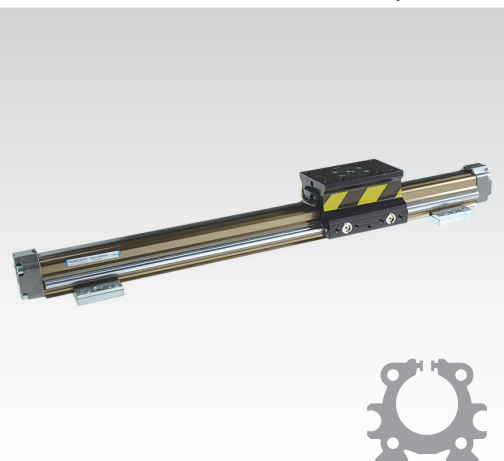


CARATTERISTICHE

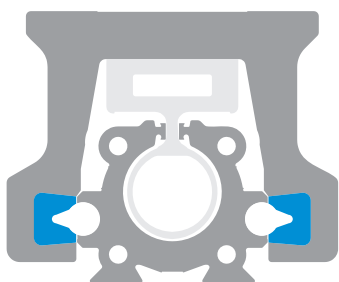
Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	3 ÷ 10 bar
Testate	pressofuse in lega leggera
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetalica
Guarnizioni pistone	NBR
Paracolpi	meccanici
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie)



CHIAVE DI CODIFICA

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

<p>1 Serie</p> <p>S5 = Cilindri senza stelo versione con guide integrate Ø 25÷50 mm - Pattino in tecnopolimero</p>	<p>2 Tipologia carrello</p> <p>0 = Carrello standard (escluso Ø 40-50) 2 = Carrello medio 3 = Carrello lungo</p>	<p>3 Alimentazione testata sinistra</p> <p>0 = Nessuna alimentazione (entrambe le camere sono alimentate dalla testata destra) 1 = Alimentazione laterale 2 = Alimentazione dorsale 3 = Alimentazione posteriore</p>
<p>4 Alimentazione testata destra</p> <p>1 = Alimentazione laterale 2 = Alimentazione dorsale 3 = Alimentazione posteriore 4 = Alimentazione posteriore di entrambe le camere dalla testata destra</p>	<p>5 Alesaggio (mm)</p> <p>25 = Ø25 32 = Ø32 40 = Ø40 50 = Ø50</p>	<p>6 Corsa (mm)</p> <p>Fino a 6000</p>



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	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

