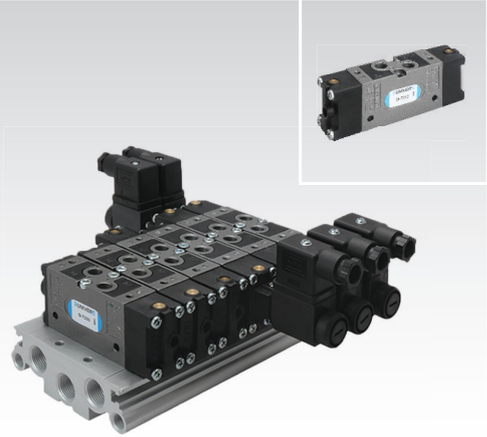


CARATTERISTICHE

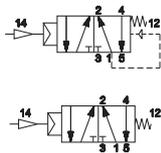
| | |
|---------------------------|---|
| Temperatura ambiente | -10 ÷ +45 °C |
| Fluido | aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione |
| Sistema di commutazione | spola |
| Pressione Max | 10 bar |
| Diametro nominale (mm) | 6 |
| Portata nominale (NI/min) | 860 |
| Conessioni | G1/8 |
| Corpo valvola | zama |
| Guarnizioni | NBR |
| Spola | alluminio |
| Elettropilota/Bobina | serie AA/U1-U3 |
| Assorbimento | 3,5 W (DC), 5 VA (AC) |
| Connettore | AM-5110 |
| Tensione | 12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC |
| Comando manuale | a impulso a vite 2 posizioni |



Disponibile versione ATEX su richiesta
CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

Impulso pneumatico

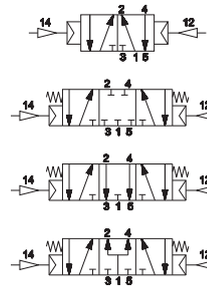
■ Singolo impulso



G-7230

G-7231

■ Doppio impulso



G-7233

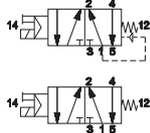
G-7333

G-7433

G-7533

Impulso elettrico

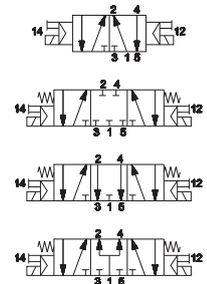
■ Singolo impulso



G-7290

G-7291

■ Doppio impulso



G-7299

G-7399

G-7499

G-7599

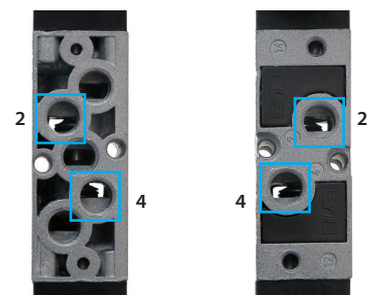
La valvola viene fornita con due tappi da montare con sigillante sugli attacchi 2 - 4 non utilizzati
 Le elettrovalvole sono fornite senza bobine, connettore e ghiera di bloccaggio
 Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX

Sottobase multipla G1/8



| | Posti | | Posti |
|-----------|-------|-----------|-------|
| G-7900-02 | 2 | G-7900-08 | 8 |
| G-7900-03 | 3 | G-7900-09 | 9 |
| G-7900-04 | 4 | G-7900-10 | 10 |
| G-7900-05 | 5 | G-7900-11 | 11 |
| G-7900-06 | 6 | G-7900-12 | 12 |
| G-7900-07 | 7 | | |

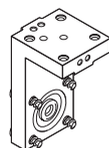
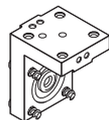
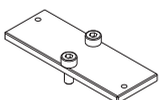
Attacchi filettati 2 - 4
presenti su entrambi i lati della valvola



G-7885

AM-5151

AM-5152



Piastra chiusura posto base

Squadretta variante solenoide "H"

Squadretta variante solenoide "P"