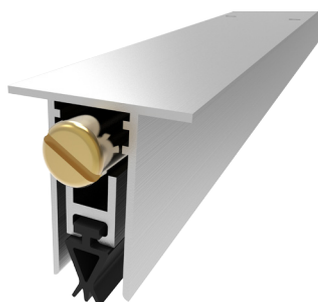


PARASPIFFERI AUTOMATICI
LINEA STANDARD - SERIE 12 MM

APPLICAZIONI PRINCIPALI
PORTE BLINDATE

DS-126SF01RT

DS-126SF01RTN



| DIMENSIONI | CORSA MASSIMA | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA |
|------------|---------------|-------------------|------------------|
| 24x27 | 12 | 1500 | 220 |

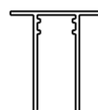
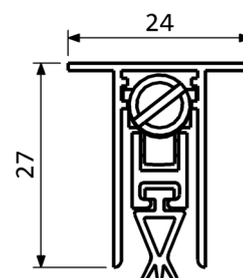
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

| | |
|--|---|
| 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-126SF01RT400 | 400 | 180 | 60 |
| DS-126SF01RT600 | 600 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RT800 | 800 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RT1000 | 1000 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RT1200 | 1200 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RTN400 | 400 | 180 | 60 |
| DS-126SF01RTN600 | 600 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RTN800 | 800 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RTN1000 | 1000 | 200 | 60 |
| DS-126SF01RTN1200 | 1200 | 200 | 60 |



**ACCESSORI DI FISSAGGIO
(OPZIONALI)**



PIASTRA IN
PLASTICA P1830

PIASTRA INOX
P2045KR

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