

CARATTERISTICHE

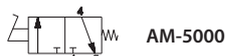
Temperatura ambiente	-10 ÷ -70 °C	
Fluido	aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione	
Sistema di commutazione	otturatore	
Pressione Max	10 bar	
Conessioni	G1/8	G1/4
Diametro nominale (mm)	2,3	8
Portata nominale (NI/min)	98	800
PEDALE PNEUMATICO		
Corpo valvola	zama	
Leva pedale	alluminio	
Corpo e protezione del pedale	materiale plastico con piastra di rinforzo in acciaio	
Guarnizioni	mescola antiolio e antiusura	
Spola	alluminio	
PEDALE ELETTRICO		
Corpo valvola, leva pedale, protezione	materiale plastico dielettrico	



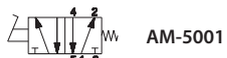
Pedale pneumatico G1/4 con protezione



■ Pedale ritorno a molla



AM-5000



AM-5001

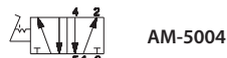


AM-5002

■ Pedale bistabile



AM-5003



AM-5004

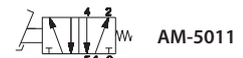


AM-5005

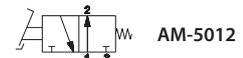
■ Pedale con sicurezza sul comando



AM-5015

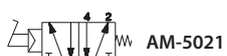


AM-5011



AM-5012

■ Pedale asservito ritorno molla



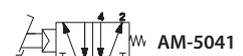
AM-5021

■ Pedale bistabile asservito



AM-5031

■ Pedale asservito con sicurezza sul comando



AM-5041

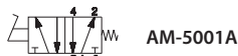
Pedale pneumatico G1/4 senza protezione



■ Pedale ritorno a molla



AM-5000A

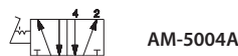


AM-5001A

■ Pedale bistabile



AM-5003A

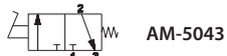


AM-5004A

Pedale pneumatico G1/8 con protezione



■ Pedale ritorno a molla



AM-5043



AM-5043B



AM-5043C



AM-5043D

Su richiesta versione senza protezione

Pedale elettrico



- AM-5050
Senza microinterruttore elettrico
- AM-5051
Con microinterruttore elettrico
- AM-5052
Con doppio microinterruttore elettrico