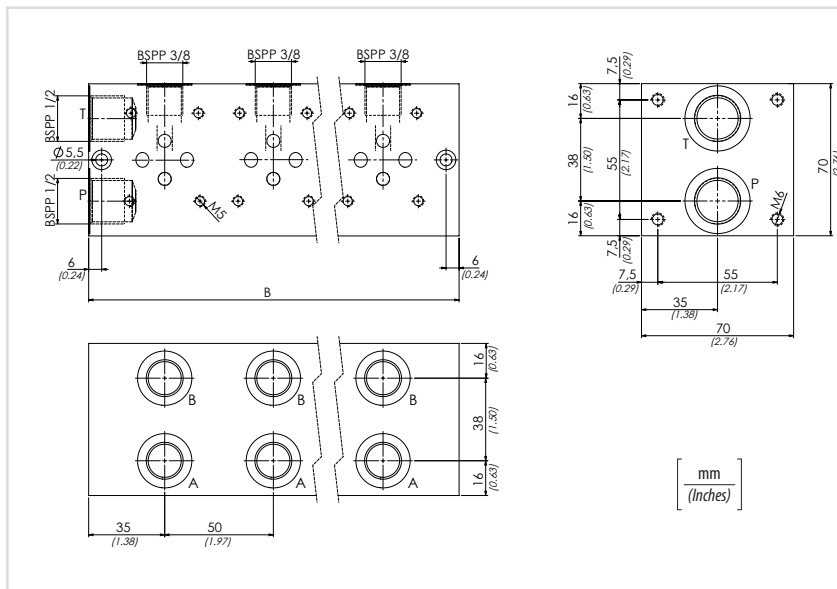
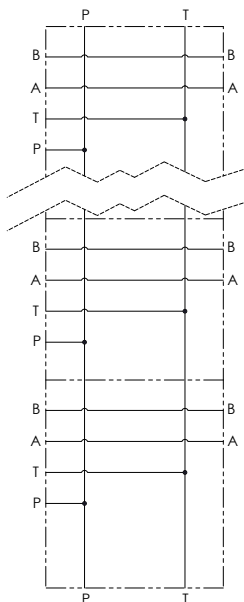


	01	02	03
<b>Codice ordinazione</b> <b>Ordering code</b>	<b>BM</b>		<b>A</b>

<b>01</b>	Basi multiple in parallelo in alluminio utilizzi laterali senza valvola di massima (Aluminium parallel multiple manifolds - lateral ports without relief valves)	<b>BM</b>
<b>02</b>	Numero di stazioni Number of stations	2
		3
		4
		5
		6
<b>03</b>	Alluminio (Aluminium)	<b>A</b>

**Schema idraulico**  
**Hydraulic circuit**

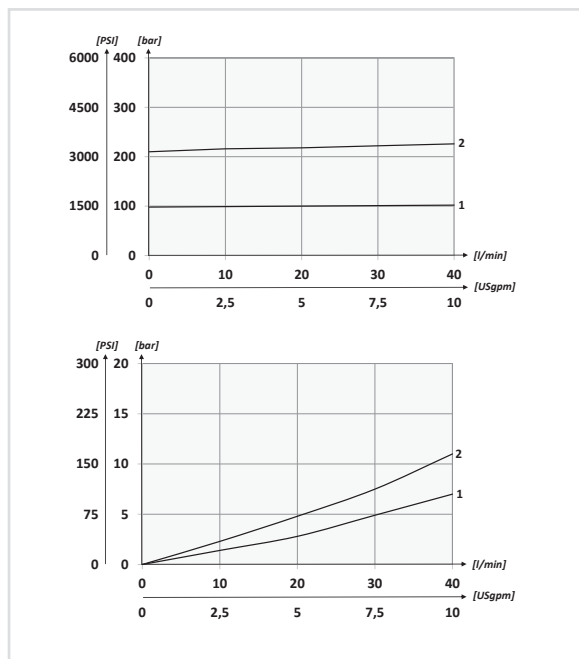


**Attacchi - Pressure drops**

<b>P-T</b>	<b>BSPP 1/2</b>
<b>M</b>	<b>BSPP 1/4</b>
<b>A-B</b>	<b>BSPP 3/8</b>

Il blocco in alluminio può essere utilizzato per pressioni fino a 210 bar (3045 PSI)  
Aluminium manifold can be used for pressures up to 210 bar (3045 PSI)

**Performances**



**Dati tecnici - Technical data**

<b>Olio idraulico/Mineral oil</b>	<b>ISO 6743/4 (DIN 51524)</b>
<b>Viscosità olio/Oil viscosity</b>	<b>15-250 mm<sup>2</sup>/s (15 to 250 cSt)</b>
<b>Classe di contaminazione max con filtro</b> <i>Max contamination index with filter</i>	<b>ISO 4406:1999 Classe 19/17/14</b>
<b>Temperatura dell'olio/Oil temperature</b>	<b>-20°C +80°C</b> <b>-4°F + 176°F</b>
<b>Temperatura ambiente/Ambient temperature</b>	<b>-20°C +50°C</b> <b>-4°F + 122°F</b>
<b>È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm)</b> <i>It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)</i>	

**Caratteristiche tecniche - Technical characteristics**

Tipo Type	N. di stazioni N. of stations	B	Portata max Max flow l/min-USgpm	Pressione max Max pressure bar/PSI	Peso approssimativo Approx weight kg/lb
<b>BM2</b>	2	120 (4.72)	<b>40 (10.6)</b>	<b>210 (3045)</b>	<b>1,5 (3.30)</b>
<b>BM3</b>	3	170 (6.69)			<b>2,1 (4.62)</b>
<b>BM4</b>	4	220 (8.66)			<b>2,7 (5.95)</b>
<b>BM5</b>	5	270 (10.63)			<b>3,3 (7.27)</b>
<b>BM6</b>	6	320 (12.60)			<b>3,9 (8.59)</b>