

**1**
**CARATTERISTICHE**

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	3 ÷ 10 bar

Testate	pressofuse in lega leggera
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetalica
Guarnizioni pistone	NBR
Paracolpi	meccanici
Ammortizzi	pneumatici regolabili (standard di serie)


**CHIAVE DI CODIFICA**

S	5	0	1	1	2	5	0	8	5	0
1	2	3	4	5	6					

**1 Serie**

**S5** = Cilindri senza stelo versione con guide integrate Ø 25÷50 mm  
 Pattino in tecnopolimero

**2 Tipologia carrello**

**0** = Carrello standard (escluso Ø 40-50)  
**2** = Carrello medio  
**3** = Carrello lungo

**3 Alimentazione testata sinistra**

**0** = Nessuna alimentazione (entrambe le camere sono alimentate dalla testata destra)  
**1** = Alimentazione laterale  
**2** = Alimentazione dorsale  
**3** = Alimentazione posteriore

**4 Alimentazione testata destra**

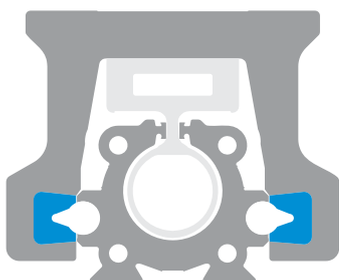
**1** = Alimentazione laterale  
**2** = Alimentazione dorsale  
**3** = Alimentazione posteriore  
**4** = Alimentazione posteriore di entrambe le camere dalla testata destra

**5 Alesaggio (mm)**

**25** = Ø25  
**32** = Ø32  
**40** = Ø40  
**50** = Ø50

**6 Corsa (mm)**

Fino a **6000**


**S5**

- Profilato estruso in alluminio Ø 25 ÷ 50 mm
- Corse fino a 6 m
- Sistema di guida flessibile
- Scorrimento del carrello con pattini in plastica su aste in acciaio
- Velocità di traslazione 0,2 ÷ 1,5 m/sec.
- Possibilità di blocco di stazionamento

**FISSAGGI**

Ø	Piedino ad angolo	Piastra di fissaggio
25		
32	SF-13025	SF-12025
40	SF-13032	SF-12032
50	SF-13040	SF-12040
	SF-13050	SF-12050

■ S5 con blocco di stazionamento L6

