

# Su misura Termocoppia per uso intensivo

- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, J, N, R, S o B
- Diametro guaina da 12,7 mm a 26,7 mm
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Testa in lega pressofusa o ghisa
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni



Illustrazione con attacco filettato WBPSA a richiesta

IP67

SEZIONE 1	Termocoppia	Intervallo (uso continuo)
<b>K</b>	Nickel Cromo – Nickel Alluminio	da 0°C a +1100°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>R</b>	Platino 13% Rodio – Platino	da 0°C a +1600°C
<b>S</b>	Platino 10% Rodio – Platino	da 0°C a +1550°C

SEZIONE 2	Diametro guaina (mm)	Diametro guaina (pollici)
<b>Misure standard</b>	12,7 mm	1/2"
	15,9 mm	5/8"
	21,3 mm	13/16"
	26,7 mm	1 + 1/16"

SEZIONE 3	Materiale guaina	Temp. max
<b>116</b>	Acciaio Inox AISI 316	800°C
<b>176</b>	Inconel 600	1100°C
<b>180</b>	Incoloy 800	1100°C
<b>144</b>	AISI 446	1150°C
<b>114</b>	Nicrobell D	1250°C

SEZIONE 4	Guaina secondaria (facoltativa)
<b>IAP</b>	Porcellana Alluminosa
<b>IRA</b>	Allumina Ricristallizzata
<b>IM</b>	Mullite

SEZIONE 5	Raccordi di montaggio su richiesta	
<b>WBPSA</b>	Attacco filettato fisso 3/4" gas cil.	<p>Indicare la posizione sulla guaina</p>
<b>WBTSA</b>	Attacco filettato fisso 3/4" gas con.	
<b>WBPSB</b>	Attacco filettato fisso 1" gas cil.	
<b>WBTSB</b>	Attacco filettato fisso 1" gas con.	
<b>FI1</b>	Flangia scorrevole in ghisa diam. 100 mm	

SEZIONE 6	Testa	
<b>3P11</b>	Testa standard a tenuta in lega pressofusa	<b>3P12</b>
<b>3P12</b>	Testa standard a tenuta in ghisa	<b>3P12</b>

## PER ORDINARE - Esempio di codice

Mod.	Tipo (v. sez. 1)	Numero di elementi	Diametro guaina primaria (v. sez. 2)	Materiale guaina primaria (v. sez. 3)	Lunghezza della guaina (mm, sotto la testa)	Materiale della guaina secondaria (v. sez. 4)	Accessorio (v. sez. 5)	Testa (v. sez. 6)
<b>13</b>	<b>- K</b>	<b>- 1</b>	<b>- 21,3</b>	<b>- 176</b>	<b>- 500</b>	<b>- IRA</b>	<b>- FI1</b>	<b>- 3P12</b>