

### Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: -50+350°C
- Precisione<sup>(1)</sup>: Secondo EN60751 classe A,B o AA
- Grado di protezione: IP65

### Technical Features

- Operating temperature: -50+350°C
- Accuracy<sup>(1)</sup>: According on 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

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

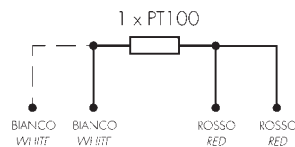
La sonda è dotata di una impugnatura che ne facilita l'infissione nel prodotto; la parte di cavo a contatto con gli alimenti è protetta da una guaina flessibile in acciaio inox che lo ricopre e che ne permette il passaggio attraverso la paratia del forno grazie ad una apposita raccorderia.

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

The probe has an handle for the piercing into the product; the part of cable in contact with the food is covered with a stainless steel flexible sheath and a special fitting allow the cable entrance into the oven.

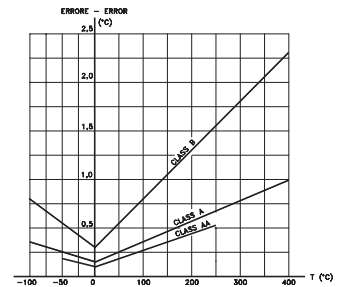
### Schema connessioni

### Connection diagram



### Diagramma della precisione

### Precision diagram



### Tabella codifica

### Ordering code

NUMBER OF SENSING ELEMENTS		NUMERO ELEMENTI SENSIBILI		RLF	TERMINAZIONE		TERMINATION	
1 = Simple	1 = Semplice	1 = Simple	1 = Semplice	1	- = Standard	- = Standard	- = Standard	- = Standard
2 = Double	2 = Doppio	2 = Doppio	2 = Doppio	2	F = Faston	F = Faston	F = Faston	F = Faston
TYPE OF SENSOR		TIPO DI SENSORE			P = Puntalini	P = Puntalini	P = Split leads	P = Split leads
P = PT 100	P = PT 100	P = PT 100	P = PT 100		LUNGHEZZA PARTE INTERNA AL FORNO Li		LENGTH INSIDE THE OVEN Li	
1 = PT 1000	1 = PT 1000	1 = PT 1000	1 = PT 1000		Da specificare in dm		To be specified in dm	
CONNECTION		COLLEGAMENTO			LUNGHEZZA CAVO Lc		CABLE LENGTH Lc	
2 = 2-wires	2 = A 2-fili	2 = A 2-fili	2 = A 2-fili		Da specificare in dm		To be specified in dm	
3 = 3-wires	3 = A 3-fili	3 = A 3-fili	3 = A 3-fili		TIPO DI CAVO		TYPE OF CABLE	
4 = 4-wires	4 = A 4-fili	4 = A 4-fili	4 = A 4-fili		E = F-S-F (-50+240°C)		E = F-S-F (-50+240°C)	
ACCURACY <sup>(1)</sup>		PRECISIONE <sup>(1)</sup>			K = K-K (-50+350°)		K = K-K (-50+350°C)	
A = According to EN60751 class A	A = Secondo EN60751 classe A	A = Secondo EN60751 classe A	A = Secondo EN60751 classe A		LUNGHEZZA GUAINA Lg		STEM LENGTH Lg	
B = According to EN60751 class B	B = Secondo EN60751 classe B	B = Secondo EN60751 classe B	B = Secondo EN60751 classe B		050 = 50 mm		050 = 50 mm	
3 = According to EN60751 class AA	3 = Secondo EN60751 classe AA	3 = Secondo EN60751 classe AA	3 = Secondo EN60751 classe AA		100 = 100 mm		100 = 100 mm	
					150 = 150 mm		150 = 150 mm	