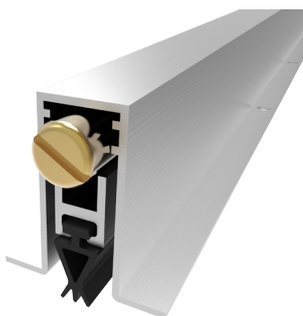


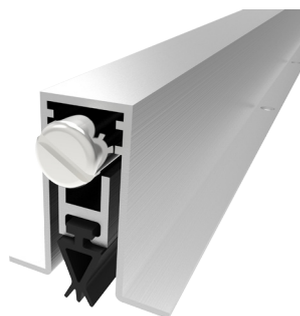
**PARASPIFFERI AUTOMATICI**  
**LINEA STANDARD - SERIE 12 MM**

**APPLICAZIONI PRINCIPALI**  
**PORTONCINI IN LEGNO - PORTE BLINDATE**

**DS-101SF01RT**



**DS-101SF01RTN**



DIMENSIONI	CORSA MASSIMA	LUNGHEZZA MASSIMA	LUNGHEZZA MINIMA
12x26	12	1500	220

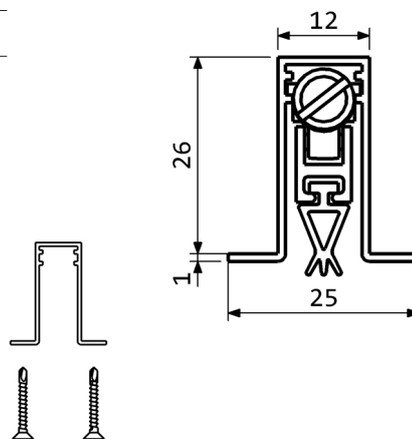
**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Previene il passaggio di spifferi d'aria, luce e polvere	Movimento autolivellante
Accesso senza barriere	Molle a balestra in acciaio
Contribuisce al risparmio energetico	Bassa resistenza all'apertura e alla chiusura della porta
Collaudato per 1000000 di cicli	Green PVC Compound

**MATERIALI**

Profili	Alluminio
Guarnizione	PVC autoestinguente (temperature esercizio -10°C/+60°C)
Pulsante di spinta	Ottone / Ottone nichelato
Meccanismo	Acciaio

CODICE	LUNGHEZZA mm	ACCORCIABILE mm	IMBALLO PZ
DS-101SF01RT400	400	180	60
DS-101SF01RT600	600	200	60
DS-101SF01RT800	800	200	60
DS-101SF01RT1000	1000	200	60
DS-101SF01RT1200	1200	200	60
DS-101SF01RTN400	400	180	60
DS-101SF01RTN600	600	200	60
DS-101SF01RTN800	800	200	60
DS-101SF01RTN1000	1000	200	60
DS-101SF01RTN1200	1200	200	60



**ACCESSORI DI FISSAGGIO  
(OPZIONALI)**



PIASTRA IN  
PLASTICA P1830

PIASTRA INOX  
P2045KRV

TAPPI INOX  
P1645

**ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE**

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. Fissare con viti il profilo esterno in alluminio nella cava sottoporta.

Regolazione della corsa: avvitare (per diminuire) o svitare (per aumentare) il pulsante di spinta con un cacciavite a taglio e trovare la corretta posizione simulando dei cicli di apertura e chiusura della porta.

DIMENSIONI IN [mm] - IL PRODUTTORE SI RISERVA LA FACOLTA' DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA PREAVVISO