

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

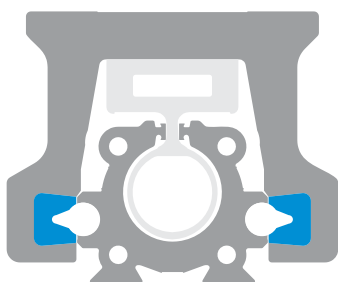
1 = Alimentazione laterale
2 = Alimentazione dorsale
3 = Alimentazione posteriore
4 = Alimentazione posteriore di entrambe le camere dalla testata destra

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

