

# Serie BMG56141

Basi multiple CETOP 5 P-3/4"NPT e T-1"NPT doppio scarico  
Senza valvola limitatrice di pressione



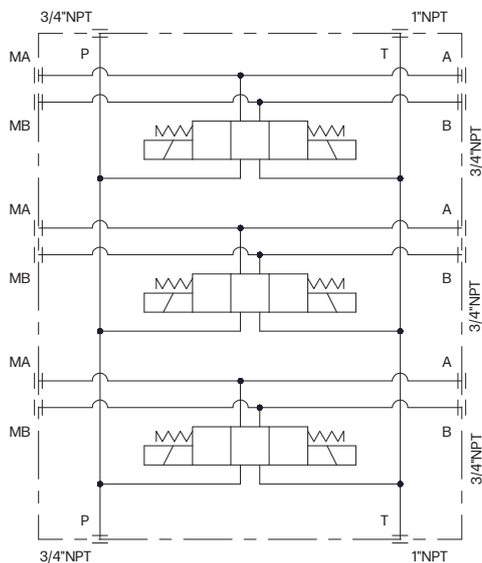
## Caratteristiche tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Tattamento superficiale	Fosfatazione
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

	BM	G	5	61	41	*	00	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G						
<b>Dimensione</b> CETOP 5 - NG10			= 5					
<b>Configurazione</b> Attacchi laterali senza Valvola di Max				= 61				
<b>Attacchi</b> Attacchi da 3/4" NPT					= 41			
<b>N° Posizioni Collegamento Parallelo</b>						= Da 2 a 6		
<b>Varianti</b> Nessuna							= 00	
<b>Serie</b>								= 1

## Schema idraulico

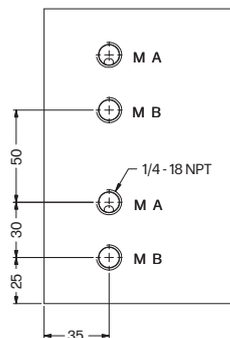
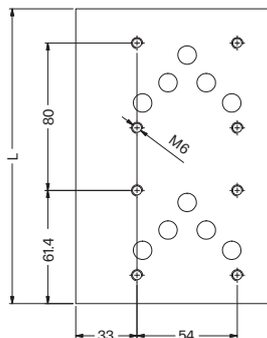
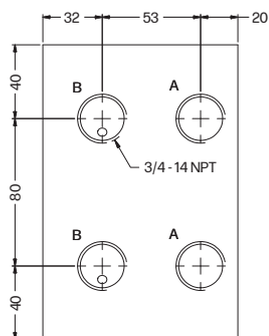
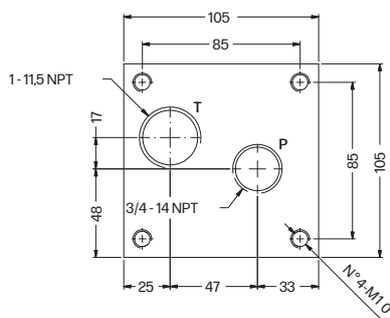


Base multipla CETOP 5 con doppio scarico.

Attacchi P da 3/4" NPT e T da 1" NPT. Utenze A e B da 3/4" NPT.

La base è dotata di attacchi per prese manometro da 1/4" NPT su A e B.

## Dimensioni costruttive



VARIANTI	L	kg
BMG561412	160	10,4
BMG561413	240	15,6
BMG561414	320	20,8
BMG561415	400	26,0
BMG561416	480	31,2