

CARATTERISTICHE	
Temperatura ambiente	-10 ÷ +45 °C
Fluido	aria filtrata 10 µm
Sistema di commutazione	sistema spola
Pressione Max	10 bar
Conessioni	per sottobase
Diametro nominale (mm)	4
Portata nominale (NI/min)	390
Corpo valvola	resina acetale
Guarnizioni	NBR
Elettropilota/Bobina	serie A/U05
Tensione	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC



Disponibile versione ATEX su richiesta
 CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C
 CE Ex II 3 GD c nA IIT5 -10°C ≤ Ta ≤ 45°C

CHIAVE DI CODIFICA

F	-	0	2	2	4	
1		2	3	4	5	

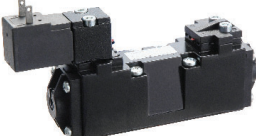
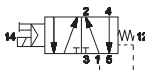
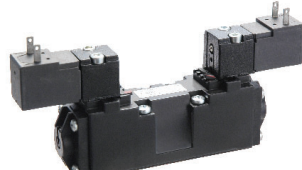
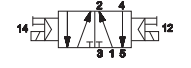
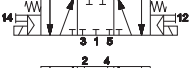
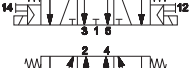

1 Serie	2 Tipologia	3 Comando 14	4 Ritorno 12	5 Variante ATEX
F = Distributori miniaturizzati COMPA 4	02 = Montaggio su base 5/2 05 = Montaggio su base 5/3 c.c. 06 = Montaggio su base 5/3 c.a. 07 = Montaggio su base 5/3 c.p.	2 = Elettrico DC 4 = Pneumatico 7 = Elettrico DC/AC	0 = Molla pneumomeccanica 2 = Elettrico DC 4 = Impulso pneumatico 7 = Elettrico DC/AC	X = Atex (su richiesta) Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX

c.c. = centri chiusi c.a. = centri aperti c.p. = centri in pressione

Impulso pneumatico


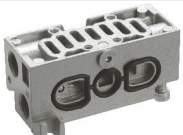
<p>■ Singolo impulso</p> 	 <p>F-0240</p>	<p>■ Doppio impulso</p> 	 <p>F-0244</p>  <p>F-0544</p>  <p>F-0644</p>  <p>F-0744</p>
--	---	---	---

Impulso elettrico

<p>■ Singolo impulso</p> 	 <p>F-0220 F-0270</p>	<p>■ Doppio impulso</p> 	 <p>F-0222 F-0277</p>  <p>F-0522 F-0577</p>  <p>F-0622 F-0677</p>  <p>F-0722 F-0777</p>
--	--	--	---

Piastra d'entrata G 1/8

Sottobase Manifold attacchi filettati G1/8

 <p>F-4500</p>	 <p>F-4505</p>
---	---

Le elettrovalvole sono fornite senza bobina e connettore