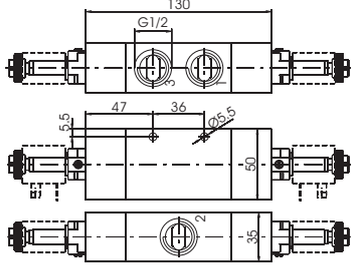
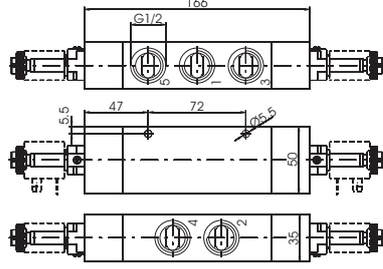


2

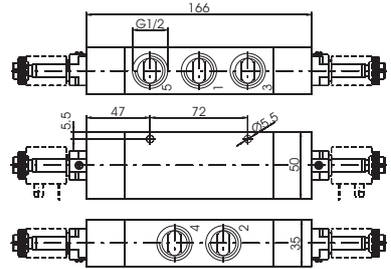
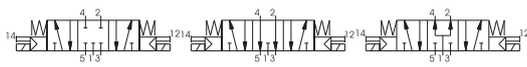
3/2	Solenoide - Molla	Codice di ordinazione	Solenoide - Molla	5/2				
		412/2.0.1.V						
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie VARIANTE C.M2=3 Vie Normalmente Chiusa V A.M2=3 Vie Normalmente Aperta M2=5 Vie						
Peso gr. 578 Pressione minima di funzionamento 2,5 bar			Peso gr. 700 Pressione minima di funzionamento 2,5 bar					
Caratteristiche di funzionamento		Fluido	Pressione di funzionamento max.	Temperatura °C Min.Max.	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata o non		10	-5 ÷ +50	3600	15	G 1/2"	G 1/8"	

3/2	Solenoide - Differenziale (esterno)	Codice di ordinazione	Solenoide - Differenziale (esterno)	5/2				
		412/2.0.12.V						
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie VARIANTE C.M2=3 Vie Normalmente Chiusa V A.M2=3 Vie Normalmente Aperta M2=5 Vie						
Peso gr. 522 Pressione minima di funzionamento 2,5 bar			Peso gr. 644 Pressione minima di funzionamento 2,5 bar					
Caratteristiche di funzionamento		Fluido	Pressione di funzionamento max.	Temperatura °C Min.Max.	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata o non		10	-5 ÷ +50	3600	15	G 1/2"	G 1/8"	

3/2	Solenoide - Differenziale (autoalimentato)	Codice di ordinazione	Solenoide - Differenziale (autoalimentato)	5/2				
		412/2.0.12/1.V						
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie VARIANTE C.M2=3 Vie Normalmente Chiusa V A.M2=3 Vie Normalmente Aperta M2=5 Vie						
Peso gr. 526 Pressione minima di funzionamento 2,5 bar			Peso gr. 648 Pressione minima di funzionamento 2,5 bar					
Caratteristiche di funzionamento		Fluido	Pressione di funzionamento max.	Temperatura °C Min.Max.	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata o non		10	-5 ÷ +50	3600	15	G 1/2"	G 1/8"	

3/2	Solenoide - Solenoide	Codice di ordinazione 412/2. T.0.0.M2	Solenoide - Solenoide	5/2				
  <p>Peso gr. 612 Pressione minima di funzionamento 2 bar</p>		<p>T TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie</p>	  <p>Peso gr. 732 Pressione minima di funzionamento 2 bar</p>					
								
<p>Caratteristiche di funzionamento</p>		Fluido	Pressione di funzionamento max.	Temperatura °C Min.Max.	Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
		Aria filtrata e lubrificata o non	10	-5 ÷ +50	3600	15	G 1/2"	G 1/8"

2

Solenoide - Solenoide		5/3						
<p>Codice di ordinazione 412/2.53. F.0.0.M2</p> <p>FUNZIONE 31=Centri Chiusi 32=Centri Aperti 33=Centri in pressione</p>		  <p>Peso gr. 794 Pressione minima di funzionamento 3 bar</p>						
								
<p>Caratteristiche di funzionamento</p>		Fluido	Pressione di funzionamento max.	Temperatura °C Min.Max.	Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
		Aria filtrata e lubrificata o non	10	-5 ÷ +50	3300	15	G 1/2"	G 1/8"