

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

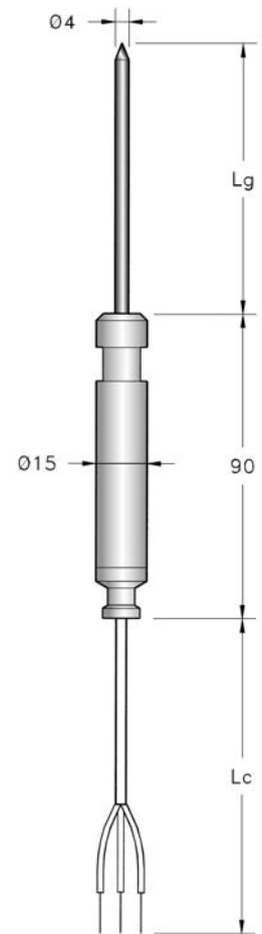
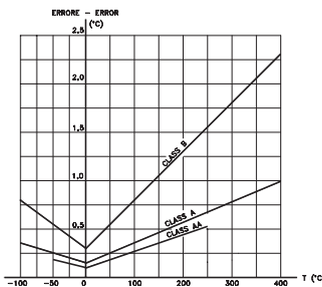


Diagramma della precisione Precision diagram



Schema connessioni Connection diagram

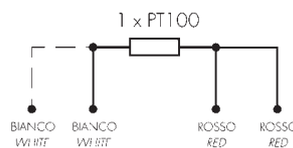


Tabella codifica

Ordering code

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