



		Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale			
<b>Tubo ø4</b>	2/2		Sfera - molla conness. lat. N.C.	104.22.0.1.LC	13 N	10 bar	90 NI/min	mm 2,5			
			Sfera - molla conness. lat. N.A.	104.22.0.1.LA							
			Sfera - molla conness. post. N.C.	104.22.0.1.PC							
			Sfera - molla conness. post. N.A.	104.22.0.1.PA							
				Puls. dig. - molla conn. lat. N.C.	104.22.6.22/* .LC				18 N		
				Puls. dig. - molla conn. lat. N.A.	104.22.6.22/* .LA						
				Puls. dig. - molla conn. post. N.C.	104.22.6.22/* .PC						
				Puls. dig. - molla conn. post. N.A.	104.22.6.22/* .PA						
					Puls. dig. passo/pass. conn. lat. N.C.					104.22.6.31.LC	
					Puls. dig. passo/pass. conn. lat. N.A.					104.22.6.31.LA	
					Puls. dig. passo/pass. conn. post. N.C.					104.22.6.31.PC	
					Puls. dig. passo/pass. conn. post. N.A.					104.22.6.31.PA	
					Puls. sporg. - molla conn. lat. N.C.					104.22.6.23/* .LC	
					Puls. sporg. - molla conn. lat. N.A.					104.22.6.23/* .LA	
					Puls. sporg. - molla conn. post. N.C.					104.22.6.23/* .PC	
					Puls. sporg. - molla conn. post. N.A.					104.22.6.23/* .PA	
				Puls. fungo 2 pos. conn. lat. N.C.	104.22.6.25.LC				19 N		
				Puls. fungo 2 pos. conn. lat. N.A.	104.22.6.25.LA						
				Puls. fungo 2 pos. conn. post. N.C.	104.22.6.25.PC						
				Puls. fungo 2 pos. conn. post. N.A.	104.22.6.25.PA						
					Selet. 2 pos. leva lunga conn. lat. N.C.				104.22.6.27.LC	/	
					Selet. 2 pos. leva lunga conn. lat. N.A.				104.22.6.27.LA		
					Selet. 2 pos. leva lunga conn. post. N.C.				104.22.6.27.PC		
					Selet. 2 pos. leva lunga conn. post. N.A.				104.22.6.27.PA		
									Selet. a chiave connessione lat. N.C.		104.22.6.28.LC
									Selet. a chiave connessione lat. N.A.		104.22.6.28.LA
									Selet. a chiave connessione post. N.C.		104.22.6.28.PC
									Selet. a chiave connessione post. N.A.		104.22.6.28.PA
			Selet. 2 pos. leva corta conn. lat. N.C.	104.22.6.30.LC							
			Selet. 2 pos. leva corta conn. lat. N.A.	104.22.6.30.LA							
			Selet. 2 pos. leva corta conn. post. N.C.	104.22.6.30.PC							
			Selet. 2 pos. leva corta conn. post. N.A.	104.22.6.30.PA							
3/2			Sfera - molla connessione lat. N.C.	104.32.0.1.LC	13 N						
			Sfera - molla connessione lat. N.A.	104.32.0.1.LA							
			Sfera - molla connessione post. N.C.	104.32.0.1.PC							
			Sfera - molla connessione post. N.A.	104.32.0.1.PA							
				Puls. dig. - molla conness. lat. N.C.	104.32.6.22/* .LC	18 N					
				Puls. dig. - molla conness. lat. N.A.	104.32.6.22/* .LA						
				Puls. dig. - molla conness. post. N.C.	104.32.6.22/* .PC						
				Puls. dig. - molla conness. post. N.A.	104.32.6.22/* .PA						
					Puls. dig. passo/pass. conn. lat. N.C.		104.32.6.31.LC				
					Puls. dig. passo/pass. conn. lat. N.A.		104.32.6.31.LA				
					Puls. dig. passo/pass. conn. post. N.C.		104.32.6.31.PC				
					Puls. dig. passo/pass. conn. post. N.A.		104.32.6.31.PA				

\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde 4 = Giallo



	Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale		
	3/2	Puls. sporg. - molla conn. lat. N.C.	104.32.6.23/* .LC	18 N	10 bar	90 NI/min	mm 2,5		
		Puls. sporg. - molla conn. lat. N.A.	104.32.6.23/* .LA						
		Puls. sporg. - molla conn. post. N.C.	104.32.6.23/* .PC						
		Puls. sporg. - molla conn. post. N.A.	104.32.6.23/* .PA						
		19 N	Puls. fungo 2 pos. conn. lat. N.C.	104.32.6.25.LC	19 N	10 bar	90 NI/min	mm 2,5	
			Puls. fungo 2 pos. conn. lat. N.A.	104.32.6.25.LA					
			Puls. fungo 2 pos. conn. post. N.C.	104.32.6.25.PC					
			Puls. fungo 2 pos. conn. post. N.A.	104.32.6.25.PA					
		/	/	Selet. 2 pos. leva lunga conn. lat. N.C.	104.32.6.27.LC	/	10 bar	90 NI/min	mm 2,5
				Selet. 2 pos. leva lunga conn. lat. N.A.	104.32.6.27.LA				
				Selet. 2 pos. leva lunga conn. post. N.C.	104.32.6.27.PC				
				Selet. 2 pos. leva lunga conn. post. N.A.	104.32.6.27.PA				
				Selet. a chiave connessione lat. N.C.	104.32.6.28.LC				
				Selet. a chiave connessione lat. N.A.	104.32.6.28.LA				
		5/2	Puls. dig. - molla connessione lat.	104.52.6.22/* .L	30N	10 bar	90 NI/min	mm 2,5	
			Puls. dig. - molla connessione post.	104.52.6.22/* .P					
			Puls. dig. passo/passso connessione lat.	104.52.6.31.L					
			Puls. dig. passo/passso conness. post.	104.52.6.31.P					
Puls. sporg. - molla connessione lat.			104.52.6.23/* .L						
Puls. sporg. - molla connessione post.			104.52.6.23/* .P						
	32N	Puls. fungo 2 pos. connessione lat.	104.52.6.25.L	32N	10 bar	90 NI/min	mm 2,5		
		Puls. fungo 2 pos. connessione post.	104.52.6.25.P						
		Selet. 2 pos. leva lunga connessione lat.	104.52.6.27.L						
		Selet. 2 pos. leva lunga conness. post.	104.52.6.27.P						
		Selet. a chiave connessione lat.	104.52.6.28.L						
		Selet. a chiave connessione post.	104.52.6.28.P						
	5/3 C.A.	Selet. 2 pos. leva lunga conness. lat.	104.53.6.27.L	/	10 bar	90 NI/min	mm 2,5		
		Selet. 2 pos. leva lunga conness.post.	104.53.6.27.P						
		Selet. a chiave connessione lat.	104.53.6.28.L						
		Selet. a chiave connessione post.	104.53.6.28.P						
		Selet. 2 pos. leva corta connessione lat.	104.53.6.30.L						
		Selet. 2 pos. leva corta conness. post.	104.53.6.30.P						

\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde 4 = Giallo

1



		Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale				
<b>M5</b>			Sfera pannello - Molla	105.32.0.1	14 N	10 bar	120 NI/min	mm 2,5				
			Leva rullo - Molla	105.32.2.1	6 N							
			Leva rullo cusc. a sfere - Molla	105.32.2.1/1								
			Leva tasto - Molla	105.32.2.6/*								
			Leva rullo unidir. - Molla	105.32.3.1	/							
			Leva pannello Ø 22 - 2 posizioni	105.32.4/*								
			Leva pannello Ø 30 - 2 posizioni	105.32.5/*								
			Pulsante digitale Ø 30 - Molla	105.32.6.1/*	14 N							
			Pulsante dig. Ø 22 - Molla	105.32.6.2/*								
			Pulsante digitale - Molla	105.32.6.22/**								
			Pulsante sporgente - Molla	105.32.6.23/**								
			Selettore 2 posizioni	105.32.6.27	/							
		Selettore a chiave 2 posizioni	105.32.6.28									
		Maniglia con valvola N.A.	105.32.6.40A	14 N								
		Maniglia con valvola N.C.	105.32.6.40C									
		Pulsante palmo Ø 30 - Molla	105.32.7.1/*									
		Pulsante palmo Ø 22 - Molla	105.32.7.2/*	14 N								
		Pulsante tasto - Molla	105.32.8.1/*									
		Pulsante tasto 2 posizioni	105.32.8/*	3 N								
		Antenna oscillante - Molla	105.32.9.1									
				Sfera pannello - Molla	105.52.0.1				14 N	10 bar	120 NI/min	mm 2,5
			Leva rullo - Molla	105.52.2.1	6 N							
			Leva rullo cusc. a sfere - Molla	105.52.2.1/1								
			Leva tasto - Molla	105.52.2.6/*								
	Leva rullo unidir. - Molla		105.52.3.1	/								
	Leva pannello Ø 22 - 2 posizioni		105.52.4/*									
	Leva pannello Ø 30 - 2 posizioni		105.52.5/*									
	Pulsante digitale Ø 30 - Molla		105.52.6.1/*	14 N								
	Pulsante dig. Ø 22 - Molla		105.52.6.2/*									
	Pulsante digitale - Molla		105.52.6.22/**									
	Pulsante sporgente - Molla		105.52.6.23/**									
	Selettore 2 posizioni		105.52.6.27	/								
	Selettore a chiave 2 posizioni		105.52.6.28									
	Pulsante palmo Ø 30 - Molla		105.52.7.1/*	14 N								
	Pulsante palmo Ø 22 - Molla		105.52.7.2/*									
	Pulsante tasto - Molla		105.52.8.1/*									
	Pulsante tasto 2 posizioni		105.52.8/*	3 N								
	Antenna oscillante - Molla		105.52.9.1									

\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde  
 \*\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde 4 = Giallo



		Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G1/8"</b>	3/2		Sfera - Molla	228.32.0.1	33 N	10 bar	540 NI/min	mm 6
			Sfera pannello - Molla	228.32.1.1				
			Pedale alluminio 2 posizioni	228.32.10	/			
			Pedale alluminio - Molla	228.32.10.1				
			Pedale con protezione - Molla	228.32.10.1/1				
			Ped. con prot. - Molla (senza sic.)	228.32.10.2/1				
			Pedale con protez. 2 posizioni	228.32.10/1	15 N			
			Leva rullo - Molla (in plastica)	228.32.2.1				
			Leva rullo cusc. a sfere - Molla	228.32.2.1/1				
			Leva rullo - Molla (in metallo)	228.32.2.1/2	/			
			Leva tasto - Molla	228./32.2.6/*				
			Selettore laterale 2 posizioni	228.32.27	15 N			
			Leva rullo unid. - Molla (in plastica)	228.32.3.1				
			Leva rullo unid. - Molla (in metallo)	228.32.3.1/2	/			
			Leva rullo laterale bidirez. - Molla	228.32.4.1				
			Leva sensibile differenziale	228.32.4.13	/			
		Leva pann. Ø 30 2 posizioni	228.32.5/*					
		Leva front. 2 posizioni	228.32.55/*	33 N				
		Pulsante digitale Ø 30 - Molla	228.32.6.1/*					
		Pulsante sensibile Ø 30 - Diff.	228.32.6.13/*	33 N				
		Pulsante digitale - Molla	228.32.6.22/**					
		Pulsante dig. sporgente - Molla	228.32.6.23/**	/				
		Pulsante fungo 2 posizioni	228.32.6.25					
		Selettore 2 posizioni	228.32.6.27	33 N				
		Selettore a chiave 2 posizioni	228.32.6.28					
		Pulsante palmo Ø 30 - Molla	228.32.7.1/*	10 N				
		Pulsante tasto - Molla	228.32.8.1/*					
		Pulsante tasto 2 posizioni	228.32.8/*	/				
		Leva laterale - Molla	228.32.9.1/*					
		Leva laterale 2 posizioni	228.32.9/*	33 N				
		Sfera - Molla	228.52.0.1					
	5/2	3/2		Sfera pannello - Molla	228.52.1.1			
			Pedale alluminio 2 posizioni	228.52.10				
		Pedale alluminio - Molla	228.52.10.1	/				
		Pedale con protezione - Molla	228.52.10.1/1					
		Ped. con prot. - Molla (senza sic.)	228.52.10.2/1					
		Pedale plastica miniat. - Molla	228.52.10.1P					
		Ped. plast. min. - Molla (spola inox)	228.52.10.1PX	15 N				
		Ped. con protezione 2 pos.	228.52.10/1					
		Leva rullo - Molla (in plastica)	228.52.2.1	/				
		Leva rullo cusc. a sfere - Molla	228.52.2.1/1					
		Leva rullo - Molla (in metallo)	228.52.2.1/2					
		Leva tasto - Molla	228.52.2.6/*	/				
		Selettore laterale 2 posizioni	228.52.27					
		Leva rullo unid. - Molla (in plastica)	228.52.3.1	15 N				

1



		Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
G 1/8"	5/2		Leva rullo unid. - Molla (in metallo)	228.52.3.1/2	15 N	10 bar	540 NI/min	mm 6
			Leva rullo lat. bidirez. - Molla	228.52.4.1	/			
			Leva sensibile differenziale	228.52.4.13				
			Leva pann. Ø 30 - 2 posizioni	228.52.5/*				
			Leva frontale 2 posizioni	228.52.55/*	33 N			
			Pulsante digitale Ø 30 - Molla	228.52.6.1/*				
			Pulsante sensibile Ø 30 dig. diff.	228.52.6.13/*	18,5 N			
			Pulsante digitale - Molla	228.52.6.22/**	33 N			
			Pulsante digit. sporgente - Molla	228./52.6.23/**				
			Pulsante fungo 2 posizioni	228./52.6.25	/			
			Selettore 2 posizioni	228.52.6.27				
			Selettore a chiave 2 posizioni	228.52.6.28	33 N			
			Pulsante palmo Ø 30 - Molla	228.52.7.1/*				
			Pulsante tasto - Molla	228.52.8.1/*	10 N			
			Pulsante tasto 2 posizioni	228.52.8/*				
	Leva laterale - Molla	228.52.9.1/*	/					
	Leva laterale 2 posizioni	228.52.9/*						
	5/3		Pedale - Molla 3 posizioni CC	228.53.31.10.1	/	10 bar	410 NI/min	mm 6
			Leva lat. - Molla 3 posizioni CC	228.53.31.9.1/*				
			Leva laterale 3 posizioni CC	228.53.31.9/*				
			Pedale - Molla 3 posizioni CA	228.53.32.10.1				
			Leva laterale - Molla 3 pos. CA	228.53.32.9.1/*				
			Leva laterale 3 posizioni CA	228.53.32.9/*				
			Leva centrale (2 posizioni)	228.53.32.99.2/***				
			Leva centrale (3 posizioni)	228.53.32.99.3/***				
	Leva centrale - Molla 3 posizioni	228.53.32.99/***						

\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde

\*\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde 4 = Giallo

\*\*\* 1 = Rosso 2 = Nero



	Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1/4"</b> 	3/2	Sfera pannello - Molla	224.32.1.1	71,5 N	10 bar	1360 NI/min	mm 8
		Pedale alluminio 2 posizioni	224.32.10	/			
		Pedale alluminio - Molla	224.32.10.1				
		Pedale con protezione 2 posizioni	214.32.10/1				
		Pedale con protezione - Molla	214.32.10.1/1				
		Ped. con prot. - Molla (senza sicura)	214.32.10.2/1	35 N			
		Leva rullo - Molla	224.32.2.1	10 N			
		Leva rullo unidirezionale - Molla	224.32.3.1	71,5 N			
		Pulsante tasto 2 posizioni	224.32.8	/			
		Pulsante tasto - Molla	224.32.8.1				
		Leva laterale - Molla	224.32.9.1/*	/			
Leva laterale 2 posizioni	224.32.9/*						
	5/2	Sfera pannello - Molla	224.52.1.1	71,5 N	10 bar	1360 NI/min	mm 8
		Pedale alluminio 2 posizioni	224.52.10	/			
		Pedale alluminio - Molla	224.52.10.1				
		Pedale con protezione 2 posizioni	214.52.10/1				
		Pedale con protezione - Molla	214.52.10.1/1				
		Ped. con prot. - Molla (senza sicura)	214.52.10.2/1				
		Leva rullo - Molla	224.52.2.1	10 N			
		Leva rullo unidirezionale - Molla	224.52.3.1	71,5 N			
		Pulsante tasto 2 posizioni	224.52.8	/			
		Pulsante tasto - Molla	224.52.8.1				
		Leva laterale - Molla	224.52.9.1/*	/			
Leva laterale 2 posizioni	224.52.9/*						
	5/3	Pedale 3 posizioni CC	224.53.31.10	/	10 bar	1280 NI/min	mm 8
		Pedale - Molla 3 posizioni CC	224.53.31.10.1				
		Leva later. - Molla 3 posizioni CC	224.53.31.9.1/*				
		Leva laterale 3 posizioni CC	224.53.31.9/*				
		Pedale alluminio 3 posizioni CA	224.53.32.10				
		Pedale allum. - Molla 3 pos. CA	224.53.32.10.1				
		Leva laterale - Molla 3 pos. CA	224.53.32.9.1/*				
		Leva laterale 3 posizioni CA	224.53.32.9/*				
<b>G 1/4"</b> Serie compatta 	3/2	Sfera - Molla	214/2.32.0.1	51 N	10 bar	970 NI/min	mm 7
		Leva rullo - Molla (in plastica)	214/2.32.2.1	24 N			
		Leva rullo - Molla (in metallo)	214/2.32.2.1/2				
		Leva tasto - Molla	214/2.32.2.6/*				
		Leva rullo unid. - Molla (in plastica)	214/2.32.3.1				
		Leva rullo unidirez. - Molla (in met.)	214/2.32.3.1/2				
	Leva rotante 2 posizioni	214/2.32.5	51 N				
	Leva frontale 2 posizioni	214/2.32.55/*					
	Pulsante tasto - Molla	214/2.32.8.1/*					
	Pulsante tasto 2 posizioni	214/2.32.8/*		10 N			
5/2	Sfera - Molla	214/2.52.0.1	51 N	10 bar	970 NI/min	mm 7	
	Leva rullo - Molla (in plastica)	214/2.52.2.1	24 N				

1



# VALVOLE

(serie 200, catalogo 1, sezione 2)

# PNEUMAX

	Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1/4"</b> Serie compatta 	5/2	Leva rullo cuscin. a sfere - Molla	214.52.2.1/1	24 N	10 bar	970 NI/min	mm 7
		Leva rullo - Molla (in metallo)	214.2.52.2.1/2				
		Leva tasto - Molla	214/2.52.2.6/*				
		Leva rullo unid. - Molla (in plastica)	214/2.52.3.1	/			
		Leva rullo unid. - Molla (in metallo)	214/2.52.3.1/2				
		Leva rotante 2 posizioni	214/2.52.5				
		Leva frontale 2 posizioni	214/2.52.55/*				
Pulsante tasto - Molla	214/2.52.8.1/*	51 N					
Pulsante tasto 2 posizioni	214/2.52.8/*	10 N					
<b>G 1/2"</b> 	3/2	Leva laterale 2 posizioni	212.32.9	/	10 bar	3500 NI/min	mm 15
		Leva laterale - Molla	212.32.9.1				
	5/2	Leva laterale 2 posizioni	212.52.9	/	10 bar	3500 NI/min	mm 15
		Leva laterale - Molla	212.52.9.1				
	5/3	Leva laterale 3 posizioni CC	212.53.31.9	/	10 bar	3000 NI/min	mm 15
		Leva laterale - Molla 3 pos. CC	212.53.31.9.1				
		Leva laterale - Molla 3 pos. CA	212.53.32.9				
Leva laterale - Molla 3 pos. CA	212.53.32.9.1						
<b>G 1"</b> 	3/2	Leva laterale 2 posizioni	211.32.9	/	10 bar	6500 NI/min	mm 20
		Leva laterale - Molla	211.32.9.1				
	5/2	Leva laterale 2 posizioni	211.52.9	/	10 bar	6500 NI/min	mm 20
		Leva laterale - Molla	211.52.9.1				
	5/3	Leva laterale - 3 posizioni CC	211.53.31.9	/	10 bar	6500 NI/min	mm 20
		Leva laterale - Molla 3 pos. CC	211.53.31.9.1				
		Leva laterale 3 posizioni CA	211.53.32.9				
Leva laterale - Molla 3 pos. CA	211.53.32.9.1						

\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde



# VALVOLE AD OTTURATORE

(serie 700, catalogo 1, sezione 3)

	Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>M5</b> 	3/2	Sfera - Molla	705.32.0.1	21,5 N	10 bar	120 NI/min	mm 2,5
		Leva rullo - Molla	705.32.2.1	10 N			
		Leva rullo cuscin. a sfere - Molla	705.32.2.1/1				
	Leva tasto - Molla	705.32.2.6/*	/				
	Leva rullo unidirezionale - Molla	705.32.3.1					
	Leva pannello Ø 13 - 2 posizioni	705.32.5	21,5 N				
	Leva pannello Ø 22 - 2 posizioni	705.32.55/*					
	Pulsante digitale Ø 30 - Molla	705.32.6.1/*	/				
	Pulsante digitale Ø 22 - Molla	705.32.6.2/*					
	Pulsante palmo Ø 30 - Molla	705.32.7.1/*					
	Pulsante palmo Ø 22 - Molla	705.32.7.2/*					
Antenna oscillante - Molla	705.32.9.1						

\* 1 = Rosso 2 = Nero 3 = Verde



		Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale
<b>G 1/8"</b>			Sfera - Molla	718.32.01	44 N	10 bar	570 NI/min	5,5 mm
			Leva rullo - Molla (rullo plastica)	718.32.2.1	20 N			
			Leva rullo - Molla (rullo metallico)	718.32.2.1/2				
			Leva rullo cuscin. a sfere - Molla	718.32.2.1/1				
			Leva tasto - Molla	718.32.2.6/*	44,3 N			
			Leva rullo unid. - Molla (rullo plast.)	718.32.3.1				
			Leva rullo unid. - Molla (rullo metal.)	718.32.3.1/2				
	Pulsante digitale Ø 30 - Molla	718.32.6.1/*	44,3 N					
	Pulsante palmo Ø 30 - Molla	718.32.7.1/*						

\* = Rosso 2 = Nero 3 = Verde

**ACCESSORI**

(Serie 600, catalogo 1, sezione 4)



		Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	Ø nominale			
<b>Microreg. di flusso</b>	M5 tubo ø3		Bidirezionale	6.01.305.1.1	/	/	/	mm 2			
			Bidirezionale con pomolo	6.01.305.1.1P							
			Unidirezionale 1- 2	6.01.305.1.2							
			Unidirezionale 2 - 1	6.01.305.2.1							
			Unidirezionale con pomolo 1- 2	6.01.305.1.2P							
			Unidirezionale con pomolo 2 - 1	6.01.305.2.1P							
	M5 tubo ø3,17		Bidirezionale	6.01.315.1.1							
			Bidirezionale con pomolo	6.01.315.1.1P							
			Unidirezionale 1- 2	6.01.315.1.2							
			Unidirezionale 2 - 1	6.01.315.2.1							
			Unidirezionale con pomolo 1- 2	6.01.315.1.2P							
			Unidirezionale con pomolo 2 - 1	6.01.315.2.1P							
	M5 tubo ø4		Bidirezionale	6.01.45.1.1				/	/	/	mm 1,5
			Bidirezionale con pomolo	6.01.45.1.1P							
			Unidirezionale 1- 2	6.01.45.1.2							
		Unidirezionale 2 - 1	6.01.45.2.1								
		Unidirezionale con pomolo 1- 2	6.01.45.1.2P								
		Unidirezionale con pomolo 2 - 1	6.01.45.2.1P								
<b>Regolatore di flusso</b>	M5		Connessione in linea unidir.	6.01.05	/	/	/	mm 2			
			Connessione in linea bidirez.	6.01.05/2							
			Connessione a 90° - unidirez.	6.01.05.90							
			Connessione a 90° - bidir.	6.01.05.90/2							
			Vite passante - unidirezionale	6.01.05.180							
		Vite passante - bidirezionale	6.01.05.180/2								
	G1/8"		Regol. extrafine - unidirezionale	6.01.18/4				/	/	/	mm 3
			Regol. extrafine - bidirezionale	6.01.18/5							
			Regol. extrafine - blocco-unidirez.	6.01.18/6							
		Regol. extrafine - blocco-bidirez.	6.01.18/7								





	Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	ø nominale
		Unidirezionale	6.01.18.N	/	/	/	mm 4
		Unidirezionale economico	6.01.18.NE				
		Bidirezionale	6.01.18/1.N				
		Bidirezionale economico	6.01.18/1.NE				
		Tipo compatto - unidirezionale	6.01.14/1	/	10 bar	/	mm 5,5
		Unidirezionale	6.01.14.N	/	10 bar	/	mm 7
		Bidirezionale	6.01.14/1.N				
		Unidirezionale	6.01.12.N				
Bidirezionale		6.01.12/1.N	/	/	/	mm 12	
	Unidirezionale	6.01.34					
		M5	6.02.05	/	/	120 NI/min	/
		G 1/8"	6.02.18			480 NI/min	
		G 1/4"	6.02.14			960 NI/min	
G 1/2"		6.02.12	3300 NI/min				
	M5	6.03.05	/	/	/	/	
	G 1/8"	6.03.18					
	G 1/4"	6.03.14					
	G 1/2"	6.03.12					
	"OR" M5	6.04.05	/	/	110 NI/min	/	
	"OR" G 1/8"	6.04.18			700 NI/min		
	"OR" G 1/4"	6.04.14			2200 NI/min		
	"AND" G 1/2"	6.04.18/1			480 NI/min		
	G 1/8"	6.05.18	/	/	/	/	
	G 1/4"	6.05.14					
	G 3/8"	6.05.38					
	G 1/2"	6.05.12					
	M5	6.06.05	/	/	/	/	
	G 1/8"	6.06.18					
	G 1/4"	6.06.14					
	G 3/8"	6.06.38					
	G 1/2"	6.06.12					
	G 3/4"	6.06.34					
	G 1"	6.06.01					
	Otturatore NBR M5	6.07.05	/	max 10 bar	160 NI/min	/	
	Otturatore NBR G 1/8"	6.07.18			650 NI/min		
	Otturatore NBR G 1/4"	6.07.14			1150 NI/min		
	Otturatore NBR G 3/8"	6.07.38			2600 NI/min		
	Otturatore NBR G 1/2"	6.07.12			3500 NI/min		
	Otturatore Viton G 1/8"	6.07.18V			650 NI/min		
	Otturatore Viton G 1/4"	6.07.014V			1150 NI/min		
	Otturatore Viton G 3/8"	6.07.38V			2600 NI/min		
Otturatore Viton G 1/2"	6.07.12V	3500 NI/min					



	Simbolo	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	ø nominale
<b>Ripartitori</b> 		4 connessioni M5	6.08.05/4	/	max 20 bar	/	/
		4 connessioni G 1/8"	6.08.18/4				
		4 connessioni G 1/4"	6.08.14/4				
		4 connessioni G 3/8"	6.08.38/4				
		4 connessioni G 1/2"	6.08.12/4				
		10 connessioni M5	6.08.05/8				
		10 connessioni G 1/8"	6.08.18/8				
		10 connessioni G 1/4"	6.08.14/8				
<b>Valvole di blocco</b> 	G 1/4"	Unidirezionale	6.09.14.UN.	/	4 10 bar	700 NI/min	mm 7
		Bidirezionale	6.09.14.BN				
	G 1/2"	Unidirezionale	6.09.12.UN				
		Bidirezionale	6.09.12.BN				
<b>Economizzatori</b> 		G 1/8" (gamma regola. 0-5.5 bar)	6.11.18	/	max 10 bar	860 NI/min	mm 6
		G 1/4 (gamma regola. 0-5,5 bar)	6.11.14				
<b>Collettori G 1/8"</b> 		Spessore max valvola 18 mm	6.10.18.18/*	/	/	/	/
		Spessore max valvola 25 mm	6.10.18.25/*				
		Spessore max valvola 26 mm	6.10.18.26/*				
		Spessore max valvola 30 mm	6.10.18.30/*				
		Spessore max valvola 32 mm	6.10.18.32/*				
		Spessore max valvola 35 mm	6.10.18.35/*				
<b>Collettori G 1/4"</b> 		Spessore max valvola 20 mm	6.10.14.20/*	/	/	/	/
		Spessore max valvola 25 mm	6.10.14.25/*				
		Spessore max valvola 30 mm	6.10.14.30/*				
		Spessore max valvola 35 mm	6.10.14.35/*				
		Spessore max valvola 45 mm	6.10.14.45/*				

\* = N° POSTI (da 2 a 10)



	Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione max.	Portata a 6 bar, p=1	ø nominale
<b>Trasduttori pneumo-elettrici</b> 	Connessioni a vite	900.18.1-1	/	0,5 1 bar	/	/
	Connessioni a vite	900.18.1-4	/	3,5 4 bar	/	/
	Connessioni a faston	900.18.1/1-1	/	0,5 1 bar	/	/
	Connessioni a faston	900.18.1/1-4	/	3,5 4 bar	/	/
	Protezione per trasduttore	900.18.0	/	/	/	/
<b>Emettitore d'impulsi</b> 	G 1/8"	900.18.2N	/	max. 10 bar	/	mm 2
<b>Temporizzatori pneumatici</b> 	N.C. 30 secondi	900.18.3	/	3 10 bar	130 NI/min	mm 2,5
	N.C. 60 secondi	900.18.3-60				
	N.A. 30 secondi	900.18.4				
	N.A. 60 secondi	900.18.4-60				



		Descrizione	Codice	Forza di azionam.	Pressione min. - max.	Portata a 6 bar, p=1	ø nominale
<b>Antiripetitore a comando bimanuale</b>		Tipo III A (sec. normativa EN 574)	900.18.9	/	3-8 bar	40 NI/min	mm 2,5
		Tipo III B (sec. normativa EN 574)	900.18.10				
		Adattatore per valvola di potenza	900.18.11				
<b>Flip - Flop</b>		G 1/8"	900.52.1.2	/	max.10 bar	540 NI/min	mm 6
<b>Valvole oscillanti G 1/8"</b>		Senza elementi logici NOT	900.52.5	/	2-8 bar	540 NI/min	mm 6
		Con elementi logici NOT	900.52.5C				
<b>Amplificatore di segnale</b>		G 1/8"	900.32.6	/	0,05-10 bar	130 NI/min	mm 3
<b>Avviatore progressivo</b>		G 1/4"	900.14.7	/	2,5-10 bar	Portata spillo tutto aperto da 1 a 2 200 NI/min	mm 6
<b>Dispositivi bassa-alta pressione</b>		Con comando pneumatico	900.18.8P	/	max.10 bar	650 NI/min	/
		Con meccanica M2	900.18.8E				