

## TCI

Termocoppia in MgO con inserto molleggiato

### Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C per tipo T

-40...+550°C per tipo J

-40...+1050° C per tipo K

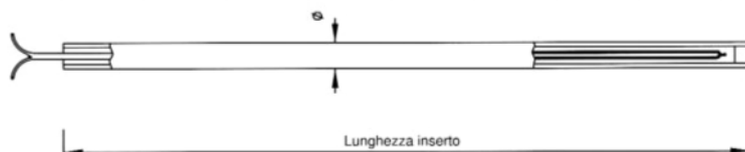
(vedere tabella relativa al Ø guaina utilizzata)

Tolleranze di riferimento:

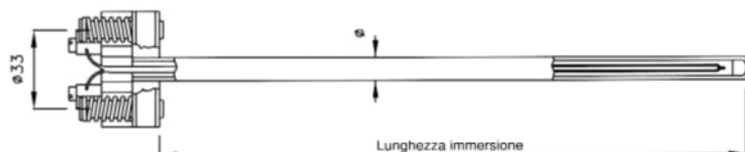
Norme UNI 7938, IEC 584.2 classe 2:



TCI A: inserto con terminazioni libere



TCI B: inserto molleggiato



<p><b>Modello</b></p> <p>A - Inserto con terminazioni libere B - Inserto molleggiato</p> <hr/> <p><b>Elemento + giunto caldo</b></p> <p>1 - Singolo isolato 2 - Singolo a massa</p> <p>3 - Doppio isolato 4 - Doppio a massa</p> <hr/> <p><b>Tipo di elemento</b></p> <p>J - Fe-Cu/Ni K - Ni/Cr - Ni/Al</p> <p>T - Cu - Cu/Ni</p> <hr/> <p><b>Materiale guaina</b></p> <p>C* - AISI 316 F** - INCONEL 600 (* ) Disponibile solo con elementi J e T (** ) Disponibile solo con elemento K</p> <hr/> <p><b>Diametro guaina (mm)</b></p> <p>B* - 1 C* - 1,5 D* - 2 E - 3 G - 4,5 I - 6 (* ) Non disponibile con elemento doppio</p> <hr/> <p><b>Lunghezza immersione (mm)</b></p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--