

## PM / PT



### PRESSOSTATI PER INSTALLAZIONI IDRICHE PM/5 - PT/5 PM/ 6 - PT/6 PM/12 - PT/12

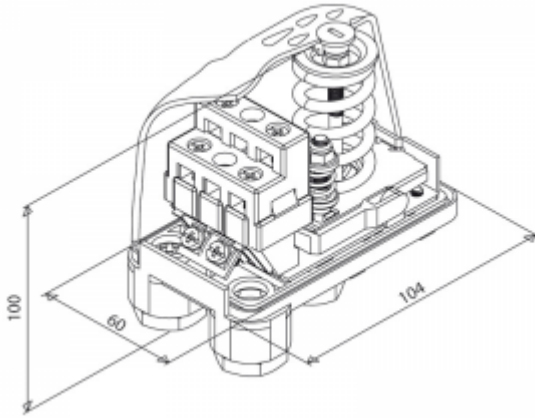
- Pressostati per impiego con acqua in **sistemi autoclave**
- L'interruttore regola automaticamente l'avvio e l'arresto dell'elettropompa secondo i valori di pressione impostati
- Contatti elettrici normalmente chiusi in lega di ottone con riporto Ag-Ni
- Terminali con viti M4 e piastrine di pressione 8x8 mm
- Membrana in gomma NBR con inserto tessile (alimentare per PM/5-PM/6-PT/5)
- Connessione idraulica 1/4" F in acciaio zincato
- Grado di protezione standard IP 44
- Temperatura ambiente max 55°C
- Pressacavi antistrappo

**APPLICAZIONI:** Pressostati per impianti antincendio,  
Pressostati per autoclave

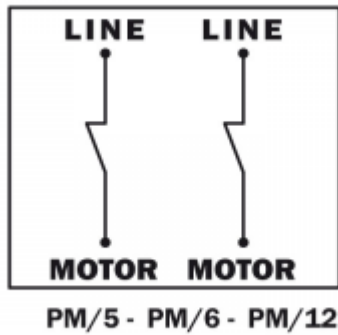
**DATI TECNICI**

	<b>PM/5</b>	<b>PM/6</b>	<b>PM/12</b>	<b>PT/5</b>	<b>PT/6</b>	<b>PT/12</b>
<b>Campo di regolazione:</b>	1 - 5 bar	1,5 - 5,5 bar	3 - 12 bar	1 - 5 bar	1,5 - 5,5 bar	3 - 12 bar
<b>Taratura di fabbrica:</b>	1,4 - 2,8 bar	1,8 - 3 bar	5 - 7 bar	1,4 - 2,8 bar	1,8 - 3 bar	5 - 7 bar
<b>Differenziale minimo:</b>	0,6 bar	0,8 bar	1,5 bar	0,6 bar	0,8 bar	1,5 bar
<b>Differenziale massimo:</b>	2,3 bar	2,2 bar	5 bar	2,3 bar	2,2 bar	5 bar
<b>Corrente nominale:</b>	16A (10)A	16A (10)A	16A (10)A	16A (10)A	16A (10)A	16A (10)A
<b>Tensione nominale:</b>	250V	250V	250V	500V	500V	500V

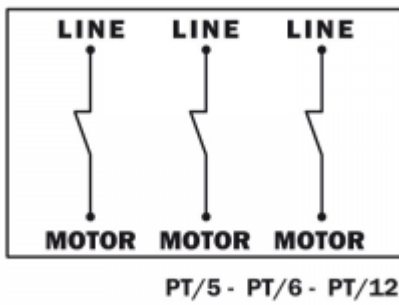
**DISEGNI TECNICI**



Ingombri



Configurazione contatti PM



Configurazione contatti PT

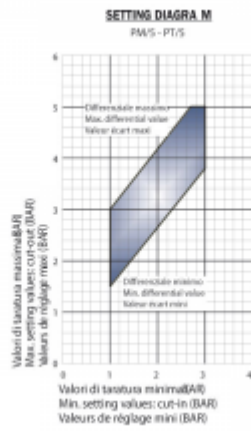


Diagramma taratura PM5/PT5

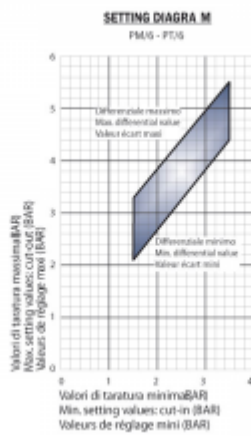


Diagramma taratura PM6/PT6

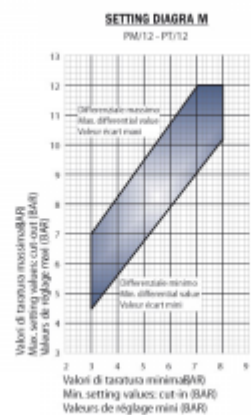
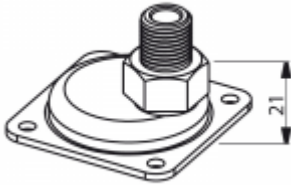


Diagramma taratura PM12/PT12

## ATTACCHI

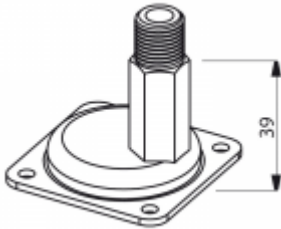
### 1/4" M GAS

Maschio



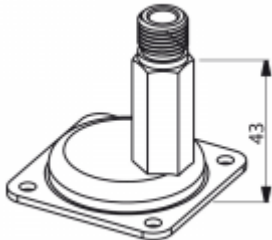
### 1/4" ML GAS

Maschio prolungato



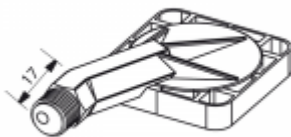
### 1/4" MF GAS

Maschio prolungato O-ring



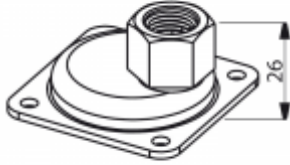
### 1/4" L GAS

Maschio laterale



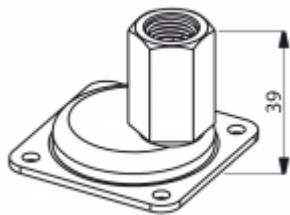
### 1/4" F GAS

Femmina



**1/4" FL GAS**

Femmina prolungato



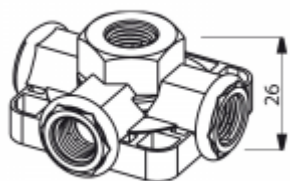
**1/4" FG GAS**

Femmina girevole



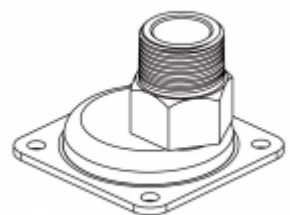
**1/4" 4V**

GAS Femmina - 4 vie



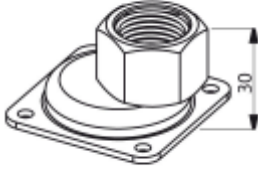
**1/2" M GAS**

Maschio

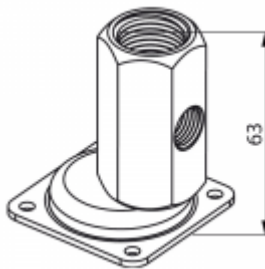


**1/2" F GAS**

Femmina



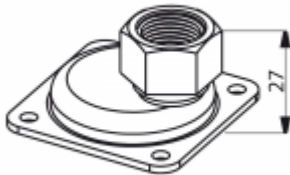
1/2" 2V



1 via 1/2" + 1 via 1/4" Femmina

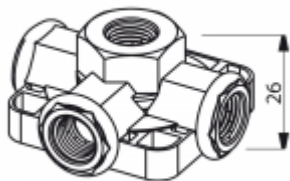
3/8" FG GAS

Femmina girevole



3/8" 4V

3 vie 1/4" + 1 via 3/8" Femmina



## OPTIONAL

### Cavi elettrici di collegamento per linea e motore



Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore

### Tarature personalizzate



Tarature personalizzate

### Differenti molle per campi di regolazione non standard



Differenti molle per campi di regolazione non standard

### Scala graduata



**Scala graduata** per una facile regolazione della pressione di intervento

### Coperchio trasparente



Coperchio trasparente



### Coperchio con interruttore on/off



Coperchio con **interruttore on/off**

### Contatti elettrici rinforzati per correnti fino a 25A



Contatti elettrici rinforzati per correnti fino a **25A**

### Grado di protezione IP54



Grado di protezione IP54

### Pressacavo cieco



Uno dei due pressacavi può essere fornito cieco



E' vietata ogni forma di riproduzione o distribuzione di questo documento senza autorizzazione scritta. Italtecnica srl si riserva il diritto di variare senza preavviso i dati tecnici riportati in questo documento e non è responsabile per eventuali errori o omissioni in esso contenuti.