

### Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** In funzione del tipo di cavo
- **Precisione<sup>(1)</sup>:** Secondo EN60751 classe A, B o AA

### Technical Features

- **Operating temperature:** Depending on cable type
- **Accuracy<sup>(1)</sup>:** According to EN60751 class A, B or AA

NOTA:

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

NOTE:

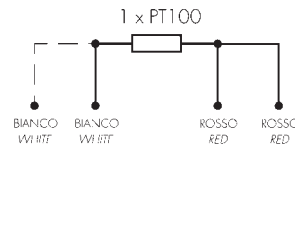
<sup>(1)</sup> The temperature ranges of validity of tolerance classes are reported in the table at page 16

Termoresistenza molleggiata per rilievi entro piastre metalliche; il fissaggio della stessa è realizzato mediante raccordo filettato con innesto a baionetta. La profondità di immersione è regolabile fino a 190 mm (a richiesta è possibile avere la versione fino a 300 mm); il puntale e la molla di spinta sono in acciaio inossidabile.

*Spring-loaded resistance thermometer indicated for measurements into metallic plates; the fixing is by threaded connection with bayonet fitting. The immersion depth is adjustable up to 190mm (on request is also available the model up to 300mm); the stem and the load spring are made in stainless steel.*

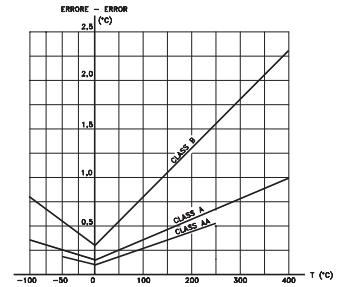
### Schema connessioni

### Connection diagram



### Diagramma della precisione

### Precision diagram



### Tabella codifica

### Ordering code

RBA															
<b>NUMBER OF SENSING ELEMENTS</b> 1 = Simple 2 = Double	<b>NUMERO ELEMENTI SENSIBILI</b> 1 = Semplice 2 = Doppio														
<b>TYPE OF SENSOR</b> P = PT 100 1 = PT 1000	<b>TIPO DI SENSORE</b> P = PT 100 1 = PT 1000														
<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>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>TERMINAZIONE</b> - = Standard F = Faston P = Puntalini	<b>TERMINATION</b> - = Standard F = Faston P = Split leads														
<b>LUNGHEZZA CAVO Lc</b> Da specificare in dm	<b>CABLE LENGTH Lc</b> To be specified in dm														
<b>TIPO DI CAVO</b> A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) P = P-P (-20+105°C)	<b>TYPE OF CABLE</b> A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) P = P-P (-20+105°C)														
<b>LUNGHEZZA PUNTALE Lg</b> B = 10 mm C = 15 mm F = 30 mm	<b>STEM LENGTH Lg</b> B = 10 mm C = 15 mm F = 30 mm														
<b>DIMENSIONI PUNTALE Øg</b> 5 = Ø 5 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm	<b>STEM DIAMETER Øg</b> 5 = Ø 5 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm														
<b>FILETTO F</b> BD = M12x1,50 MASCHIO BE = M12x1,75 MASCHIO BI = 1/4"G. MASCHIO SD = M12x1,50 FEMMINA SE = M12x1,75 FEMMINA SI = 1/4"G. FEMMINA	<b>THREAD F</b> BD = M12x1,50 MALE BE = M12x1,75 MALE BI = 1/4"G. MALE SD = M12x1,50 FEMALE SE = M12x1,75 FEMALE SI = 1/4"G. FEMALE														