

**CARATTERISTICHE**

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	1,5 ÷ 10 bar
Testate	pressofuse in alluminio
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetlica
Stelo	acciaio cromato, acciaio inox su richiesta
Guarnizioni pistone	NBR
Bussola guida stelo	resina acetlica
Paracolpi	NBR
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie originali UNIVER)
Magnete	plastroferrite (standard di serie)
Altre versioni disponibili	tandem, tandem 2 posizioni, tandem contrapposto, tandem stelo comune (su richiesta)



Disponibile versione ATEX su richiesta  
**CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C**

**CHIAVE DI CODIFICA**

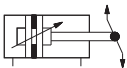
R	Q	2	0	0	0	3	2	0	0	2	5		
1	2	3	4	5	6	7							

<b>1 Serie</b>	<b>2 Tipologia</b>	<b>3 Versione</b>
----------------	--------------------	-------------------

**RQ** = Cilindri compatti STRONG  
 Ø 32÷63 mm - Tubo ottagonale

**1** = Stelo femmina acciaio inox con flangia  
**2** = Stelo femmina acciaio cromato con flangia  
**3** = Stelo maschio acciaio inox  
**4** = Stelo maschio acciaio cromato

**00** = D.E. Versione standard  
**01** = D.E. Stelo passante  
**20** = D.E. Pistone allungato



D.E. = Doppio effetto

<b>4 Alesaggio (mm)</b>	<b>5 Corsa (mm)</b>	<b>6 Variante</b>	<b>7 Variante ATEX</b>
-------------------------	---------------------	-------------------	------------------------

**032** = Ø32  
**040** = Ø40  
**050** = Ø50  
**063** = Ø63

**Doppio effetto**  
**0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025**  
**0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080**

**Corsa Max standard**  
**0080**

**Corsa pistone allungato (su richiesta)**  
**0800 (Ø32-40)**  
**1000 (Ø50-63)**

**H** = Stelo forato solo per versioni con stelo passante senza flangia  
**G** = Predisposto per bloccastelo (solo con stelo cromato)

**X** = ATEX (su richiesta)

**Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX**

**FISSAGGI E ACCESSORI**

Ø	Forcella femmina con clips	Forcella snodata autolubrificata	Forcella con perno snodato in asse	Forcella con perno snodato ad angolo	Snodo autoallineante	Adattatore per centraggio	Cerniera femmina con perno	Contro-cerniera a 90° (CETOP)	Contro-cerniera a 90°	Contro-cerniera a 90° (CNOMO)	Cerniera femmina stretta con perno
32	 KF-15032	 KF-17032	 KF-22025	 KF-23025	 KF-24032	 RSF-09032	 KF-10032A	 KF-19032CTA	 KF-19032	 KF-19032CN	 KF-10032AS
40	 KF-15040	 KF-17040	 KF-22040	 KF-23040	 KF-24040	 RSF-09040	 KF-10040A	 KF-19040CTA	 KF-19040	 KF-19040050CN	 KF-10040AS
50	 KF-15050	 KF-17050	 KF-22050	 KF-23050	 KF-24050	 RSF-09050	 KF-10050A	 KF-19050CTA	 KF-19050	 KF-19040050CN	 KF-10050AS
63	 KF-15050	 KF-17050	 KF-22050	 KF-23050	 KF-24050	 RSF-09063	 KF-10063A	 KF-19063CTA	 KF-19063	 KF-19063080CN	 KF-10063AS

Ø	Contro-cerniera a squadra snodata	Cerniera maschio snodata	Cerniera post. maschio	Flangia ant./post.	Piedino ad angolo	Cerniera ant./post. oscillante	Supporto per cerniera	Cerniera intermedia ISO	Sensore DF e bandella coprifilo DHF	Bloccacavo guida filo sensore DF
32	 KF-19032SC	 KF-11032S	 KF-11032	 KF-12032	 KF-13032	 KF-14032AP	 KF-41032	 KDF-14032	 DF DHF-0020100	 DF-001
40	 KF-19040SC	 KF-11040S	 KF-11040	 KF-12040	 KF-13040	 KF-14040AP	 KF-41040050	 RPF-14040		
50	 KF-19050SC	 KF-11050S	 KF-11050	 KF-12050	 KF-13050	 KF-14050AP	 KF-41040050	 RPF-14050		
63	 KF-19063SC	 KF-11063S	 KF-11063	 KF-12063	 KF-13063	 KF-14063AP	 KF-41063080	 RPF-14063		