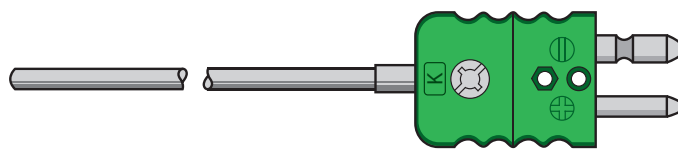


# Su misura Termocoppie con spina standard

- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, T, J, N o E
- Diametro guaina da 1,5 mm a 6 mm
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni

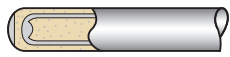
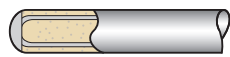


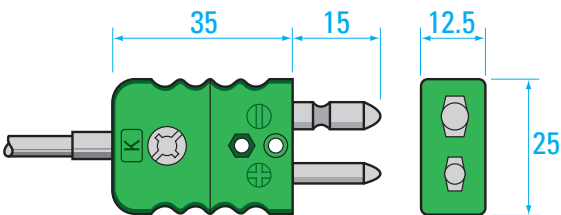
Per le prese standard corrispondenti, consultare la pag. 65

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>	1,5 mm	0,059"
	2,0 mm	0,079"
	3,0 mm	0,118"
	4,5 mm	0,177"
	6,0 mm	0,236"

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>3P6</b>	

SEZIONE 6	Raccordi filettati con ogiva deformabile in acciaio inossidabile (facoltativi)	
Diam.	1/4" Gas con.	1/2" Gas con.
1,5 mm	ACF69S	—
3,0 mm	ACF59S	ACF58S
4,5 mm	ACF10S	ACF11S
6,0 mm	ACF16S	ACF17S

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>- 450</b>	<b>- 118</b>	<b>- 6,0</b>	<b>- 2I</b>	<b>- 3P6</b>	<b>- ACF17S</b>