

	Norma di Riferimento		Pressioni		Temperature
	ATEX 2014/34/UE		3 bar (0.3 MPa) 10 bar (1 MPa)		-20 °C + 80 °C

CARATTERISTICHE

Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Testate	pressofuse in lega leggera
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetalica
Guarnizioni pistone	NBR
Paracolpi	meccanici
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie)



Serie	Tipologia	Alimentazione testata sinistra	Alimentazione testata destra	Alesaggio (mm)	Corse (mm)
S 5	0	1	1	3 2	1 0 0 0

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

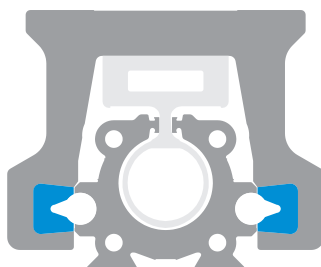
0 Carrello standard (escluso Ø 40-50)
2 Carrello medio
3 Carrello lungo

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

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

32 = Ø32
40 = Ø40
50 = Ø50

Fino a **6000**


S5

- Profilato estruso in alluminio Ø 32 ÷ 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 E ACCESSORI - S5

Ø	CON BLOCCO DI STAZIONE L6	PIEDINO	PIEDINO AD ANGOLO	PIASTRA DI FISSAGGIO
	Aignep	Univer	Aignep	Univer
25	-	L6-S5025	-	SF-13025
32	-	L6-S5032	-	SF-13032
40	-	L6-S5040	SF-13040	-
50	-	L6-S5050	SF-13050	-