

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 acetilica
Guarnizioni	NBR
Elettropilota/Bobina	serie A/U05
Tensione	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC



CHIAVE DI CODIFICA

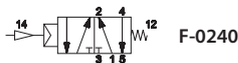
F	-	0	2	2	4
1		2	3	4	

1 Serie	2 Tipologia	3 Comando 14	4 Ritorno 12
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

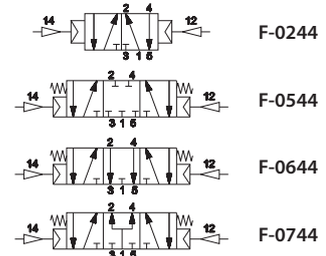
c.c. = centri chiusi c.a. = centri aperti c.p. = centri in pressione

Impulso pneumatico

■ Singolo impulso



■ Doppio impulso

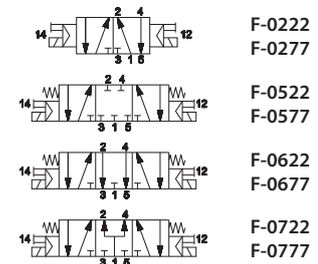


Impulso elettrico

■ Singolo impulso



■ Doppio impulso



DIN C (8 mm)
Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale

Piastra d'entrata G 1/8

Sottobase Manifold attacchi filettati G1/8



F-4500



F-4505

Le elettrovalvole sono fornite senza bobina e connettore