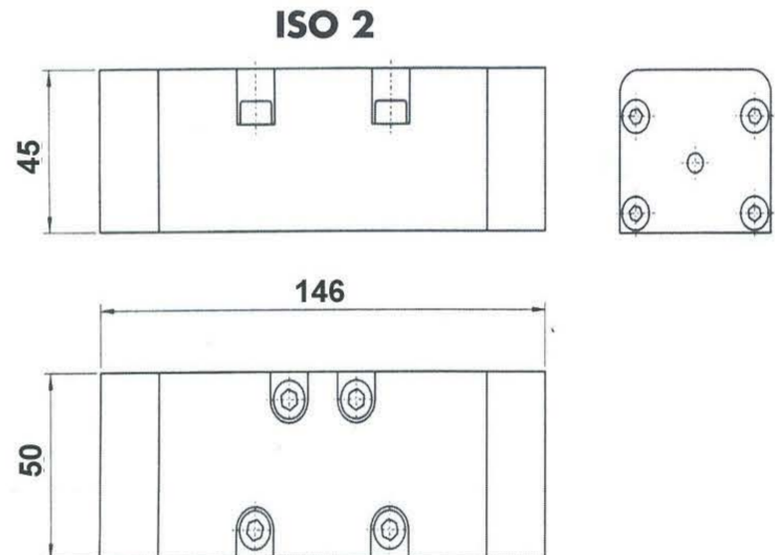
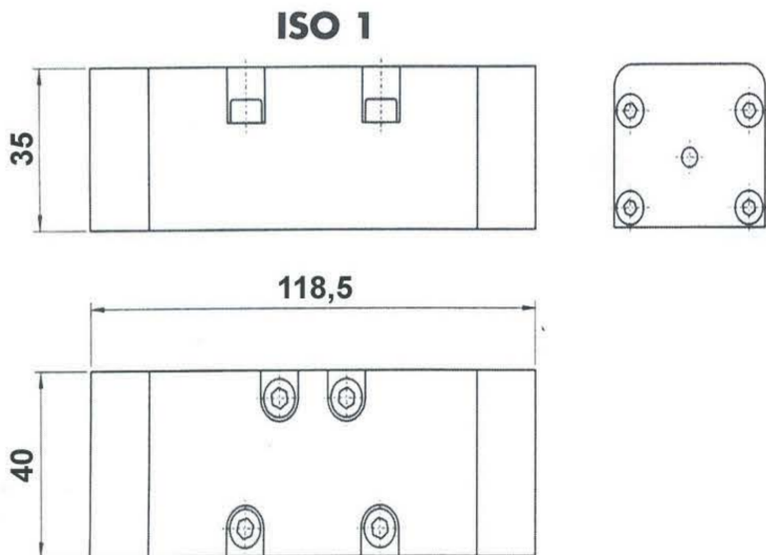
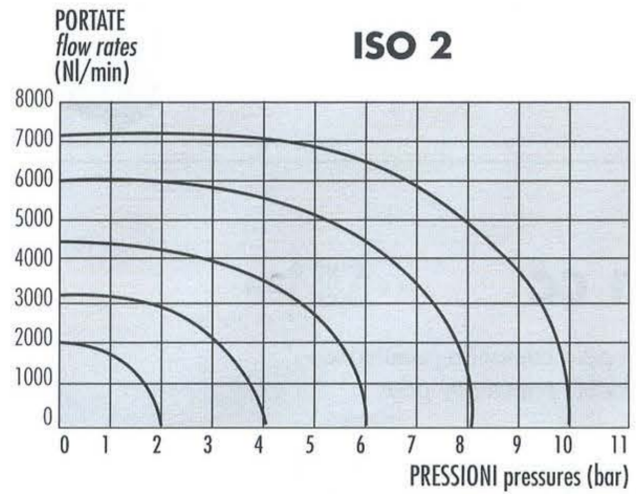
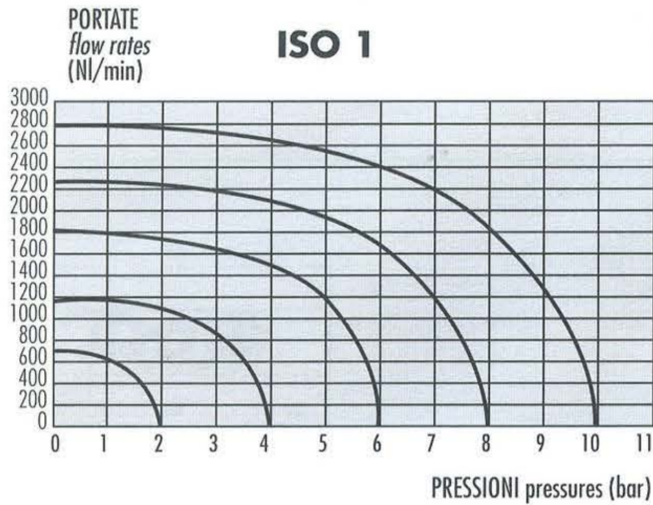


CARATTERISTICHE:

- Valvole a spola 3/2-5/2-5/3 a norme 5599 ISO 1 - ISO 2
- Installazione in qualsiasi posizione
- Montaggio su basi singole o manifold a norma 5599 ISO 1 - ISO 2

AZIONAMENTI:

- Pneumatico monostabile
- Pneumatico bistabile
- Pneumatico bistabile differenziale



DATI TECNICI:

Pressione di funzionamento	P	Monostabile: 2.5÷10 bar (-0.25÷1 MPa)
		Bistabile: 1÷10 bar (0.1÷1 MPa)
Temperatura di funzionamento	Tf	-10 ÷ +80°C
Fluido	-	Aria filtrata con o senza lubrificazione

CODICI DI ORDINAZIONE

Simbolo	Funzione	Sigla ISO 1	Sigla ISO 2
	Azionamento Pneumatico 5/2 Monostabile	152MC	252MC
	Azionamento Pneumatico 5/2 Bistabile	152CC	252CC
	Azionamento Pneumatico Differenziale 5/2	152CCD	252CCD
	Azionamento Pneumatico 5/3 CC Monostabile	153C-CC	253C-CC
	Azionamento Pneumatico 5/3 CA Monostabile	153A-CC	253A-CC
	Azionamento Pneumatico 5/3 CP Monostabile	153P-CC	253P -CC