

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<sup>(1)</sup>: Secondo EN60751 classe A,B o AA
- Grado di protezione: IP65

**Technical Features**

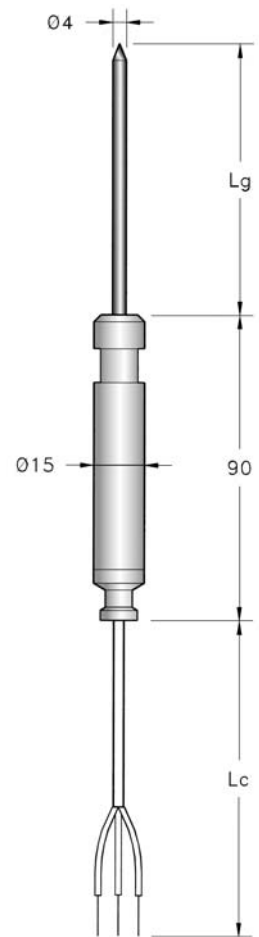
- Operating temperature: -50+250°C
- Accuracy<sup>(1)</sup>: According to EN60751 class A,B or AA
- Protection degree: IP65

NOTA:

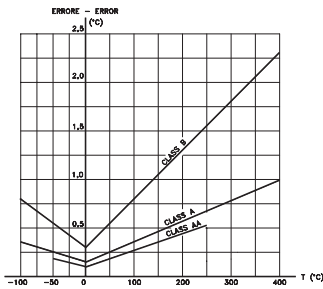
<sup>(1)</sup> Gli intervalli di temperatura di validità delle classi di tolleranza sono riportati nella tabella a pag. 16

NOTE:

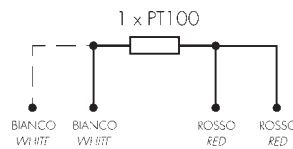
<sup>(1)</sup> The temperature ranges of validity of tolerance classes are reported in the table at page 16



**Diagramma della precisione Precision diagram**



**Schema connessioni Connection diagram**



**Tabella codifica Ordering code**

<b>RMF</b>											
<b>NUMBER OF SENSING ELEMENTS</b> 1 = Simple	<b>NUMERO ELEMENTI SENSIBILI</b> 1 = Semplice									<b>TERMINAZIONE</b> - = Standard F = Faston P = Puntalini	<b>TERMINATION</b> - = Standard F = Faston P = Split leads
<b>TYPE OF SENSOR</b> P = PT 100 1 = PT 1000	<b>TIPO DI SENSORE</b> P = PT 100 1 = PT 1000									<b>LUNGHEZZA CAVO Lc</b> Da specificare in dm	<b>CABLE LENGTH Lc</b> To be specified in dm
<b>CONNECTION</b> 2 = 2-wires 3 = 3-wires 4 = 4-wires	<b>COLLEGAMENTO</b> 2 = A 2-fili 3 = A 3-fili 4 = A 4-fili									<b>TIPO DI CAVO</b> E = F-S-F (-50+240°C)	<b>TYPE OF CABLE</b> E = F-S-F (-50+240°C)
<b>ACCURACY<sup>(1)</sup></b> A = According to EN60751 class A B = According to EN60751 class B 3 = According to EN60751 class AA	<b>PRECISIONE<sup>(1)</sup></b> A = Secondo EN60751 classe A B = Secondo EN60751 classe B 3 = Secondo EN60751 classe AA									<b>LUNGHEZZA GUAINA Lg</b> 050 = 50 mm 100 = 100 mm 150 = 150 mm	<b>STEM LENGTH Lg</b> 050 = 50 mm 100 = 100 mm 150 = 150 mm