

SERIE E - DISTRIBUTORI MINIATURIZZATI COMPA 2



Norma di Riferimento





Pressioni Max 10 bar (1 MPa)



Temperature

- 10 °C + 45 °C

CARATTERISTICHE

Fluido	aria filtrata10 μm
Sistema di commutazione	spola
Connessioni	M5, per sottobase
Diametro nominale (mm)	2
Portata nominale (NI/min)	150
Corpo valvola	zama
Guarnizioni	NBR
Elettropilota/Bobina	serie A/U05
Tensione	24 V DC -12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC



Serie Tipologia Comando 14 Ritorno 12 Е 0 2 2 2 E Distributori miniaturizzati COMPA 2 02 Montaggio su base 5/2 2 Elettrico DC • Molla pneumomeccanica **04** Corpo filettato M5 5/2 4 Pneumatico 2 Elettrico DC 05 Montaggio su base 5/3 c.c. 06 Montaggio su base 5/3 c.a. 07 Montaggio su base 5/3 c.p. 08 Corpo filettato M5 5/3 c.c. 7 Elettrico DC/AC 4 Impulso pneumatico
7 Elettrico DC/AC 09 Corpo filettato M5 5/3 c.a. 10 Corpo filettato M5 5/3 c.p.

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

mpulso pneumatico			
Singolo impulso		Doppio impulso	
	E-0240	The state of the s	E-0244
mpulso elettrico			
Singolo impulso		Doppio impulso	ı
	E-0220 E-0270		E-0222 E-0277 ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
			E-0522
			14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
			E-0622
			4
			E-0722
			4 7 1 1 1
e elettrovalvole sono fornite senza bobina	a e connettore		



Impulso pneumatico - Valvole 5/2 M5

Singolo impulso

E-0440

Doppio impulso

Singolo impulso

Impulso elettrico - Valvole 5/2 M5

E-0420 E-0470 Doppio impulso



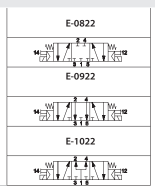
E-0422 E-0477

E-0444

Impulso elettrico - Valvole 5/3 M5

Doppio impulso





Piastra d'entrata G 1/8

E-4500

E-4505

Piastra chiusura posto valvola

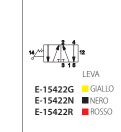
E-4600





Valvole 5/2 M5 - Meccaniche e manuali

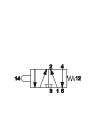
Valvola levetta







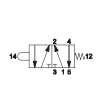




E-15402A

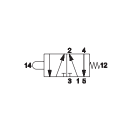
Valvola puntale a sfera per azionamento meccanico a vite





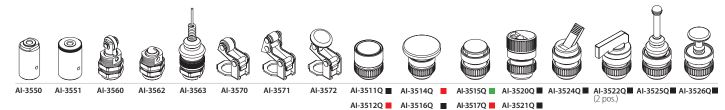
E-15403A





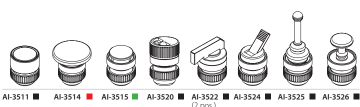
AI-3523Q■

E-15412A



AI-3513Q ■ AI-3514QD ■ AI-3519Q ■

AI-3516QD ■



AI-3512 Al-3516 ■ Al-3517 ■ Al-3521 ■ AI-3513 Al-3514D ■ Al-3519 ■ AI-3523 AI-3516D ■