

# Serie EM3REAB

Elementi modulari Ritegno Elettrico A/B  
Valvole di blocco

## Caratteristiche Tecniche



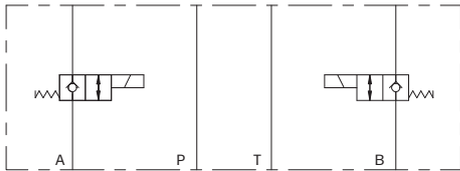
Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	1,2 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

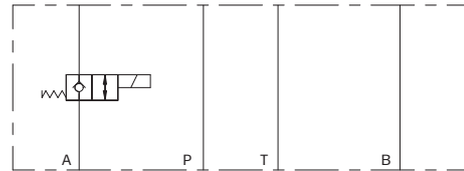
	EM	3	RE	*	*	*	*	1
<b>Dimensione</b> CETOP 3		= 3						
<b>Funzione</b> Ritegno Elettrico			= RE					
<b>Linea di comando</b>				Linea A, B e AB				
<b>Tenute:</b> Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA				Omettere = 1				
<b>Tensione</b> 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac							= L = M = Z = X	
<b>Varianti</b> Standard Doppia tenuta Doppia Tenuta con extra molla Emergenza manuale								= 00 = DT = D8 = E1
<b>Serie</b>								= 1

**Schema idraulico**

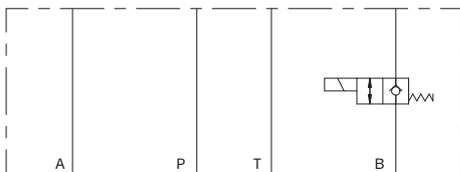
Versione AB



Versione A

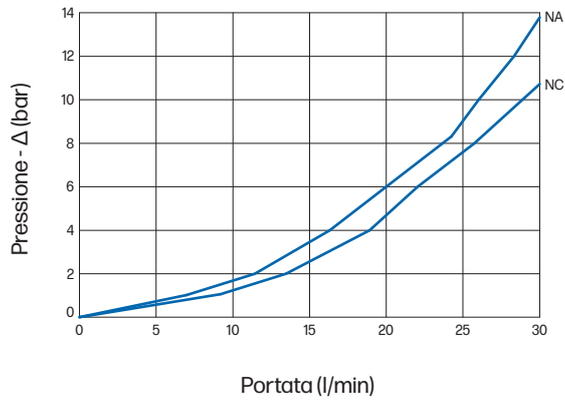


Versione B

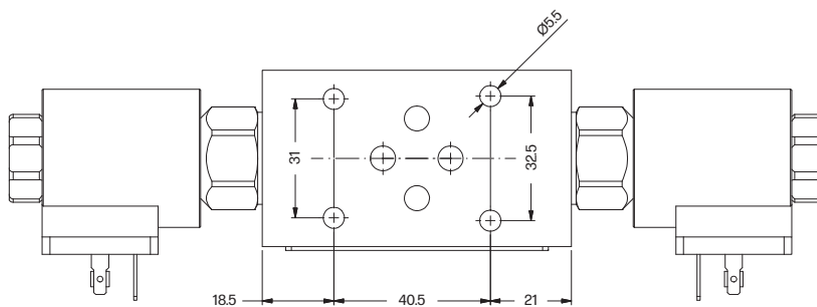
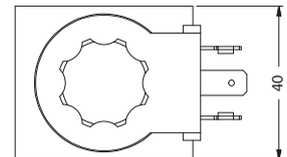
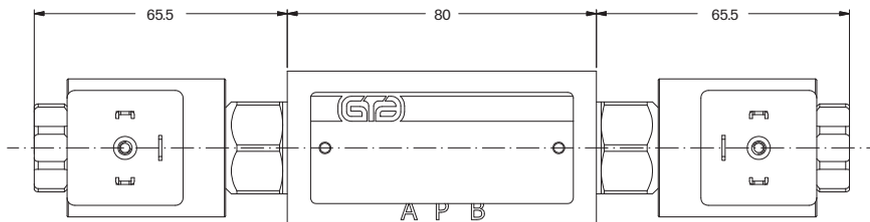


Elemento modulare CETOP 3 dotato di cartuccia/e elettriche con funzione di ritegno sui condotti A e B.

## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive



**Guarnizioni di tenuta:**  
N° 4 O-Ring 2037