

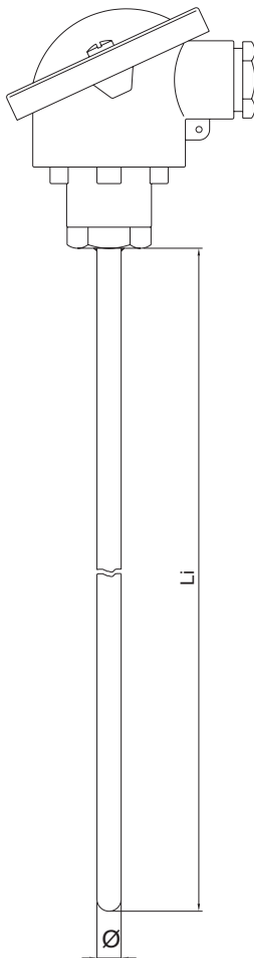


### Principali caratteristiche

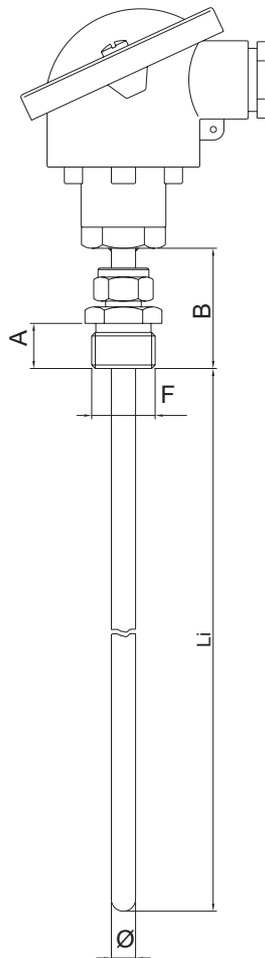
- Trasmettitore 4...20mA
- Segnale di uscita amplificato
- Limite max di temperatura: - 80 ... + 600° C
- Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7937, IEC 751:
  - ± 0.15° C a 0° C per classe A (1/2 DIN)
  - ± 0.30° C a 0° C per classe B (1 DIN)
  - ± 0.10° C a 0° C per classe 1/3 DIN
- Elemento sensibile con isolamento compatto e guaina metallica continua (isolamento MgO) PT100 a 0° C
- Versatilità d'impiego

### MODELLI

**AR6M A**  
senza raccordo



**AR6M B**  
con raccordo a  
compressione scorrevole



**AR6M D**  
con raccordo femmina  
ed anello saldato

