

elettropiloti 10 mm

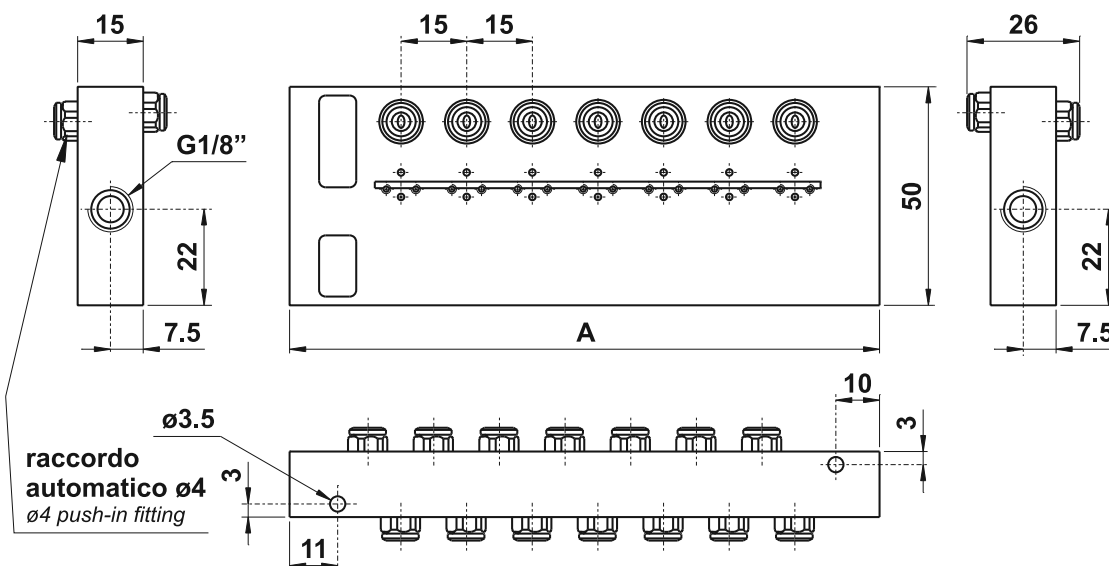
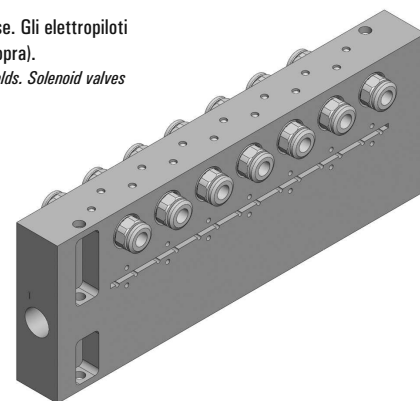
10 mm solenoids



basi a posti fissi per elettropiloti 10 mm manifolds for 10 mm solenoid valves

I codici qui riportati si riferiscono alla sola base. Gli elettropiloti devono essere ordinati separatamente (vedi sopra).
All here mentioned codes are referred only to manifolds. Solenoid valves are bought separately (see above).

- Basi a posti fissi utilizzabili singolarmente o in multiconnessione (vedi pag. 209-211)
These manifolds can be used independently or mounted in multiconnection systems (refer to pages 209-211)
- Attenzione: momento massimo di serraggio delle viti di fissaggio degli elettropiloti sulla base: 0.25 Nm
Attention: maximum torque for mounting screws of the solenoid valves: 0.25 Nm



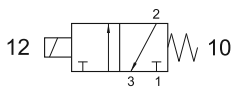
modello model	nr. posiz. no. stations	A
07.090.2	4	60
07.091.2	6	75
07.092.2	8	90
07.093.2	10	105
07.094.2	12	120
07.095.2	14	135
07.096.2	16	150
07.097.2	18	165
07.098.2	20	180
07.099.2	22	195
07.100.2	24	210

elettropiloti e connettori 15 mm

15 mm solenoids and connectors



15 mm



funzione della valvola	3/2 NC	<i>valve function</i>
diámetro nominale	1.1 mm	<i>nominal orifice</i>
portata 1-2	30 NI/min	<i>flow rate 1-2</i>
portata 2-3	35 NI/min	<i>flow rate 2-3</i>
pressione di esercizio	max 10 bar	<i>working pressure</i>
durata cicli	100x10⁶	<i>life time (cycles)</i>
tempo di risposta	10 ms	<i>response time</i>
temperatura max di esercizio	+50°C	<i>max working temperature</i>
inserimento	ED 100%	<i>duty cycle</i>
consumo a regime	DC: 2W	<i>rated power consumption</i>
	AC: 1.3VA	
protezione	IP 51	<i>protection</i>
tolleranza di tensione	-10%; +15%	<i>tension tolerance</i>

- Connessione elettrica: DIN 43650 forma C
Electrical connection: DIN 43650, C form
- Con azionatore manuale monostabile
With non-detented manual override

ACCESSORI - accessories

piastrina con guarnizione
mounting plate with gasket

00.414.0

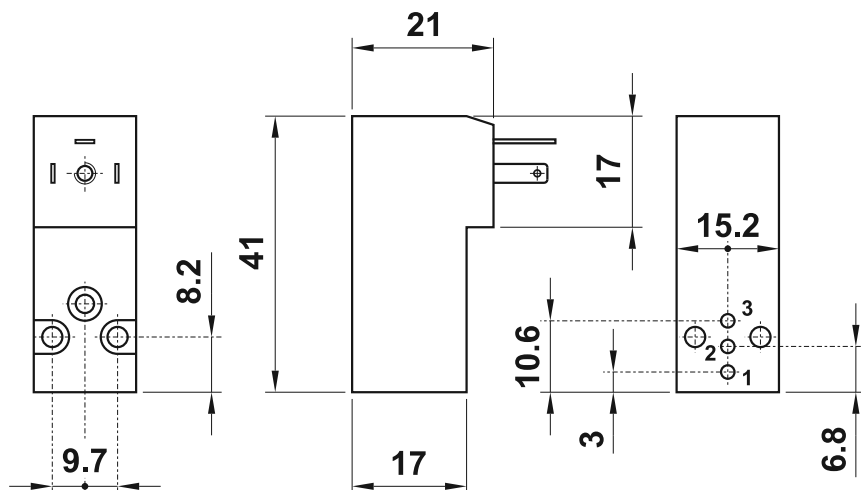


vite di fissaggio (sono necessarie 2 viti)
mounting screw (2 screws are necessary)

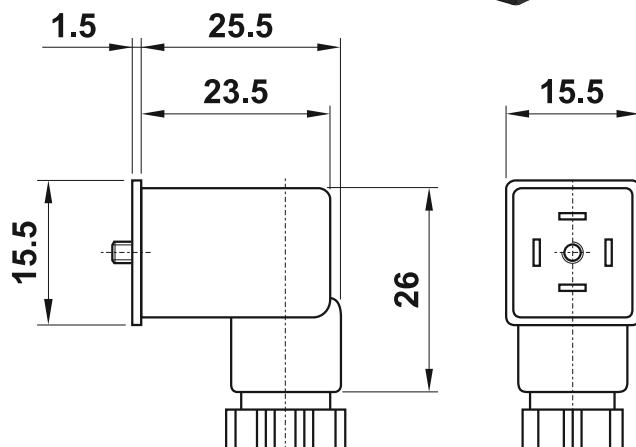
00.413.0



codice <i>code</i>	tensione <i>tension</i>
00.253.0	12V DC
00.254.0	24V DC
00.255.0	24V 50/60Hz
00.256.0	110V 50/60Hz
00.257.0	220V 50/60Hz



codice <i>code</i>	colore <i>colour</i>	cavo <i>cable</i>	tipo <i>type</i>
00.252.0	nero <i>black</i>	PG07	normale <i>standard</i>
00.340.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 24V <i>with LED 24V</i>
00.341.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 24V e VDR <i>with LED 24V and VDR</i>
00.342.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 115V <i>with LED 115V</i>
00.343.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 115V e VDR <i>with LED 115V and VDR</i>
00.398.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 230V <i>with LED 230V</i>
00.399.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 230V e VDR <i>with LED 230V and VDR</i>



basi per elettropiloti 15 mm

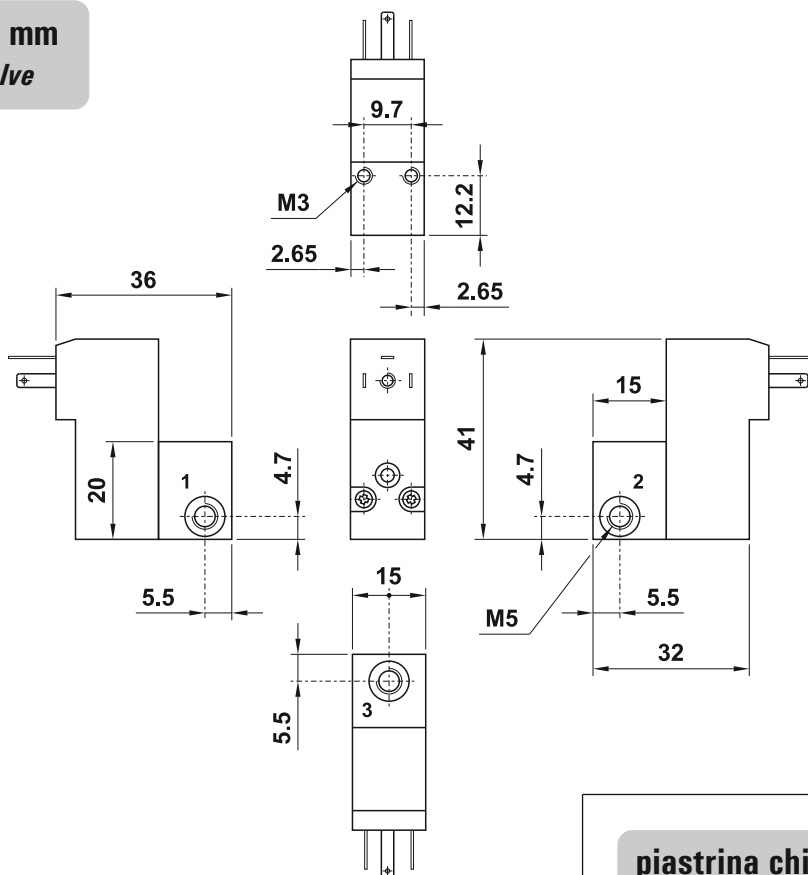
manifolds for 15 mm solenoid valves



I codici qui riportati si riferiscono alla sola base. Gli elettropiloti devono essere ordinati separatamente (vedi pag. 138).
All here mentioned codes are referred only to manifolds. Solenoid valves are bought separately (refer to page 138).

base per elettropilota singolo NC 15 mm single manifold for 15 mm NC solenoid valve

AU.061.1

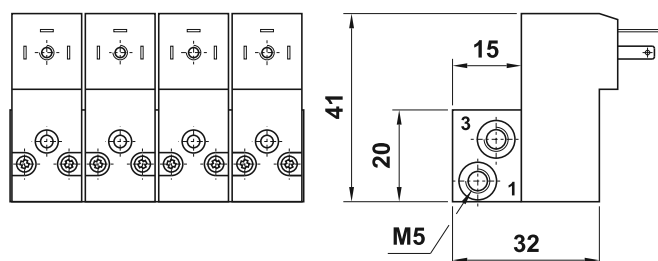
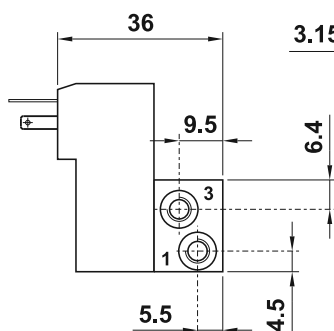
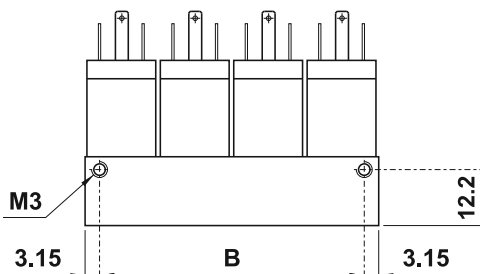
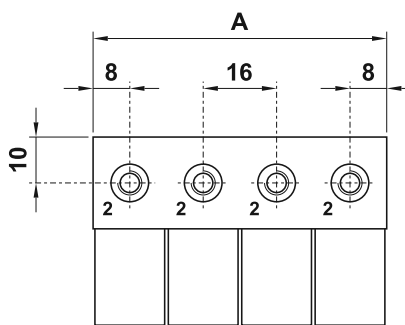


piastrina chiusura
blanking plate

00.093.2



basi a posti fissi per elettropiloti NC 15 mm manifolds for 15 mm NC solenoid valves



modello model	nr. posizioni no. stations	A	B
AU.062.1	2	32	25.7
AU.063.1	3	48	41.7
AU.064.1	4	64	57.7
AU.065.1	5	80	73.7
AU.066.1	6	96	89.7
AU.067.1	7	112	105.7
AU.068.1	8	128	121.7
AU.069.1	9	144	137.7
AU.070.1	10	160	153.7

elettropiloti su base

solenoid valves on manifold



I prodotti qui indicati sono venduti senza bobine, da acquistarsi separatamente (vedi pag. 149).

All here mentioned products are sold without coils, which are bought separately (refer to page 149).

Per utilizzare questi prodotti come valvole 2/2, per ogni elettropilota è necessario acquistare la ghiera in alluminio (codice 00.125.2) e il tappo M5 (codice 36.643.0).

To use these products as 2/2 valves, for each solenoid valve it is necessary to buy the aluminium nut (code 00.125.2) with M5 plug (code 36.643.0).

elettropilota singolo 3/2 con o senza azion. manuale bistabile

3/2 single solenoid valve with or without detented manual override

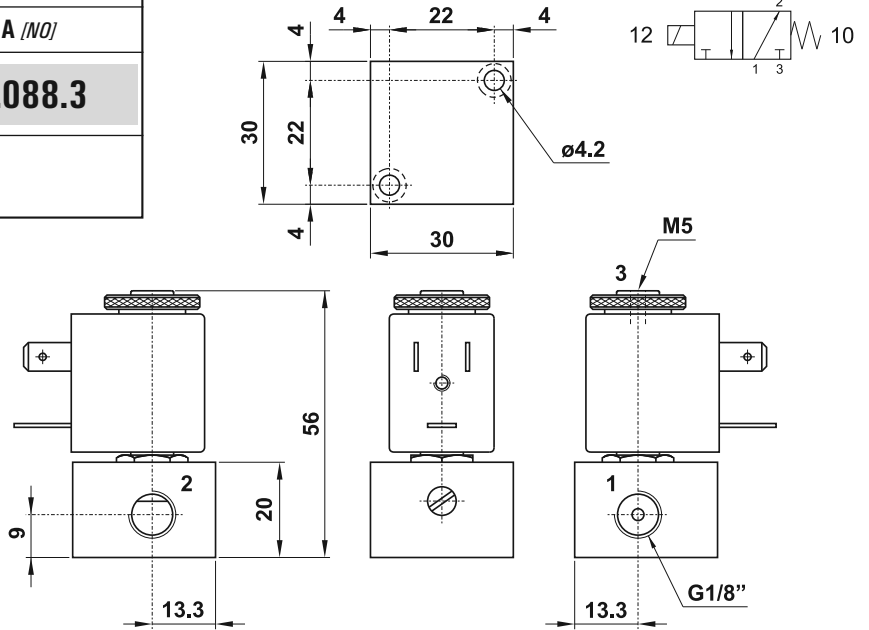
1/8"

bobina coil 22 mm



	CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES	
	NC [NC]	NA [NO]
senza azion. manuale <i>without manual override</i>	00.071.3	00.088.3
con azion. manuale <i>with manual override</i>	00.051.3	

Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>	max +60°C
Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	-0.7 ... 10 bar -0.07 ... 1 MPa
Diametro nominale <i>Nominal orifice</i>	1.1 mm
Portata nominale 1-2 <i>Nominal flow rate 1-2</i>	30 NI/min
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione <i>50µ filtered, lubricated or non lubricated air</i>



elettropilota singolo 3/2 con o senza azion. manuale bistabile

3/2 single solenoid valve with or without detented manual override

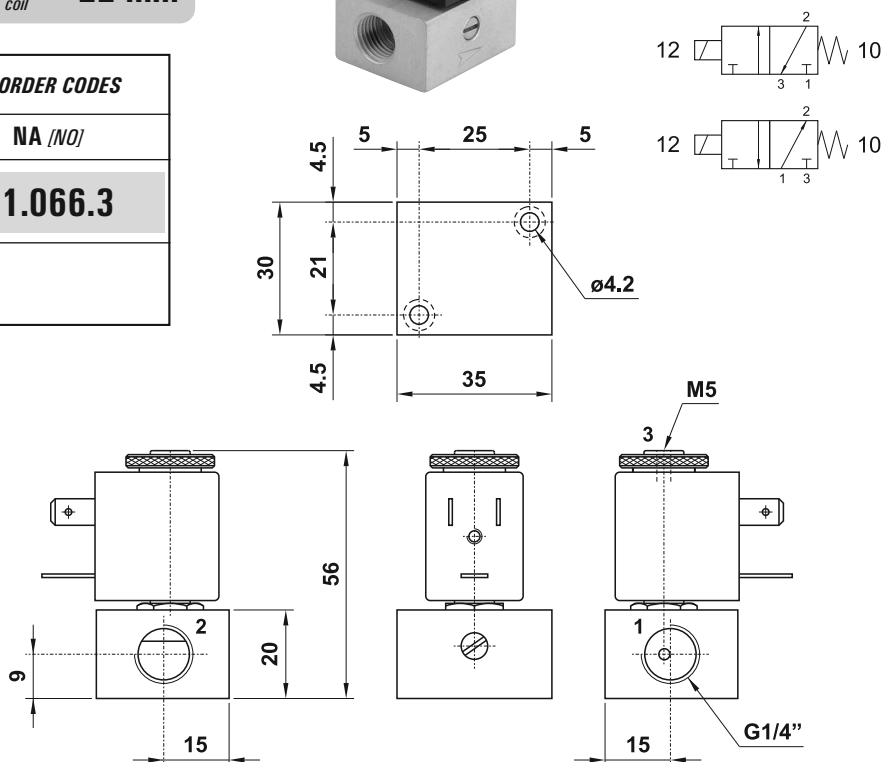
1/4"

bobina coil 22 mm



	CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES	
	NC [NC]	NA [NO]
senza azion. manuale <i>without manual override</i>	01.068.3	01.066.3
con azion. manuale <i>with manual override</i>	01.005.3	

Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>	max +60°C
Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	-0.7 ... 10 bar -0.07 ... 1 MPa
Diametro nominale <i>Nominal orifice</i>	1.1 mm
Portata nominale 1-2 <i>Nominal flow rate 1-2</i>	30 NI/min
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione <i>50µ filtered, lubricated or non lubricated air</i>



elettropiloti su base

solenoid valves on manifold



I prodotti qui indicati sono venduti senza bobine, da acquistarsi separatamente (vedi pag. 149).
 All here mentioned products are sold without coils, which are bought separately (refer to page 149).

Per utilizzare questi prodotti come valvole 2/2, per ogni elettropilota è necessario acquistare la ghiera in alluminio (codice 00.125.2) e il tappo M5 (codice 36.643.0).
 To use these products as 2/2 valves, for each solenoid valve it is necessary to buy the aluminium nut (code 00.125.2) with M5 plug (code 36.643.0).

elettropilota singolo 3/2 NC su base CNOMO con azionatore manuale
3/2 NC single solenoid valve on CNOMO-base with manual override

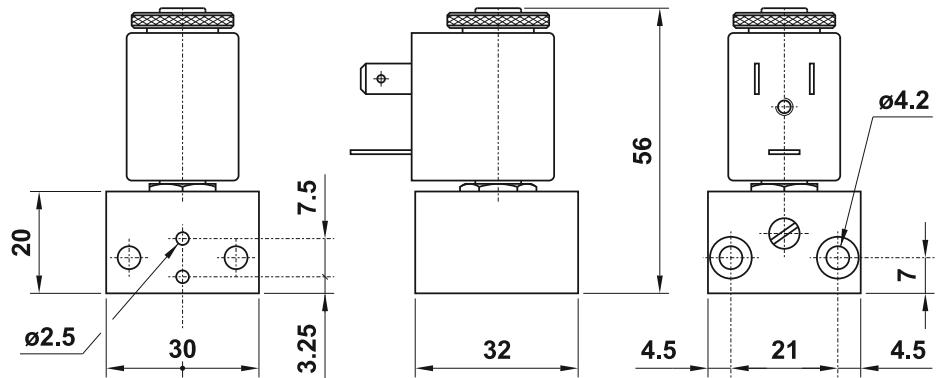
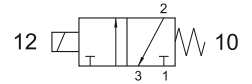
bobina
 coil **22 mm**

00.004.3

con azionatore manuale bistabile
 with detented manual override

00.064.3

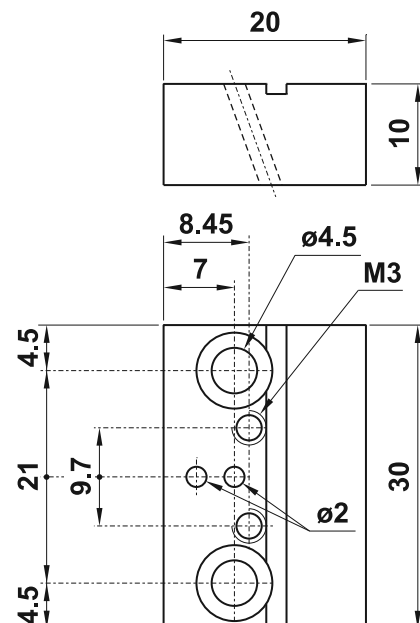
con azionatore manuale monostabile
 with non-detented manual override



Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>	max +60°C
Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	-0.7 ... 10 bar -0.07 ... 1 MPa
Diametro nominale <i>Nominal orifice</i>	1.1 mm
Portata nominale 1-2 <i>Nominal flow rate 1-2</i>	30 NI/min
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione 50µ filtered, lubricated or non lubricated air

interfaccia per elettropilota 15 mm su base CNOMO
interface for 15 mm solenoid valve on CNOMO-base

00.441.1



elettropiloti su base

solenoid valves on manifold



I prodotti qui indicati sono venduti senza bobine, da acquistarsi separatamente (vedi pag. 149).

All here mentioned products are sold without coils, which are bought separately (refer to page 149).

Per utilizzare questi prodotti come valvole 2/2, per ogni elettropilota è necessario acquistare la ghiera in alluminio (codice 00.125.2) e il tappo M5 (codice 36.643.0).

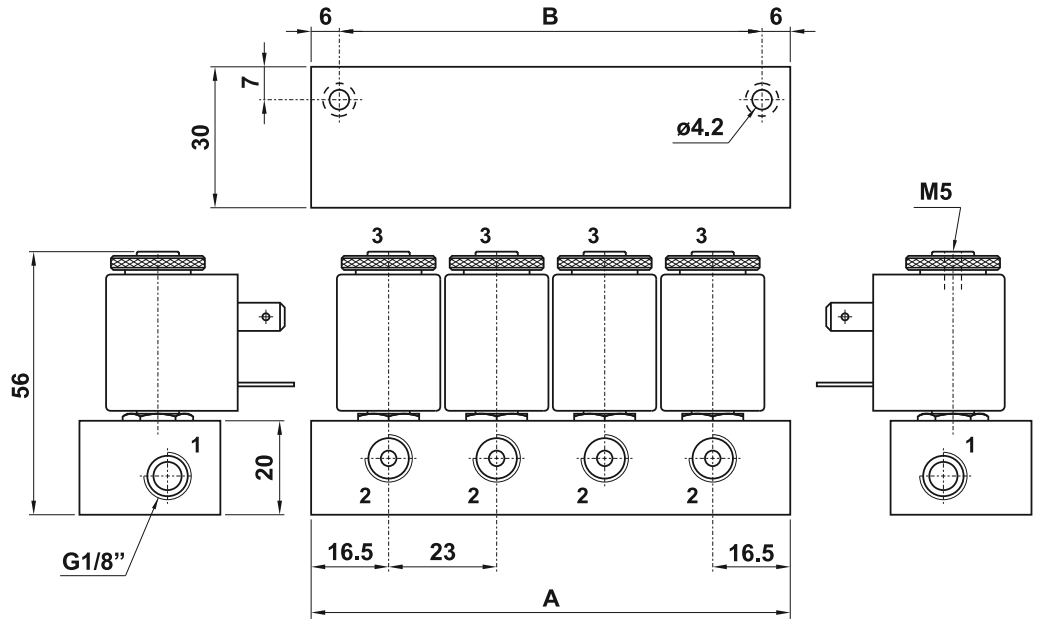
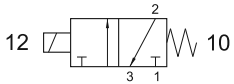
To use these products as 2/2 valves, for each solenoid valve it is necessary to buy the aluminium nut (code 00.125.2) with M5 plug (code 36.643.0).

**elettropiloti 3/2 NC su base
senza azionatore manuale**
*3/2 NC solenoid valves on
manifold without manual override*

22 mm



- diametro nominale 1.1 mm
nominal orifice 1.1 mm



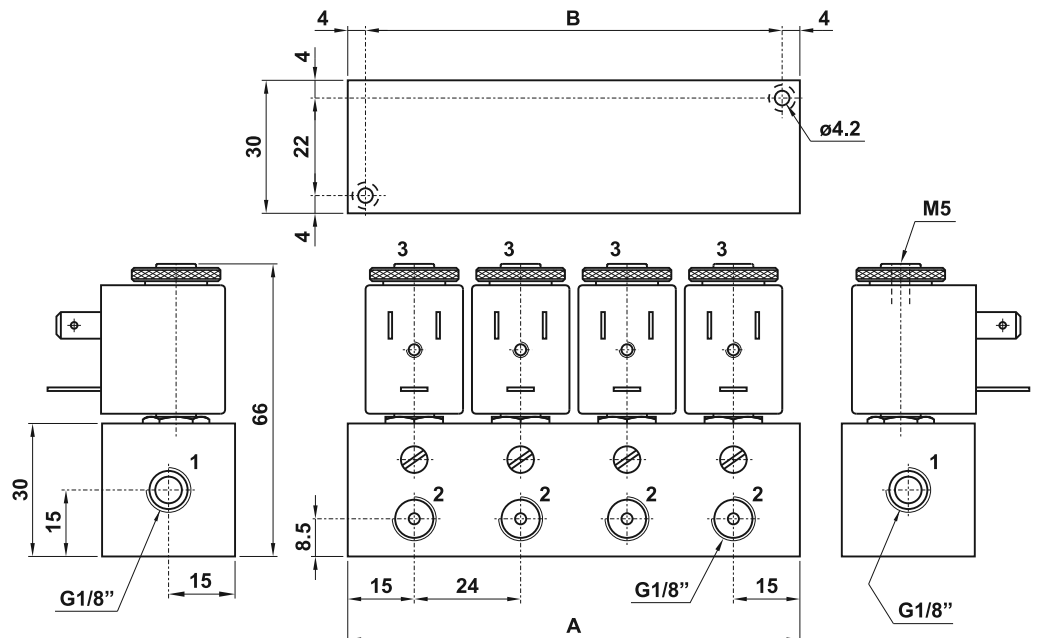
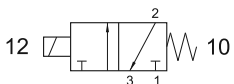
modello model	nr. posizioni no. stations	A	B
00.072.3	2	56	44
00.073.3	3	79	67
00.074.3	4	102	90
00.075.3	5	125	113
00.076.3	6	148	136
00.077.3	7	171	159
00.078.3	8	194	182
00.079.3	9	217	205
00.080.3	10	240	228

**elettropiloti 3/2 NC su base
con azionatore manuale bistabile**
*3/2 NC solenoid valves on manifold
with detented manual override*

22 mm



- diametro nominale 1.1 mm
nominal orifice 1.1 mm



modello model	nr. posizioni no. stations	A	B
00.052.3	2	54	46
00.053.3	3	78	70
00.054.3	4	102	94
00.055.3	5	126	118
00.056.3	6	150	142