



### Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** -40+120°C
- **Precisione<sup>(1)</sup>:** Secondo EN60751 classe A, B o AA (solo per TR)
- **Collegamento:** A 4 fili
- **Grado di protezione:** IP54
- **Connessione elettrica:** PG9

### Technical Features

- **Operating temperature:** -40+120°C
- **Accuracy<sup>(1)</sup>:** According to EN60751 class A, B or AA (only for PRT)
- **Connection:** 4-wire
- **Protection degree:** IP54
- **Electrical connection:** PG9

### 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

Sonda per la rilevazione di temperature ambiente interne realizzata in materiale plastico.

Il montaggio della stessa è a parete tramite tasselli o viti.

La connessione elettrica viene attuata mediante un morsetto posto all'interno del contenitore.

*Probe for the measurement of internal room temperatures realized in plastic material.*

*It can be mounted on the wall by means of screws. The electrical connection is realized by printing board inside the case.*

### Tabella codifica

### Ordering code

RAB

#### 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

#### TIPO DI SENSORE

P = PT 100  
 1 = PT 1000  
 N = NI 100  
 Y = PTC 1 Kohm 25°C  
 C = NTC 10 Kohm 25°C

#### PRECISIONE<sup>(1)</sup>

A = Secondo EN60751 classe A  
 B = Secondo EN60751 classe B  
 3 = Secondo EN60751 classe AA  
 L = 1% (sensore tipo Y e C)

#### ACCURACY<sup>(1)</sup>

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)