

Guida alle referenze  
Guide to references

EV 1/2" 30 3 SL ML NC M

**Prodotto**  
Product  
EV = Elettrovalvole  
Solenoid valves  
VP = Valvole pneumatiche  
Pneumatic valves  
VM = Valvole manuali  
Manual valves

**Connessione**  
Connection  
1/2" = G1/2"

**Taglia**  
Body width  
30 = 30 mm

**Funzione**  
Function  
3 = 3/2  
5 = 5/2  
6 = 5/3

**Azionamento**  
Operation  
PN = Pneumatico  
Pneumatic  
SL = Elettro-pneumatico  
Solenoid  
SA = Elettro-pneumatico asservito  
Assisted solenoid  
L9 = Leva 90° - 90° Lever

**Materiale**  
Material  
M = Metallo  
Metal

**Opzione**  
Option  
NC = Normalmente chiusa  
Normally closed  
NO = Normalmente aperta  
Normally opened  
CC = Centri chiusi  
Closed centres  
CA = Centri aperti  
Opened centres  
CP = Centri in pressione  
Pressure centres  
OO = 5/2

**Ritorno**  
Return  
ML = Molla  
Spring  
PM = Pneumo-meccanico  
Pneum. mech. spring  
BS = Bistabile  
Bistable  
MP = Molla pneumatica  
Pneumatic spring  
RC = Ritorno al centro  
Return to centre  
ST = Stabile su 3 posizioni  
Stable on 3 positions

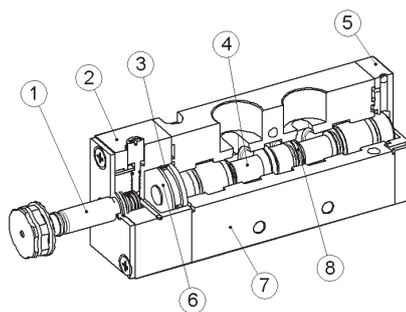
La linea di valvole a spola 130 con connessione 1/2", comprendente la versione pneumatica ed elettropneumatica ad uso singolo e per sottobase, può oggi essere disponibile nella nuova versione a comando manuale leva 90°.

La particolare compattezza del corpo di questa linea, unita alle elevate prestazioni in termini di portata, le conferisce grande versatilità d'impiego.

Spool valves Line 130 with connections 1/2", including pneumatic and solenoid model, both for single use and for manifold usage, can be available today even in the new version having 90° lever manual actuation.

The particular compactness of the body in this Line, together with the great performance in terms of flow rate, make these valves remarkable for their versatility in usage.

Materiali impiegati  
Used materials



- ① OPERATORE: Ottone, Acciaio INOX
- ② CORPO OPERATORE: POM
- ③ GUARNIZIONE: NBR
- ④ SPOLA: Alluminio
- ⑤ FONDELLO: POM
- ⑥ PISTONE D'AZIONAMENTO: POM
- ⑦ CORPO VALVOLA: Alluminio
- ⑧ GUARNIZIONI SPOLA: NBR

- ① OPERATOR: Brass, Stainless steel
- ② OPERATOR BODY: POM
- ③ SEAL: NBR Rubber
- ④ SPOOL: Aluminium
- ⑤ BASE COMMAND: POM
- ⑥ PISTON ROD: POM
- ⑦ VALVE BODY: Aluminium
- ⑧ SPOOL SEALS: NBR Rubber

Dati Tecnici

Costruzione: Valvola a spola, 3/2 - 5/2 - 5/3  
Fluido: Aria filtrata con o senza lubrificazione  
Fissaggio: Mediante fori passanti sul corpo, in qualsiasi posizione  
Tipo di connessione: G1/2"  
Range di temperatura: -5÷50°C (23÷122°F)

Technical data

Construction: 3/2 - 5/2 - 5/3 spool valve  
Fluid: Filtered air with or without lubrication  
Installation: Through holes in valve body, in any position  
Connection type: G1/2"  
Temperature range: -5÷50°C (23÷122°F)

## 130 EV 1/2"

### Valvole a comando elettro-pneumatico Solenoid valves

#### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 8 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,278 Kg  
 LA BOBINA VIENE FORNITA SEPARATAMENTE (PAG. 198)

#### Technical data

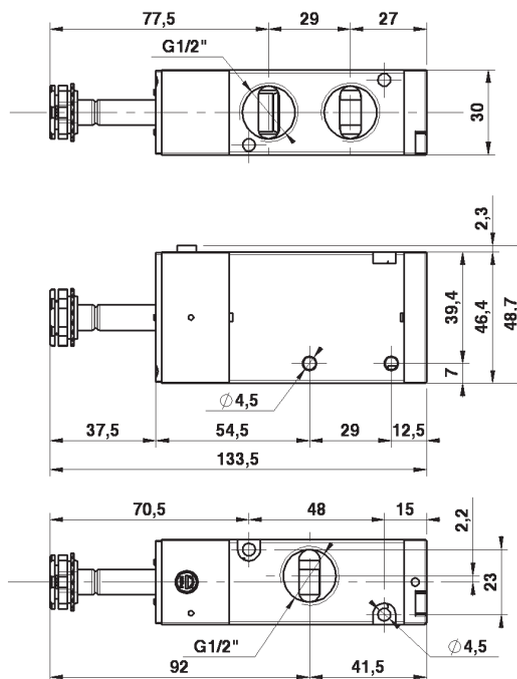
Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 8 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistable  
 Weight: 0,278 Kg  
 COIL IS SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

#### Codici di ordinazione

##### Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304153001	EV 1/2" 30 3 SL PM NC M
	1304153002	EV 1/2" 30 3 SL PM NO M

#### Valvole elettro-pneumatiche 3/2 NC-NO 3/2 NC-NO Single solenoid valves



#### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 8 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,288 Kg  
 LE BOBINE VENGONO FORNITE SEPARATAMENTE (PAG. 198)

#### Technical data

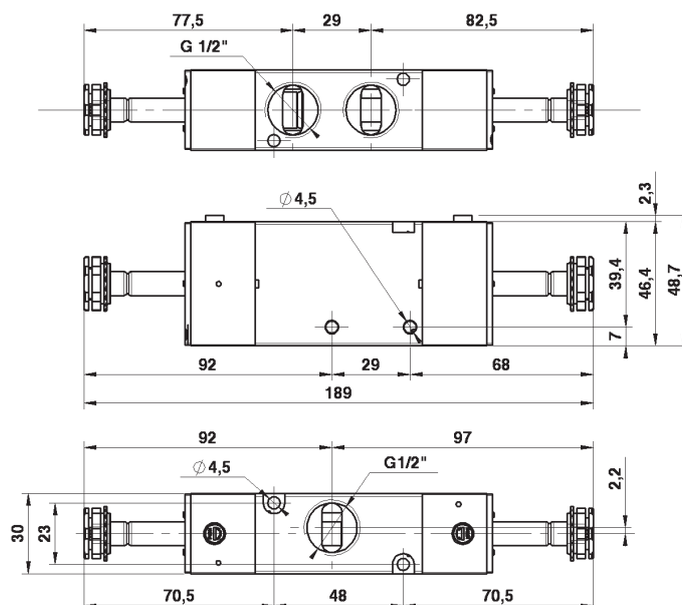
Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 8 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistable  
 Weight: 0,288 Kg  
 COILS ARE SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

#### Codici di ordinazione

##### Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304153003	EV 1/2" 30 3 SL BS OO M

#### Valvola elettro-pneumatica 3/2 bistabile 3/2 Double solenoid valve



## 130 EV 1/2"

### Valvole a comando elettro-pneumatico Solenoid valves

#### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 8 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 0,9±10 Bar (0,09±1,00 MPa)  
 Pressione di azionamento  
 (alimentazione separata): 2÷7 Bar (0,2±0,7 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,274 Kg  
 LA BOBINA VIENE FORNITA SEPARATAMENTE (PAG. 198)

#### Technical data

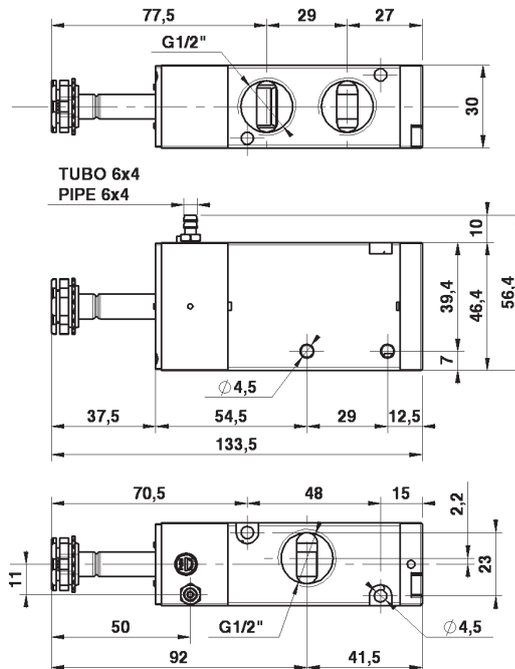
Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 8 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 0,9±10 Bar (0,09±1,00 MPa)  
 Actuating pressure  
 (separate air supply): 2÷7 Bar (0,2±0,7 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistabile  
 Weight: 0,274 Kg  
 COIL IS SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

#### Codici di ordinazione

##### Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304153004	EV 1/2" 30 3 SA PM NC M
	1304153005	EV 1/2" 30 3 SA PM NO M

Valvole elettro-pneumatiche 3/2 NC-NO, alimentazione separata  
 3/2 NC-NO Single assisted solenoid valves



#### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 8 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 0,9±10 Bar (0,09±1,00 MPa)  
 Pressione di azionamento  
 (alimentazione separata): 2÷7 Bar (0,2±0,7 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,280 Kg  
 LE BOBINE VENGONO FORNITE SEPARATAMENTE (PAG. 198)

#### Technical data

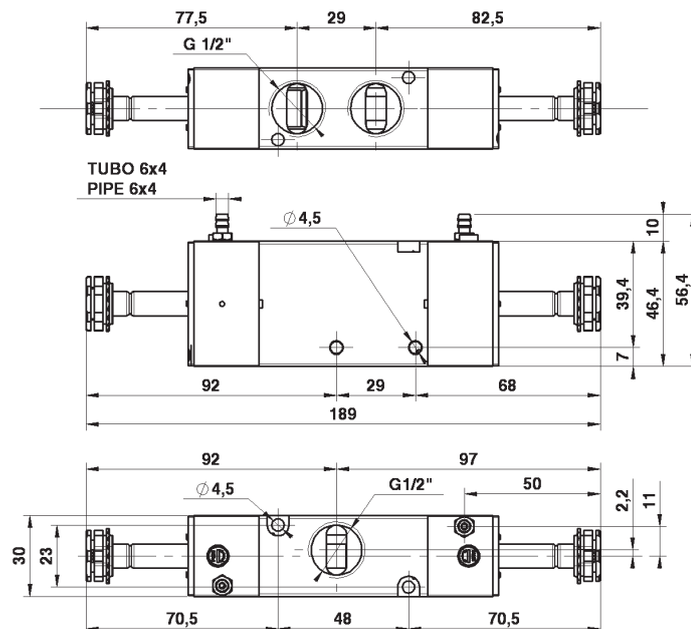
Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 8 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 0,9±10 Bar (0,09±1,00 MPa)  
 Actuating pressure  
 (separate air supply): 2÷7 Bar (0,2±0,7 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistabile  
 Weight: 0,280 Kg  
 COILS ARE SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

#### Codici di ordinazione

##### Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304153006	EV 1/2" 30 3 SA BS OO M

Valvola elettro-pneumatica 3/2 bistabile, alimentazione separata  
 3/2 Double assisted solenoid valve



## 130 EV 1/2"

Valvole a comando elettro-pneumatico  
Solenoid valves

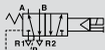
### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
Peso: 0,344 Kg  
LA BOBINA VIENE FORNITA SEPARATAMENTE (PAG. 198)

### Technical data

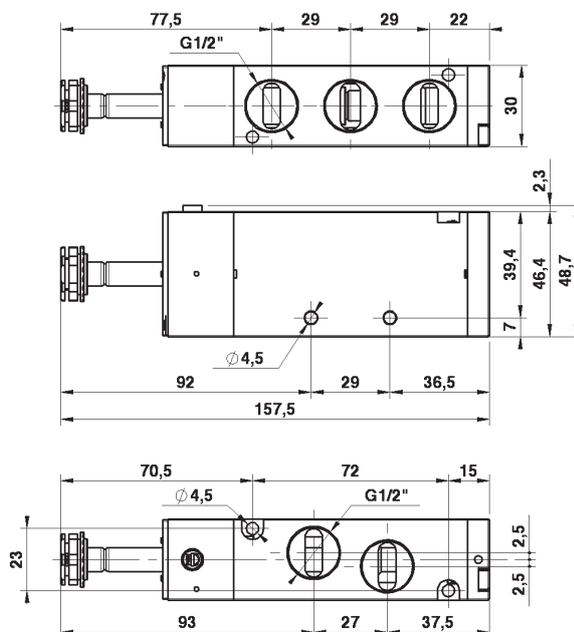
Connection size: G1/2"  
Effective orifice: 8 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
Response time: 50 msec  
Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
Manual override: Mono-Bistabile  
Weight: 0,344 Kg  
COIL IS SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

### Codici di ordinazione Order codes



CODE	REFERENCE
1304155001	EV 1/2" 30 5 SL PM OO M

### Valvola elettro-pneumatica 5/2 5/2 Single solenoid valve



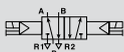
### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
Peso: 0,354 Kg  
LE BOBINE VENGONO FORNITE SEPARATAMENTE (PAG. 198)

### Technical data

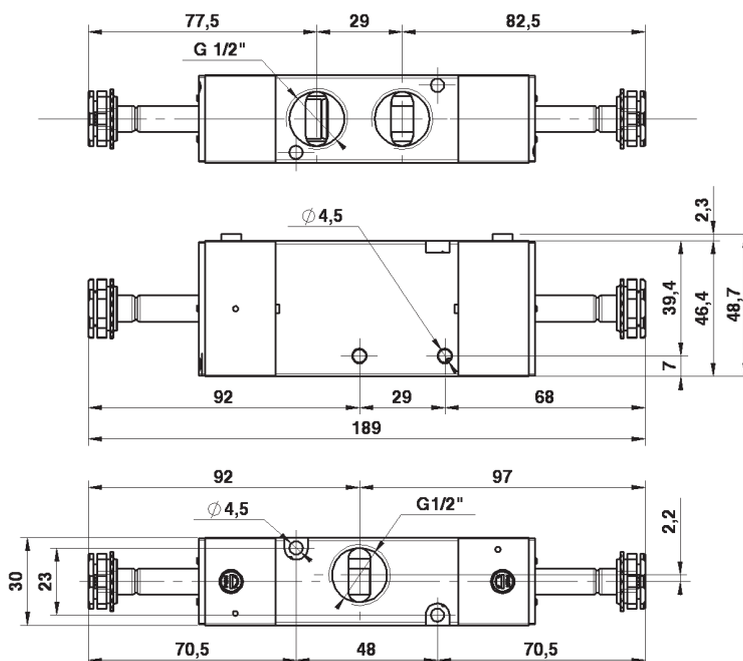
Connection size: G1/2"  
Effective orifice: 8 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 2÷10 Bar (0,20÷1,00 MPa)  
Response time: 50 msec  
Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
Manual override: Mono-Bistabile  
Weight: 0,354 Kg  
COILS ARE SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

### Codici di ordinazione Order codes



CODE	REFERENCE
1304155002	EV 1/2" 30 5 SL BS OO M

### Valvola elettro-pneumatica 5/2 bistabile 5/2 Double solenoid valve



## 130 EV 1/2"

### Valvole a comando elettro-pneumatico Solenoid valves

#### Dati Tecnici

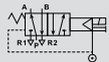
Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 8 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar -  $\Delta p=1$  Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 0,9÷10 Bar (0,09÷1,00 MPa)  
 Pressione di azionamento  
 (alimentazione separata): 2÷7 Bar (0,2÷0,7 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,340 Kg  
 LA BOBINA VIENE FORNITA SEPARATAMENTE (PAG. 198)

#### Technical data

Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 8 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar -  $\Delta p=1$  Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 0,9÷10 Bar (0,09÷1,00 MPa)  
 Actuating pressure  
 (separate air supply): 2÷7 Bar (0,2÷0,7 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistable  
 Weight: 0,340 Kg  
 COIL IS SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

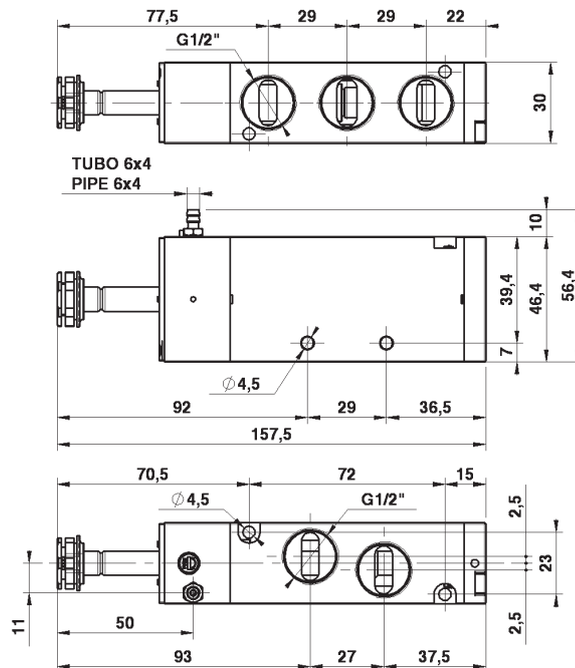
#### Codici di ordinazione

##### Order codes



CODE	REFERENCE
1304155003	EV 1/2" 30 5 SA PM OO M

Valvola elettro-pneumatica 5/2, alimentazione separata  
 5/2 Single assisted solenoid valve



#### Dati Tecnici

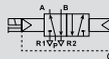
Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 8 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar -  $\Delta p=1$  Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 0,9÷10 Bar (0,09÷1,00 MPa)  
 Pressione di azionamento  
 (alimentazione separata): 2÷7 Bar (0,2÷0,7 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,346 Kg  
 LE BOBINE VENGONO FORNITE SEPARATAMENTE (PAG. 198)

#### Technical data

Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 8 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar -  $\Delta p=1$  Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 0,9÷10 Bar (0,09÷1,00 MPa)  
 Actuating pressure  
 (separate air supply): 2÷7 Bar (0,2÷0,7 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistabile  
 Weight: 0,346 Kg  
 COILS ARE SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

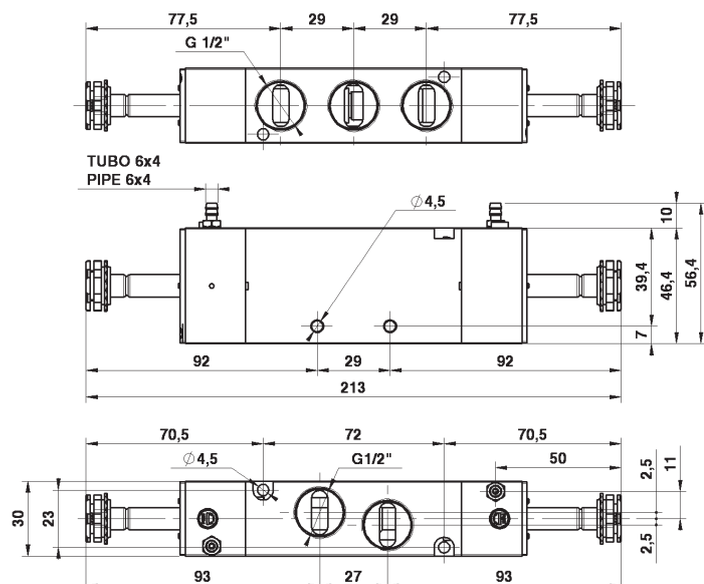
#### Codici di ordinazione

##### Order codes



CODE	REFERENCE
1304155004	EV 1/2" 30 5 SA BS OO M

Valvola elettro-pneumatica 5/2 bistabile, alimentazione separata  
 5/2 Double assisted solenoid valve



## 130 EV 1/2"

### Valvole a comando elettro-pneumatico Solenoid valves

#### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 6,2 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 3÷10 Bar (0,30÷1,00 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,617 Kg  
 LE BOBINE VENGONO FORNITE SEPARATAMENTE (PAG. 198)

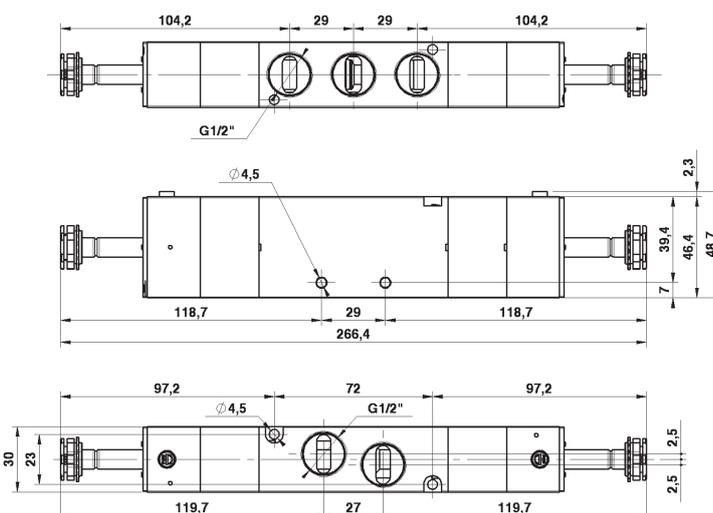
#### Technical data

Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 6,2 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 3÷10 Bar (0,30÷1,00 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistable  
 Weight: 0,617 Kg  
 COILS ARE SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

#### Codici di ordinazione Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304156001	EV 1/2" 30 6 SL RC CC M
	1304156002	EV 1/2" 30 6 SL RC CA M
	1304156003	EV 1/2" 30 6 SL RC CP M

#### Valvole elettro-pneumatiche 5/3 5/3 Solenoid valves



#### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
 Diametro nominale: 6,2 mm  
 Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Pressione d'esercizio: 0,9÷10 Bar (0,09÷1,00 MPa)  
 Pressione di azionamento (alimentazione separata): 2÷7 Bar (0,2÷0,7 MPa)  
 Tempo di risposta: 50 msec  
 Tensione: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Tipo di azionamento manuale: Mono-Bistabile  
 Peso: 0,610 Kg  
 LE BOBINE VENGONO FORNITE SEPARATAMENTE (PAG. 198)

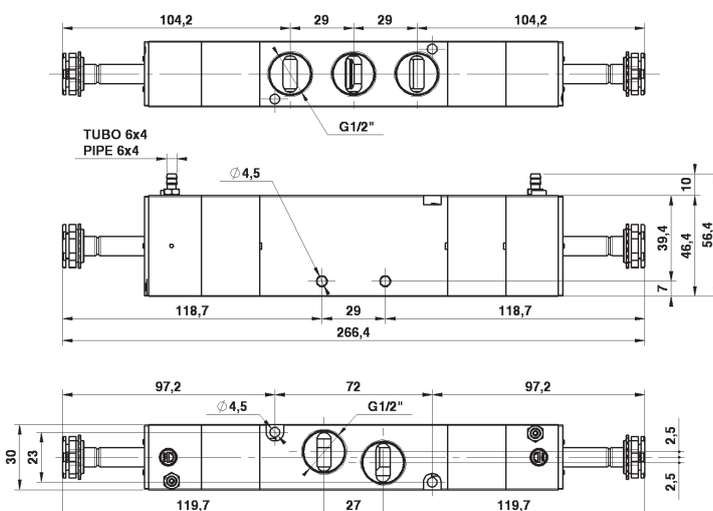
#### Technical data

Connection size: G1/2"  
 Effective orifice: 6,2 mm  
 Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
 Working pressure: 0,9÷10 Bar (0,09÷1,00 MPa)  
 Actuating pressure (separate air supply): 2÷7 Bar (0,2÷0,7 MPa)  
 Response time: 50 msec  
 Voltage: 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC  
 Manual override: Mono-Bistable  
 Weight: 0,610 Kg  
 COILS ARE SUPPLIED SEPARATELY (PAGE 198)

#### Codici di ordinazione Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304156004	EV 1/2" 30 6 SA RC CC M
	1304156005	EV 1/2" 30 6 SA RC CA M
	1304156006	EV 1/2" 30 6 SA RC CP M

#### Valvole elettro-pneumatiche 5/3, alimentazione separata 5/3 Assisted solenoid valves



## 130 VP 1/2"

Valvole a comando pneumatico  
Pneumatically operated valves

### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Pressione di azionamento: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Peso: 0,300 Kg

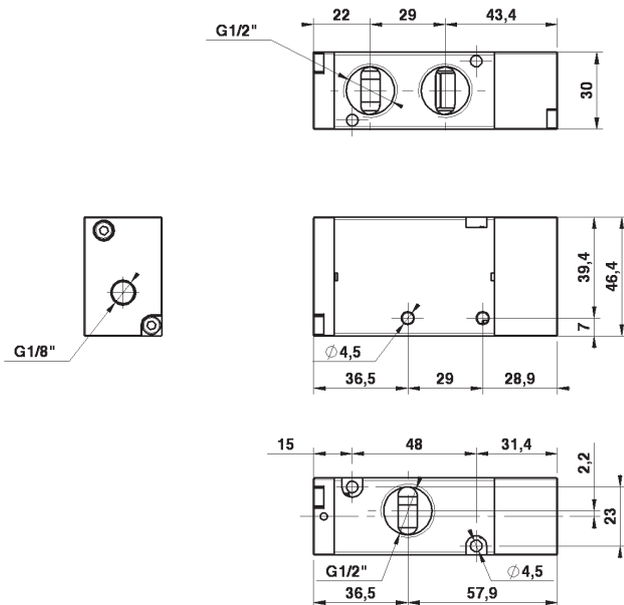
### Technical data

Connection size: G1/4"  
Effective orifice: 5 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Operating pressure: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Response time: 50 msec  
Weight: 0,300 Kg

### Codici di ordinazione Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304253001	VP 1/2" 30 3 PN PM NC M
	1304253002	VP 1/2" 30 3 PN PM NO M

Valvole a comando pneumatico 3/2 NC-NO  
3/2 NC-NO Single pneumatic pilot valves



### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Pressione di azionamento: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Peso: 0,321 Kg

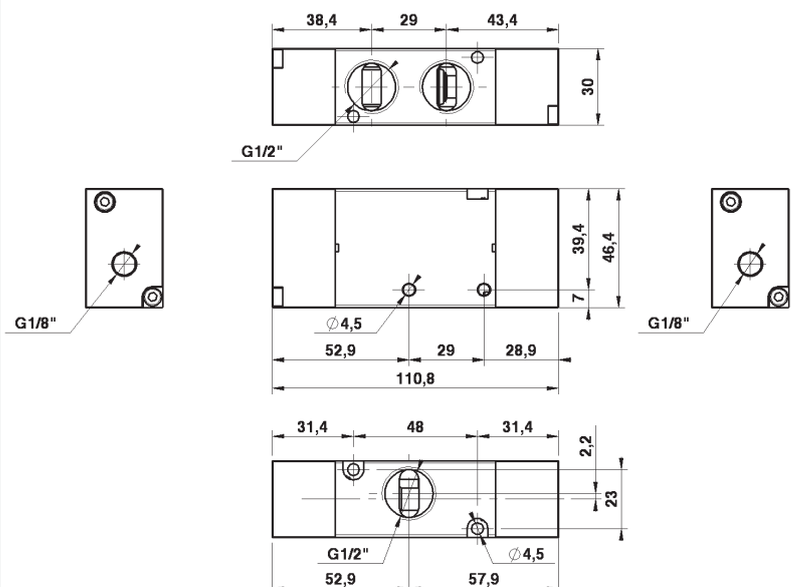
### Technical data

Connection size: G1/4"  
Effective orifice: 5 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Operating pressure: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Response time: 50 msec  
Weight: 0,321 Kg

### Codici di ordinazione Order codes

	CODE	REFERENCE
	1304253003	VP 1/2" 30 3 PN BS OO M

Valvola a doppio comando pneumatico 3/2 bistabile  
3/2 Double pneumatic pilot valve



## 130 VP 1/2"

Valvole a comando pneumatico  
Pneumatically operated valves

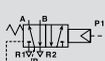
### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Pressione di azionamento: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Peso: 0,361 Kg

### Technical data

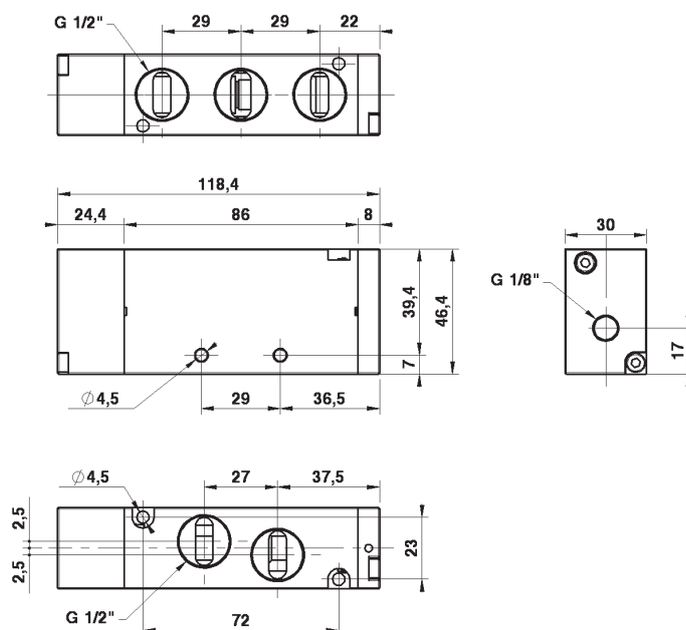
Connection size: G1/4"  
Effective orifice: 5 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Operating pressure: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Response time: 50 msec  
Weight: 0,361 Kg

### Codici di ordinazione Order codes



CODE	REFERENCE
1304255001	VP 1/2" 30 5 PN PM OO M

### Valvola a comando pneumatico 5/2 5/2 Single pneumatic pilot valve



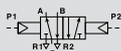
### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Pressione di azionamento: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Peso: 0,381 Kg

### Technical data

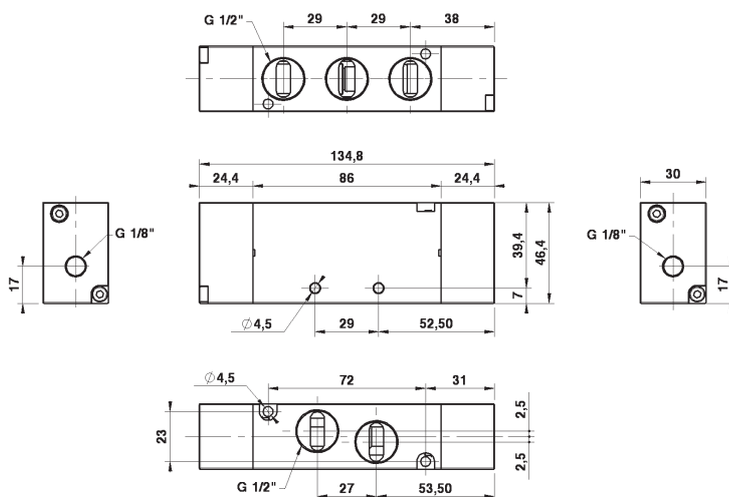
Connection size: G1/4"  
Effective orifice: 5 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Operating pressure: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Response time: 50 msec  
Weight: 0,381 Kg

### Codici di ordinazione Order codes



CODE	REFERENCE
1304255002	VP 1/2" 30 5 PN BS OO M

### Valvola a doppio comando pneumatico 5/2 bistabile 5/2 Double pneumatic pilot valve



## 130 VP-VM 1/2"

Valvole a comando pneumatico e manuale  
Pneumatically and manually operated valves

### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Diametro nominale: 8 mm  
Portata di riferimento (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Pressione d'esercizio: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Pressione di azionamento: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Tempo di risposta: 50 msec  
Peso: 0,643 Kg

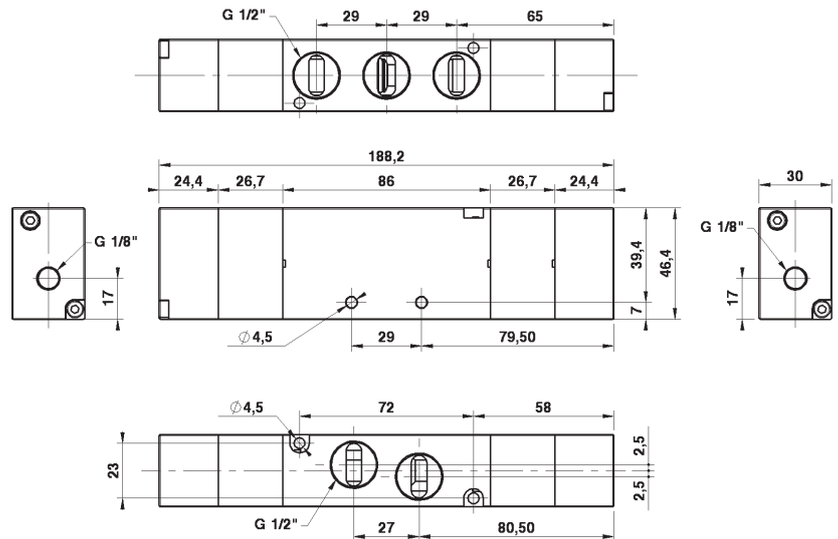
### Technical data

Connection size: G1/2"  
Effective orifice: 8 mm  
Reference flow rate (P=6 Bar - Δp=1 Bar): 2700 NI/min  
Working pressure: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)  
Operating pressure: 2÷7 (0,20÷0,70 MPa)  
Response time: 50 msec  
Weight: 0,643 Kg

### Codici di ordinazione Order codes

Diagram	CODE	REFERENCE
	1304256001	VP 1/2" 30 6 PN RC CC M
	1304256002	VP 1/2" 30 6 PN RC CA M
	1304256003	VP 1/2" 30 6 PN RC CP M

### Valvole a doppio comando pneumatico 5/3 5/3 Double pneumatic pilot valves



### Dati Tecnici

Tipo di connessione: G1/2"  
Pressione d'esercizio: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

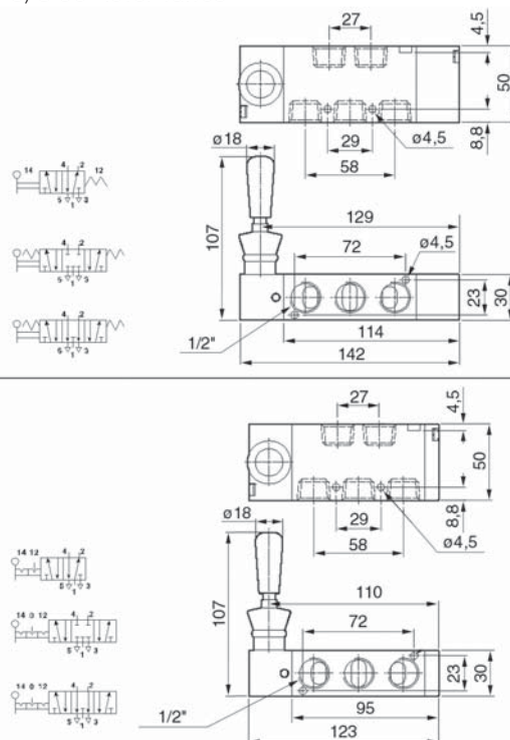
### Technical data

Connection size: G1/2"  
Working pressure: 0÷10 Bar (0÷1,00 MPa)

### Codici di ordinazione Order codes

Diagram	CODE	REFERENCE
	1304355005	VM 1/2" 30 5 L9 ML OO M
	1304356010	VM 1/2" 30 6 L9 RC CC M
	1304356011	VM 1/2" 30 6 L9 RC CA M
	1304355006	VM 1/2" 30 5 L9 BS OO M
	1304356007	VM 1/2" 30 6 L9 ST CC M
	1304356008	VM 1/2" 30 6 L9 ST CA M

### Valvola a leva 90° 5/2 - 5/3 5/2 - 5/3 90° lever valves

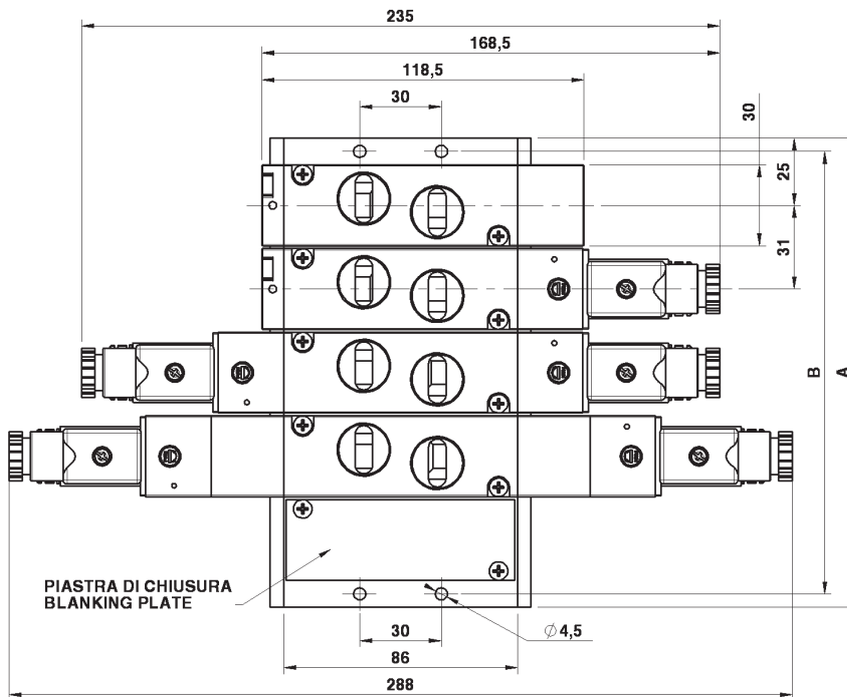
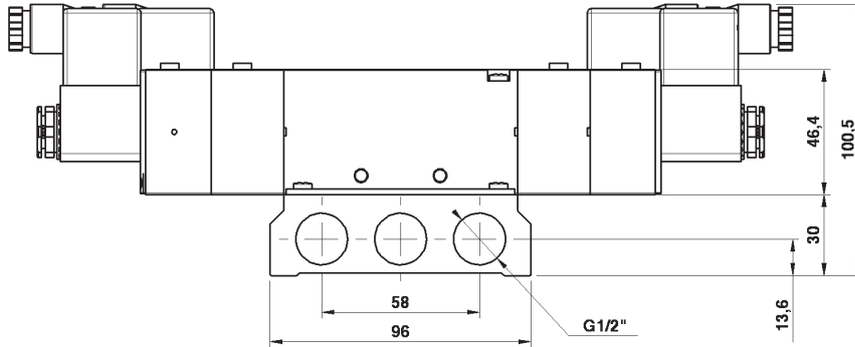


# Line

# 130 1/2"

## Sottobase per valvole 1/2" 1/2" Valves manifold

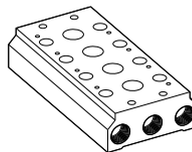
AIRCOMP



Dimensioni  
Dimensions

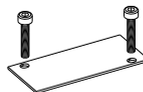
N° of stations	A	B
2	81	71
3	112	102
4	143	133
5	174	164
6	205	195
7	236	226
8	267	257
9	298	288
10	329	319

Sottobase  
Manifold



CODICE-CODE	REF.	LINE
1345A00002	STB 30 2 POS BSP	130 1/2"
1345A00003	STB 30 3 POS BSP	130 1/2"
1345A00004	STB 30 4 POS BSP	130 1/2"
1345A00005	STB 30 5 POS BSP	130 1/2"
1345A00006	STB 30 6 POS BSP	130 1/2"
1345A00007	STB 30 7 POS BSP	130 1/2"
1345A00008	STB 30 8 POS BSP	130 1/2"
1345A00009	STB 30 9 POS BSP	130 1/2"
1345A00010	STB 30 10 POS BSP	130 1/2"

Kit piastra di chiusura  
Blanking plate kit



CODICE-CODE	REF.	LINE
1345A00013	KIT PIASTRA DI CHIUSURA BLANKING PLATE	130 1/2"

Per bobine e connettori vedi pagina 198  
For coils and connectors see page 198