DS-103SF02RT







DIMENSIONI	CORSA MASSIMA	LUNGHEZZA MASSIMA	LUNGHEZZA MINIMA
12x27	12	1500	220

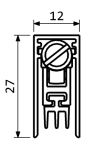
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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-103SF02RT400	400	180	70
DS-103SF02RT600	600	200	70
DS-103SF02RT800	800	200	70
DS-103SF02RT1000	1000	200	70
DS-103SF02RT1200	1200	200	70
DS-103SF02RTN400	400	180	70
DS-103SF02RTN600	600	200	70
DS-103SF02RTN800	800	200	70
DS-103SF02RTN1000	1000	200	70
DS-103SF02RTN1200	1200	200	70





ACCESSORI DI FISSAGGIO (OPZIONALI)

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 o i tappi inox P1645.

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.









PIASTRA IN

PIASTRA INOX

TAPPI INOX P1645



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









