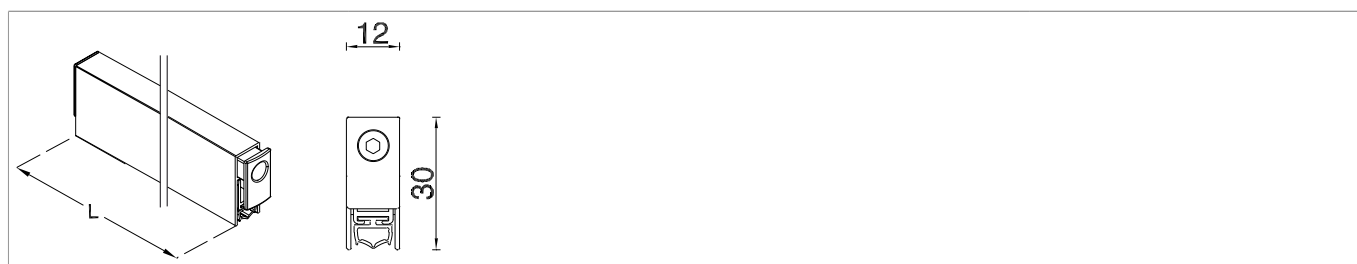


## D13542 - Guarnizione sottoporta Maco autoregolante 12x30 mm L=959 mm confezione industriale

### Disegni tecnici



|  |                        | L   |  |  |  |  | No     |
|--|------------------------|-----|---|---|---|---|--------|
|  | confezione industriale | 959 | 12  | 30  | 3 - 14  | 5   | D13542 |

### Caratteristiche tecniche

Guarnizione sottoporta tipo DBS - Autoregolante

Non occorre la regolazione in cantiere

- Il meccanismo autoregolante adatta la discesa della guarnizione, garantendo un'ottima tenuta anche per pavimenti non perfettamente livellati e senza la necessità di una regolazione manuale
- La regolazione nel pulsante, da effettuarsi con una chiave esagonale da 3 mm, permette di variare il precarico della molla nel meccanismo di spinta e autoregolazione

Montaggio razionale, facile e veloce

- Viti premontate sotto il profilo guarnizione: è sufficiente sfilare il profilo fino a scoprire le viti per effettuare così in maniera facile e veloce, il fissaggio della guarnizione sottoporta
- Non occorre montare alcuna piastrina di battuta sul telaio: grazie al pulsante guidato di nuova concezione (brevettato), la pressione viene distribuita in maniera omogenea sul lato telaio
- La nuova guarnizione sottoporta MACO, permette l'applicazione su porte con un'aria laterale di 4 mm, o di 12 mm. Con 12 mm sarà sufficiente spostare la guarnizione sottoporta fino alla tacca indicata sul fianco del profilo alluminio
- Profilo guarnizione in TPE

Dimensioni e campo di applicazioni

- Dimensione 12 x 30 mm
- Estrazione fino a 14 mm
- Utilizzabile su profili legno e PVC
- Rasabilità 125 mm\*
- Misure secondo DIN 18101 da 334\*-1209 mm

(\* per la guarnizione lunga 334 mm, la rasabilità è di 22 mm)

