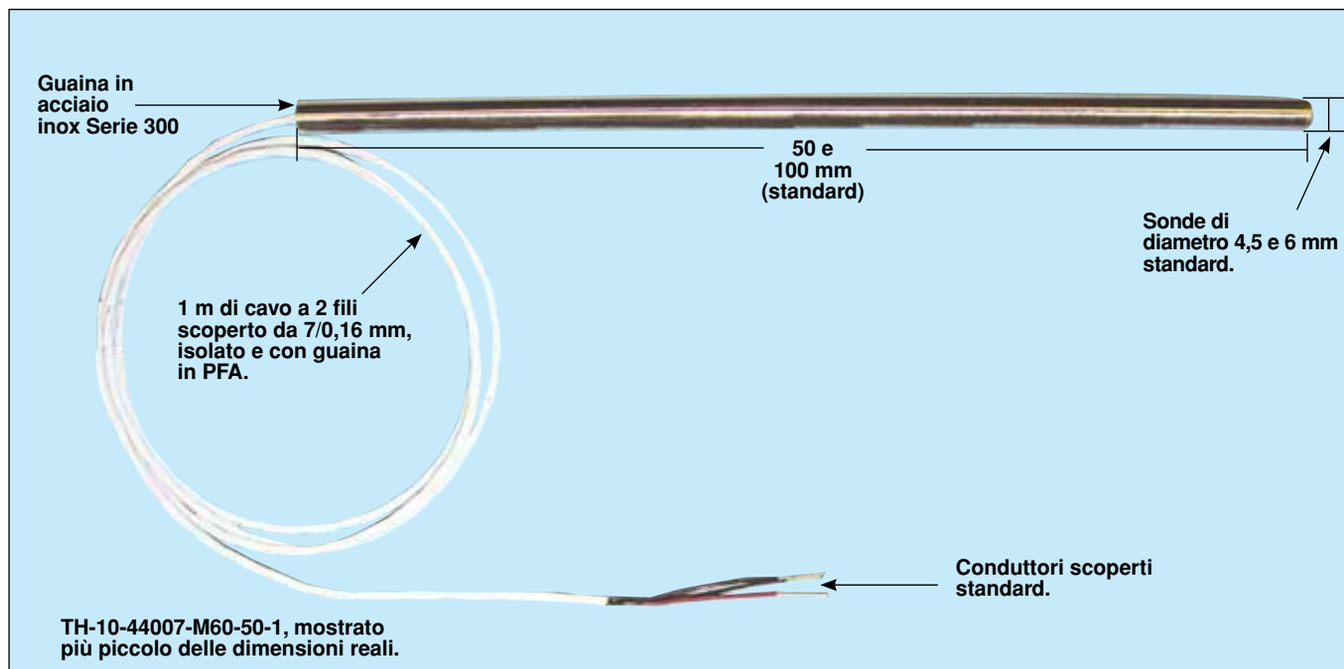


Sonde a termistore per usi generici.

Serie TH-10-44000

- Guaina in acciaio inox diritta—nessuna transizione.
- Disponibile in numerosi diametri di guaina, sia in dimensioni imperiali che in dimensioni metriche.
- Intervallo di temperatura da -80 a 150 °C.
- Disponibile in un'ampia gamma di resistenze di termistore.
- Possono essere usate con raccordi a compressione opzionali.
- Conduttori scoperti standard, disponibili terminali opzionali.



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/th-10-44000 per prezzi e dettagli

Codice prodotto	Resistenza del termistore a 25 °C (da 0 a 70 °C)	Tolleranza	Lunghezza della guaina (mm)
TH-10-44007-(*)-50-1	5000 Ω	±0,2 °C	50
TH-10-44006-(*)-50-1	10000 Ω	±0,2 °C	50
TH-10-44007-(*)-100-1	5000 Ω	±0,2 °C	100
TH-10-44006-(*)-100-1	10000 Ω	±0,2 °C	100

* Specificare il diametro della sonda tra M30, M45 o M60.

Opzioni: La lunghezza standard della sonda è 50 mm. Per lunghezze superiori, modificare il codice prodotto indicando la lunghezza desiderata (in mm) per il costo aggiuntivo ogni 25 mm. La lunghezza standard del cavo è 1 m. Per lunghezze superiori, modificare il codice prodotto indicando la lunghezza desiderata (in metri) per il costo aggiuntivo al metro. Per un connettore di tipo audio, aggiungere “-PP” al codice prodotto per il costo aggiuntivo. Disponibili le resistenze opzionali di 2252, 3000 e 30.000 Ω, oltre a tolleranze di intercambiabilità di ±0,1 °C. Utilizzare il numero di termistore dalla tabella su it.omega.com, e modificare “44004” nel codice prodotto inserendo il numero di termistore desiderato. Nessuna variazione di costo per termistori da 2252, 3000 o 30.000 Ω (±0,2 °C); per la tolleranza di intercambiabilità da ±0,1 °C esiste un costo aggiuntivo.

Esempi di ordini: TH-10-44004-M30-50-1, sonda diametro 3 mm per lunghezza 50 mm, con 2252 Ω a 25 °C, intercambiabilità ±0,2 °C, 1 m di cavo e conduttori scoperti. TH-10-44006-M45-150-2, sonda diametro 4,5 mm per lunghezza 150 mm con 10.000 Ω a 25 °C, intercambiabilità ±0,2 °C, 2 m di cavo e conduttori scoperti.