

Su misura Termoresistenze Pt100

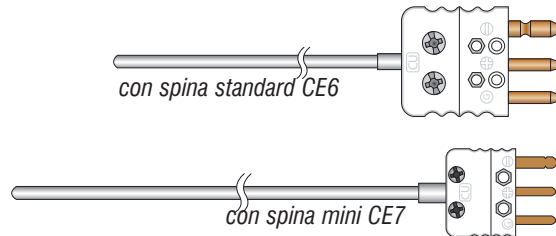
Pt100 con spina standard o miniatura

Con il codice prodotto riportato come esempio, è semplice costruire il codice per la propria applicazione. Facendo pervenire questo codice per telefono, fax o email ad uno dei nostri esperti potrete avere la quotazione relativa. In alternativa, potremo aiutarVi in base alle Vs. specifiche.

La consegna avviene mediamente in 5 giorni o meno in caso di urgenza. In alternativa, possiamo indicarVi prodotti similari a magazzino in pronta consegna.

In tutti i casi, con una semplice telefonata, possiamo trovare per Voi la soluzione migliore al prezzo più conveniente!

- Pt100 realizzabili a richiesta
- Diametro guaina da 3,0 mm a 8,0 mm
- Spina in materiale plastico a facile distacco
- Per misure: v. sez. 1
- Spina in formato standard o miniatura
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni

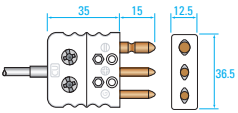
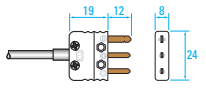


SEZIONE 1	Mod.
16	-75°C a +250°C
17	-100°C a +500°C
18	-100°C a +600°C

SEZIONE 2	Elemento sensibile
1	Singolo
2	Doppio

SEZIONE 3	Diametro guaina
3,0	3,0 mm
4,5	4,5 mm
6,0	6,0 mm
8,0	8,0 mm

SEZIONE 4	Num. fili
2	2
3	3
4	4

SEZIONE 5	Tipo Spina	
CE6		Spina formato standard a 3 contatti tondi; corpo in plastica (max 135°C); facile distacco
CE7		Spina formato miniatura a 3 contatti piatti; corpo in plastica (max 135°C); facile distacco

SEZIONE 6	Accuratezza del termoelemento (IEC 60751 : 2008)		
Classe	Accuratezza a 0°C	Accuratezza a 100°C	Codice
B	±0,30°C	±0,80°C	R100 - B
A	±0,15°C	±0,35°C	R100 - A
1/3	±0,10°C	±0,27°C	R100 - 1/3
1/5	±0,06°C	±0,16°C	R100 - 1/5
1/10	±0,03°C	±0,08°C	R100 - 1/10

Sono disponibili a richiesta spine a 2 contatti e a 4 contatti (2 x 2)

PER ORDINARE - Esempio di codice							
Mod.	Elemento sensibile (v. sez. 2)	Diam. guaina (v. sez. 3)	Num. fili (v. sez. 4)	Lungh. guaina (mm)	Terminazione (v. sez. 5)	Resistenza nominale	Classe (v. sez. 6)
16	- 1	- 6,0	- 3	- 250	- CE6	- R100	- B

Fax: 011 29 19 726

Email: vendite@tcdirect.it Web: www.tcdirect.it

Chiamateci allo 011 29 14 012 per discutere le Vs. specifiche