

TR6

Termoresistenze per l'impiego in diversi settori industriali

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+600°C

Tolleranze di riferimento:

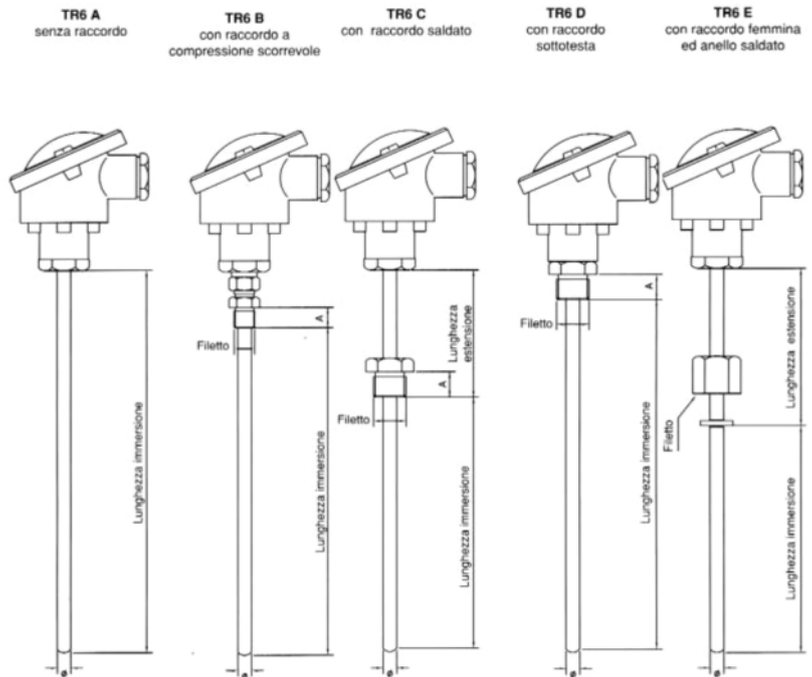
Norme UNI 7937, IEC 751:

±0.15°C per classe A (1/2 DIN)

±0.30°C per classe B (1 DIN)

±0.10°C per classe (1/3 DIN)

Elemento sensibile con isolatori in ceramica



<p>Modello A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole C - Con raccordo saldato D - Con raccordo saldato sottotesta E * - Con raccordo femmina ed anello saldato (*) Disponibile solo con: filettatura 1/2" GAS</p> <hr/> <p>Elemento + numero di fili 1 - Singolo 2 fili 2 - Singolo 3 fili 3 - Doppio 2 fili</p> <hr/> <p>Classe di precisione A - PT100 classe A (1/2 DIN) B - PT100 classe B (1 DIN) C - PT100 classe (1/3 DIN)</p> <hr/> <p>Testa di connessione A * - Mignon B ** - DIN J C - DIN B E - DIN BUS F - EEX d IIC TC6 (SW/S22) G - EEX dIIB TC5 (GUJP) H - CEAA (*) Disponibile solo con elemento singolo 2 fili (**) Non disponibile con elemento doppio 3 fili</p> <hr/> <p>Materiale guaina A - AISI 304 B - AISI 310 C - AISI 316 F - INCONEL 600</p>	<p>Diametro guaina (mm) H* - 5 I - 6 J - 8 K - 10 L - 12 (*) Non disponibile con elemento doppio 3 fili</p> <hr/> <p>Filettatura raccordo A - G 1/8 B - G 1/4 C - G 3/8 D - G 1/2</p> <hr/> <p>Materiale raccordo * 1 - Ottone nichelato ** 2 - Inox serie 300 (*) Da indicare solo per modelli: B, C, D, E (**) Disponibile solo per modello TR6B</p> <hr/> <p>Estremità guaina F - Forata per misure ambientali</p> <hr/> <p>Lunghezza estensione (mm) * (*) Disponibile solo per TR6C</p> <hr/> <p>Lunghezza immersione (mm)</p>
---	---