

TC6

Termocoppia per l'impiego in diversi settori industriali

Caratteristiche :

Limiti di temperatura:

tipo J: -40...+750°C

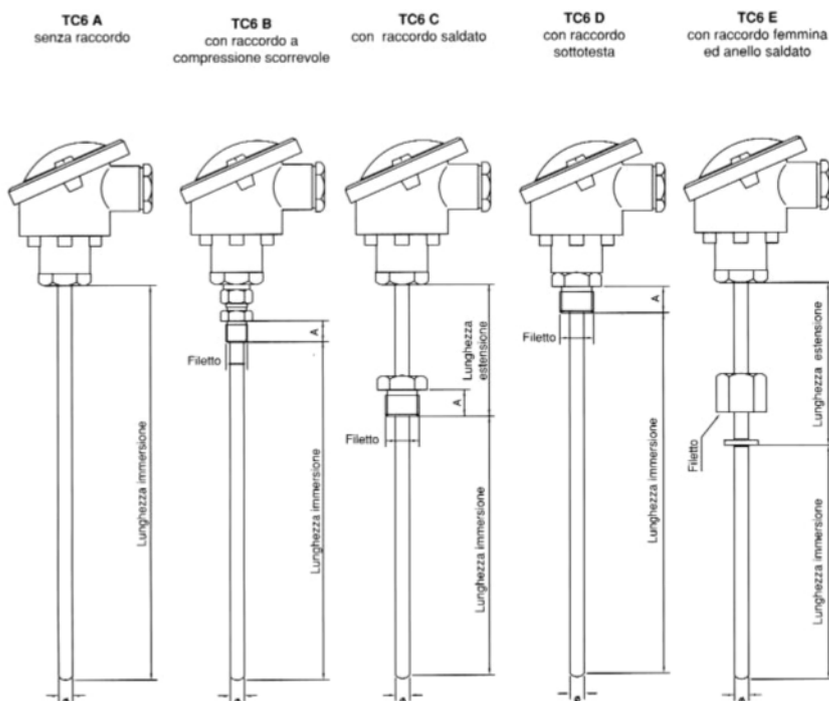
tipo K: -40...+1000°C

(vedere tabella diametro guaina utilizzata)

Tolleranze di riferimento: IEC 584.2

classe 2:

per tipo J, K: $\pm 2.5^\circ\text{C}$ (-40...+333°C)



| | |
|--|--|
| <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 + giunto caldo 1 - Singolo isolato 2 - Singolo a massa 3 - Doppio isolato 4 - Doppio a massa</p> <hr/> <p>Tipo di elemento J - Fe-Cu/Ni K - Ni/Cr - Ni/Al</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 (*) Non disponibile per elemento doppio</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</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 TC6B</p> <hr/> <p>Lunghezza estensione (mm)</p> <hr/> <p>Lunghezza immersione (mm)</p> |
|--|--|