## **GEFRAN**

### **TCPM**

Termocoppia con isolamento in MgO per l'impiego in diversi settori industriali



#### Principali caratteristiche

• Limite max di temperatura:

- 40 ... + 310° C per tipo T - 40 ... + 550° C per tipo J - 40 ... + 600° C per tipo E - 40 ... + 1050° C per tipo K (vedere tabella diametro guaina utilizzata)

• Tolleranze di riferimento: Norme IEC 584.2 classe 2:

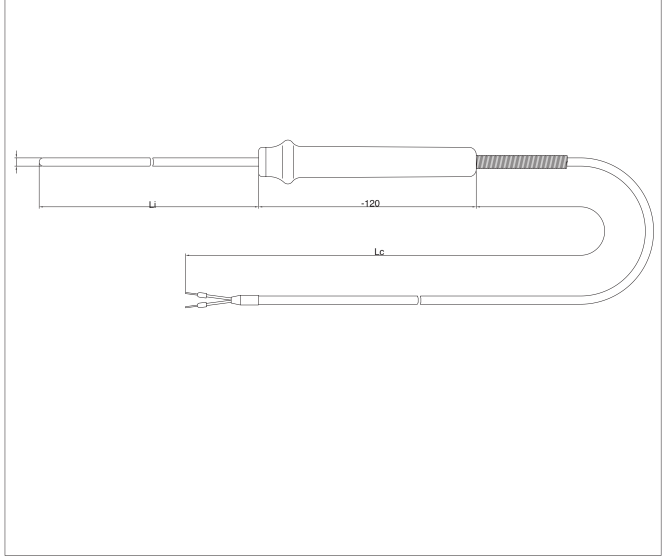
per tipo T:  $\pm 1^{\circ}C$  (-40...+133°C)

 $\pm 0.0075[t]$  (t > ... + 133°C)

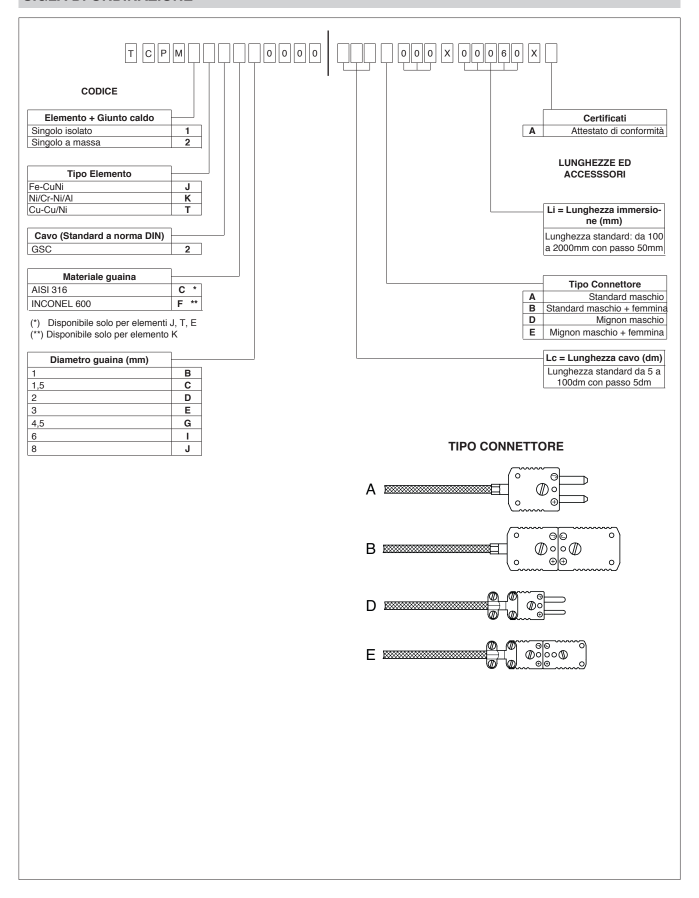
per tipo J,E,K:  $\pm 2,5^{\circ}C$  (-40...+333°C)  $\pm 0,0075[t]$  (t >...+333°C)

• Termoelemento con isolamento in MgO

# MODELLI



#### SIGLA DI ORDINAZIONE



GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno



**GEFRAN** spa

via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: http://www.gefran.com
www.gefranonline.com