

## TC5

Termocoppia per l'impiego nell'industria delle materie plastiche

### Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C  
(vedere tabella cavo termocoppia utilizzato)

Tolleranze di riferimento:

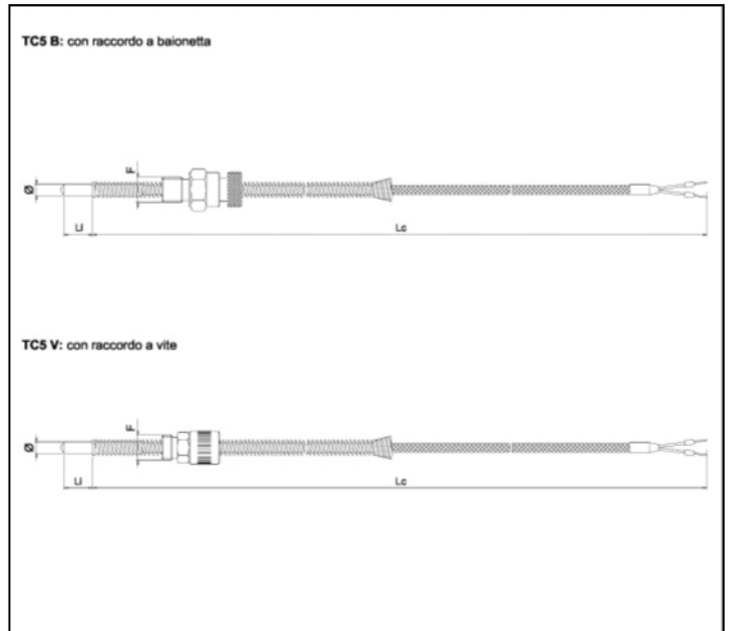
Norme IEC 584.2 classe 2:

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

Puntale di acciaio inox AISI 303

molla di regolazione filetto connessione:

Ø 8mm, lunghezza 300mm.



|  |  |
|--|--|
| <p><b>Modello</b></p> <p>B - Con raccordo di connessione a baionetta<br/>V - Con raccordo di connessione a vite</p> <hr/> <p><b>Elemento + giunto caldo</b></p> <p>1 - Singolo isolato<br/>2 - Singolo a massa<br/>3 - Doppio isolato<br/>4 - Doppio a massa</p> <hr/> <p><b>Tipo di elemento</b></p> <p>J - Fe-Cu/Ni<br/>K - Ni/Cr - Ni/Al</p> <hr/> <p><b>Cavo (standard a norme DIN)</b></p> <p>2 - GSC<br/>3 - GSC schermato<br/>5 - TTS</p> <hr/> <p><b>Materiale raccordo</b></p> <p>Q - AISI 303</p> <hr/> <p><b>Diametro guaina (mm)</b></p> <p>H* - 5<br/>I** - 6<br/>J*** - 8</p> <p>(*) Lunghezza guaina standard 15mm<br/>(**) Lunghezza guaina standard 15-25-35mm<br/>(***) Lunghezza guaina standard 10mm</p> | <p><b>Filettatura raccordo (F)</b></p> <p>B - G 1/4</p> <hr/> <p><b>Materiale raccordo</b></p> <p>3 - Acciaio al carbonio zincato</p> <hr/> <p><b>Lunghezza cavo (mm)</b></p> <hr/> <p><b>Tipo connettore</b></p> <p>A - Standard maschio<br/>B - Standard maschio + femmina<br/>C - Standard maschio + pannello<br/>D - Mignon maschio<br/>E - Mignon maschio + femmina</p> |
|--|--|