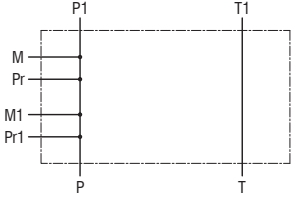
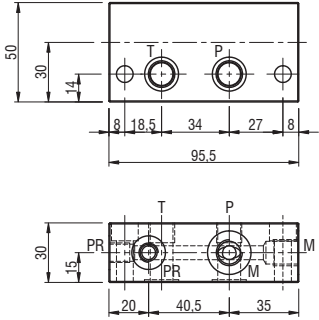
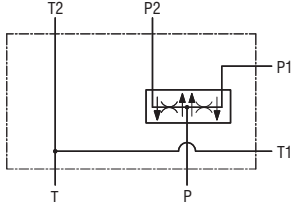
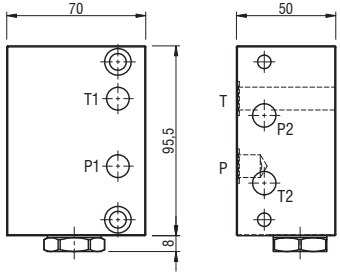
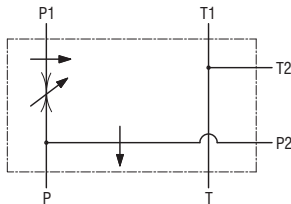
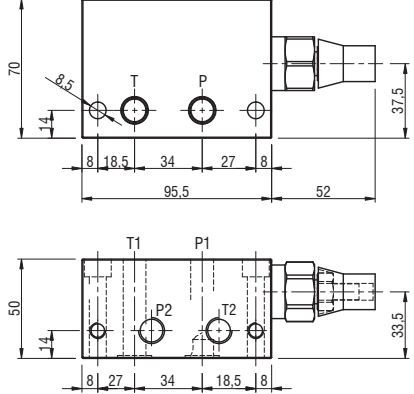
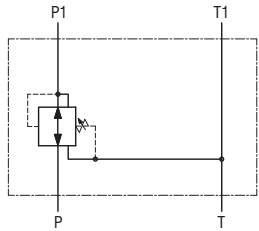
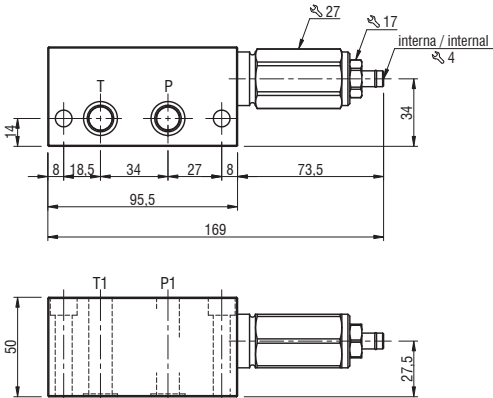


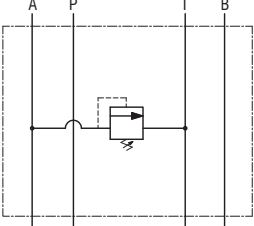
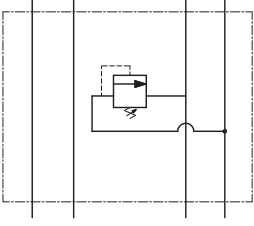
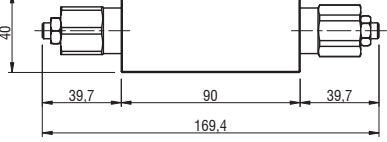
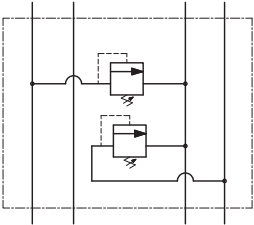
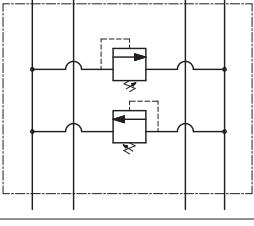
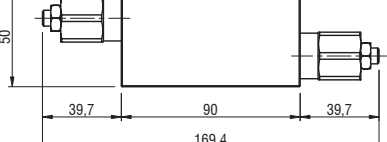
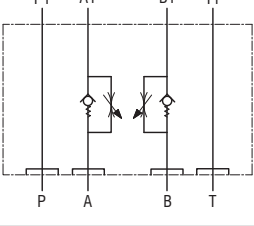
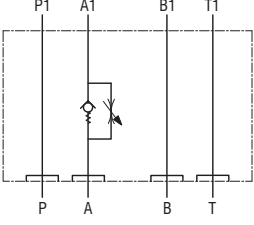
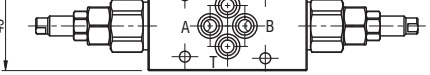
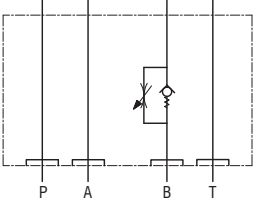
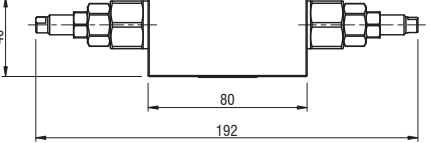
CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
B09	Spacer element H=18 Distanziale H=18		
B01	Spacer element H=39 Distanziale H=39		
B02	Spacer element H=69 Distanziale H=69		
B92	Spacer element H=25 Distanziale H=25		
B15	Adaptor for motor side rotation of the modular block H=90 Adattatore per rotazione lato motore dei blocchi modulari H=90		
B51	Adaptor for motor side rotation of the modular block H=60 Adattatore per rotazione lato motore dei blocchi modulari H=60		
B26	Adaptor for tank side rotation of the modular block H=90 Adattatore per rotazione lato serbatoio dei blocchi modulari H=90		
B76	Adaptor for tank side rotation of the modular block H=60 Adattatore per rotazione lato serbatoio dei blocchi modulari H=60		
B33	Adaptor for 90° rotation of the modular block Adattatore per rotazione a 90° dei blocchi modulari		

Rev. 1.0

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>B128</b>	Modular block with 4 extra P ports Blocco modulare con 4 attacchi P supplementari		
<b>B30</b>	Modular block with 50% ÷ 50% flow divider valve Blocco modulare con valvola divisore di flusso 50% ÷ 50%		
<b>B41</b>	Modular block with pressure compensated priority valve Blocco modulare con valvola prioritaria compensata baricamente		
<b>B73</b>	Modular block with pressure reducing valve Blocco modulare con valvola riduttrice di pressione		

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>B259 A</b>	Modular block with automatic unloading valve		
<b>B259 B</b>	Blocco modulare con valvola di messa a scarico automatica		
<b>B03</b>	Modular block for parallel or serial assembling of a CETOP3 - NG6 electrovalve		
<b>B11</b>	Blocco modulare per montaggio in parallelo o in serie di una elettrovalvola CETOP3 - NG6		
<b>B85</b>	Modular block for parallel assembling of a CETOP3 - NG6 electrovalve Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6		
<b>B142</b>	Modular block for parallel assembling of a CETOP3 - NG6 electrovalve Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6		

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>B118</b>			
<b>B122</b>	<p>Modular block for parallel assembling of a CETOP3 - NG6 electrovalve with piloted operated check valves on A and B</p> <p>Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvole di ritegno pilotate su A e B</p>		
<b>B123</b>			
<b>B90</b>	<p>Modular block for parallel assembling of a CETOP3 - NG6 electrovalve with piloted operated check valves on A and B</p> <p>Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvole di ritegno pilotate su A e B</p>		
<b>B121</b>	<p>Modular block for parallel assembling of a CETOP3 - NG6 electrovalve with piloted operated check valves and relief valves on A and B</p> <p>Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvole di ritegno pilotate e valvole di massima su A e B</p>		

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>B05</b>			
<b>B06</b>	Sandwich block for CETOP3 - NG6 electrovalve with relief valve  Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola limitatrice di pressione		
<b>B07</b>			
<b>B08</b>	Sandwich block for CETOP3 - NG6 electrovalve with relief valve  Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola limitatrice di pressione		
<b>B78</b>			
<b>B79</b>	Sandwich block for CETOP3 - NG6 electrovalve with flow regulator valve  Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola regolatrice di portata		
<b>B80</b>			

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>B44</b>	Sandwich block for CETOP3 - NG6 electrovalve with counterbalance valve on A  Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola di bilanciamento su A		
<b>B38</b>	Modular block with filter on the return line  Blocco modulare con filtro sullo scarico		
<b>B39</b>	Modular block with filter on the pressure line  Blocco modulare con filtro sulla mandata		
<b>B20</b>	Modular hand pump 6,5cc  Pompa a mano modulare 6,5cc		

CODE	Description Descrizione	CODE	Description Descrizione	Drawing Disegno
<b>E02</b>		<b>E06</b>		
<b>E11</b>		<b>E07</b>		
<b>E05</b>		<b>E08</b>		
<b>E13</b>		<b>E10</b>		
<b>E03</b>		<b>E20</b>		
<b>E04</b>				
<b>E14</b>				
<b>E15</b>				

Ports Attacchi		Solenoids voltage Tensione dei solenoidi		
CODE	Description Descrizione	CODE	Description Descrizione	Characteristics Caratteristiche
<b>1</b>	1/4" BSPP	<b>00</b>	No solenoid Nessun solenoide	Nominal power <b>27W</b> Potenza nominale  Duty cycle <b>100%</b> Ciclo di lavoro  Insulation class <b>F (T=155°C)</b> Classe di isolamento  Protection index <b>IP65</b> Indice di protezione
<b>2</b>	3/8" BSPP	<b>0A</b>	12 Vdc	
		<b>0B</b>	24 Vdc	
		<b>0C</b>	48 Vdc	
		<b>0V</b>	24 Vrac	
		<b>0W</b>	110 Vrac	
		<b>0Z</b>	220 Vrac	

**NOTE:** the coils are not included in the modular elements  
**NOTA:** le bobine non sono comprese negli elementi modulari

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
V07	Modular block for single acting circuit or regenerative double acting circuit		
V09	Blocco modulare per circuito semplice effetto o per circuito rigenerativo doppio effetto		
V14	Modular block with single locking electric cartridge valve Blocco modulare con valvola elettrica a singola tenuta		
V136	Modular block to reduce the working pressure on the main circuit Blocco modulare per ridurre la pressione di lavoro sul circuito principale		
V100	Modular block with double locking electric cartridge valve Blocco modulare con valvola elettrica doppia tenuta		



**NOTE:** the coils are not included in the modular elements  
**NOTA:** le bobine non sono comprese negli elementi modulari

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>V46</b>	Modular block with 2 double locking electric cartridge valves Blocco modulare con 2 valvole elettriche a doppia tenuta		
<b>V39</b>	Modular block for double acting circuit with V42S13 cartridge electric valve Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V42S13		
<b>V40</b>	Modular block for double acting circuit with V42S13 cartridge electric valve		
<b>V41</b>	Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V42S13		

**NOTE:** the coils are not included in the modular elements  
**NOTA:** le bobine non sono comprese negli elementi modulari

CODE	Description Descrizione	Symbol Schema	Drawing Disegno
<b>V61</b>	Modular block for double acting circuit with V43S13 cartridge electric valve Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V43S13		
<b>V62</b>			
<b>V63</b>			
<b>V55</b>	Modular block for double acting circuit with V43S13 cartridge electric valve and pilot operated check valves Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V43S13 e ritegni pilotati		

Ports Attacchi		Solenoids voltage Tensione dei solenoidi		
CODE	Description Descrizione	CODE	Description Descrizione	Characteristics Caratteristiche
<b>1</b>	1/4" BSPP	<b>00</b>	No solenoid / Nessun solenoide	Nominal power <b>18W</b> Potenza nominale  Duty cycle <b>100%</b> Ciclo di lavoro  Insulation class <b>F (T=155°C)</b> Classe di isolamento  Protection index <b>IP65</b> Indice di protezione
<b>2</b>	3/8" BSPP	<b>0A</b>	12 Vdc	
		<b>0B</b>	24 Vdc	
		<b>0C</b>	48 Vdc	
		<b>0L</b>	24 Vac - 50 Hz	
		<b>0M</b>	110 Vac - 50 Hz	
		<b>0N</b>	220 Vac - 50 Hz	
		<b>0P</b>	24 Vac - 50/60 Hz	
		<b>0R</b>	24 Vac - 60 Hz	
		<b>0T</b>	110 Vac - 60 Hz	
		<b>0U</b>	220 Vac - 60 Hz	
		<b>0V</b>	24 Vrac	
		<b>0W</b>	110 Vrac	
		<b>0Z</b>	220 Vrac	