

Termoresistenza per la misura della temperatura al cuore del prodotto adatta per inserimento all'interno di forni per alimenti.

La sonda è dotata di una impugnatura in teflon che ne facilita l'infissione nel prodotto.

Resistance thermometer for the heart temperature measurement suitable for the use inside the food ovens.

The probe has a teflon handle for the piercing into the product.

Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: -50+250°C
- Precisione⁽¹⁾: Secondo EN60751 classe A,B o AA
- Grado di protezione: IP65

Technical Features

- Operating temperature: -50+250°C
- Accuracy⁽¹⁾: According to EN60751 class A,B or AA
- Protection degree: IP65

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

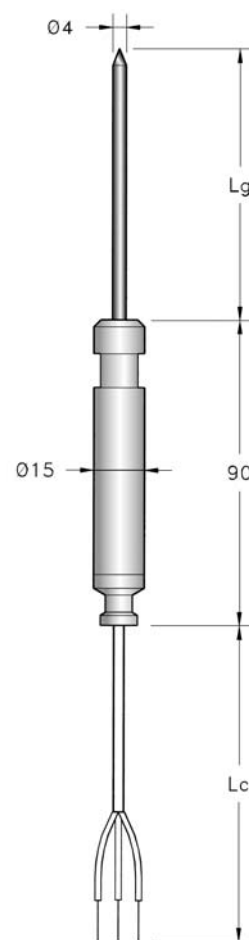
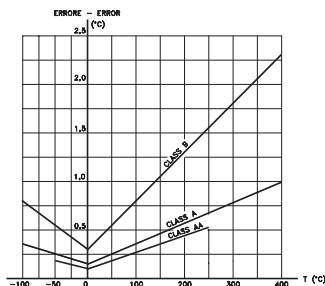


Diagramma della precisione Precision diagram



Schema connessioni Connection diagram

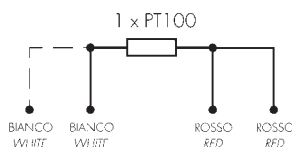


Tabella codifica Ordering code

<p>NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple</p>	<p>NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice</p>	<p>RMF [] [] [] [] [] [] [] [] [] []</p>	<p>TERMINAZIONE - = Standard F = Faston P = Puntalini</p>	<p>TERMINATION - = Standard F = Faston P = Split leads</p>
<p>TYPE OF SENSOR P = PT 100 1 = PT 1000</p>	<p>TIPO DI SENSORE P = PT 100 1 = PT 1000</p>		<p>LUNGHEZZA CAVO Lc Da specificare in dm</p>	<p>CABLE LENGTH Lc To be specified in dm</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>TIPO DI CAVO E = F-S-F (-50+240°C)</p>	<p>TYPE OF CABLE E = F-S-F (-50+240°C)</p>
<p>ACCURACY⁽¹⁾ A = According to EN60751 class A B = According to EN60751 class B 3 = According to EN60751 class AA</p>	<p>PRECISIONE⁽¹⁾ A = Secondo EN60751 classe A B = Secondo EN60751 classe B 3 = Secondo EN60751 classe AA</p>		<p>LUNGHEZZA GUAINA Lg 050 = 50 mm 100 = 100 mm 150 = 150 mm</p>	<p>STEM LENGTH Lg 050 = 50 mm 100 = 100 mm 150 = 150 mm</p>