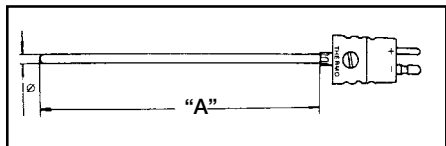


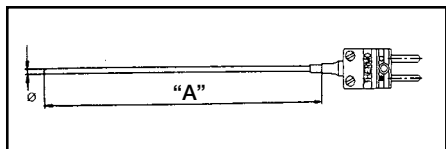
## **Termocoppie subminiatura e miniatura per applicazioni generali**

Termocoppie CERAMO in guaina metallica, ad isolamento minerale, di piccole dimensioni, munite di spina ad innesto rapido (connettore) o di cavo compensato flessibile.

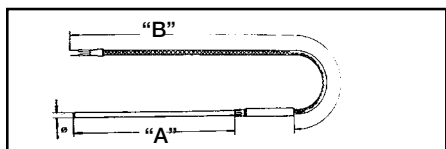
### Caratteristiche



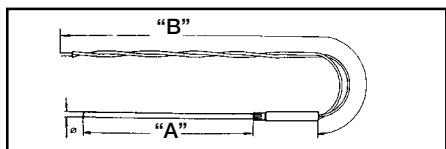
Serie MTS-10000 con spina standard  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 1,6-3,2-4,8-6,4 mm.  
Lunghezza guaina «A»: su richiesta



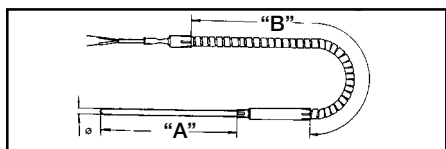
Serie MTS-15000 con spina miniatura  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2 mm.  
Lunghezza guaina «A»: su richiesta



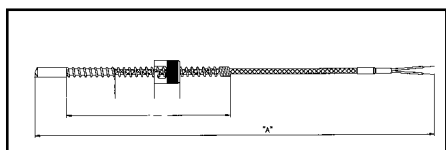
Serie MTS-20000 con cavo isolato in fibra di vetro e calza esterna metallica  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm.  
Lunghezza guaina «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-23000 con cavetto in teflon twistato  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;  
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-33000 con cavetto in teflon e armatura flessibile inox  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;  
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Termocoppie a baionetta con cavo isolato in fibra di vetro  
Tipo di termocoppia: J-L-K con giunto caldo isolato o a massa  
Diametro puntale: 4-6-8mm (altri su richiesta)  
Lunghezza puntale: 30mm (altre su richiesta)  
Lunghezza cavo: 1500mm (altre su richiesta)

Per i giunti a compressione di fissaggio delle termocoppie vedere la pagina 5.

I tipi sopra indicati rappresentano solo una parte della nostra gamma di termocoppie.

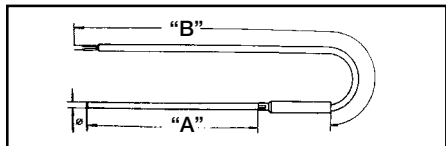
Sono disponibili anche con doppio termoelemento, in diametri diversi, con giunto caldo a massa o esposto.

# Termocoppie miniatura

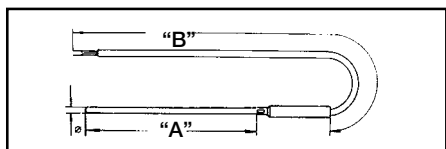
per applicazioni generali

Termocoppie CERAMO in guaina metallica, ad isolamento minerale, di piccole dimensioni, munite di cavo compensato flessibile, di testa mignon o DIN B

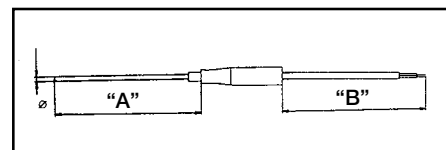
## Caratteristiche



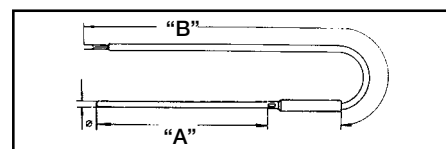
Serie MTS-40000 con cavo isolato in PVC, schermato  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;  
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



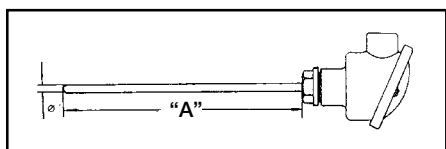
Serie MTS-50000 con cavo isolato in teflon, schermato  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;  
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-56000 con cavetto flessibile isolato in poliammide  
Tipo di termocoppia: J-K-T  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2 mm  
Lunghezza guaina «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-60000 con cavo isolato in gomma silicone  
Tipo di termocoppia: J-K  
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm  
Lunghezza guaina «A»: su richiesta  
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie OTP, con testa mignon o DIN B con o senza raccordo filettato  
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R  
Diametro guaina: 1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;  
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta

## Caratteristiche comuni:

termocoppia semplice, giunto caldo isolato, materiale della guaina in AISI 304 per le termocoppie J e T, Inconel 600 per le termocoppie K.  
Normativa: ANSI MC 96.1-1982

Per i giunti a compressione di fissaggio delle termocoppie vedere la pagina 5.

I tipi sopra indicati rappresentano solo una parte della nostra gamma di termocoppie.

Sono disponibili anche con doppio termoelemento, in diametri diversi, con giunto caldo a massa o esposto.