

## TR6M

Termoresistenze in MgO per l'impiego in diversi settori industriali

### Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+600°C

Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7937, IEC 751:

±0.15°C per classe A (1/2 DIN)

±0.30°C per classe B (1 DIN)

±0.10°C per classe (1/3 DIN)

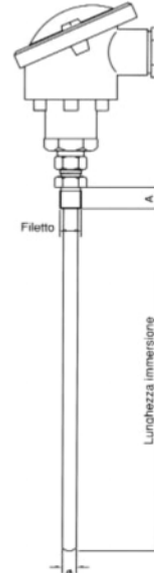
Elemento sensibile con isolamento compatto e guaina metallica continua (isolamento MgO)



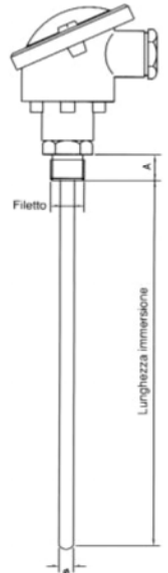
**TR6M A**  
senza raccordo



**TR6M B**  
con raccordo a  
compressione scorrevole



**TR6M D**  
con raccordo  
sottotesta



<p><b>Modello</b> A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole D - Con raccordo saldato sottotesta</p> <hr/> <p><b>Elemento + numero di fili</b> 1 - Singolo 2 fili 2 - Singolo 3 fili 3 - Doppio 2 fili</p> <hr/> <p><b>Classe di precisione</b> A - PT100 classe A (1/2 DIN) B - PT100 classe B (1 DIN) C - PT100 classe (1/3 DIN)</p> <hr/> <p><b>Testa di connessione</b> A * - Mignon B ** - DIN J C - DIN B E - DIN BUS F - EEX d IIC TC6 (SW/S22) G - EEX dIIB TC5 (GUJP) H - CEAA (* ) Disponibile solo con elemento singolo 2 fili (**) Non disponibile con elemento doppio 3 fili</p> <hr/> <p><b>Materiale guaina</b> C - AISI 316</p>	<p><b>Diámetro guaina (mm)</b> E * - 3 G - 4,5 I - 6 (* ) Non disponibile con elemento doppio</p> <hr/> <p><b>Filettatura raccordo *</b> A - G 1/8 B - G 1/4 C - G 3/8 D - G 1/2 (* ) Da indicare solo per modelli: B, D</p> <hr/> <p><b>Materiale raccordo *</b> 1 - Ottone nichelato ** 2 - Inox serie 300 (* ) Da indicare solo per modelli: B, D (**) Disponibile solo per modello TR6MB</p> <hr/> <p><b>Lunghezza immersione (mm)</b></p>
--	--