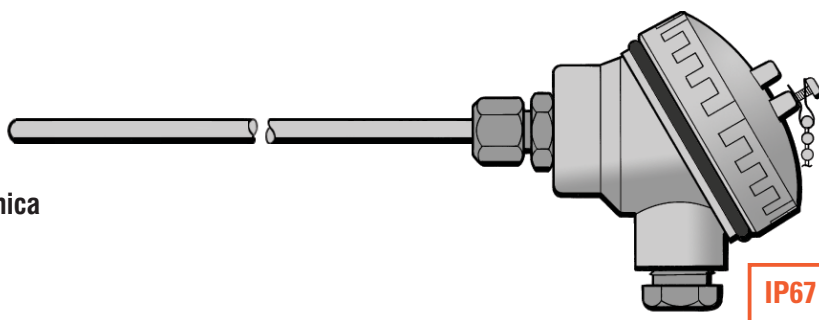


# Su misura Termocoppie con testa standard

- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, T, J, N o E
- Diametro guaina da 4,5 mm a 10,8 mm
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Testa in lega pressofusa con basetta in ceramica
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni



SEZIONE 1	Termocoppia	Intervallo (uso continuo)
<b>K</b>	Nickel Cromo – Nickel Alluminio	da 0°C a +1100°C
<b>T</b>	Rame – Costantana	da -185°C a +400°C
<b>J</b>	Ferro – Costantana	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 – Costantana	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>	4,5 mm	0,177"
	5,5 mm*	0,216"
	6,0 mm	0,236"
	8,0 mm	0,315"
	10,8 mm*	0,425"

\* Con parete spessa per uso intensivo

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	Raccordi filettati con ogiva deformabile in acciaio inossidabile (facoltativi)	
Diam.	1/4" Gas con.	1/2" Gas con.
4,5 mm	ACF10S	ACF11S
5,5 mm	ACF13S	ACF14S
6,0 mm	ACF16S	ACF17S
8,0 mm	ACF27S	ACF56S
10,8 mm	—	ACF41S

Vedere lista completa dei raccordi a pag. 72 e 73

SEZIONE 6	Convertitore 4-20 mA in testa su richiesta (indicare l'intervallo in °C desiderato)
<b>TXLTC</b>	 Completamente linearizzato

PER ORDINARE - Esempio di codice								
Mod.	Tipo (v. sez. 1)	Lungh. guaina (mm)	Materiale guaina (v. sez. 2)	Diam. guaina (v. sez. 3)	Giunto caldo (v. sez. 4)	Terminazione (Testa std)	Raccordo filettato (facoltativo, v. sez. 5)	Convertitore 4-20mA (facoltativo, v. sez. 6)
<b>12</b>	<b>K</b>	<b>750</b>	<b>118</b>	<b>6,0</b>	<b>2I</b>	<b>3P11</b>	<b>ACF16S</b>	<b>TXLTC(0/100°C)</b>