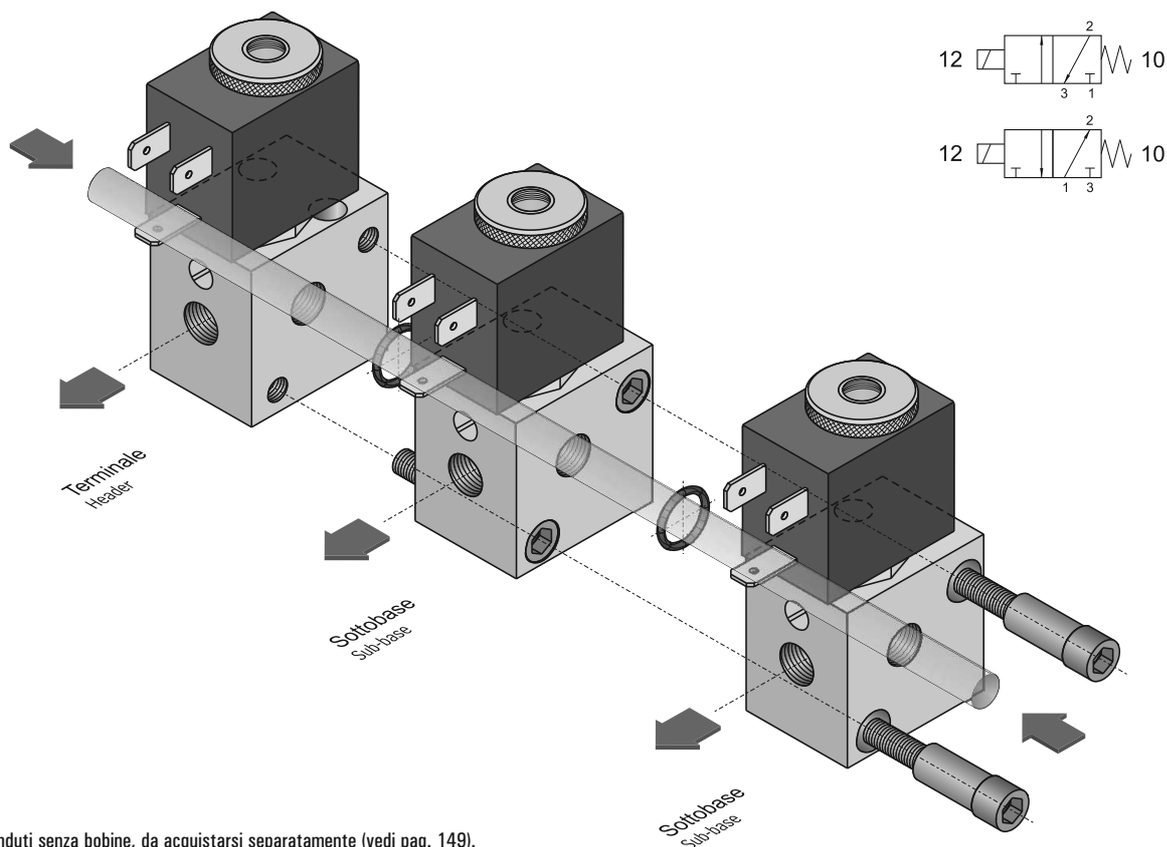


# elettropiloti su basi modulari

*solenoid valves on multiple sub-bases*



- Uscite filettate G1/8" o con raccordo automatico per tubo ø4  
*User ports: G1/8" or push-in fittings for ø4 tube*
- I terminali possono essere utilizzati come basi singole  
*Headers can be used also as bases for standing-alone solenoid valves*
- Con o senza azionatore manuale bistabile  
*With or without detented manual override*
- Versione 3/2 normalmente chiusa e normalmente aperta  
*Normally closed and normally open 3/2 version*
- Per bobine da 22 mm  
*For 22 mm coils*



I prodotti di seguito indicati sono venduti senza bobine, da acquistarsi separatamente (vedi pag. 149).  
*The following listed products are sold without coils, which are bought separately (refer to page 149).*

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
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione <i>50µ filtered, lubricated or non lubricated air</i>

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).*

Basi e terminali sono venduti con tutti i particolari necessari per l'installazione modulare.  
*Sub-bases and headers are sold with all necessary pieces for installation.*

# elettropiloti su basi modulari

solenoid valves on multiple sub-bases



**sottobase**  
*sub-base*

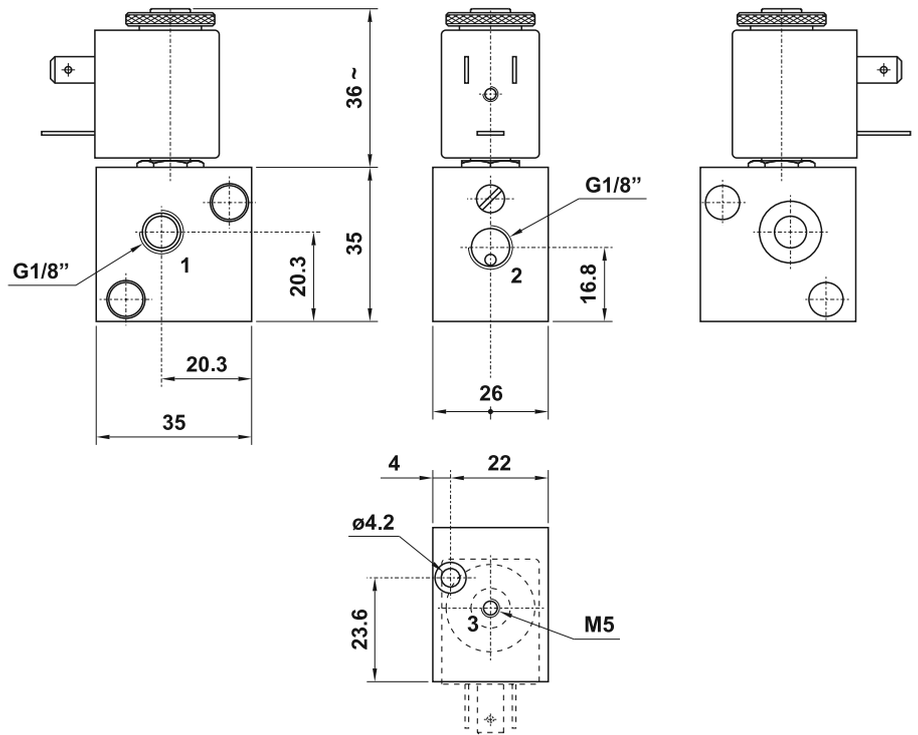
con azionatore manuale bistabile  
*with detented manual override*

**G1/8"**

**CODICE DI ORDINAZIONE - ORDER CODE**

NC [NC]

**00.094.3**



**terminale**  
*header*

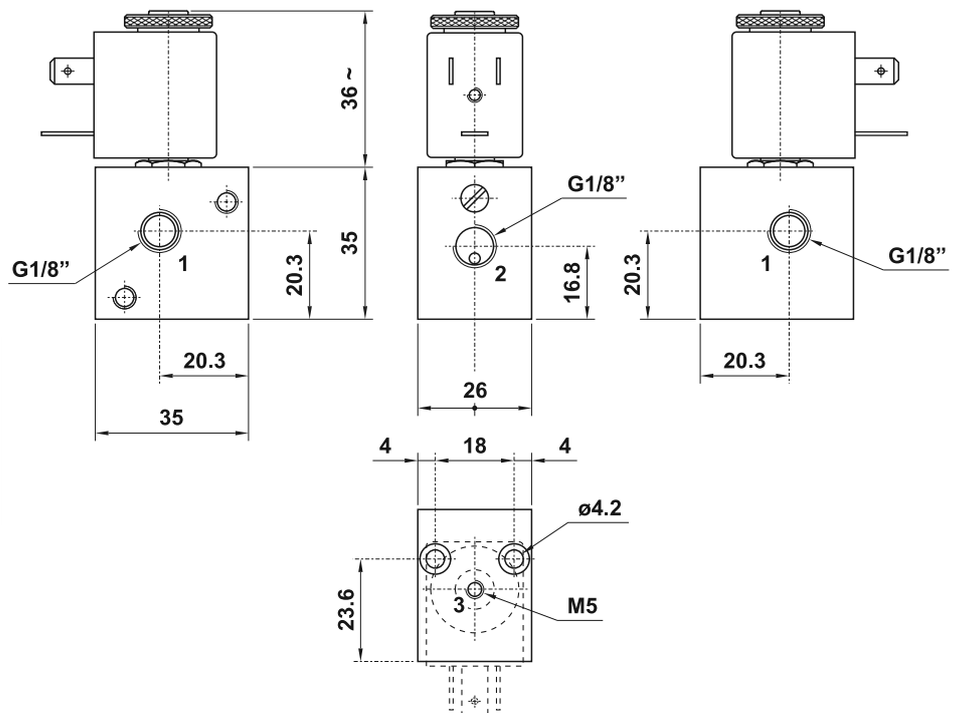
con azionatore manuale bistabile  
*with detented manual override*

**G1/8"**

**CODICE DI ORDINAZIONE - ORDER CODE**

NC [NC]

**00.095.3**



# elettropiloti su basi modulari

solenoid valves on multiple sub-bases



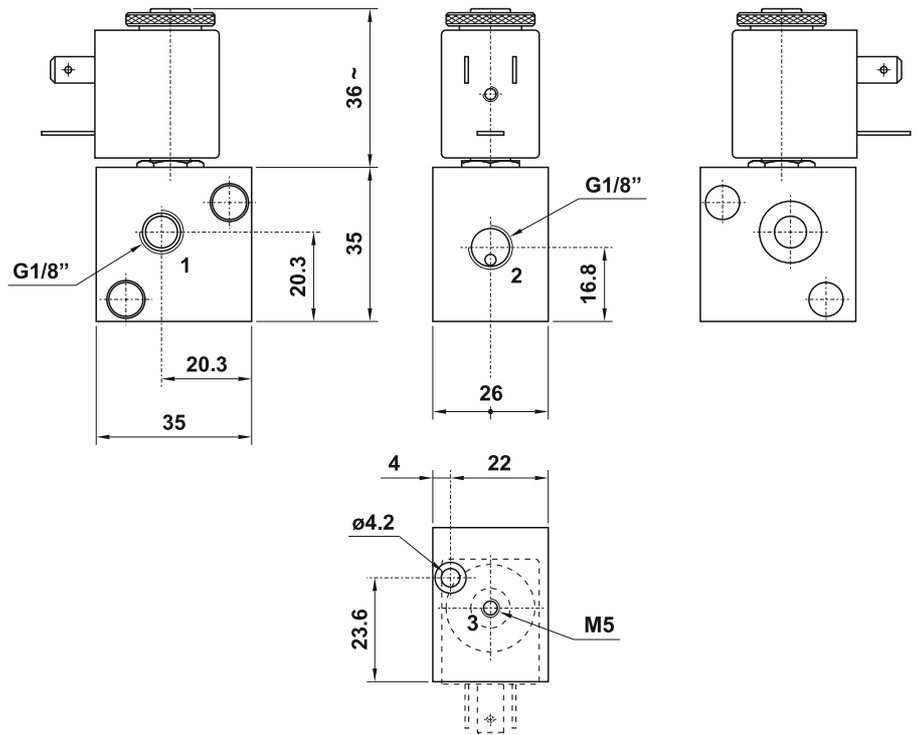
**sottobase**  
*sub-base*

senza azionatore manuale  
*without manual override*

**G1/8"**

**CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES**

NC [NC]	NA [NO]
<b>00.096.3</b>	<b>00.130.3</b>



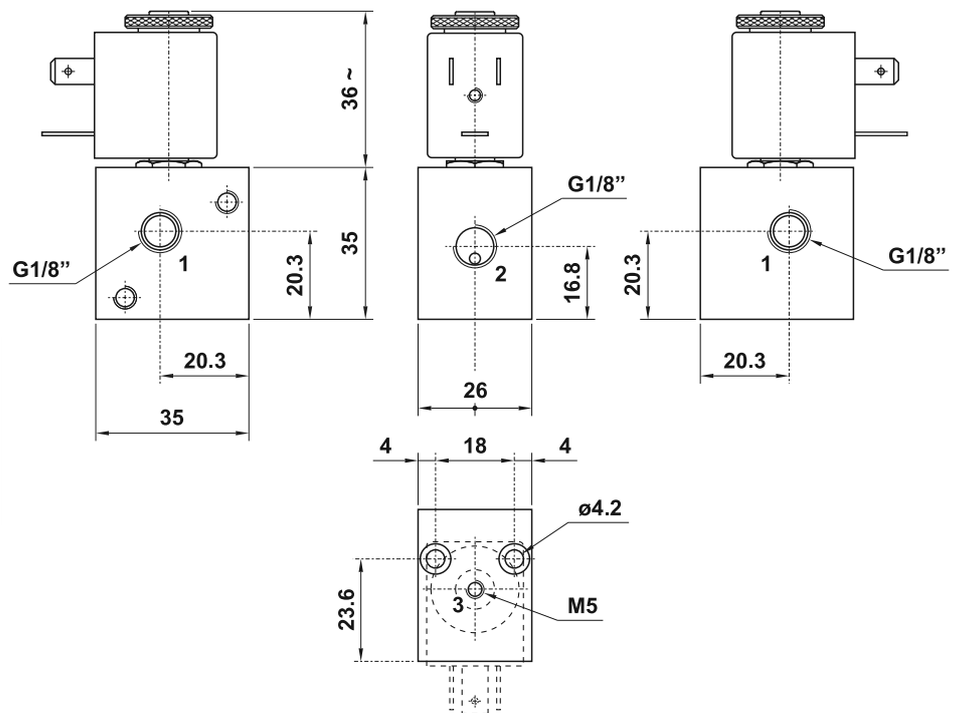
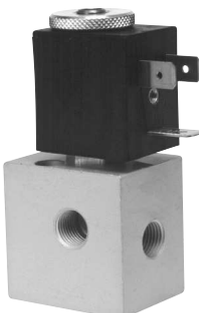
**terminale**  
*header*

senza azionatore manuale  
*without manual override*

**G1/8"**

**CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES**

NC [NC]	NA [NO]
<b>00.097.3</b>	<b>00.131.3</b>



# elettropiloti su basi modulari

*solenoid valves on multiple sub-bases*



**sottobase**  
*sub-base*

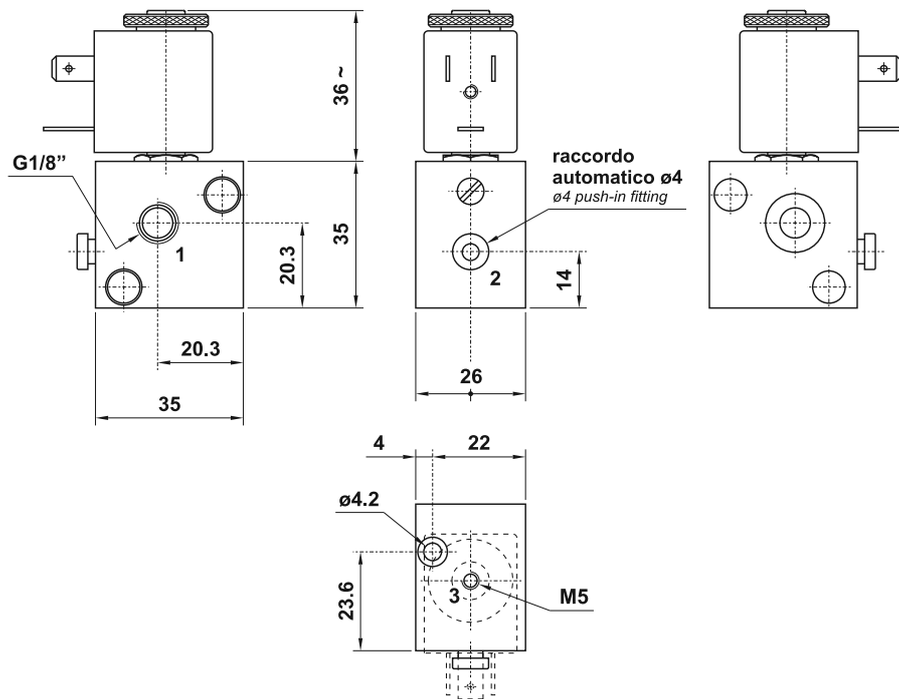
con azionatore manuale bistabile  
*with detented manual override*

**ø4**

**CODICE DI ORDINAZIONE - ORDER CODE**

NC [NC]

**00.098.3**



**terminale**  
*header*

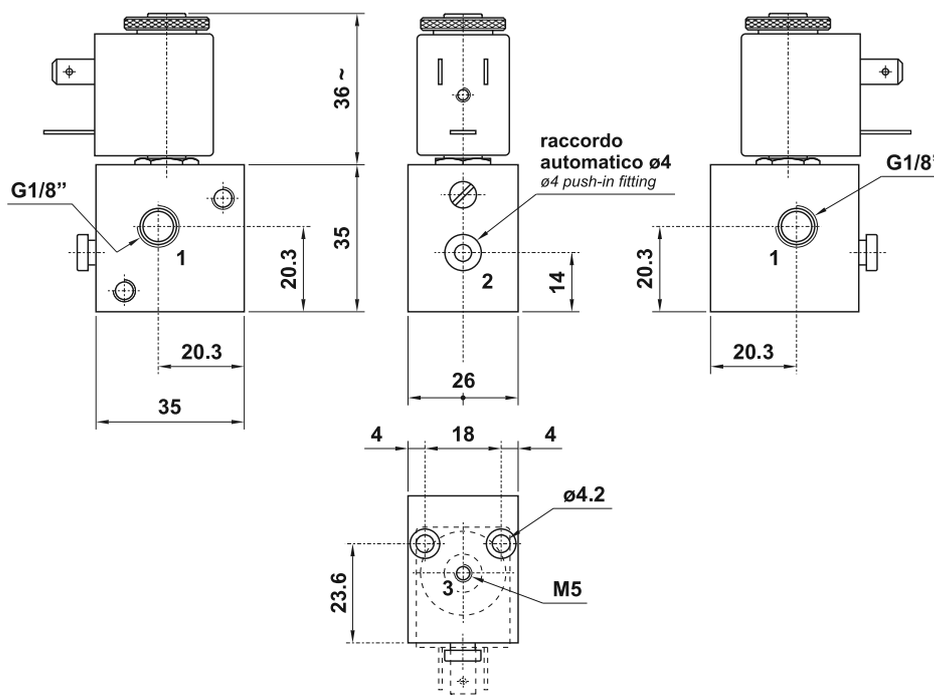
con azionatore manuale bistabile  
*with detented manual override*

**ø4**

**CODICE DI ORDINAZIONE - ORDER CODE**

NC [NC]

**00.099.3**



# elettropiloti su basi modulari

solenoid valves on multiple sub-bases



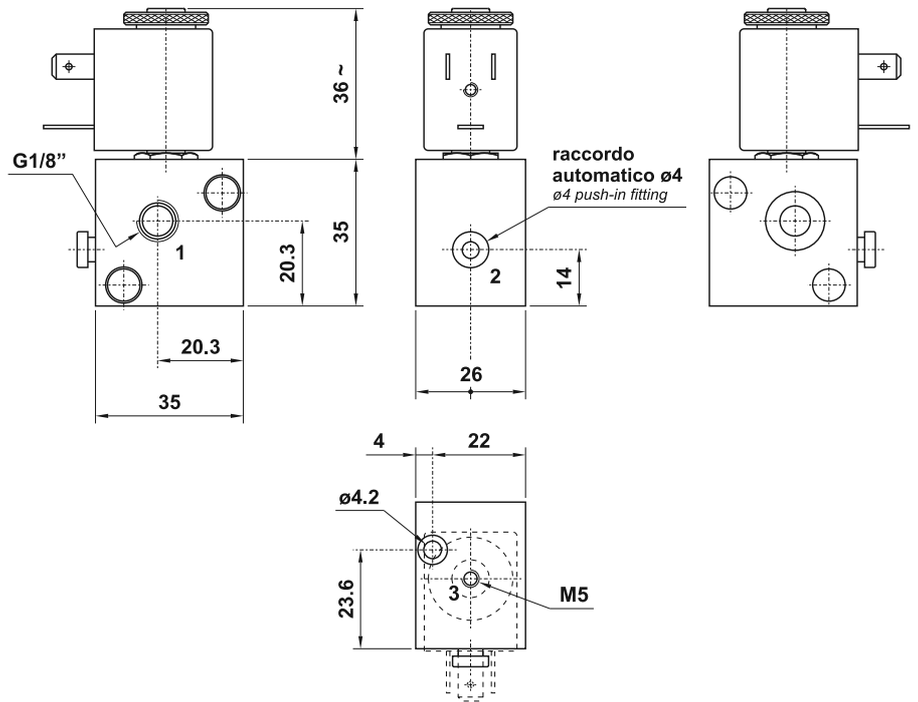
**sottobase**  
*sub-base*

senza azionatore manuale  
*without manual override*

**ø4**

**CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES**

NC [NC]	NA [NO]
<b>00.100.3</b>	<b>00.134.3</b>



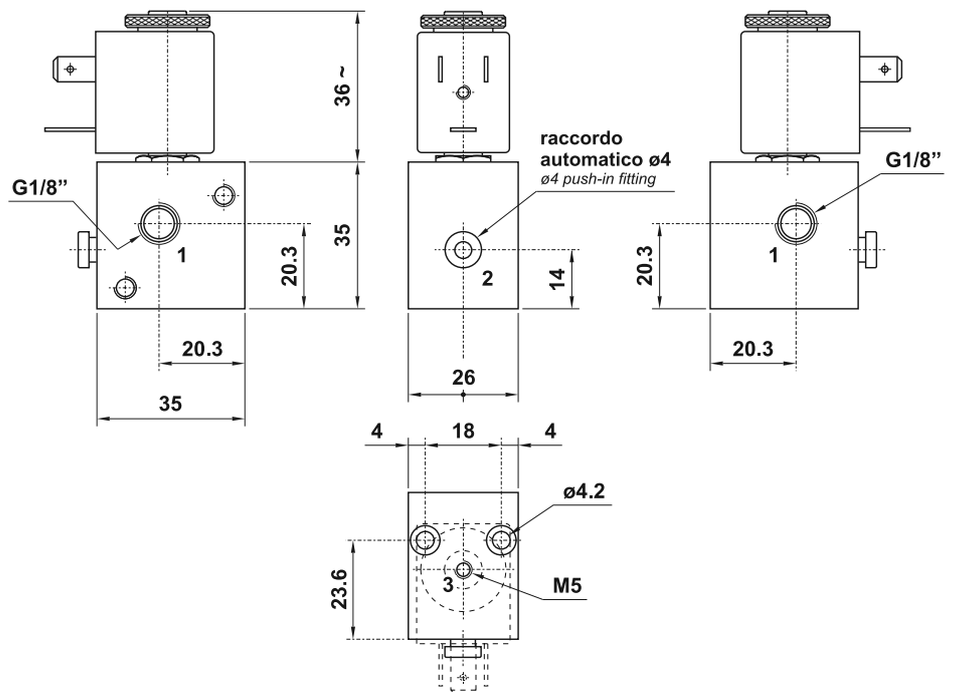
**terminale**  
*header*

senza azionatore manuale  
*without manual override*

**ø4**

**CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES**

NC [NC]	NA [NO]
<b>00.101.3</b>	<b>00.135.3</b>



# elettropiloti su basi modulari

solenoid valves on multiple sub-bases



sottobase  
sub-base

ATEX

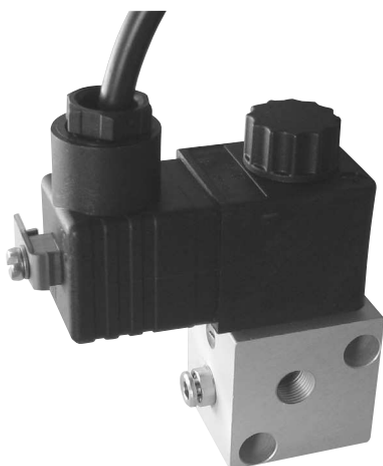
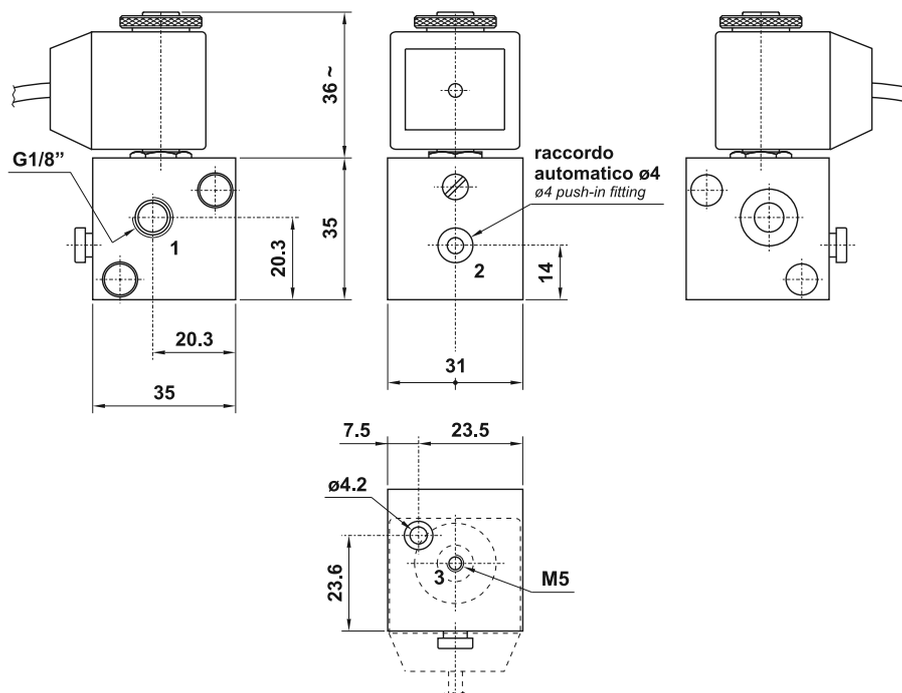
con azionatore manuale  
with manual override

ø4

CODICE DI ORDINAZIONE - ORDER CODE

NC [NC]

00.104.3X



I prodotti qui indicati sono venduti senza bobine, da acquistarsi separatamente (vedi pag. 151: bobine ATEX 30 mm). Possono essere utilizzati solo come valvola 3/2 NC.

All here mentioned products are sold without coils, which are bought separately (refer to page 151: ATEX 30 mm coils). They can be used only as 3/2 NC valve.

terminale cieco  
closed header

ATEX

00.360.1

