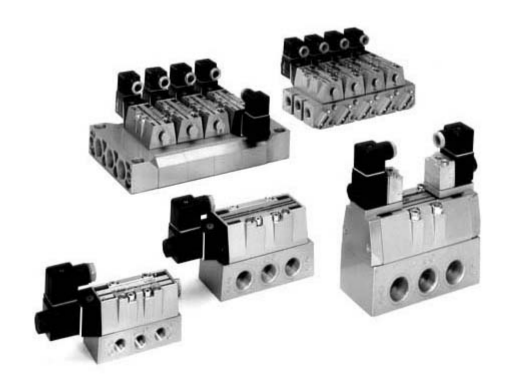


#### COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Phone: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175 P.IVA (VAT):IT12627630150 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com - twitter.com/generalmatic



# ELETTRODISTRIBUTORI NORME ISO TENUTA METALLICA - METAL to METAL

DISTRIBUTEURS A COMMANDE ELECTRIQUE ISO SOLENOID PILOT ACT. DIRECTIONAL VALVES ISO ELEKTRISH VORGESTEUERTE WEGEVENTILE ISO

#### <0> INDICE DEI CONTENUTI:

- <1> Caratteristiche tecniche e codici per l'ordinazione
- <2> Dimensioni di ingombro elettrovalvole ISO
- <3> Dimensioni di ingombro sottobasi singole
- <4> Dimensioni di ingombro manifold
- <5> Applicazioni tipiche
- <6> Download versione .pdf di questo file

#### <1> CARATTERISTICHE TECNICHE e CODICI PER L'ORDINAZIONE:

Superficie di montaggio: secondo ISO 5599/1.

Costruzione: elettrovalvole con tenuta metallica. Corpo valvola in pressofusione d'alluminio di

qualità superiore. Posizione stabile con arresto meccanico.

Azionamento: elettrico e a richiesta pneumatico.

Direzione del flusso: secondo il simbolo di funzionamento. L'aria di scarico può essere regolata.

Posizione di montaggio: L' elettrovalvola può essere montata a piacere.

**Fluido:** aria compressa filtrata, lubrificata o non lubrificata. **Portata** (NL/min): ISO1 1500; ISO2 2500; ISO3 5000.

Temperatura: fluido da -5 °C fino ad 80 °C; ambiente da -15 °C fino a +50 °C.

Esecuzione particolare: pilotaggio pneumatico esterno.

| Tipo              | Vie/Simbolo | Azionam.                        | ISO   | DN       | Esec.    | CODICE<br>BBB = Bobina         | Prex.<br>[bar] | Kv<br>[I/min] |  |
|-------------------|-------------|---------------------------------|-------|----------|----------|--------------------------------|----------------|---------------|--|
| SINGOLO SOLENOIDE |             |                                 |       |          |          |                                |                |               |  |
|                   | 5/2         |                                 | 1     | 8        | #1<br>#2 | SXE9573170BBB<br>SXE9573180BBB | 1-10<br>1-10   | 18<br>18      |  |
|                   | TA 11/2     | Singolo<br>solenoide            | 2 2   | 12<br>10 | #1<br>#2 | SXE9574170BBB<br>SXE9574180BBB | 1-10<br>1-10   | 32<br>26      |  |
|                   | 513         |                                 | 3     | 15       | #1       | SXE9575170BBB                  | 1-10           | 64            |  |
|                   | 1           | DOPPIO SOLE                     | ENOID | E        | -        |                                |                |               |  |
|                   | 5/2         |                                 | 1 1   | 8<br>8   | #1<br>#2 | SXE0573150BBB<br>SXE0573160BBB | 2-10<br>2-10   | 18<br>18      |  |
|                   | 1/4         | Doppio<br>solenoide             | 2 2   | 12<br>10 | #1<br>#2 | SXE0574150BBB<br>SXE0574160BBB | 2-10<br>2-10   | 32<br>26      |  |
|                   | 313         |                                 | 3     | 15       | #1       | SXE0575150BBB                  | 2-10           | 64            |  |
|                   | 5/3         | Doppio<br>solenoide             | 1     | 8        | #2       | SXE9673160BBB                  | 2-10           | 18            |  |
|                   | T 1 1 4 1   | posizione                       | 2     | 10       | #2       | SXE9674160BBB                  | 2-10           | 26            |  |
|                   | 513         | chiusa                          | 3     | 15       | #1       | SXE9675150BBB                  | 2-10           | 64            |  |
|                   | 5/3         | Doppio<br>solenoide             | 1     | 8        | #2       | SXE9773160BBB                  | 2-10           | 18            |  |
|                   | 14 M 12 513 | posizione<br>centrale<br>aperta | 2     | 10       | #2       | SXE9774160BBB                  | 2-10           | 26            |  |
|                   |             |                                 | 3     | 15       | #1       | SXE9775150BBB                  | 2-10           | 64            |  |
|                   | 5/3         | Doppio<br>solenoide             | 1     | 8        | #2       | SXE9873160BBB                  | 2-10           | 18            |  |
|                   |             | posizione<br>centrale           | 2     | 10       | #2       | SXE9874160BBB                  | 2-10           | 26            |  |
|                   | 513         | in pressione                    | 3     | 15       | #1       | SXE9875150BBB                  | 2-10           | 64            |  |

Esecuzioni: #1 senza regolatori di scarico - #2: con regolatori di scarico incorporati

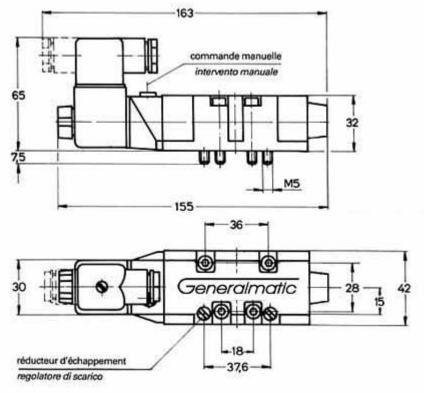
#### Codice BOBINA BBB:

| BC  | BINA LATO 22 - DIN 43650 B-IND - CLASSE 10                           |
|---|--|
| Indicare dopo il codice valvola   | G10 = TM1042 24VAC (7VA) - 12VDC (3.5W)                              |
| Es:   | H10 = TM1002 	 48VAC 	 (7VA) - 24VDC 	 (3.5W)                        |
| SXE9573170H15   | $M10 = TM1047 \ 110VAC \ (7VA) - 60VDC \ (3.5W)$                     |
| SXE9774160M10   | N10 = TM1048 220VAC (7VA) - 110VDC (3.5W)                            |
|   |  |
|   |  |
| BOBINA LATO 30 - DIN 43650 A - CLASSE 15  | BOBINA LATO 30 - DIN 43650 A - CLASSE 16                             |
| BOBINA LATO 30 - DIN 43650 A - CLASSE 15<br>G15 = TM1542 24VAC (4VA) - 12VDC (4.5W) | BOBINA LATO 30 - DIN 43650 A - CLASSE 16<br>G16 = TM1642 24VAC (8VA) |
|   |  |
| G15 = TM1542 24VAC (4VA) - 12VDC (4.5W)   | G16 = TM1642 24VAC (8VA)   |
| G15 = TM1542 24VAC (4VA) - 12VDC (4.5W)<br>H15 = TM1502 60VAC (4VA) - 24VDC (2.0W)  | G16 = TM1642 24VAC (8VA)<br>H16 = TM1602 48VAC (8VA) - 24VDC (4.5W)  |

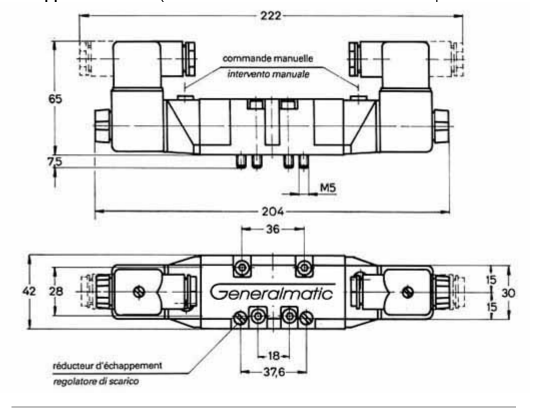
Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

## <2> DIMENSIONI DI INGOMBRO ELETTROVALVOLE ISO:

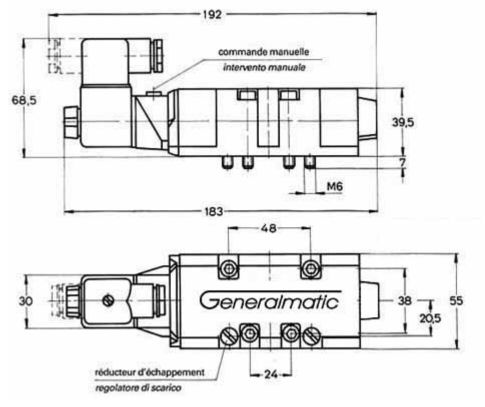
**Serie I SO1 - Singolo Solenoide** (nota: i connettori elettrici non sono compresi - ordinare a parte)



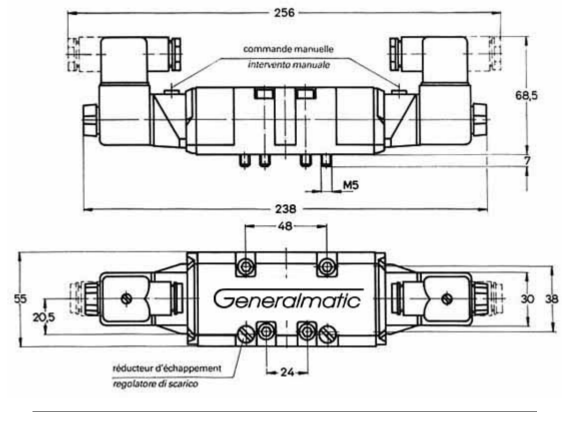
Serie ISO1 - Doppio Solenoide (nota: i connettori elettrici non sono compresi - ordinare a parte)



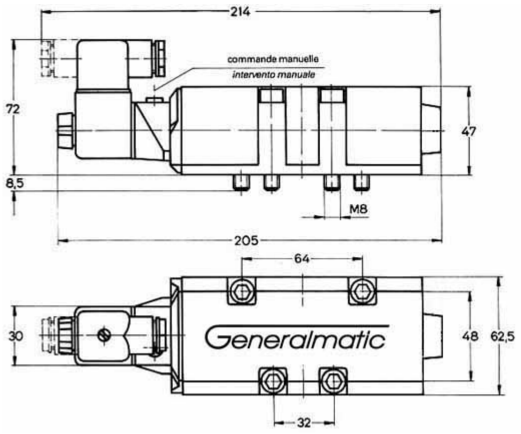
**Serie I SO2 - Singolo Solenoide** (nota: i connettori elettrici non sono compresi - ordinare a parte)



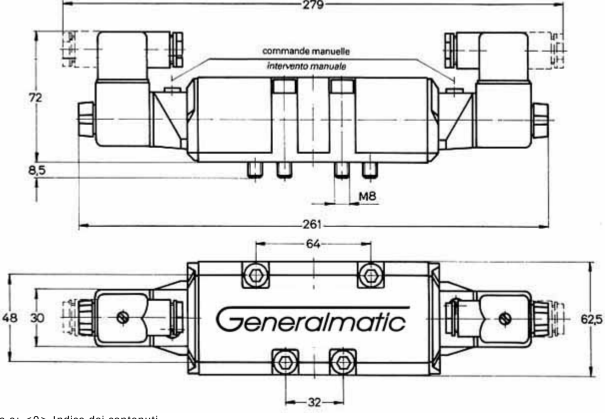
Serie ISO2 - Doppio Solenoide (nota: i connettori elettrici non sono compresi - ordinare a parte)



**Serie ISO3 - Singolo Solenoide** (nota: i connettori elettrici non sono compresi - ordinare a parte)



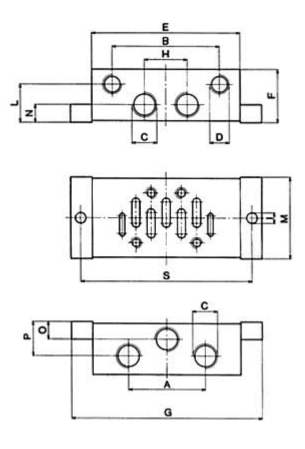
Serie ISO3 - Doppio Solenoide (nota: i connettori elettrici non sono compresi - ordinare a parte)



Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

# <3> DIMENSIONI DI INGOMBRO SOTTOBASI SINGOLE:

# Sottobasi singole FP per serie ISO:

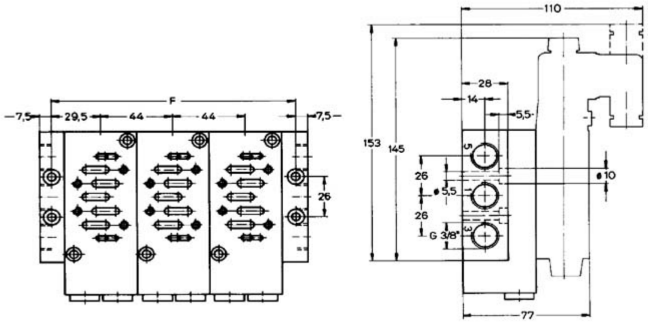


| Norma ISO | CODICE   | Α  | В  | С     | D     | E   | F  | G   | Н  | I   | L    | M  | N    | 0    | P    | S     |
|-----------|----------|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|------|----|------|------|------|-------|
| ISO 1     | FP801320 | 43 | 58 | G1/4" | G1/8" | 84  | 32 | 110 | 24 | 5.5 | 23.5 | 48 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 98    |
| ISO 2     | FP701420 | 67 | 76 | G1/2" | G1/8" | 88  | 40 | 124 | 36 | 5.5 | 30   | 51 | 17.5 | 17.5 | 22.5 | 109.5 |
| ISO 3     | FP701520 | 80 | 92 | G3/4" | G1/8" | 119 | 50 | 149 | 36 | 6.6 | 40   | 71 | 20   | 20   | 30   | 136   |

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

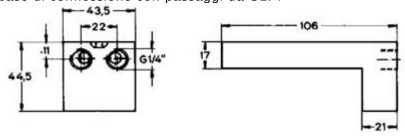
## <4> DIMENSIONI DI INGOMBRO MANIFOLD:

#### Serie ISO1 - Manifold monoblocco con connessioni di utilizzo laterali:



| POSTI VALVOLA | Distanza F | CODICE |
|---------------|------------|--------|
| 2             | 103        | FT3002 |
| 3             | 147        | FT3003 |
| 4             | 191        | FT3004 |
| 5             | 235        | FT3005 |
| 6             | 279        | FT3006 |
| 7             | 323        | FT3007 |
| 8             | 367        | FT3008 |
| 9             | 411        | FT3009 |
| 10            | 455        | FT3010 |
| 11            | 499        | FT3011 |
| 12            | 543        | FT3012 |

FU301092 - Sottobase di connessione con passaggi da G1/4"



# Codici per l'ordinazione Manifold ISO 1 composto da un corpo monoblocco

BP73NNPP Manifold assemblato NN posti con PP piastre di chiusura (dove NN = 02, 03, 04 ... e PP < NN)

Composto da:

01 FT30NN Corpo monoblocco NN posti NN-PP FU301092 Sottobase di connessione

PP FU3000 Piastra di chiusura (sostituzione di valvola ISO1 e di FU301092)

## Codici per l'ordinazione Manifold ISO 1 composto da NN elementi intermedi

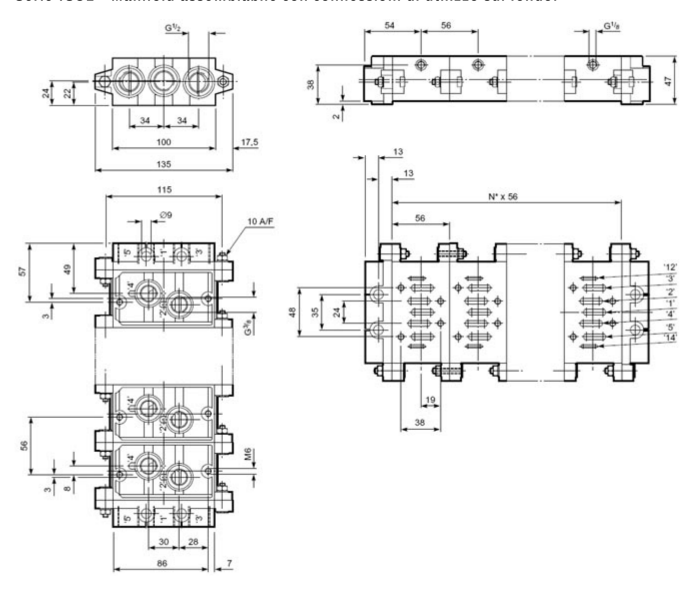
BP93NNPP Manifold assemblato NN posti con PP piastre di chiusura (dove NN = 02, 03, 04 ... e PP < NN)

Composto da:

02 FP9310 Terminale singolo NN FP9360 Elemento intermedio

PP FP7002 Piastra di chiusura (sostituzione di valvola ISO1)

#### Serie ISO2 - Manifold assemblabile con connessioni di utilizzo sul fondo:



## Codici per l'ordinazione Manifold ISO 2

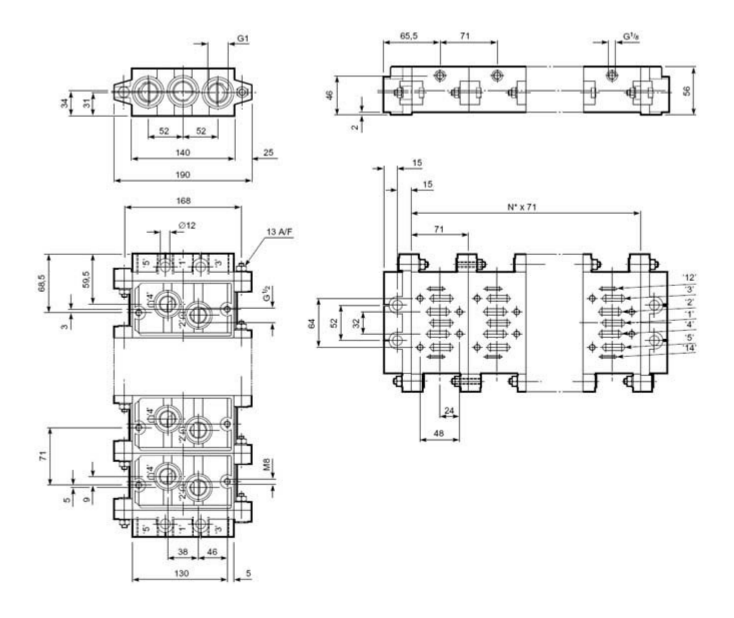
BP84NNPP Manifold assemblato NN posti con PP piastre di chiusura (dove NN = 02, 03, 04 ... e PP < NN)

Composto da:

01 FP8410 Coppia di terminali NN FP8460 Elemento intermedio

PP FP7004 Piastra di chiusura (sostituzione di valvola ISO2)

## Serie ISO3 - Manifold assemblabile con connessioni di utilizzo sul fondo:



# Codici per l'ordinazione Manifold ISO 3

BP85NNPP Manifold assemblato NN posti con PP piastre di chiusura (dove NN = 02, 03, 04 ... e PP < NN)

Composto da:

01 FP8510 Coppia di terminali NN FP8560 Elemento intermedio

PP FP7005 Piastra di chiusura (sostituzione di valvola ISO3)

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

#### <5> APPLICAZIONI TIPICHE:

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di elettrovalvole a spola con tenuta metallica:

- Macchine automatiche
- Impianti di imballaggio
- Macchine alimentari
- Movimentazione di attuatori
- Macchine rapide ed affidabili
- Alta affidabilità e alte frequenze di risposta
- Applicazioni in ambienti pesanti con necessità di sostituzione rapida dei componenti

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

Generalmatic srl - Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) ITALY - P.IVA(VAT): IT12627630150 - C.F.: 01506850138 Phone: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com - @generalmatic Visite di SXE.php: 113 - 22 Dic 2015 - Codici - Sitemap - Valves for Glass - Generalmatic srl © 1998÷2015