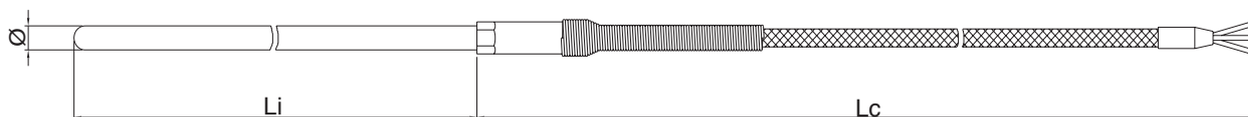


Principali caratteristiche

- Limite max di temperatura: - 80 ... + 600° C
- Tolleranze di riferimento: Norma UNI 7937, IEC 751:
 - ± 0.15° C a 0° C per classe A (1/2 DIN)
 - ± 0.30° C a 0° C per classe B (1 DIN)
 - ± 0.10° C a 0° C per classe B (1/3 DIN)
- Elemento sensibile con isolamento compatto e guaina metallica continua (isolamento MgO) PT100 a 0° C
- Versatilità d'impiego

MODELLI

TR1M A: senza raccordo



TR1M B: con raccordo a compressione scorrevole

