



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	∅ nominale	
<b>10 mm</b>	2/2 N.C.		24V D.C.	Connettore 90° con Led	N361.1	0 - 7 bar	14 NI/min	mm 0,7
				Cavetto (300 mm)	N361.2			
				Connettore in linea con Led	N361.3			
				Connettore 90° senza Led	N361.4			
				Connettore in linea senza Led	N361.5			
			12V D.C.	Connettore 90° con Led	N362.1			
				Cavetto (300 mm)	N362.2			
				Connettore in linea con Led	N362.3			
				Connettore 90° senza Led	N362.4			
				Connettore in linea senza Led	N362.5			
	3/2 N.C.		24V D.C.	Connettore 90° con Led	N371.1	0 - 7 bar	14 NI/min	mm 0,7
				Cavetto (300 mm)	N371.2			
				Connettore in linea con Led	N371.3			
				Connettore 90° senza Led	N371.4			
				Connettore in linea senza Led	N371.5			
			12V D.C.	Connettore 90° con Led	N372.1			
				Cavetto (300 mm)	N372.2			
				Connettore in linea con Led	N372.3			
Connettore 90° senza Led				N372.4				
Connettore in linea senza Led				N372.5				
3/2 N.A.		24V D.C.	Connettore 90° con Led	N381.1	0 - 7 bar	14 NI/min	mm 0,7	
			Cavetto (300 mm)	N381.2				
			Connettore in linea con Led	N381.3				
			Connettore 90° senza Led	N381.4				
			Connettore in linea con Led	N381.5				
		12V D.C.	Connettore 90° con Led	N382.1				
			Cavetto (300 mm)	N382.2				
			Connettore in linea con Led	N382.3				
			Connettore 90° senza Led	N382.4				
			Connettore in linea senza Led	N382.5				
	Conn. con cavetto L=300 mm			N371.300				
	Conn. con cavetto L=600 mm			N371.600	/	/	/	
	Conn. con cavetto L=1000 mm			N371.1000				
	Base impiego singolo			N395.01				
	Base multipla			N395.*	/	/	/	
	Piastrina di chiusura			N395.00				

\* = N° POSTI (da 02 a 10)



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>15 mm</b>	<b>3/2 N.C.</b>		Cavetti (300 mm)	N331.2A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N331.2B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5	
			24V D.C.	Faston	N331.0A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N331.0B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5
			Faston DIN	N331.1A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N331.1B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5	
			12V D.C.	Faston	N332.0A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N332.0B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5
				Faston DIN	N332.1A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N332.1B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5
			24V 50-60 Hz	Faston	N335.0A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N335.0B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5
	Faston DIN	N335.1A		0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
		N335.1B		0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	110V 50-60 Hz	Faston	N336.0A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
			N336.0B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
		Faston DIN	N336.1A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
			N336.1B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	230V 50-60 Hz	Faston	N337.0A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
			N337.0B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
		Faston DIN	N337.1A	0 10 bar	30 NI/min	mm 1,1		
			N337.1B	0 7 bar	50 NI/min	mm 1,5		
	24V D.C. 1 W	Faston	N338.0E	0 10 bar	18 NI/min	mm 0,8		
			N338.1E	0 10 bar	18 NI/min	mm 0,8		
<b>3/2 N.A.</b>		24V D.C.	Cavetti (300 mm)	N341.2A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N341.2B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5	
			Faston	N341.0A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N341.0B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5	
			Faston DIN	N341.1A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N341.1B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5	
		12V D.C.	Faston	N342.0A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N342.0B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5	
			Faston DIN	N342.1A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1	
				N342.1B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5	










		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>15 mm</b>	3/2 N.A.		24V 50-60 Hz	Faston	N345.0A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N345.0B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
				Faston DIN	N345.1A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N345.1B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
			110V 50-60 Hz	Faston	N346.0A	0 8 bar	30NI/min	mm 1,1
					N346.0B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
				Faston DIN	N346.1A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N346.1B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
			230V 50-60 Hz	Faston	N347.0A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N347.0B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
				Faston DIN	N347.1A	0 8 bar	30 NI/min	mm 1,1
					N347.1B	0 5 bar	50 NI/min	mm 1,5
<b>Accessori</b>			Connettore normale	315.11.00	/	/	/	
			Connettore luminoso	315.11.00.L				
			Connettore per faston DIN normale	315.12.00				
			Connettore per faston DIN luminoso	315.12.00L				
			Base impiego singolo	355.01				
			Base multipla tubo Ø 4	354.*				
			Base multipla filetto M5	355.*				
			Piastrina di chiusura	355.00				

\* = N° POSTI (da 02 a 10)

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>22 mm</b>			Meccanica N.C.	M2	0 10 bar	53 NI/min	1,3 mm
			Meccanica N.A.	M2/1			
			Meccanica N.C. (2 W 24 D.C.)	M2/9			
			Meccanica 3/2 N.A.	MM7			
		Corrente Continua	Avvolgimento 12V D.C.	MB4	/	/	/
			Avvolgimento 24V D.C.	MB5			
			Avvolgimento 48V D.C.	MB6			
			Avvolgimento 24V D.C. (2 Watt)	MB9			
		Corrente Alternata 50 Hz	Avvolgimento 24V	MB17	/	/	/
			Avvolgimento 48V	MB21			
			Avvolgimento 110V	MB22			
			Avvolgimento 220V	MB24			
		Corrente Alternata 60 Hz	Avvolgimento 24V	MB37	/	/	/
			Avvolgimento 110V	MB39			
			Avvolgimento 220V	MB41			
		Corrente Alternata 50-60 Hz	Avvolgimento 24V	MB56	/	/	/
Avvolgimento 110V	MB57						
Avvolgimento 220V	MB58						











	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale					
		Corrente Continua	Microelettrovalvola 12V D.C	M2.4	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3				
			Microelettrovalvola 24V D.C.	M2.5							
			Microelettrovalvola 48V D.C.	M2.6							
			Microelettrovalvola 24V (2 Watt)	M2.9				0 10 bar	20 NI/min	mm 0,9	
		Corrente Alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24V	M2.17	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3				
			Microelettrovalvola 48V	M2.21							
			Microelettrovalvola 110V	M2.22							
			Microelettrovalvola 220V	M2.24							
		Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24V	M2.37	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3				
			Microelettrovalvola 110V	M2.39							
			Microelettrovalvola 220V	M2.41							
		Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettroval. 24V	M2.56	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3				
			Microelettroval. 110V	M2.57							
			Microelettroval. 220V	M2.58							
				Corrente Continua	Microelettrovalvola 12V D.C.	M2/1.4	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
					Microelettrovalvola 24V D.C.	M2/1.5					
Microelettrovalvola 48V D.C.	M2/1.6										
Corrente Alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24V			M2/1.17	0 10 bar	53 NI/min				mm 1,3	
	Microelettrovalvola 48V			M2/1.21							
	Microelettrovalvola 110V			M2/1.22							
	Microelettrovalvola 220V			M2/1.24							
Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24V			M2/1.37	0 10 bar	53 NI/min				mm 1,3	
	Microelettrovalvola 110V			M2/1.39							
	Microelettrovalvola 220V			M2/1.41							
Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettroval. 24V			M2/1.56	0 10 bar	53 NI/min				mm 1,3	
	Microelettroval. 110V			M2/1.57							
	Microelettroval. 220V			M2/1.58							
				Base impiego sing. fori in linea - filetto M5	305.00.00						
				Base impiego sing. fori a 90° - filetto M5	305.90.00						
				Base impiego sing. fori in linea - filett. G1/8"	305.00.18						
		Base impiego sing. fori a 90° - filetto G 1/8	305.90.18								
		Basi per montaggio in batteria - iniziale	305.05.00								
		Basi per montaggio in batteria - intermedia	305.06.00								
		Basi per montaggio in batteria - finale	305.07.00	/	/	/					
		Nipplo forato	305.05.01								
		Nipplo cieco	305.05.02								
		Basi integrali multiple	305.08.*								
		Base per alimentazione esterna	305.10.05								
		Connettore normale	305.11.00								
		Connettore luminoso	305.11.00.L								

\* = N° POSTI (da 02 a 05)

2



	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale		
<b>22 mm Modulari</b>          	3/2 N.C.		Meccanica G 1/8"	305.M1	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3	
			Meccanica M5	355.M1				
			Raccordo rapido per tubo Ø 4	345.M1				
			Meccanica G 1/8" (2 W 24V D.C.)	305.M1/9				
			Meccanica M5 (2 W 24V D.C.)	355.M1/9				
			Raccordo rapido tubo Ø 4 (2 W 24V D.C)	345.M1/9				
	3/2 N.A.		Meccanica G 1/8"	305.M1/1	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3	
			Meccanica M5	355.M1/1				
			Meccanica - racc. rapido per tubo Ø 4.	345.M1/1				
	N.C.		Corrente Continua	Avvolgimento 12V D.C.	MB4	/	/	/
				Avvolgimento 24V D.C.	MB5			
				Avvolgimento 48V D.C.	MB6			
				Avvolgimento 24V D.C. (2 Watt)	MB9			
			Corrente Alternata 50 Hz	Avvolgimento 24V 50 Hz	MB17			
				Avvolgimento 48V 50 Hz	MB21			
				Avvolgimento 110V 50 Hz	MB22			
				Avvolgimento 220V 50 Hz	MB24			
			Corrente Alternata 60 Hz	Avvolgimento 24V 60 Hz	MB37			
Avvolgimento 110V 60 Hz				MB39				
Avvolgimento 220V 60 Hz				MB41				
Corrente Alternata 50-60 Hz			Avvolgimento 24V 50-60 Hz	MB56				
			Avvolgimento 110V 50-60 Hz	MB57				
			Avvolgimento 220V 50-60 Hz	MB58				
			N.A.		Corrente Continua			
Corrente Alternata 50 Hz	Avvolgimento 24V 50 Hz	MB17/1						
	Avvolgimento 48V 50 Hz	MB21/1						
	Avvolgimento 110V 50 Hz	MB22/1						
	Avvolgimento 220V 50 Hz	MB24/1						
Corrente Alternata 60 Hz	Avvolgimento 24V 60 Hz	MB37/1						
	Avvolgimento 110V 60 Hz	MB39/1						
	Avvolgimento 220V 60 Hz	MB41/1						
Corrente Alternata 50-60 Hz	Avvolgimento 24V 50-60 Hz	MB56/1						
	Avvolgimento 110V 50-60 Hz	MB57/1						
	Avvolgimento 220V 50-60 Hz	MB58/1						
	G 1/8"				Corrente Continua	Microelettrovalvola 12V D.C.	305.M4	0 10 bar
Microelettrovalvola 24V D.C.			305.M5					
Microelettrovalvola 48V D.C			305.M6					
Microelettroval. 24V D. C. (2 Watt)			305.M9					
Corrente Alternata 50 Hz			Microelettrovalvola 24V 50 Hz	305.M17				
			Microelettrovalvola 48V 50 Hz	305.M21				
			Microelettrovalvola 110V 50 Hz	305.M22				
			Microelettrovalvola 220V 50 Hz	305.M24				
Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24V 60 Hz	305.M37						
	Microelettrovalvola 110V 60 Hz	305.M39						
	Microelettrovalvola 220V 60 Hz	305.M41						



		Simbolo	Descrizione		Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale		
G 1/8	3/2 N.C.		Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettroval. 24V 50-60 Hz	305.M56	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
				Microelettroval. 110V 50-60 Hz	305.M57					
				Microelettroval. 220V 50-60 Hz	305.M58					
	3/2 N.A.		Corrente Continua	Microelettroval. 24V D.C. (8 Watt)	305.M10/1					
				Corrente Alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24V 50 Hz				305.M17/1	
					Microelettrovalvola 48V 50 Hz				305.M21/1	
					Microelettrovalvola 110V 50 Hz				305.M22/1	
				Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 220V 50 Hz				305.M24/1	
									Microelettrovalvola 24V 60 Hz	305.M37/1
									Microelettrovalvola 110V 60 Hz	305.M39/1
				Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 220V 60 Hz				305.M41/1	
									Microelettrovalvola 24V 50-60 Hz	305.M56/1
									Microelettroval. 110V 50-60 Hz	305.M57/1
									Microelettroval. 220V 50-60 Hz	305.M58/1
M5	3/2 N.C.		Corrente Continua	Microelettrovalvola 12V D.C.	355.M4	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
				Microelettrovalvola 24V D.C.	355.M5					
				Microelettrovalvola 48V D.C.	355.M6					
				Microelettroval. 24V D.C. (2 Watt)	355.M9				0 10 bar	35 NI/min
			Corrente Alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 220V 50 Hz	355.M24					
					Microelettrovalvola 24V 50 Hz				355.M17	
					Microelettrovalvola 48V 50 Hz				355.M21	
					Microelettrovalvola 110V 50 Hz				355.M22	
			Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 220V 60 Hz	355.M41					
					Microelettrovalvola 24V 60 Hz				355.M37	
					Microelettrovalvola 110V 60 Hz				355.M39	
			Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettrovalvola 220V 60 Hz	355.M41					
	Microelettrovalvola 24V 50-60 Hz	355.M56								
	Microelettroval. 110V 50-60 Hz	355.M57								
	Microelettroval. 220V 50-60 Hz	355.M58								
	3/2 N.A.		Corrente Continua	Microelettroval. 24V DC (8 Watt)	355.M10/1	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3		
				Corrente Alternata 50 Hz	Microelettroval. 24V 50 Hz				355.M17/1	
					Microelettrovalvola 48V 50 Hz				355.M21/1	
					Microelettrovalvola 110V 50 Hz				355.M22/1	
				Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 220V 50 Hz				355.M24/1	
									Microelettrovalvola 24V 60 Hz	355.M37/1
Microelettrovalvola 110V 60 Hz									355.M39/1	
Corrente Alternata 50-60 Hz				Microelettrovalvola 220V 60 Hz	355.M41/1					
					Microelettroval. 24V 50-60 Hz				355.M56/1	
					Microelettroval. 110V 50-60 Hz				355.M57/1	
	Microelettroval. 220V 50-60 Hz	355.M58/1								



		Simbolo		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
Tubo 4	3/2 N.C.			Corrente Continua	Microelettrovalvola 12V D.C.	345.M4	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
					Microelettrovalvola 24V D.C.	345.M5			
					Microelettrovalvola 48V D.C.	345.M6			
					Microelettrovalvola 24V D.C.	345.M9			
				Corrente Alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24V 50 Hz	345.M17			
					Microelettrovalvola 48V 50 Hz	345.M21			
					Microelettrovalvola 110V 50 Hz	345.M22			
					Microelettrovalvola 220V 50 Hz	345.M24			
	Corrente Alternata 60 Hz	Microelettrovalvola 24V 60 Hz	345.M37						
		Microelettrovalvola 110V 60 Hz	345.M39						
	Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettroval. 24V 50-60 Hz	345.M56						
		Microelettroval. 110V 50-60 Hz	345.M57						
	3/2 N.A.			Corrente Continua	Microelettroval. 24V D.C. (8 Watt)	345.M10/1			
					Corrente Alternata 50 Hz	Microelettrovalvola 24V 50 Hz			
				Microelettrovalvola 48V 50 Hz		345.M21/1			
				Microelettrovalvola 110V 50 Hz		345.M22/1			
Corrente Alternata 60 Hz				Microelettrovalvola 220V 50 Hz	345.M24/1				
				Microelettrovalvola 24V 60 Hz	345.M37/1				
Corrente Alternata 50-60 Hz				Microelettrovalvola 110V 60 Hz	345.M39/1				
				Microelettrovalvola 220V 60 Hz	345.M41/1				
Corrente Alternata 50-60 Hz	Microelettroval. 24V 50-60 Hz	345.M56/1							
	Microelettroval. 110V 50-60 Hz	345.M57/1							
Microelettroval. 220V 50-60 Hz	345.M58/1								

		Simbolo		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
22 mm bistabili	3/2 N.C.			Microel. per distr. e basi 24V D.C.	M5/B	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3
				Microelet. mod. G 1/8" 24V D.C.	305.M5/B			
				Microelet. mod. M5 24V D.C.	355.M5/B			
				Microel. - racc. tubo Ø 4 24V D.C.	345.M5/B			
				Avvolg. per bistabili 24 D.C.	MBB5			

		Simbolo		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
30 mm				Meccanica CNOMO manuale 1 pos. N.C.	M3P	0 10 bar	53 NI/min	mm 1,3	
				Meccanica CNOMO manuale 2 pos. N.C.	M3R				
				Mecc. CNOMO 2 Watt manuale 1 pos. N.C.	M4P				
				Mecc. CNOMO 2 Watt manuale 2 pos. N.C.	M4R				
					Avvolgimento 24V D.C.	MC5	/	/	/
					Avvolgimento 24V D.C. (2Watt)	MC9			
					Avvolgimento 24V 50-60 Hz	MC56			
					Avvolgimento 110V 50-60 Hz	MC57			
					Avvolgimento 220V 50-60 Hz	MC58			



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale		
32 mm	3/2 N.C.		Corrente Continua	Elettrovalvole 6V D.C.	S2	0 - 10 bar	80 NI/min		
				Elettrovalvole 12V D.C.	S4				
				Elettrovalvole 24V D.C.	S5				
				Elettrovalvole 48V D.C.	S6				
			Corrente Alternata 50 Hz		Elettrovalvole 12V 50 Hz			S16	
					Elettrovalvole 24V 50 Hz			S17	
					Elettrovalvole 32V 50 Hz			S19	
					Elettrovalvole 42V 50 Hz			S20	
	Elettrovalvole 48V 50 Hz				S21				
	Elettrovalvole 110V 50 Hz				S22				
	Elettrovalvole 115V 50 Hz				S23				
	Elettrovalvole 220V 50 Hz				S24				
	Corrente Alternata 60 Hz							Elettrovalvole 240V 50 Hz	S25
								Elettrovalvole 12V 60 Hz	S36
								Elettrovalvole 24V 60 Hz	S37
								Elettrovalvole 48V 60 Hz	S38
			Elettrovalvole 110V 60 Hz	S39					
			Elettrovalvole 115V 60 Hz	S40					
	Corrente Alternata 50-60 Hz			Elettrovalvole 220V 60 Hz	S41				
				Elettrovalvole 240V 60 Hz	S42				
				Elettrovalvole 24V 50-60 Hz	S56				
				Elettrovalvole 110V 50-60 Hz	S57				
	3/2 N.A.		Corrente Continua		Elettrovalvole 6V D.C.			S 2/1	
					Elettrovalvole 12V D.C.			S4/1	
		Elettrovalvole 24V D.C.			S 5/1				
		Corrente Alternata 50 Hz		Elettrovalvole 48V D.C.	S6/1				
				Elettrovalvole 12V 50 Hz	S16/1				
				Elettrovalvole 24V 50 Hz	S17/1				
Elettrovalvole 32V 50 Hz				S19/1					
Elettrovalvole 42V 50 Hz				S20/1					
Elettrovalvole 48V 50 Hz				S21/1					
Elettrovalvole 110V 50 Hz				S22/1					
Elettrovalvole 115V 50 Hz				S23/1					
Corrente Alternata 60 Hz			Elettrovalvole 220V 50 Hz	S24/1					
			Elettrovalvole 240V 50 Hz	S25/1					
			Elettrovalvole 12V 60 Hz	S36/1					
			Elettrovalvole 24V 60 Hz	S37/1					
			Elettrovalvole 48V 60 Hz	S38/1					
			Elettrovalvole 110V 60 Hz	S39/1					
			Elettrovalvole 115V 60 Hz	S40/1					
			Elettrovalvole 220V 60 Hz	S41/1					
			Elettrovalvole 240V 60 Hz	S42/1					
					0 - 10 bar	80 NI/min	mm 1,8		

2


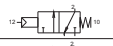


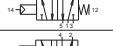




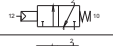

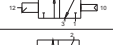
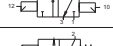
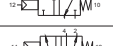





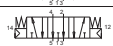


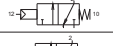

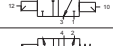








	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>32 mm</b> 		Corrente Alternata 60 Hz	Elettrovalvola 24V 50-60 HZ	S56/1	0 - 10 bar	80 NI/min
			Elettrovalvola 110V 50-60 Hz	S57/1		
			Elettrovalvola 220V 50-60 Hz	S58/1		
		Base impiego sing. fori in linea - filet. G 1/8"	300.04.00			
		Base impiego sing. fori a 90° - filet. G 1/8"	300.04.90			
		Base per montaggio in batteria - iniziale	300.05.00			
		Base per montag. in batteria - nipplo forato	300.05.01			
		Base per montag. in batteria - nipplo cieco	300.05.02		/	/
		Base per montaggio in batteria - intermedia	300.06.00			
		Base per montaggio in batteria - finale	300.07.00			
		Base integrali per montaggio in batteria	300.08.*			
		Base per alimentazione esterna	300.10.5			
	Connettore elettrico	300.11.00				





\* = N° POSTI (da 02 a 05)



**VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO**  
(Serie 105, 200, catalogo 2, sezione 2)

	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>M5</b> 	3/2		Pneumatico - Molla	105.32.11.1	2,5-10 bar	120 NI/min
			Pneumatico - Differenziale esterno	105.32.11.12		
			Pneumatico - Pneumatico	105.32.11.11		
	5/2		Pneumatico - Molla	105.52.11.1	2,5-10 bar	
			Pneumatico - Differenziale esterno	105.52.11.12		
			Pneumatico - Pneumatico	105.52.11.11		
<b>G 1/8"</b>  	3/2		Pneumatico - Molla	228.32.11.1	2,5-10 bar	540 NI/min
			Pneumatico - Differenziale esterno	228.32.11.12		
			Pneumatico - Differenziale autoalimentato	228.32.11.12/1		
			Pneumatico - Pneumatico	228.32.11.11		
	5/2		Pneumatico Amplificato - Molla	228.32.13.1	0,5-10 bar	
			Pneumatico - Molla	228.52.11.1		
			Pneumatico - Differenziale esterno	228.52.11.12		
			Pneumatico - Differenziale autoalimentato	228.52.11.12/1		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico	228.52.11.11	2-10 bar	
			Pneumatico Amplificato - Molla	228.52.13.1		
			Pneumatico - Pneumatico - CC	228.53.31.11.11		
			Pneumatico - Pneumatico - CA	228.53.32.11.11		
<b>G 1/4"</b> 	3/2		Pneumatico - Molla	224.32.11.1	2,5-10 bar	1360 NI/min
			Pneumatico - Differenziale esterno	224.32.11.12		
			Pneumatico - Pneumatico	224.32.11.11		
	5/2		Pneumatico - Molla	224.52.11.1	2,5-10 bar	
			Pneumatico - Differenziale esterno	224.52.11.12		
			Pneumatico - Pneumatico	224.52.11.11		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico - CC	224.53.31.11.11	3-10 bar	
			Pneumatico - Pneumatico - CA	224.53.32.11.11		
			Pneumatico - Pneumatico - CP	224.53.33.11.11		



	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
Serie compatta  	3/2	Pneumatico - Molla	214/2.32.11.1	2,5-10 bar	1030 NI/min	mm 7
		Pneumatico - Differenziale autoalimentato	214/2.32.11.12			
		Pneumatico - Pneumatico	214/2.32.11.11	2-10 bar		
		Pneumatico Amplificato - Molla	214/2.32.13.1	0,5-10 bar		
	5/2	Pneumatico - Molla	214/2.52.11.1	2,5-10 bar		
		Pneumatico - Differenziale autoalimentato	214/2.52.11.12			
		Pneumatico - Pneumatico	214/2.52.11.11	2-10 bar		
		Pneumatico Amplificato - Molla	214/2.52.13.1	0,5-10 bar		
G 1/2" 	3/2	Pneumatico - Molla	212.32.11.1	2,5-10 bar	3500NI/min	mm 15
		Pneumatico - Differenziale esterno	212.32.11.12			
		Pneumatico - Pneumatico	212.32.11.11	2-10 bar		
	5/2	Pneumatico - Molla	212.52.11.1	2,5-10 bar		
		Pneumatico - Differenziale esterno	212.52.11.12			
		Pneumatico - Pneumatico	212.52.11.11	2-10 bar		
	5/3	Pneumatico - Pneumatico CC	212.53.31.11.11	3-10 bar	3000NI/min	
		Pneumatico - Pneumatico CA	212.53.32.11.11			
		Pneumatico - Pneumatico CP	212.53.33.11.11			
G 1" 	3/2	Pneumatico - Molla	211.32.11.1	2,5-10 bar	6500NI/min	mm 20
		Pneumatico - Differenziale esterno	211.32.11.12			
		Pneumatico - Pneumatico	211.32.11.11	2-10 bar		
	5/2	Pneumatico - Molla	211.52.11.1	2,5-10 bar		
		Pneumatico - Differenziale esterno	211.52.11.12			
		Pneumatico - Pneumatico	211.52.11.11	2-10 bar		
	5/3	Pneumatico - Pneumatico - CC	211.53.31.11.11	3-10 bar		
		Pneumatico - Pneumatico - CA	211.53.32.11.11			
		Pneumatico - Pneumatico - CP	211.53.33.11.11			

S\* = Codice elettrovalvola 32 mm (sez.2)

**ELETTROVALVOLE**

(Serie 400, catalogo 2, sezione 3)



	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
G 1/8"   	3/2	Microsolenoide - Molla	468.32.0.1.M2	2,5-10 bar	540NI/min	mm 6
		Solenoide - Molla	428.32.0.1.S*			
		Microsolenoide - Differenziale	468.32.0.12.M2			
		Solenoide - Differenziale	428.32.0.12.S*			
		Microsolenoide - Microsolenoide	468.32.0.0.M2	2-10 bar		
		Solenoide - Solenoide	428.32.0.0.S*			
	5/2	Microsolenoide - Molla	468.52.0.1.M2	2,5-10 bar		
		Solenoide - Molla	428.52.0.1.S*			
		Microsolenoide - Differenziale	468.52.0.12.M2			
		Solenoide - Differenziale	428.52.0.12.S*	2-10 bar		
		Microsolenoide - Microsolenoide	468.52.0.0.M2			
		Solenoide - Solenoide	428.52.0.0.S*			



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>G1/8"</b>	5/3		Microsolenoido - Solenoide - CC	468.53.31.0.0.M2	2,5-10 bar	410NI/min	mm 6	
			Microsolenoido - Solenoide - CA	468.53.32.0.0.M2				
			Microsolenoido - Solenoide - CP	468.53.33.0.0.M2				
			Solenoido - Solenoide - CC	428.53.31.0.0.S*				
			Solenoido - Solenoide - CA	428.53.32.0.0.S*				
			Solenoido - Solenoide - CP	428.53.33.0.0.S*				
<b>Solenoido in linea</b>	3/2		Microsolenoido - Molla	468/1.32.0.1.M2	2,5-10 bar	540NI/min	mm 6	
			Microsolenoido - Differenziale	468/1.32.0.12.M2	2-10 bar			
			Microsolenoido - Solenoide	468/1.32.0.0.M2				
	5/2		Microsolenoido - Molla	468/1.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
			Microsolenoido - Differenziale	468/1.52.0.12.M2	2-10 bar			
			Microsolenoido - Microsolenoido	468/1.52.0.0.M2				
	5/3		Microsolenoido - Microsolenoido CC	468/1.53.31.0.0.M2	3-10 bar			410NI/min
			Microsolenoido - Microsolenoido CA	468/1.53.32.0.0.M2				
			Microsolenoido - Microsolenoido CP	468/1.53.33.0.0.M2				
<b>G 1/4"</b>	3/2		Microsolenoido - Molla	464.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8	
			Solenoido - Molla	424.32.0.1.S*				
			Microsolenoido - Differenziale	464.32.0.12.M2				
			Solenoido - Differenziale	424.32.0.12.S*				
			Microsolenoido - Microsolenoido	464.32.0.0.M2				
			Solenoido - Solenoide	424.32.0.0.S*				
	5/2		Microsolenoido - Molla	464.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
			Solenoido - Molla	424.52.0.1.S*				
			Microsolenoido - Differenziale	464.52.0.12.M2				
			Solenoido - Differenziale	424.52.0.12.S*				
			Microsolenoido - Microsolenoido	464.52.0.0.M2				
			Solenoido - Solenoide	424.52.0.0.S*				
	5/3		Microsolenoido - Microsolenoido - CC	464.53.31.0.0.M2	3-10 bar			
			Microsolenoido - Microsolenoido - CA	464.53.32.0.0.M2				
			Microsolenoido - Microsolenoido - CP	464.53.33.0.0.M2				
		Solenoido - Solenoide - CC	424.53.31.0.0.S*					
		Solenoido - Solenoide - CA	424.53.32.0.0.S*					
		Solenoido - Solenoide - CP	424.53.33.0.0.S*					
<b>Solenoido in linea</b>	3/2		Microsolenoido - Molla	464/1.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8	
			Microsolenoido - Differenziale	464/1.32.0.12.M2	2-10 bar			
			Microsolenoido - Microsolenoido	464/1.32.0.0.M2				
	5/2		Microsolenoido - Molla	464/1.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
			Microsolenoido - Differenziale	464/1.52.0.12.M2	2-10 bar			
			Microsolenoido - Microsolenoido	464/1.52.0.0.M2				
	5/3		Microsolenoido - Microsolenoido - CC	464/1.53.31.0.0.M2	3-10 bar			1280NI/min
			Microsolenoido - Microsolenoido - CA	464/1.53.32.0.0.M2				
			Microsolenoido - Microsolenoido - CP	464/1.53.33.0.0.M2				
3/2		Solenoido - Molla	424/1.32.0.1.S*	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8		
		Solenoido - Differenziale	424/1.32.0.12.S*					
		Solenoido - Solenoide	424/1.32.0.0.S*					



	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
	5/2	Solenoide - Molla	424/1.52.0.1.S*	2,5-10 bar	1360NI/min	mm 8	
		Solenoide - Differenziale	424/1.52.0.12.S*				
		Solenoide - Solenoide	424/1.52.0.0.S*	2-10 bar			
	5/3	Solenoide - Solenoide - CC	424/1.53.31.0.0S*	3-10 bar			
		Solenoide - Solenoide - CA	424/1.53.32.0.0S*				
		Solenoide - Solenoide - CP	424/1.53.33.0.0S*				
Serie compatta	3/2	Microsolenoide - Molla	414/2.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1030NI/min	mm 7	
		Microsolenoide - Differenziale	414/2.32.0.12.M2	2-10 bar			
		Microsolenoide - Solenoide	414/2.32.0.0.M2				
	5/2	Microsolenoide - Molla	414/2.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
		Microsolenoide - Differenziale	414/2.52.0.12.M2				
		Microsolenoide - Microsolenoide	414/2.52.0.0.M2	2-10 bar			
Montag. in bat.	Base modulare per montaggio in batteria		414.00	/	/	/	
	Base alimentazione supplementare		414.01	/	/	/	
Interfaccia Namur	3/2	Microsolenoide - Molla	514/N.32.0.1.M2	2,5-10 bar	1030NI/min	mm 7	
		Microsolenoide - Differenziale	514/N.32.0.12.M2				
		Microsolenoide - Microsolenoide	514/N.32.0.0.M2	2-10 bar			
	5/2	Microsolenoide - Molla	514/N.52.0.1.M2	2,5-10 bar			
		Microsolenoide - Differenziale	514/N.52.0.12.M2				
		Microsolenoide - Microsolenoide	514/N.52.0.0.M2	2-10 bar			
G 1/2"	3/2	Solenoide - Molla	412.32.0.1.S*	2,5-10 bar	3500NI/min	mm 15	
		Solenoide - Differenziale	412.32.0.12.S*				
		Solenoide - Solenoide	412.32.0.0.S*	2-10 bar			
	5/2	Solenoide - Molla	412.52.0.1.S*	2,5-10 bar			
		Solenoide - Differenziale	412.52.0.12.S*				
		Solenoide - Solenoide	412.52.0.0.S*	2-10 bar			
	5/3	Solenoide - Solenoide - CC	412.53.31.0.0.S*	3-10 bar			3000NI/min
		Solenoide - Solenoide - CA	412.53.32.0.0.S*				
		Solenoide - Solenoide - CP	412.53.33.0.0.S*				
Solenoide in linea	3/2	Solenoide - Molla	412/1.32.0.1.S*	2,5-10 bar	3500NI/min	mm 15	
		Solenoide - Differenziale	412/1.32.0.12.S*	2-10 bar			
		Solenoide - Solenoide	412/1.32.0.0.S*				
	5/2	Solenoide - Molla	412/1.52.0.1.S*	2,5-10 bar			
		Solenoide - Differenziale	412/1.52.0.12.S*				
		Solenoide - Solenoide	412/1.52.0.0.S*	2-10 bar			
	5/3	Solenoide - Solenoide - CC	412/1.53.31.0.0S*	3-10 bar			3000NI/min
		Solenoide - Solenoide - CA	412/1.53.32.0.0S*				
		Solenoide - Solenoide - CP	412/1.53.33.0.0S*				
G 1"	3/2	Solenoide - Molla	411.32.0.1.S*	2-10 bar	6500NI/min	mm 20	
		Solenoide - Differenziale	411.32.0.12.S*	2,5-10 bar			
		Solenoide - Solenoide	411.32.0.0.S*	2-10 bar			

S\* = Codice elettrovalvola 32 mm



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1"</b> 	5/2		Solenoide - Molla	411.52.0.1.S*	2-10 bar	6500NI/min	mm 20
			Solenoide - Differenziale	411.52.0.12.S*	2,5-10 bar		
			Solenoide - Solenoide	411.52.0.0.S*	2-10 bar		
	5/3		Solenoide - Solenoide - CC	411.53.31.0.0.S*	3-10 bar		
			Solenoide - Solenoide - CA	411.53.32.0.0.S*			
			Solenoide - Solenoide - CP	411.53.33.0.0.S*			
<b>G 1/8"</b> 	3/2		Microsolenoide - Molla	488.32.0.1.*	2,5-10 bar	620NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Differenziale	488.32.0.12.*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Microsolenoide	488.32.0.0.*	2-10 bar		
	5/2		Microsolenoide - Molla	488.52.0.1.*	2,5-10 bar	410NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Differenziale	488.52.0.12.*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Microsolenoide	488.52.0.0.*	2-10 bar		
	5/3		Microsolenoide - Microsolenoide - CC	488.53.31.0.0.*	2,5-10 bar	410NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Microsolenoide - CA	488.53.32.0.0.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide - CP	488.53.33.0.0.*			
<b>G 1/4"</b> 	3/2		Microsolenoide - Molla	484.32.0.1.*	2,5-10 bar	620NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Differenziale	484.32.0.12.*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Microsolenoide	484.32.0.0.*	2-10 bar		
	5/2		Microsolenoide - Molla	484.52.0.1.*	2,5-10 bar	410NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Differenziale	484.52.0.12.*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Microsolenoide	484.52.0.0.*	2-10 bar		
	5/3		Microsolenoide - Microsolenoide - CC	484.53.31.0.0.*	2,5-10 bar	410NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Microsolenoide - CA	484.53.32.0.0.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide - CP	484.53.33.0.0.*			
				Collettore per G 1/8" - G 1/4"	488.**	/	/
				Piastrina di chiusura per G 1/8" - G 1/4"	488.00	/	/

\* Codice tensione: **M11** = avvolgimento 24 V D.C. (potenza assorbita a regime 3,8 Watt)

\*\* = N. POSTI (da 02 a 05)

**M56** = avvolgimento 24 V 50/60 Hz (potenza assorbita allo spunto 9 VA, a regime 6 VA)

**M57** = avvolgimento 110 V 50/60 Hz (potenza assorbita allo spunto 9 VA, a regime 6 VA)

**M58** = avvolgimento 220 V 50/60 Hz (potenza assorbita allo spunto 9 VA, a regime 6 VA)



**VALVOLE ED ELETTROVALVOLE AD OTTURATORE**  
(Serie 700, catalogo 2, sezione 4)

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>M5</b> 	3/2		Pneumatico - Molla	705.32.11.1	max 10 bar	570NI/min	mm 5,5
<b>G 1/8"</b> 	3/2		Pneumatico - Molla	718.32.11.1	max 10 bar	570NI/min	mm 5,5
			Pneumatico - Molla N.A.	778.32.11.1A	2,5-10 bar	840NI/min	mm 6
			Pneumatico - Molla N.C.	778.32.11.1C			
	5/2		Microsolenoide - Molla N.A.	778.32.0.1A.M2	3-10 bar	840NI/min	mm 6
			Microsolenoide - Molla N.C.	778.32.0.1C.M2			
			Pneumatico - Molla	778.52.11.1	2,5-10 bar		
			Microsolenoide - Molla	778.52.0.1.M2	3-10 bar		
	5/2		Valvola per collettore	788.52.11.1	2,5-10 bar	840NI/min	mm 6
			Elettrovalvola per collettore	788.52.0.1.M2	3-10 bar		
				Collettore	788/*	/	/



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1/4"</b> 	3/2		Pneumatico - Molla N.A.	774.32.11.1A	2,5-10 bar	1560NI/min	mm 8
			Pneumatico - Molla N.C.	774.32.11.1C			
			Microsolenoido - Molla N.A.	774.32.0.1A.M2	3-10 bar		
			Microsolenoido - Molla N.C.	774.32.0.1C.M2			
	5/2		Pneumatico - Molla	774.52.11.1	2,5-10 bar		
			Microsolenoido - Molla	774.52.0.1.M2	3-10 bar		
			Valvola per collettore	784.52.11.1	2,5-10 bar		
			Elettrovalvola per collettore	784.52.0.1.M2	3-10 bar		
Collettore				784/*	/	/	/

\* = N. POSTI (da 02 a 05)

**VALVOLE ED ELETTROV. PER ARIA COMPRESSA E PER VUOTO**

(Serie 700, catalogo 2, sezione 4)



2

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>G 3/8"</b> 	per aria		Pneumatica - Molla N.A.	779.32.11.1A	2,5-10 bar	1800NI/min	mm 10	
			Pneumatica - Molla N.C.	779.32.11.1C				
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.C.	779.32.0.1AC.M2	3-10 bar			
			Microsolenoido - Molla, alim. Est. N.C.	779.32.0.1C.M2	2,5-10 bar			
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata-N.A.	779.32.0.1AA.M2	3-10 bar			
	per vuoto		Pneumatico - Molla N.A.	779/V.32.11.1A	min.2 bar			/
			Pneumatico - Molla N.C.	779/V.32.11.1C				
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.A.	779/V.32.0.1AA.M2/V	min.2 bar			
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.C.	779/V.32.0.1AC.M2/V				
			Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.A.	779/V.32.0.1A.M2				
	Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.C.	779/V.32.0.1C.M2	min.2 bar					
<b>G 1/2"</b> 	per aria		Pneumatico - Molla N.C.	772.32.11.1C	2,5-10 bar	/	mm 15	
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.C.	772.32.0.1AC.M2	3-10 bar			
			Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.C.	772.32.0.1C.M2	2,5-10 bar			
	per vuoto		Pneumatico - Molla N.A.	772/V.32.11.1A	min.2 bar			
			Pneumatico - Molla N.C.	772/V.32.11.1C				
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.A.	772/V.32.0.1AA.M2/V	min.2 bar			
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.C.	772/V.32.0.1AC.M2/V				
	Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.A.	772/V.32.0.1A.M2						
	Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.C.	772/V.32.0.1C.M2	min.2 bar					
<b>G 3/4"</b> 	per aria		Pneumatico - Molla N.C.	773.32.11.1C	2,5-10 bar	6100NI/min	mm 20	
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.C.	773.32.0.1AC.M2	3-10 bar			
			Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.C.	773.32.0.1C.M2	2,5-10 bar			
	per vuoto		Pneumatico - Molla N.A.	773/V.32.11.1A	min.2 bar			
			Pneumatico - Molla N.C.	773/V.32.11.1C				
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.A.	773/V.32.0.1AA.M2/V	min.2 bar			
			Microsolenoido - Molla, autoalimentata N.C.	773/V.32.0.1AC.M2/V				
			Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.A.	773/V.32.0.1A.M2				
	Microsolenoido - Molla, alimentata est. N.C.	773/V.32.0.1C.M2	min.2 bar					



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1"</b>	per aria		Pneumatico - Molla N.C.	771.32.11.1C	2,5-10 bar	12000NI/min	mm 25
			Microsolenoide - Molla, autoalimentata N.C.	771.32.0.1AC.M2	3-10 bar		
			Microsolenoide - Molla, alimentata est. N.C.	771.32.0.1C.M2	2,5-10 bar		
	per vuoto		Pneumatico - Molla N.A.	771/V.32.11.1A	min 2 bar	/	
			Pneumatico - Molla N.C.	771/V.32.11.1C	/		
			Microsolenoide - Molla, autoalimentata N.A.	771/V.32.0.1AA.M2/V			
			Microsolenoide - Molla, autoalimentata N.C.	771/V.32.0.1AC.M2/V	min 2 bar		
			Microsolenoide - Molla, alimentata est. N.A.	771/V.32.0.1A.M2			
			Microsolenoide - Molla, alimentata est. N.C.	771/V.32.0.1C.M2			

<b>G 1½"</b>	per aria		Pneumatico - Molla N.C.	776.22.11C	2,5-10 bar	33500NI/min	mm 38
			Solenoide - Molla, autoalimentata N.C.	776.22.0.1AC.S*	3-10 bar		
			Solenoide - Molla, alimentata est. N.C.	776.22.0.1C.S*	2,5-10 bar		
			Pneumatico - Molla N.C.	776.32.11.1C	2,5-10 bar		
			Solenoide - Molla, autoalimentata N.C.	776.32.0.1AC.S*	3-10 bar		
	per vuoto		Solenoide - Molla, alimentata est. N.C.	776.32.0.1C.S*	2,5-10 bar	min 2 bar	
			Pneumatico - Molla N.C.	776/V.22.11.1C	/		
			Solenoide - Molla, alimentata est. N.C.	776/V.22.0.1C.S*			
			Pneumatico - Molla N.A.	776/V.32.11.1A			
			Pneumatico - Molla N.C.	776/V.32.11.1C			
	Solenoide - Molla, alimentata est. N.A.	776/V.32.0.1A.S*	/				
	Solenoide - Molla, alimentata est. N.C.	776/V.32.0.1C.S*					

S\* = vedi avvolgimenti microelettrovalvole 32 mm pag. 2.7 e 2.8



**DISTRIBUTORI ED ELETTRODISTRIBUTORI**  
(Serie 800, catalogo 2, sezione 5)

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>M5 Compatti</b>	3/2		Pneumatico - Molla	805.32.11.1	2-10 bar	160NI/min	mm 2,5
			Pneumatico - Differenziale	805.32.11.12			
			Pneumatico - Pneumatico	805.32.11.11	1,5-10 bar		
			Microsolenoide - Molla	805.32.0.1._*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Differenziale	805.32.0.12._*			
			Microsolenoide - Microsolenoide	805.32.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/2		Pneumatico - Molla	805.52.11.1	2-10 bar		
			Pneumatico - Differenziale	805.52.11.12			
			Pneumatico - Pneumatico	805.52.11.11	1,5-10 bar		
			Microsolenoide - Molla	805.52.0.1._*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Differenziale	805.52.0.12._*			
			Microsolenoide - Microsolenoide	805.52.0.0._*	1,5-10 bar		
			Staffa di aggancio	800.00	/	/	
	Piastrina di chiusura	805.00					
	Collettori	805.**					

\*\* = N. POSTI (da 02 a 10)

\_ \* = Elenco codice tensioni: **01** = microsolenoide 12 V D.C.    **06** = microsolenoide 110 V A.C.  
**02** = microsolenoide 24 V D.C.    **07** = microsolenoide 220 V A.C.  
**05** = microsolenoide 24 V A.C.

L'elettropilota utilizzato è un microsolenoide da 15 mm 3/2 N.C. con faston e ugello Ø 1,1



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>Compatti per base</b> 	5/2		Pneumatico - Molla	805.52.11.1	2-10 bar	160NI/min	mm 2,5
			Pneumatico - Differenziale	815.52.11.12			
			Pneumatico - Pneumatico	815.52.11.11	1,5-10 bar		
			Microsolenoido - Molla	815.52.0.1._*	2-10 bar		
			Microsolenoido - Differenziale	815.52.0.12._*			
			Microsolenoido - Microsolenoido	815.52.0.0._*	1,5-10 bar		
			Staffa di aggancio	800.00	/	/	/
			Piastrina di chiusura	815.00			
			Basi multiple raccordo TUBO Ø 4	845.*			
			Basi multiple raccordo filetto M5	855.*			
<b>G 1/8" Compatti</b> 	3/2		Pneumatico - Molla	808.32.11.1	2-10 bar	520NI/min	mm 4
			Pneumatico - Differenziale	808.32.11.12			
			Pneumatico - Pneumatico	808.32.11.11	1,5-10 bar		
			Microsolenoido - Molla	808.32.0.1._*	2-10 bar		
			Microsolenoido - Differenziale	808.32.0.12._*			
			Microsolenoido - Microsolenoido	808.32.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/2		Pneumatico - Molla	808.52.11.1	2-10 bar		
			Pneumatico - Differenziale	808.52.11.12			
			Pneumatico - Pneumatico	808.52.11.11	1,5-10 bar		
			Microsolenoido - Molla	808.52.0.1._*	2-10 bar		
			Microsolenoido - Differenziale	808.52.0.12._*			
			Microsolenoido - Microsolenoido	808.52.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	808.53.31.11.11	3-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico CA	808.53.32.11.11			
			Microsolenoido - Microsolenoido CC	808.53.31.0.0._*			
			Microsolenoido - Microsolenoido CA	808.53.32.0.0._*			
			Staffa di aggancio	800.00	/	/	/
			Piastrina di chiusura	808.00			
			Collettori	808.**			
<b>Compatti per base (Microsol. in linea)</b> 	5/2		Pneumatico - Molla	818.52.11.1	2-10 bar	520NI/min	mm 4
			Pneumatico - Differenziale	818.52.11.12			
			Pneumatico - Pneumatico	818.52.11.11	1,5-10 bar		
			Microsolenoido - Molla	818.52.0.1._*	2-10 bar		
			Microsolenoido - Differenziale	818.52.0.12._*			
			Microsolenoido - Microsolenoido	818.52.0.0._*	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	818.53.31.11	3-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico CA	818.53.32.11.11			
			Microsolenoido - Microsolenoido CC	818.53.31.0.0._*			
			Microsolenoido - Microsolenoido CA	818.53.32.0.0._*			











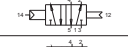











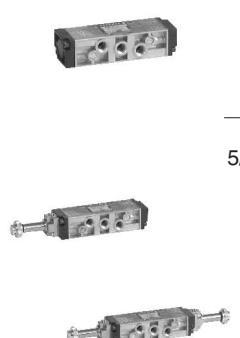





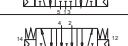


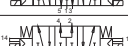
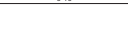



\*\* = N. POSTI (da 02 a 10)

\_\* = Elenco codici tensioni: **01** = microsolenoido 12 V D.C.    **06** = microsolenoido 110 V A.C.  
**02** = microsolenoido 24 V D.C.    **07** = microsolenoido 220 V A.C.  
**05** = microsolenoido 24 V A.C.

L'elettropilota utilizzato è un microsolenoido da 15 mm 3/2 N.C. con faston e ugello Ø 1,1

2



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale		
<b>Compatti per base (Microsol. a 90°)</b> 	5/2		Microsolenoide - Molla	818/1.52.0.1._*	2-10 bar	520NI/min	mm 4		
			Microsolenoide - Differenziale	818/1.52.0.12._*					
			Microsolenoide - Microsolenoide	818/1.52.0.0._*	1,5-10 bar				
	5/3		Microsolenoide - Microsolenoide CC	818/1.53.31.0.0._*	3-10 bar				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	818/1.53.32.0.0._*					
			Staffa di aggancio	800.00					
			Piastrina di chiusura	818.00	/	/	/		
			Basi multiple	818.*					
<b>G 1/8"</b> <b>In tecnopolimero</b> 	5/2		Pneumatico - Molla	828.52.1.9	2,5-10 bar	800NI/min	mm 7		
			Pneumatico - Differenziale	828.52.1.6	2-10 bar				
			Pneumatico - Pneumatico	828.52.1.8	1,5-10 bar				
			Microsolenoide - Molla	828.52.3.9.M2	2,5-10 bar				
			Microsolenoide - Differenziale	828.52.3.6.M2	2-10 bar				
			Microsolenoide - Solenoide	828.52.3.5.M2	1,5-10 bar				
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	828.53.31.1.8	3-10 bar	710NI/min			
			Pneumatico - Pneumatico CA	828.53.32.1.8					
			Pneumatico - Pneumatico CP	828.53.33.1.8					
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	828.53.31.3.5.M2	3-10 bar				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	828.53.32.3.5.M2					
		Microsolenoide - Microsolenoide CP	828.53.33.3.5.M2						
				Piastrina di chiusura	828.00	/		/	/
				Collettori	828.**				
	<b>Connessioni filettate</b> 	5/2		Pneumatico - Molla	858/2.52.1.9	2,5-10 bar		600NI/min	mm 6
			Pneumatico - Differenziale	858/2.52.1.6	2-10 bar				
			Pneumatico - Pneumatico	858/2.52.1.8	1,5-10 bar				
			Solenoide - Molla	858/2.52.3.9.M2	2,5-10 bar				
			Solenoide - Differenziale	858/2.52.3.6.M2	2-10 bar				
			Solenoide - Solenoide	858/2.52.3.5.M2	1,5-10 bar				
5/3			Pneumatico - Pneumatico CC	858/2.53.31.1.8	3-10 bar	430NI/min			
			Pneumatico - Pneumatico CA	858/2.53.32.1.8					
			Pneumatico - Pneumatico CP	858/2.53.33.1.8					
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	858/2.53.31.3.5.M2					
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	858/2.53.32.3.5.M2					
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	858/2.53.33.3.5.M2					
			Piastra modulare per montaggio in batteria	858/3.00	/	/	/		
			Piedino basso	858/3.01					
			Piedino alto	858/3.02					
			Raccordo di ingresso	858/3.03					
			Piastra mod. x montag. batt. con alim.sep.	858/3.04					

\*\* = N. POSTI (da 02 a 10)

\_\* = Elenco codici tensioni: **01** = microsolenoide 12 V D.C.    **06** = microsolenoide 110 V A.C.  
**02** = microsolenoide 24 V D.C.    **07** = microsolenoide 220 V A.C.  
**05** = microsolenoide 24 V A.C.

L'elettropilota utilizzato è un microsolenoide da 15 mm 3/2 N.C. con faston e ugello Ø 1,1


















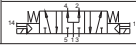
















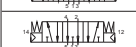





		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
Per montaggio in batteria	5/2		Pneumatico - Molla	858/3.52.1.9	2,5-10 bar	600NI/min	mm 6	
			Pneumatico - Differenziale	858/3.52.1.6	2-10 bar			
			Pneumatico - Pneumatico	858/3.52.1.8	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Molla	858/3.52.3.9.M2	2,5-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	858/3.52.3.6.M2	2-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	858/3.52.3.5.M2	1,5-10 bar			
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	858/3.53.31.1.8	3-10 bar	430NI/min		
			Pneumatico - Pneumatico CA	858/3.53.32.1.8				
			Pneumatico - Pneumatico CP	858/3.53.33.1.8				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	858/3.53.31.3.5.M2				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	858/3.53.32.3.5.M2				
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	858/3.53.33.3.5.M2				
Per montaggio su basi ISO Taglia 1	5/2		Pneumatico - Molla	858/4.52.1.9	2,5-10 bar	720NI/min	mm 6	
			Pneumatico - Differenziale	858/4.52.1.6	2-10 bar			
			Pneumatico - Pneumatico	858/4.52.1.8	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Molla	858/4.52.3.9.M2	2,5-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	858/4.52.3.6.M2	2-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	858/4.52.3.5.M2	1,5-10 bar			
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	858/4.53.31.1.8	3-10 bar	520NI/min		
			Pneumatico - Pneumatico CA	858/4.53.32.1.8				
			Pneumatico - Pneumatico CP	858/4.53.33.1.8				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	858/4.53.31.3.5.M2				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	858/4.53.32.3.5.M2				
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	858/4.53.33.3.5.M2				
G 1/4" Tecnopolimero	5/2		Pneumatico - Molla	824.52.1.9	2,5-10 bar	1350NI/min	mm 8,5	
			Pneumatico - Differenziale	824.52.1.6	2-10 bar			
			Pneumatico - Pneumatico	824.52.1.8	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Molla	824.52.3.9.M2	2,5-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	824.52.3.6.M2	2-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	824.52.3.5.M2	1,5-10 bar			
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	824.53.31.1.8	3-10 bar	940NI/min		mm 8,5
			Pneumatico - Pneumatico CA	824.53.32.1.8				
			Pneumatico - Pneumatico CP	824.53.33.1.8				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	824.53.31.3.5.M2	3-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	824.53.32.3.5.M2				
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	824.53.33.3.5.M2				
			Piastrina di chiusura	824.00	/	/	/	
			Collettori	824.**	/	/	/	

\*\* = N. POSTI (da 02 a 10)




\* = Elenco codice tensioni: **01** = microsolenoide 12 V D.C.    **06** = microsolenoide 110 V A.C.  
**02** = microsolenoide 24 V D.C.    **07** = microsolenoide 220 V A.C.  
**05** = microsolenoide 24 V A.C.  
L'elettropilota utilizzato è un microsolenoide da 15 mm 3/2 N.C. con faston e ugello Ø 1,1

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>Taglia 1</b>	5/2		Pneumatico - Molla	1001.52.1.9	2,5-10 bar	840NI/min	/
			Pneumatico - Differenziale	1001.52.1.6	2-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico	1001.52.1.8	1,5-10 bar		
			Microsolenoido - Molla	1051.52.3.9.M2	2,5-10 bar		
			Microsolenoido - Differenziale	1051.52.3.6.M2	2-10 bar		
			Microsolenoido - Microsolenoido	1051.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
			Solenoido - Molla	1001.52.3.9..S*	2,5-10 bar		
			Solenoido - Differenziale	1001.52.3.6.S*	2-10 bar		
		Solenoido - Solenoido	1001.52.3.5.S*	1,5-10 bar			
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	1001.53.31.1.8	3-10 bar	720NI/min	
			Pneumatico - Pneumatico CA	1001.53.32.1.8			
			Pneumatico - Pneumatico CP	1001.53.33.1.8			
			Microsolenoido - Microsolenoido CC	1051.53.31.3.5.M2			
			Microsolenoido - Microsolenoido CA	1051.53.32.3.5.M2			
			Microsolenoido - Microsolenoido CP	1051.53.33.3.5.M2			
		Solenoido - Solenoido C C	1001.53.31.3.5.S*				
		Solenoido - Solenoido CA	1001.53.32.3.5.S*				
	Solenoido - Solenoido CP	1001.53.33.3.5.S*					
<b>In tecnopolimero</b>	5/2		Pneumatico - Molla	1011.52.1.9	2,5-10 bar	900NI/min	
			Pneumatico - Differenziale	1011.52.1.6	2-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico	1011.52.1.8	1,5-10 bar		
			Solenoido - Molla	1011.52.3.9.M**	2,5-10 bar		
			Solenoido - Differenziale	1011.52.3.6.M**	2-10 bar		
			Solenoido - Solenoido	1011.52.3.5.M**	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	1011.52.31.1.8	3-10 bar	/	
			Pneumatico - Pneumatico CA	1011.53.32.1.8			
			Pneumatico - Pneumatico CP	1011.53.33.1.8			
			Solenoido - Solenoido CC	1011.53.31.3.5.M**			
			Solenoido - Solenoido CA	1011.53.32.3.5.M**			
			Solenoido - Solenoido CP	1011.53.33.3.5.M**			
	<b>Taglia 2</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	1002.52.1.6	2-10 bar	1700NI/min
				Pneumatico - Pneumatico	1002.52.1.8	1,5-10 bar	
				Microsolenoido - Differenziale	1052.52.3.6.M2	2-10 bar	
			Microsolenoido - Microsolenoido	1052.52.3.5.M2	1,5-10 bar		
			Solenoido - Differenziale	1052.52.3.6.S*	2-10 bar		
			Solenoido - Solenoido	1052.52.3.5.S*	1,5-10 bar		
5/3			Pneumatico - Pneumatico CC	1002.53.31.1.8	3-10 bar	/	
			Pneumatico - Pneumatico CA	1002.53.32.1.8			
			Pneumatico - Pneumatico CP	1002.53.33.1.8			
			Microsolenoido - Microsolenoido CC	1052.53.31.3.5.M2			
			Microsolenoido - Microsolenoido CA	1052.53.32.3.5.M2			
			Microsolenoido - Microsolenoido CP	1052.53.33.3.5.M2			

\* = Codice microelettrovalvola 32 mm (vedi sez. 1)  
 \*\* = Codice microelettrovalvola 30 mm (vedi sez. 1)

		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>Taglia 2</b> 	5/3		Solenoido - Solenoide CC	1002.53.31.3.5.S*	3-10 bar	1700NI/min	/
			Solenoido - Solenoide CA	1002.53.32.3.5.S*			
			Solenoido - Solenoide CP	1002.53.33.3.5.S*			
<b>In tecnopolimero</b>   	5/2		Pneumatico - Molla	1012.52.1.9	2,5-10 bar	1600NI/min	/
			Pneumatico - Differenziale	1012.52.1.6	2-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico	1012.52.1.8	1,5-10 bar		
			Solenoido - Molla	1012.52.3.9.M**	2,5-10 bar		
			Solenoido - Differenziale	1012.52.3.6.M**	2-10 bar		
			Solenoido - Solenoide	1012.52.3.5.M**	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	1012.53.31.1.8	3-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico CA	1012.53.32.1.8			
			Pneumatico - Pneumatico CP	1012.53.33.1.8			
			Solenoido - Solenoide CC	1012.53.31.3.5.M**			
			Solenoido - Solenoide CA	1012.53.32.3.5.M**			
			Solenoido - Solenoide CP	1012.53.33.3.5.M**			
<b>Accessori per taglia 1 e taglia 2</b>      			Base CNOMO per Solenoide taglia 1 e 2	1001.04	/	/	
			Base per microsolenoido taglia 1 e 2	1001.05			
			Base con uscite inferiori taglia 1	1001.00			
			Base per uscite laterali taglia 1	1001.01			
			Bloccetto di ingresso taglia 1	1001.02			
			Base per uscite inferiori taglia 2	1002.00			
<b>Taglia 3</b>   	5/2		Pneumatico - Molla	1013.52.1.9	2,5-10 bar	3600NI/min	/
			Pneumatico - Differenziale	1013.52.1.6	2-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico	1013.52.1.8	1,5-10 bar		
			Solenoido - Molla	1013.52.3.9.M**	2,5-10 bar		
			Solenoido - Differenziale	1013.52.3.6.M**	2-10 bar		
			Solenoido - Solenoide	1013.52.3.5.M**	1,5-10 bar		
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	1013.53.31.1.8	3-10 bar	3000NI/min	
			Pneumatico - Pneumatico CA	1013.53.32.1.8			
			Pneumatico - Pneumatico CP	1013.53.33.1.8			
			Solenoido - Solenoide CC	1013.53.31.3.5.M**			
			Solenoido - Solenoide CA	1013.53.32.3.5.M**			
			Solenoido - Solenoide CP	1013.53.33.3.5.M**			

\* = Codice microelettrovalvola 32 mm (vedi sez. 1)  
\*\* = Codice microelettrovalvola 30 mm (vedi sez. 1)

		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>Blocchetti d'ingresso</b>  	taglia 1	Taglia 1	1101.09			
		Universale	1101.10			
		Connessioni in linea	1101.11			
		Connessioni superiori	1101.12			
		Connessioni inferiori	1101.13			
	taglia 2	Universale	1102.10			
		Connessioni in linea	1102.11			
		Connessioni superiori	1102.12			
		Connessioni inferiori	1102.13			
	taglia 3	Connessioni in linea	1103.11			
<b>Basi mod. con connes. laterali e inferiori</b>  		Taglia 1	1101.00	/	/	/
		Taglia 2	1102.00			
		Taglia 3	1103.00			
<b>Basi impiego singolo</b>  	taglia 1	Forma "A"	1101.14			
		Forma "B"	1101.15			
		Piastra di chiusura	1101.16			
	taglia 2	Forma "A"	1102.14			
		Forma "B"	1102.15			
		Piastra di chiusura	1102.16			
	taglia 3	Forma "A"	1103.14			
		Piastra di chiusura	1103.16			
		Interbase 2-1	1100.2-1			
		Interbase 3-2	1100.3-2			



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale			
<b>G 1/8" LINE</b> 	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2415.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min	mm 7			
			Pneumatico - Pneumatico CA	2415.53.32.18.*						
			Pneumatico - Pneumatico CP	2415.53.33.18.*						
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2415.53.31.35.*						
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2415.53.32.35.*						
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	2415.53.33.35.*						
<b>G 1/4" LINE</b> 	5/2		Pneumatico - Differenziale	2411.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7			
			Pneumatico - Differenziale esterno	2411.52.00.17	1,5-10 bar					
			Pneumatico - Pneumatico	2411.52.00.18	2-10 bar					
			Pneumatico - Molla	2411.52.00.19	1,5-10 bar					
	5/3		Microsol. esterno - Microsol. esterno	2411.52.00.24.*	2-10 bar	900NI/min				
			Microsolenoide esterno - Differenziale	2411.52.00.26.*						
			Microsol. esterno - Differenziale esterno	2411.52.00.27.*	1,5-10 bar					
			Microsolenoide esterno - Molla	2411.52.00.29.*						
			Microsolenoide - Microsolenoide	2411.52.00.35.*	2-10 bar					
			Microsolenoide - Differenziale	2411.52.00.36.*						
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2411.52.00.37.*						
			Microsolenoide - Molla	2411.52.00.39.*						
		<b>Tubo Ø 6 LINE</b> 	5/2		Pneumatico - Differenziale			2416.52.00.16	2-10 bar	800NI/min
					Pneumatico - Differenziale esterno			2416.52.00.17	1,5-10 bar	
	Pneumatico - Pneumatico			2416.52.00.18	2-10 bar					
	Pneumatico - Molla			2416.52.00.19	1,5-10 bar					
	Microsol. esterno - Microsol. esterno			2416.52.00.24	2-10 bar					
	Microsolenoide esterno - Differenziale			2416.52.00.26.*						
5/3		Microsol. esterno - Differenziale esterno	2416.52.00.27.*	1,5-10 bar						
		Microsolenoide esterno - Molla	2416.52.00.29.*							
		Microsolenoide - Microsolenoide	2416.52.00.35.*	2-10 bar						
		Microsolenoide - Differenziale	2416.52.00.36.*							
		Microsolenoide - Differenziale esterno	2416.52.00.37.*							
		Microsolenoide - Molla	2416.52.00.39.*							
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2416.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min				
			Pneumatico - Pneumatico CA	2416.53.32.18.*						
		Pneumatico - Pneumatico CP	2416.53.33.18.*							
		Microsolenoide - Microsolenoide CC	2416.53.31.35.*							
		Microsolenoide - Microsolenoide CA	2416.53.32.35.*							
		Microsolenoide - Microsolenoide CP	2416.53.33.35.*							

\* = Elenco codice tensioni: **01** = micros. 12 V D.C.    **11** = micros. 12 V D.C. Rovesciata  
**02** = micros. 24 V D.C.    **12** = micros. 24 V D.C. Rovesciata  
**05** = micros. 24 V A.C.    **15** = micros. 24 V A.C. Rovesciata  
**06** = micros. 110 V A.C.    **16** = micros. 110 V A.C. Rovesciata  
**07** = micros. 220 V A.C.    **17** = micros. 220 V A.C. Rovesciata



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>Tubo Ø 8 LINE</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2418.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7
			Pneumatico - Differenziale esterno	2418.52.00.17			
			Pneumatico - Pneumatico	2418.52.00.18	1,5-10 bar		
			Pneumatico - Molla	2418.52.00.19	2-10 bar		
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2418.52.00.24.*	1,5-10 bar		
			Microsolen. esterno - Differenziale	2418.52.00.26.*	2-10 bar		
			Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2418.52.00.27.*			
			Microsolen. esterno - Molla	2418.52.00.29.*	1,5-10 bar		
			Microsolen. esterno - Molla	2418.52.00.29.*			
			Microsolen. esterno - Molla	2418.52.00.29.*	2-10 bar		
			Microsolen. esterno - Molla	2418.52.00.39.*			
		<b>G 1/8" FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale		
	Pneumatico - Differenziale esterno			2435.52.00.17			
	Pneumatico - Pneumatico			2435.52.00.18	1,5-10 bar		
	Pneumatico - Molla			2435.52.00.19	2-10 bar		
	Microsolen. esterno - Microsolen. esterno			2435.52.00.24.*	1,5-10 bar		
	Microsolen. esterno - Differenziale			2435.52.00.26.*	2-10 bar		
	Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2435.52.00.27.*					
	Microsolen. esterno - Molla	2435.52.00.29.*	1,5-10 bar				
	Microsolen. esterno - Molla	2435.52.00.29.*					
	Microsolen. esterno - Molla	2435.52.00.39.*	2-10 bar				
	Microsolen. esterno - Molla	2435.52.00.39.*					
<b>G 1/4" FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2431.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	mm 7
			Pneumatico - Differenziale esterno	2431.52.00.17			
			Pneumatico - Pneumatico	2431.52.00.18	1,5-10 bar		
			Pneumatico - Molla	2431.52.00.19	2-10 bar		
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2431.52.00.24.*	1,5-10 bar		

\* = Elenco codice tensioni: **01** = micros. 12 V D.C. **11** = micros. 12 V D.C. Rovesciata  
**02** = micros. 24 V D.C. **12** = micros. 24 V D.C. Rovesciata  
**05** = micros. 24 V A.C. **15** = micros. 24 V A.C. Rovesciata  
**06** = micros. 110 V A.C. **16** = micros. 110 V A.C. Rovesciata  
**07** = micros. 220 V A.C. **17** = micros. 220 V A.C. Rovesciata

2



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1/4" FLAT</b>	5/3		Microsolenoide esterno - Differenziale	2431.52.00.26.*	2-10 bar	800NI/min	mm 7
			Microsoleno. esterno - Differenziale esterno	2431.52.00.27.*			
			Microsolenoide esterno - Molla	2431.52.00.29.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2431.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Microsolenoide - Differenziale	2431.52.00.36.*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2431.52.00.37.*	2-10 bar		
	5/2		Microsolenoide - Molla	2431.52.00.39.*	3-10 bar	650NI/min	
			Pneumatico - Pneumatico CC	2431.53.31.18.*			
			Pneumatico - Pneumatico CA	2431.53.32.18.*			
			Pneumatico - Pneumatico CP	2431.53.33.18.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2431.53.31.35.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2431.53.32.35.*			
	Microsolenoide - Microsolenoide CP	2431.53.33.35.*					
<b>Tubo Ø 6 FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2436.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	
			Pneumatico - Differenziale esterno	2436.52.00.17			
			Pneumatico - Pneumatico	2436.52.00.18	1,5-10 bar		
			Pneumatico - Molla	2436.52.00.19	2-10 bar		
			Microsoleno. esterno - Microsoleno. esterno	2436.52.00.24.*	1,5-10 bar		
			Microsoleno. esterno - Differenziale	2436.52.00.26.*	2-10 bar		
			Microsoleno. esterno - Differenziale esterno	2436.52.00.27.*			
			Microsolenoide esterno - Molla	2436.52.00.29.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2436.52.00.35.*	1,5-10 bar		
		Microsolenoide - Differenziale	2436.52.00.36.*	2-10 bar			
		Microsolenoide - Differenziale esterno	2436.52.00.37.*				
		Microsolenoide - Molla	2436.52.00.39.*				
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2436.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min	
			Pneumatico - Pneumatico CA	2436.53.32.18.*			
			Pneumatico - Pneumatico CP	2436.53.33.18.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2436.53.31.35.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2436.53.32.35.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	2436.53.33.35.*			
<b>Tubo Ø 8 FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2438.52.00.16	2-10 bar	800NI/min	
			Pneumatico - Differenziale esterno	2438.52.00.17			
			Pneumatico - Pneumatico	2438.52.00.18	1,5-10 bar		
			Pneumatico - Molla	2438.52.00.19	2-10 bar		
			Microsoleno. esterno - Microsoleno. esterno	2438.52.00.24.*	1,5-10 bar		
			Microsoleno. esterno - Differenziale	2438.52.00.26.*	2-10 bar		
			Microsoleno. esterno - Differenziale esterno	2438.52.00.27.*			
			Microsolenoide esterno - Molla	2438.52.00.29.*			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2438.52.00.35.*	1,5-10 bar		
			Microsolenoide - Differenziale	2438.52.00.36.*	2-10 bar		
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2438.52.00.37.*			
			Microsolenoide - Molla	2438.52.00.39.*			



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>Tubo Ø 8 FLAT</b> 	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2438.53.31.18.*	3-10 bar	650NI/min	mm 7	
			Pneumatico - Pneumatico CA	2438.53.32.18.*				
			Pneumatico - Pneumatico CP	2438.53.33.18.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2438.53.31.35.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2438.53.32.35.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	2438.53.33.35.*				
<b>VDMA Scarico elettropilota su operatore</b> 	5/2		Pneumatico - Differenziale	2445.52.00.16	2-10 bar	550NI/min	mm 5	
			Pneumatico - Differenziale esterno	2445.52.00.17	1,5-10 bar			
			Pneumatico - Pneumatico	2445.52.00.18	2-10 bar			
			Pneumatico - Molla	2445.52.00.19	1,5-10 bar			
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2445.52.00.24.*	2-10 bar			
			Microsolenoide esterno - Differenziale	2445.52.00.26.*	1,5-10 bar			
			Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2445.52.00.27.*	2-10 bar			
			Microsolenoide esterno - Molla	2445.52.00.29.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2445.52.00.35.*	2-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	2445.52.00.36.*	1,5-10 bar			
		Microsolenoide - Differenziale esterno	2445.52.00.37.*	2-10 bar				
		Microsolenoide - Molla	2445.52.00.39.*	3-10 bar				
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2445.53.31.18.*	3-10 bar			
			Pneumatico - Pneumatico CA	2445.53.32.18.*				
		Pneumatico - Pneumatico CP	2445.53.33.18.*					
		Microsolenoide - Microsolenoide CC	2445.53.31.35.*					
		Microsolenoide - Microsolenoide CA	2445.53.32.35.*					
		Microsolenoide - Microsolenoide CP	2445.53.33.35.*					
<b>VDMA Scarico elettropilota su base</b> 	5/2		Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2441.52.00.24.*	1,5-10 bar	550NI/min	mm 5	
			Microsolenoide esterno - Differenziale	2441.52.00.26.*	2-10 bar			
			Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2441.52.00.27.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide esterno - Molla	2441.52.00.29.*	2-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2441.52.00.35.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	2441.52.00.36.*	2-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2441.52.00.37.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Molla	2441.52.00.39.*	3-10 bar			
		5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2441.53.31.18.*			3-10 bar
				Pneumatico - Pneumatico CA	2441.53.32.18.*			
			Pneumatico - Pneumatico CP	2441.53.33.18.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2441.53.31.35.*				
		Microsolenoide - Microsolenoide CA	2441.53.32.35.*					
		Microsolenoide - Microsolenoide CP	2441.53.33.35.*					

\* = Elenco codici tensioni: **01** = micros. 12 V D.C. **06** = micros. 110 V A.C. **12** = micros. 24 V D.C. Rovesciata  
**02** = micros. 24 V D.C. **07** = micros. 220 V A.C. **15** = micros. 24 V A.C. Rovesciata  
**05** = micros. 24 V A.C. **11** = micros. 12 V D.C. Rovesciata **16** = micros. 110 V A.C. Rovesciata  
**17** = micros. 220 V A.C. Rovesciata

Accessori	FLAT			
	Base modulare	2430.01		
	Terminale di ingresso destro	2430.02		
	Terminale di ingresso sinistro	2430.03	/	/
	Bloccetto di alimentazione intermedio	2430.10		



# DISTRIBUTORI ED ELETTRODISTRIBUTORI TAGLIA 18mm

(Serie 2000, catalogo 2, sezione 7 e news30)

**PNEUMAX**

		Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>Accessori</b> 	FLAT	Piastra di chiusura	2430.00				
		Piastra di sostegno FLAT	2430.50				
		Tappo diaframma	2430.17				
	VDMA	Base modulare	2440.01				
		Base mod. x alimentazione esterna singola	2440.11				
		Terminale di ingresso destro	2440.02				
		Terminale di ingresso sinistro	2440.03				
		Blocchetto di alimentazione intermedio	2440.10				
		Piastra di chiusura	2440.00				
		Tappo diaframma	2440.17				
		Modulo connes. 4 posti	Sinistro -IP40 - PNP				2400.04.00
			Destro IP40 - PNP				2400.04.01
	Sinistro IP40 - PNP, con diodo di protezione		2400.04.02				
	Destro IP40 - PNP, con diodo di protezione		2400.04.03				
	Sinistro -IP40 - PNP		2400.04.10				
	Destro IP40 - PNP		2400.04.11				
	Sinistro IP40 - PNP, con diodo di protezione		2400.04.12				
	Destro IP40 - PNP, con diodo di protezione		2400.04.13				
	Modulo connes. 2 posti		Sinistro -IP40 - PNP				2400.02.00
		Destro IP40 - PNP	2400.02.01				
		Sinistro IP40 - PNP, con diodo di protezione	2400.02.02				
		Destro IP40 - PNP, con diodo di protezione	2400.02.03				
		Sinistro -IP40 - PNP	2400.02.10				
		Destro IP40 - PNP	2400.02.11				
		Sinistro IP40 - PNP, con diodo di protezione	2400.02.12				
		Destro IP40 - PNP, con diodo di protezione	2400.02.13				
		Connet. ponte	Connettore 37 poli - IP65				2400.37.10
	Connettore 25 poli - IP65		2400.25.10				
			Tappo di chiusura				2440.00
			Piastra di sostegno VDMA				2440.50
		Piastra di sostegno FLAT	2430.50				
		Piastra di chiusura posto elettrico IP65	2400.15.00				
		Scatola 4 posti con connettore 25 poli	2400.04.25				
		Connettore maschio 15 mm con cavo 2 mt	2400.15.02				
Cavo con estremità precablata		25 poli	3 metri - IP40	2400.25.03.00			
			5 metri - IP40	2400.25.05.00			
			10 metri - IP40	2400.25.10.00			
			3 metri - IP65	2400.25.03.10			
	5 metri - IP65		2400.25.05.10				
	10 metri - IP65		2400.25.10.10				
	37 poli	3 metri - IP40	2400.37.03.00				
		5 metri - IP40	2400.37.05.00				
		10 metri - IP40	2400.37.10.00				
		3 metri - IP65	2400.37.03.10				
		5 metri - IP65	2400.37.05.10				
		10 metri - IP65	2400.37.10.10				



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1/4" LINE</b>		5/2		Pneumatico - Differenziale	2615.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
				Pneumatico - differenziale esterno	2615.52.00.17		
				Pneumatico - Pneumatico	2615.52.00.18	1,5-10 bar	
				Pneumatico - Molla	2615.52.00.19	2-10 bar	
				Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2615.52.00.24.*	1,5-10 bar	
				Microsolenoido esterno - Differenziale	2615.52.00.26.*	2-10 bar	
				Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2615.52.00.27.*		
				Microsolenoido esterno - Molla	2615.52.00.29.*	1,5-10 bar	
				Microsolenoido - Microsolenoido	2615.52.00.35.*		
		5/3		Microsolenoido - Differenziale	2615.52.00.36.*	2-10 bar	
				Microsolenoido - Differenziale esterno	2615.52.00.37.*		
				Microsolenoido - Molla	2615.52.00.39.*	3-10 bar	
				Pneumatico - Pneumatico CC	2615.53.31.18.*		
				Pneumatico - Pneumatico CA	2615.53.32.18.*		
				Pneumatico - Pneumatico CP	2615.53.33.18.*		
				Microsolenoido - Microsolenoido CC	2615.53.31.35.*		
				Microsolenoido - Microsolenoido CA	2615.53.32.35.*		
				Microsolenoido - Microsolenoido CP	2615.53.33.35.*		
<b>G 3/8" LINE</b>		5/2		Pneumatico - Differenziale	2611.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9
				Pneumatico - Differenziale esterno	2611.52.00.17		
				Pneumatico - Pneumatico	2611.52.00.18	1,5-10 bar	
				Pneumatico - Molla	2611.52.00.19	2-10 bar	
				Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2611.52.00.24.*	1,5-10 bar	
				Microsolenoido esterno - Differenziale	2611.52.00.26.*	2-10 bar	
				Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2611.52.00.27.*		
				Microsolenoido esterno - Molla	2611.52.00.29.*	1,5-10 bar	
				Microsolenoido - Microsolenoido	2611.52.00.35.*		
		5/3		Microsolenoido - Differenziale	2611.52.00.36.*	2-10 bar	
				Microsolenoido - Differenziale esterno	2611.52.00.37.*		
				Microsolenoido - Molla	2611.52.00.39.*	3-10 bar	
				Pneumatico - Pneumatico CC	2611.53.31.18.*		
				Pneumatico - Pneumatico CA	2611.53.32.18.*		
				Pneumatico - Pneumatico CP	2611.53.33.18.*		
				Microsolenoido - Microsolenoido CC	2611.53.31.35.*		
				Microsolenoido - Microsolenoido CA	2611.53.32.35.*		
				Microsolenoido - microsolenoido CP	2611.53.33.35.*		
<b>TUBO Ø 10 LINE</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2618.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min mm 9	
			Pneumatico - Differenziale esterno	2618.52.00.17	1,5-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico	2618.52.00.18			
			Pneumatico - Molla	2618.52.00.19	2-10 bar		
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2618.52.00.24.*	1,5-10 bar		
			Microsolenoido esterno - Differenziale	2618.52.00.26.*			

\* = Elenco codice tensioni: **01** = micros. 12 V D.C.    **07** = micros. 220 V A.C.    **16** = micros. 110 V A.C. Rovesciata  
**02** = micros. 24 V D.C.    **11** = micros. 12 V D.C. Rovesciata    **17** = micros. 220 V.A.C. Rovesciata  
**05** = micros. 24 V A.C.    **12** = micros. 24 V D.C. Rovesciata  
**06** = micros. 110 V.A.C.    **15** = micros. 24 V A.C. Rovesciata



		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale	
<b>TUBO Ø 10 LINE</b>	5/2		Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2618.52.00.27.*	2-10 bar	1500NI/min	mm 9	
			Microsolenoide esterno - Molla	2618.52.00.29.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide	2618.52.00.35.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	2618.52.00.36.*	2-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2618.52.00.37.*				
			Microsolenoide - Molla	2618.52.00.39.*				
	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2618.53.31.18.*	3-10 bar	1350NI/min		
			Pneumatico - Pneumatico CA	2618.53.32.18.*				
			Pneumatico - Pneumatico CP	2618.53.33.18.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2618.53.31.35.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2618.53.32.35.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	2618.53.33.35.*				
	<b>G 1/4" FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2635.52.00.16	2-10 bar		1500NI/min
				Pneumatico - Differenziale esterno	2635.52.00.17	1,5-10 bar		
			Pneumatico - Pneumatico	2635.52.00.18				
			Pneumatico - Molla	2635.52.00.19	2-10 bar			
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2635.52.00.24.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide esterno - Differenziale	2635.52.00.26.*				
			Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2635.52.00.27.*	2-10 bar			
			Microsolenoide esterno - Molla	2635.52.00.29.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2635.52.00.35.*				
			Microsolenoide - Differenziale	2635.52.00.36.*	2-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2635.52.00.37.*				
			Microsolenoide - Molla	2635.52.00.39.*				
5/3			Pneumatico - Pneumatico CC	2635.53.31.18.*	3-10 bar	1350NI/min		
			Pneumatico - Pneumatico CA	2635.53.32.18.*				
			Pneumatico - Pneumatico CP	2635.53.33.18.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2635.53.31.35.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2635.53.32.35.*				
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	2635.53.33.35.*				
<b>G 3/8" FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2631.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min		
			Pneumatico - Differenziale esterno	2631.52.00.17	1,5-10 bar			
			Pneumatico - Pneumatico	2631.52.00.18				
			Pneumatico - Molla	2631.52.00.19	2-10 bar			
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2631.52.00.24.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale	2631.52.00.26.*				
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2631.52.00.27.*	2-10 bar			
			Microsolenoide esterno - Molla	2631.52.00.29.*	1,5-10 bar			
			Microsolenoide - Microsolenoide	2631.52.00.35.*				
			Microsolenoide - Differenziale	2631.52.00.36.*	2-10 bar			
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2631.52.00.37.*				
			Microsolenoide - Molla	2631.52.00.39.*				

\* = Elenco codice tensioni: **01** = micros. 12 V D.C. **06** = micros. 110 V A.C. **12** = micros. 24 V D.C. Rovesciata  
**02** = micros. 24 V D.C. **07** = micros. 220 V A.C. **15** = micros. 24 V A.C. Rovesciata  
**05** = micros. 24 V A.C. **11** = micros. 12 V D.C. Rovesciata **16** = micros. 110 V A.C. Rovesciata  
**17** = micros. 220 V A.C. Rovesciata


















		Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	ø nominale				
<b>G 3/8" FLAT</b>	5/3		Pneumatico - Pneumatico CC	2631.53.31.18.*	3-10 bar	1350NI/min	mm 9				
			Pneumatico - Pneumatico CA	2631.53.32.18.*							
			Pneumatico - Pneumatico CP	2631.53.33.18.*							
			Microsolenoide - Microsolenoide CC	2631.53.31.35.*							
			Microsolenoide - Microsolenoide CA	2631.53.32.35.*							
			Microsolenoide - Microsolenoide CP	2631.53.33.35.*							
<b>Tubo Ø 10 FLAT</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2638.52.00.16	2-10 bar	1500NI/min	mm 9				
			Pneumatico - Differenziale esterno	2638.52.00.17	1,5-10 bar						
			Pneumatico - Pneumatico	2638.52.00.18	2-10 bar						
			Pneumatico - Molla	2638.52.00.19	1,5-10 bar						
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2638.52.00.24.*	2-10 bar						
			Microsolenoide esterno - Differenziale	2638.52.00.26.*							
			Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2638.52.00.27.*	1,5-10 bar						
			Microsolenoide esterno - Molla	2638.52.00.29.*							
			Microsolenoide - Microsolenoide	2638.52.00.35.*	2-10 bar						
			Microsolenoide - Differenziale	2638.52.00.36.*							
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2638.52.00.37.*	2-10 bar						
			Microsolenoide - Molla	2638.52.00.39.*							
			5/3		Pneumatico - Pneumatico CC			2638.53.31.18.*	3-10 bar	1350NI/min	
					Pneumatico - Pneumatico CA			2638.53.32.18.*			
	Pneumatico - Pneumatico CP			2638.53.33.18.*							
	Microsolenoide - Microsolenoide CC			2638.53.31.35.*							
	Microsolenoide - Microsolenoide CA			2638.53.32.35.*							
	Microsolenoide - Microsolenoide CP			2638.53.33.35.*							
<b>VDMA Scarico elettropilota su operatore</b>	5/2		Pneumatico - Differenziale	2645.52.00.16	2-10 bar	1100NI/min	mm 7,5				
			Pneumatico - Differenziale esterno	2645.52.00.17	1,5-10 bar						
			Pneumatico - Pneumatico	2645.52.00.18	2-10 bar						
			Pneumatico - Molla	2645.52.00.19	1,5-10 bar						
			Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2645.52.00.24.*	2-10 bar						
			Microsolenoide esterno - Differenziale	2645.52.00.26.*							
			Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2645.52.00.27.*	1,5-10 bar						
			Microsolenoide esterno - Molla	2645.52.00.29.*							
			Microsolenoide - Microsolenoide	2645.52.00.35.*	2-10 bar						
			Microsolenoide - Differenziale	2645.52.00.36.*							
			Microsolenoide - Differenziale esterno	2645.52.00.37.*	2-10 bar						
			Microsolenoide - Molla	2645.52.00.39.*							
			5/3		Pneumatico - Pneumatico CC			2645.53.31.18.*	3-10 bar	1000NI/min	
					Pneumatico - Pneumatico CA			2645.53.32.18.*			
	Pneumatico - Pneumatico CP			2645.53.33.18.*							
	Microsolenoide - Microsolenoide CC			2645.53.31.35.*							
	Microsolenoide - Microsolenoide CA			2645.53.32.35.*							
	Microsolenoide - Microsolenoide CP			2645.53.33.35.*							

\* = Elenco codice tensioni: **01** = micros. 12 V D.C. **06** = micros. 110 V A.C. **12** = micros. 24 V D.C. Rovesciata **17** = micros. 220 V A.C. Rovesciata  
**02** = micros. 24 V D.C. **07** = micros. 220 V A.C. **15** = micros. 24 V A.C. Rovesciata  
**05** = micros. 24 V A.C. **11** = micros. 12 V D.C. Rovesciata **16** = micros. 110 V A.C. Rovesciata





	Simbolo	Descrizione	Codice	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>VDMA</b> Scarico elettropilota su base 	5/2	 Microsolen. esterno - Microsolen. esterno	2641.52.00.24.*	1,5-10 bar	1100NI/min	mm 7,5
		 Microsolenoido esterno - Differenziale	2641.52.00.26.*	2-10 bar		
		 Microsolen. esterno - Differenziale esterno	2641.52.00.27.*			
		 Microsolenoido esterno - Molla	2641.52.00.29.*			
		 Microsolenoido - Microsolenoido	2641.52.00.35.*	1,5-10 bar		
		 Microsolenoido - Differenziale	2641.52.00.36.*	2-10 bar		
		 Microsolenoido - Differenziale esterno	2641.52.00.37.*			
	5/3	 Pneumatico - Pneumatico CC	2641.53.31.18.*	3-10 bar	1000NI/min	
		 Pneumatico - Pneumatico CA	2641.53.32.18.*			
		 Pneumatico - Pneumatico CP	2641.53.33.18.*			
		 Microsolenoido - Microsolenoido CC	2641.53.31.35.*			
		 Microsolenoido - Microsolenoido CA	2641.53.32.35.*			
		 Microsolenoido - Microsolenoido CP	2641.53.33.35.*			
	<b>Accessori</b> Taglia 26 mm 	FLAT	Base modulare	2630.01		
Terminale di ingresso destro			2630.02			
Terminale di ingresso sinistro			2630.03			
Blocchetto di alimentazione intermedio			2630.10			
Piastra di chiusura			2630.00			
VDMA		Base modulare	2640.01			
		Base mod. x alimentazione esterna singola	2640.11			
		Terminale di ingresso destro	2640.02			
		Terminale di ingresso sinistro	2640.03			
		Blocchetto di alimentazione intermedio	2640.10			
		Piastra di chiusura	2640.00			

\* = Elenco codice tensioni: 01 = micros. 12 V D.C. 11 = micros. 12 V D.C. Rovesciata  
 02 = micros. 24 V D.C. 12 = micros. 24 V D.C. Rovesciata  
 05 = micros. 24 V A.C. 15 = micros. 24V A.C. Rovesciata  
 06 = micros. 110 V A.C. 16 = micros. 110 V A.C. Rovesciata  
 07 = micros. 220 V A.C. 17 = micros. 220 V A.C. Rovesciata