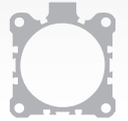


### CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	1,5 ÷ 10 bar
Testate	alluminio
Camicia	alluminio
Pistone	alluminio
Pattino di guida	tecnopolimero
Stelo	acciaio inox
Guarnizione pistone	NBR
Bussola guida stelo	standard di serie
Guarnizione raschiastelo	poliuretano
Paracolpi	NBR (standard di serie)
Altre versioni disponibili	tandem, tandem 2 posizioni, tandem più posizioni



### CHIAVE DI CODIFICA

W	1	0	0	0	3	2	0	0	5	0			
1	2	3	4		5			6	7	8			

1 Serie	2 Tipologia	3 Versione	4 Alesaggio (mm)
W = Cilindri corsa breve Ø 12÷100 mm	1 = Stelo acciaio inox 7 = Stelo acciaio femmina inox con cerniera posteriore maschio, solo versione 00 - 10 - 60 - 70 (escluso Ø12)	00 = D.E. Versione standard 01 = D.E. Stelo passante 10 = D.E. Stelo non rotante (escluso Ø12) 11 = D.E. Stelo passante non rotante (escluso Ø12) 31 = D.E. Stelo passante forato (escluso Ø12-16) 60 = S.E. Stelo retratto 70 = S.E. Stelo esteso	012 = Ø12 016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25 032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80 100 = Ø100

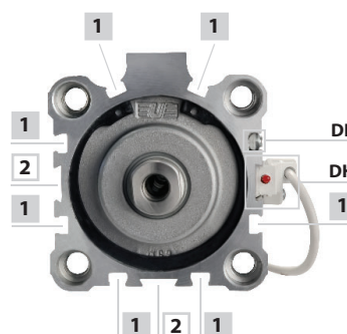
D.E. = Doppio effetto  
S.E. = Semplice effetto

5 Corsa (mm)	6 Variante	7 Magnetico	8 Variante ATEX
<b>Semplice effetto</b> 0005 - 0010 (Ø12÷25) 0005 - 0010 - 0025 (Ø32÷100) <b>Doppio effetto</b> 0005 - 0010 - 0020 - 0025 - 0030 - 0040 - 0050 (Ø12-16) 0005 - 0010 - 0020 - 0025 - 0030 - 0040 - 0050 - 0075 (Ø20÷100)	S = Spazio antinfortunistico su richiesta (solo per versione 10 e 11)	M = Versione magnetica (escluso Ø12)	X = Atex (su richiesta)  <b>Per tipologia e versioni, consultare il catalogo ATEX</b>

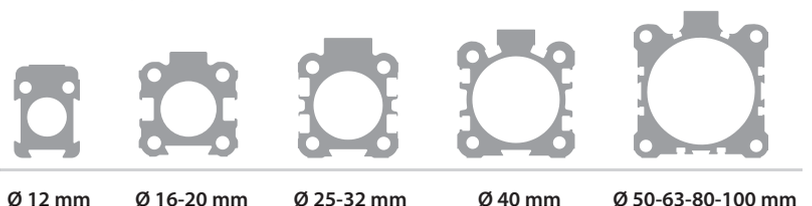
### FISSAGGI E ACCESSORI

Ø	Nipplo	Sensore DF e bandella coprifilo DHF	Bloccacavo guida filo sensore DF	Sensore DH
12	WF-50012	DF DHF-0020100	DF-001	DH
16	WF-50012			
20	WF-50020			
25	WF-50020			
32	WF-50032			
40	WF-50040			
50	WF-50050			
63	WF-50063			
80	WF-50080			
100	WF-50080			

### PROFILO TUBO



- 1 Cava per sensore DF a scomparsa
- 2 Cava per sensore DH tradizionale



Ø 12 mm    Ø 16-20 mm    Ø 25-32 mm    Ø 40 mm    Ø 50-63-80-100 mm