

1

Leva laterale molla	3/2	Codice di ordinazione 228.1.9.1/C	5/2	Leva laterale molla	
Peso gr. 140				Peso gr. 160	

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	540	6	G1/8"

Leva laterale 2 posizioni	3/2	Codice di ordinazione 228.1.9/C	5/2	Leva laterale 2 posizioni	
Peso gr. 140				Peso gr. 160	

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	540	6	G1/8"

Pedale alluminio 2 posizioni	3/2		5/2		
Codice di ordinazione 228.1.10					
TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie					
COLORE LEVA 1=Rosso 2=Nero 3=Verde					
Peso gr. 790 (3/2) Peso gr. 810 (5/2)					
Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	540	6	G1/8"