

Termoresistenza con guaina in acciaio inox adatta per misure e regolazioni generiche.
L'anello in ottone applicato all'estremità della guaina permette il fissaggio della stessa su una superficie per mezzo di una normale vite; l'uscita del cavo dalla guaina è protetto da una molla inox.

Resistance thermometer with stainless steel sheath suitable for generical measurements and regulations.

The probe fixing is realized by means of a brass ring soldered on the tip of the tube; it can be fixed on a surface with a normal screw.

The output cable is protected with a stainless steel spring.

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** In base al tipo di cavo
- **Precisione⁽¹⁾:** Secondo EN60751 classe A, B o AA

Technical Features

- **Operating temperature:** Depending on the cable type
- **Accuracy⁽¹⁾:** According to EN60751 class A, B or AA

NOTA:

⁽¹⁾ Gli intervalli di temperatura di validità delle classi di tolleranza sono riportati nella tabella a pag. 16

NOTE:

⁽¹⁾ The temperature ranges of validity of tolerance classes are reported in the table at page 16

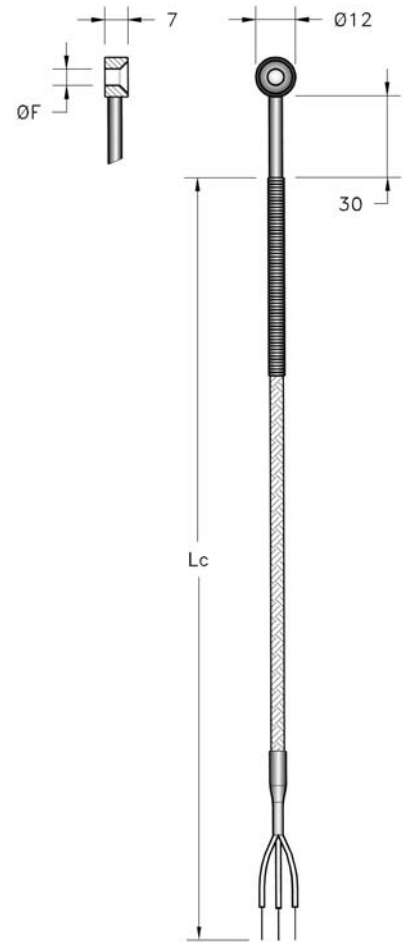
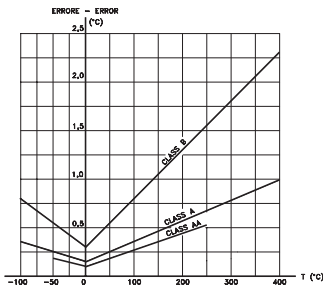


Diagramma della precisione Precision diagram



Schema connessioni Connection diagram

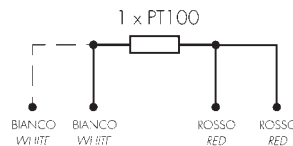


Tabella codifica Ordering code

<p>TYPE OF SENSING ELEMENT P = PT 100 1 = PT 1000 N = NI 100 Y = PTC 1 Kohm 25°C C = NTC 10 Kohm 25°C</p>		<p>TIPO DI SENSORE P = PT 100 1 = PT 1000 N = NI 100 Y = PTC 1 Kohm 25°C C = NTC 10 Kohm 25°C</p>		<p>TERMINAZIONE - = Standard F = Faston P = Puntalini</p>		<p>TERMINATION - = Standard F = Faston P = Split leads</p>	
<p>CONNECTION 2 = 2-wires 3 = 3-wires 4 = 4-wires</p>		<p>COLLEGAMENTO 2 = A 2-fili 3 = A 3-fili 4 = A 4-fili</p>		<p>LUNGHEZZA CAVO Lc Da specificare in dm</p>		<p>CABLE LENGTH Lc To be specified in dm</p>	
<p>ACCURACY⁽¹⁾ A = According to EN60751 class A B = According to EN60751 class B 3 = According to EN60751 class AA L = 1% (sensor type Y or C)</p>		<p>PRECISIONE⁽¹⁾ A = Secondo EN60751 classe A B = Secondo EN60751 classe B 3 = Secondo EN60751 classe AA L = 1% (sensore tipo Y e C)</p>		<p>TIPO DI CAVO A = T-T-S (0-400°C) D = F-G (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C)</p>		<p>TYPE OF CABLE A = T-T-S (0-400°C) D = F-G (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C)</p>	
		<p>DIAMETRO FORO DI FISSAGGIO Øf 4 = Adatto per vite M4 5 = Adatto per vite M5 6 = Adatto per vite M6</p>		<p>FIXING HOLE DIAMETER Øf 4 = Suitable for M4 screw 5 = Suitable for M5 screw 6 = Suitable for M6 screw</p>			