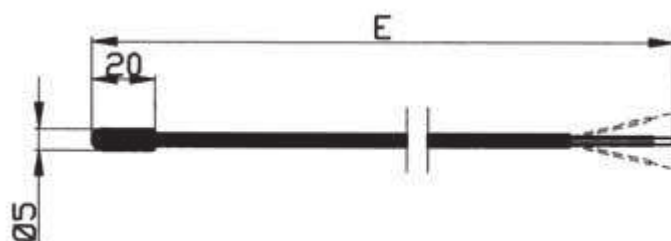


- ◆ Per temperature da -50...105 °C
- ◆ Elemento sensibile: PT100 a 4 fili in classe B o in classe A
- ◆ Cavo di estensione: trefolo di rame con isolamento in TPE \varnothing esterno \approx 3.5 mm
- ◆ Sensore costampato direttamente sul cavo d'estensione
- ◆ Isolamento: 100 M Ω a 100 Vcc



Le sonde TEC3124 e TEC3126 sono particolarmente adatte per l'utilizzo prolungato in processi con condizioni chimiche aggressive poichè completamente stagne e prive di parti metalliche (la particolare tecnologica costruttiva permette la stampa diretta del sensore sulla gomma termoplastica del rivestimento del cavo).



Classe	Ohm	°C
B	$\pm 0,12$	$\pm 0,30$
A	$\pm 0,06$	$\pm 0,15$

Sigla per l'ordine

(1) Modello	
ST	Termoresistenza Pt100 in guaina termoplastica
(2) Numero fili *	
2	2 fili
4	4 fili
(3) Classe di precisione secondo IEC 751	
A	Classe A (solo per Pt100 a 4 fili)
B	Classe B
(4) Estensione E **	
1	1000 mm
2	2000 mm
5	5000 mm

Esempio codice d'ordine: $\square^{(1)} - \square^{(2)} - \square^{(3)} - \square^{(4)}$
 ST-4-A-2 Termoresistenza in guaina termoplastica, a 4 fili, in classe A, lunghezza 2000 mm

*Su richiesta è possibile realizzare modelli con cavo a 3 fili

**Su richiesta è possibile realizzare sonde con estensione diversa da quella indicata