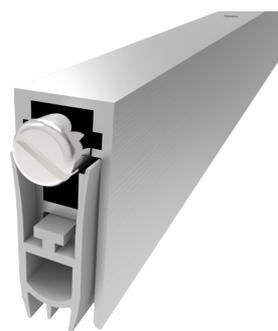
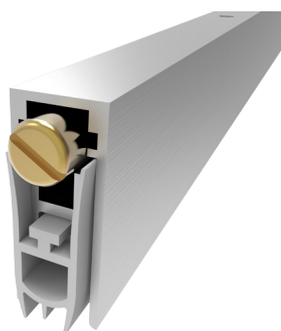


**PARASPIFFERI AUTOMATICI  
LINEA MASTER - SERIE 13 MM**

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

**DS-130SF31RT**

**DS-130SF31RTN**



DIMENSIONI	CORSA MASSIMA	LUNGHEZZA MASSIMA	LUNGHEZZA MINIMA
13x32	20	1500	220

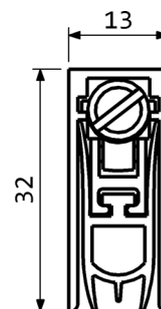
**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Previene il passaggio di spifferi d'aria, luce e polvere	Molle a balestra in acciaio
Accesso senza barriere	Bassa resistenza all'apertura e alla chiusura della porta
Contribuisce al risparmio energetico	Isolamento acustico fino 49 dB
Collaudato per 1000000 di cicli	Penetrazione di fumo < 3 m <sup>3</sup> /m/hr a 25 Pa
Movimento autolivellante	Adatto a porte tagliafuoco

**MATERIALI**

Profili	Alluminio
Guarnizione	Silicone autoestinguente (temperature esercizio -40°C/+200°C)
Pulsante di spinta	Ottone / Ottone nichelato
Meccanismo	Acciaio

CODICE	LUNGHEZZA mm	ACCORCIABILE mm	IMBALLO PZ
DS-130SF31RT400	400	180	50
DS-130SF31RT600	600	200	50
DS-130SF31RT800	800	200	50
DS-130SF31RT1000	1000	200	50
DS-130SF31RT1200	1200	200	50
DS-130SF31RTN400	400	180	50
DS-130SF31RTN600	600	200	50
DS-130SF31RTN800	800	200	50
DS-130SF31RTN1000	1000	200	50
DS-130SF31RTN1200	1200	200	50



**ACCESSORI DI FISSAGGIO  
(OPZIONALI)**



PIASTRA IN  
PLASTICA P1830

PIASTRA INOX  
P2045KRV

GANCI INOX  
P2050

**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. Estrarre il meccanismo interno e fissare con viti il profilo esterno nella cava sottoporta. Inserire il meccanismo interno fino alla posizione di blocco. Opzione di fissaggio laterale: il prodotto può essere fissato direttamente attraverso i ganci inox P2050.

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