

# Su misura Termocoppie con spina miniatura

- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, T, J, N o E
- Diametro guaina da 0,25 mm a 3 mm
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni

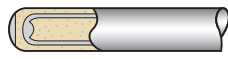
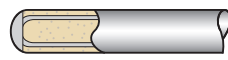


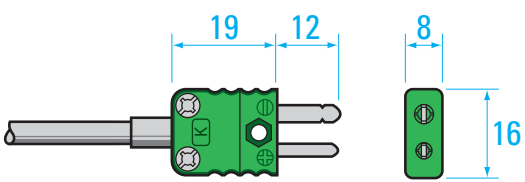
Per le prese miniatura corrispondenti, consultare la pag. 64

SEZIONE 1	Termocoppia	Intervallo (uso continuo)
<b>K</b>	Nickel Cromo – Nickel Alluminio	da 0°C a +1100°C
<b>T</b>	Rame – Costantina	da -185°C a +400°C
<b>J</b>	Ferro – Costantina	da +50°C a +800°C
<b>N</b>	Nickel Cromo Silicio – Nickel Silicio Manganese	da 0°C a +1200°C
<b>E</b>	Nickel Cromo – Costantina	da 0°C a +800°C

SEZIONE 2	Materiale guaina	Temperatura massima
<b>118</b>	Acciaio Inox AISI 321 (Tipi K, J, T e E)	800°C
<b>125</b>	Acciaio Inox AISI 310 (Tipo K)	1100°C
<b>176</b>	Inconel 600 (Tipi K e N)	1100°C
<b>114</b>	Nicrobell D (Tipi K e N)	1250°C
<b>156</b>	Hastelloy X (Tipo K)	1220°C

SEZIONE 3	Diametro guaina (mm)	Diametro guaina (pollici)
<b>Misure standard</b>	0,25 mm	0,010"
	0,5 mm	0,020"
	1,0 mm	0,039"
	1,5 mm	0,059"
	2,0 mm	0,079"
	3,0 mm	0,118"

SEZIONE 4	Tipo di giunto caldo	
<b>2I</b>		ISOLATO (2ID per sonde doppie)
<b>2G</b>		A MASSA (2GD per sonde doppie)

SEZIONE 5	Terminazione
<b>3P6M</b>	

SEZIONE 6	Raccordi filettati con ogiva deformabile in acciaio inossidabile (facoltativi)	
Diam.	1/8" Gas con.	1/4" Gas con.
0,5 mm	ACF80S	—
1,0 mm	ACF01S	ACF76S
1,5 mm	ACF02S	ACF69S
2,0 mm	ACF04S	ACF53S
3,0 mm	ACF05S	ACF59S

Vedere lista completa dei raccordi a pag. 72 e 73

## PER ORDINARE - Esempio di codice

Mod.	Tipo (v. sez. 1)	Lungh. guaina (mm)	Materiale guaina (v. sez. 2)	Diametro guaina (v. sez. 3)	Giunto caldo (v. sez. 4)	Terminazione (v. sez. 5)	Raccordo filettato (facoltativo, v. sez. 6)
<b>12</b>	<b>- K</b>	<b>- 250</b>	<b>- 118</b>	<b>- 3,0</b>	<b>- 2I</b>	<b>- 3P6M</b>	<b>- ACF05S</b>