



## Valvole di massima pressione ad azionamento diretto montaggio Cetop 3

### FT 379/3

Valvole di massima pressione Cetop3, ad azionamento diretto, disponibili con controllo sulla porta A-B-P o doppia A+B pressione massima 320 Bar

**Valvole Cetop 3 - NG6**

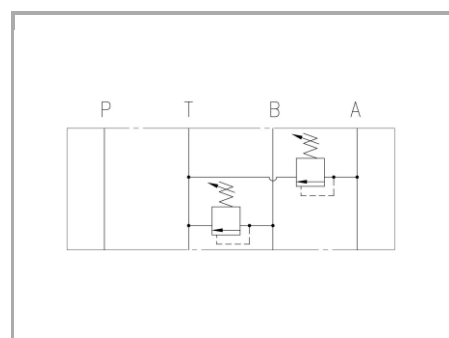
**Massima pressione**

**Ad azionamento diretto**

**Acciaio al carbonio**

**Campo regolazione taratura:**

05=10-50 Bar | 10=50-150 Bar | 20=100-250 Bar



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

Sono valvole regolatrici della pressione ad azionamento diretto in esecuzione modulare a piastra CETOP 03, ISO 4401 per montaggi sovrapponibili. Hanno la funzione di limitare la pressione nel circuito oleodinamico o limitare i picchi di pressione generati durante la variazione del movimento degli attuatori oleodinamici.

### Materiali

<b>CORPO VALVOLA / BODY VALVE</b>	<b>Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087</b>
<b>CORPO CARTUCCIA / CARTRIDGE BODY</b>	<b>Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087</b>
<b>SPILO DI REGOLAZIONE / ADJUSTING NEEDLE</b>	<b>Acciaio legato/Alloy Steel</b>
<b>GUARNIZIONI / GASKETS</b>	<b>Di serie NBR - A richiesta FPM/Standard NBR-on demand FPM</b>
<b>ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTIEXTRUSION RINGS</b>	<b>PTFE</b>
<b>MANOPOLA TIPO MA / KNOB TYPE MA</b>	<b>Alluminio/Aluminum GD AISi12- UNI EN AB 46100</b>



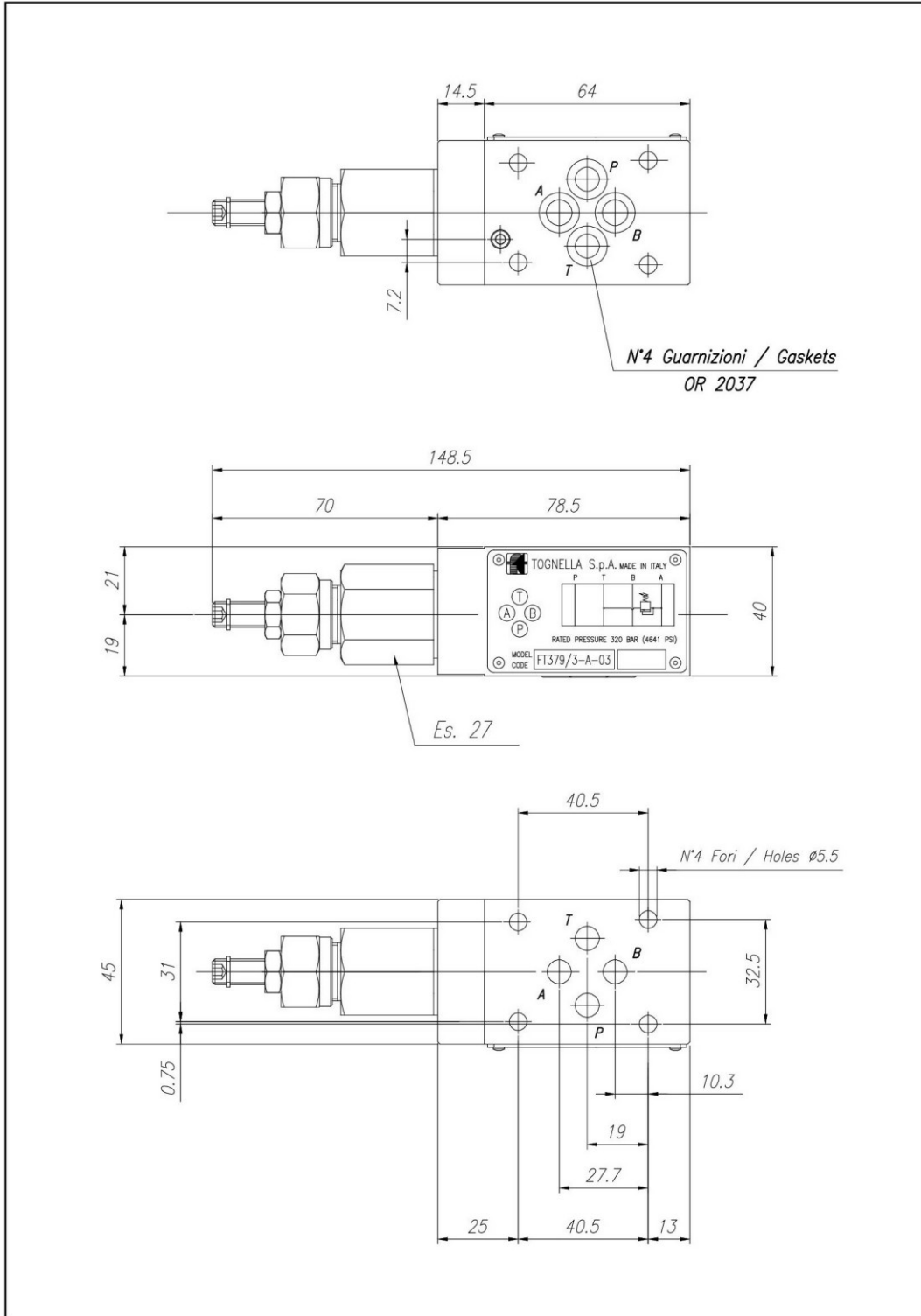
## Dati tecnici

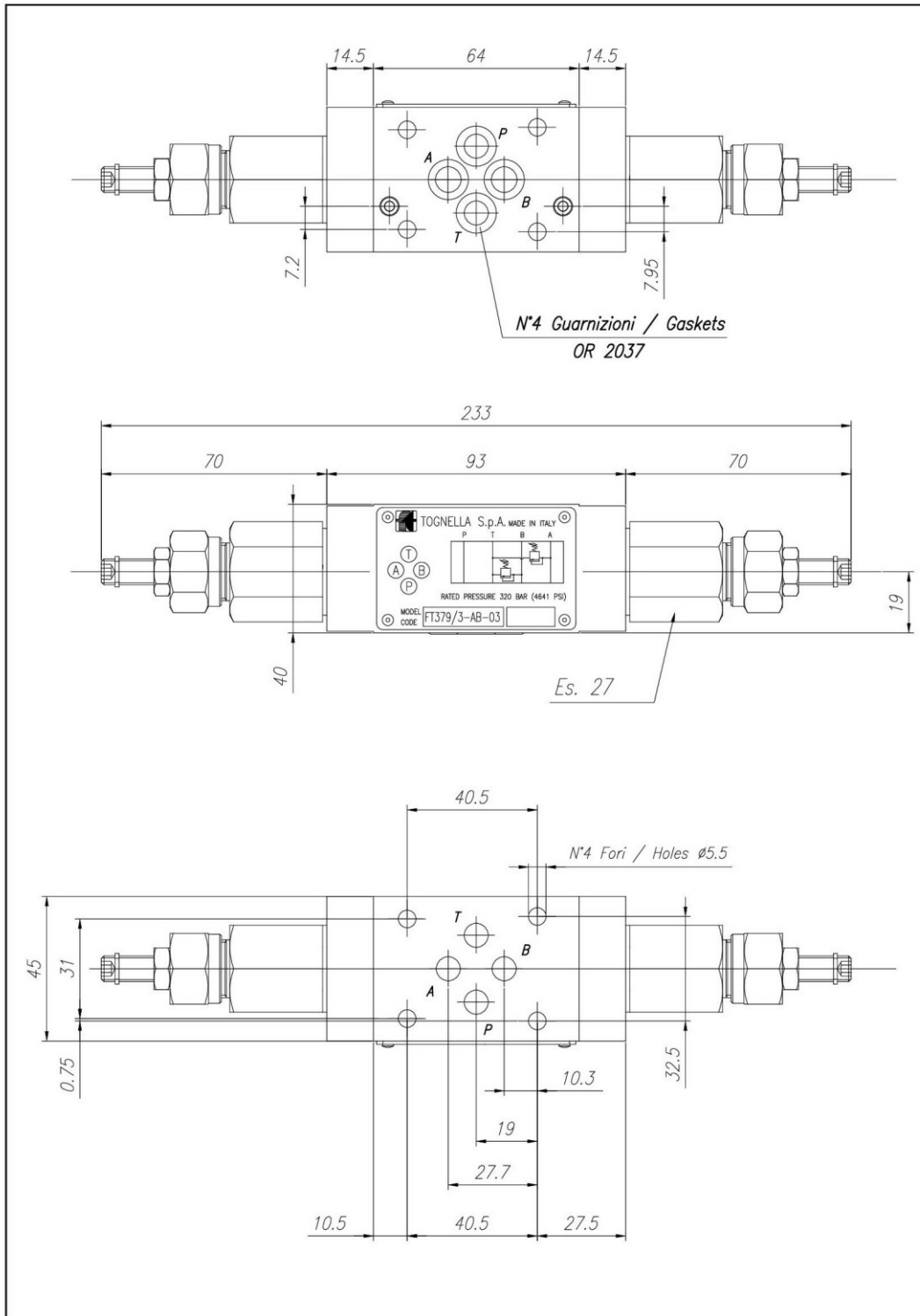
CAMPO REGOLAZIONE TARATURA SETTING REGULATION FIELD	
FT 379/3-03	05 = 10-50 Bar
	10 = 50-150 Bar
	20 = 100-250 Bar

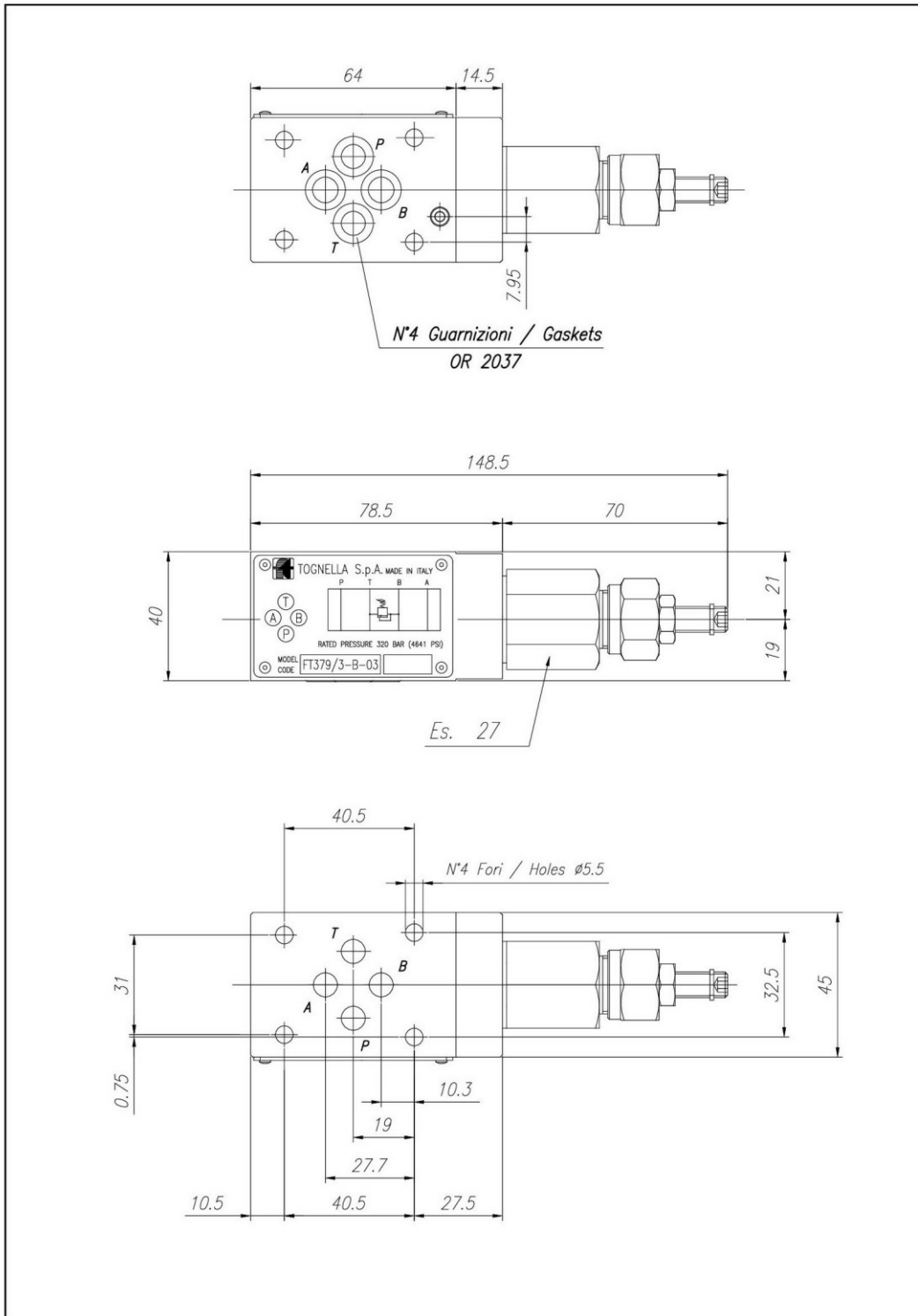
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS
A	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
AB	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
B	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
P	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14

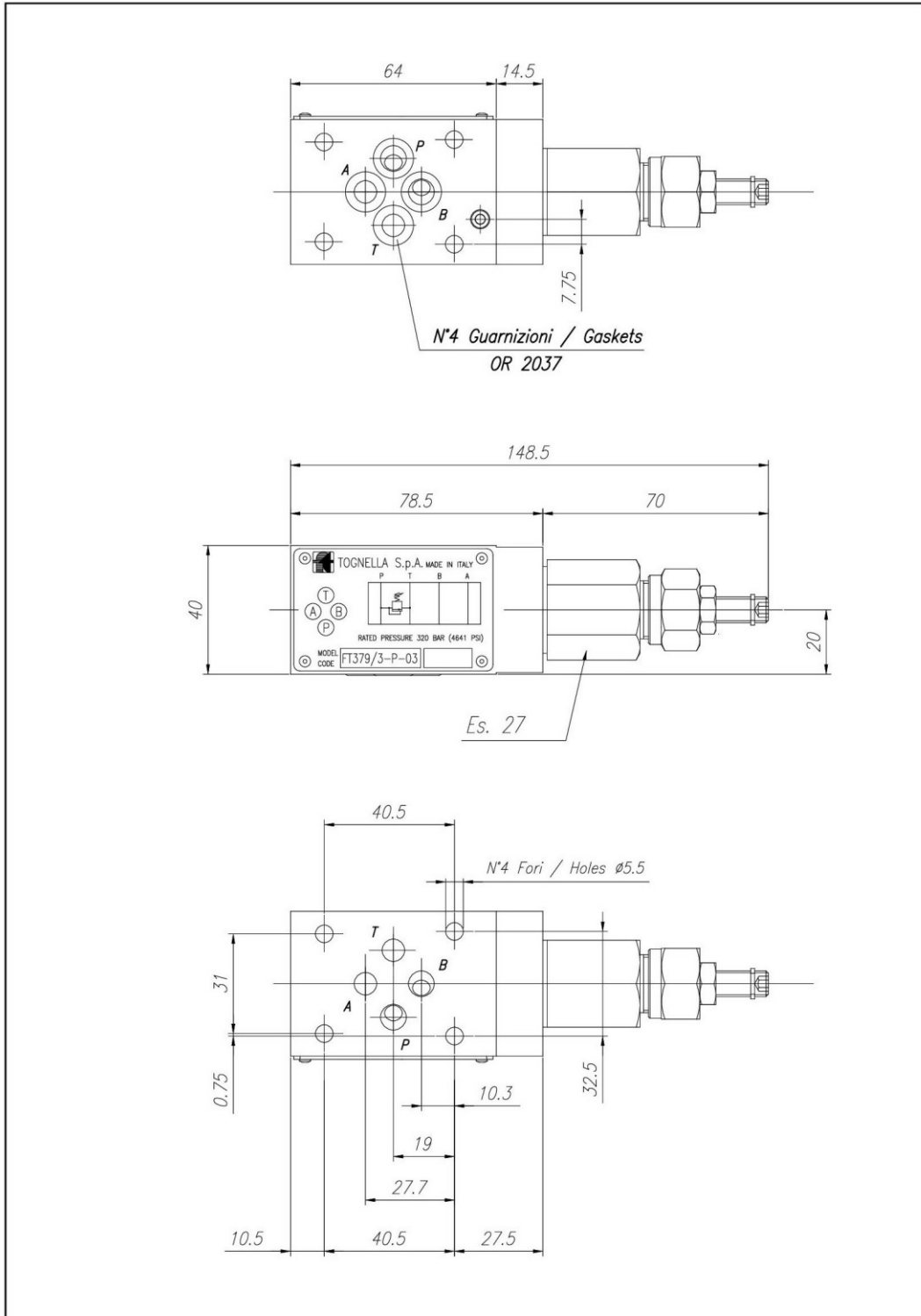


## Tablelle dimensionali e disegno quotato



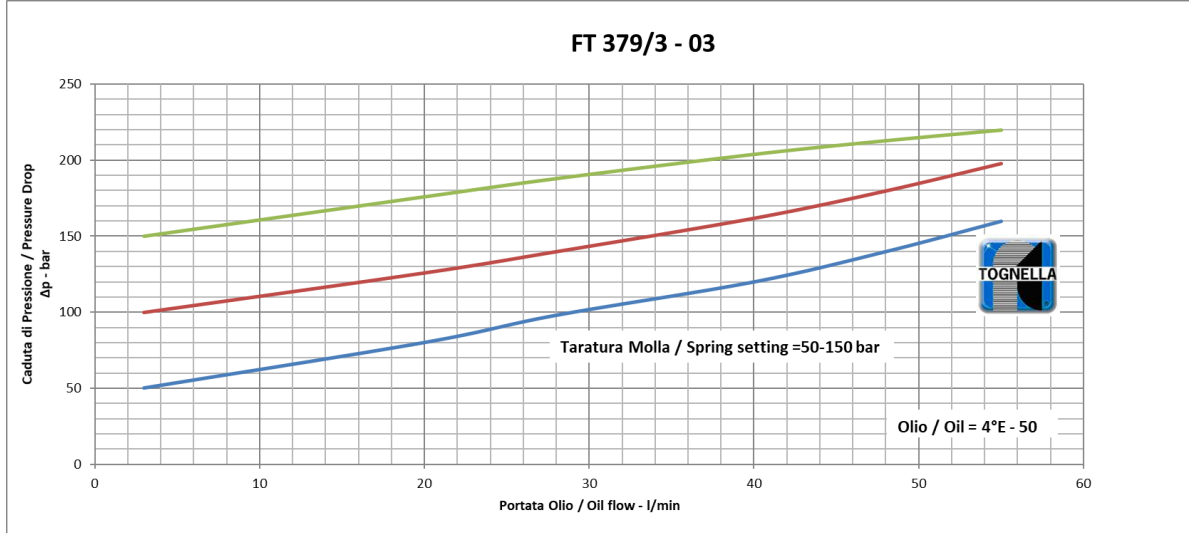








## Curve di portata



Q

