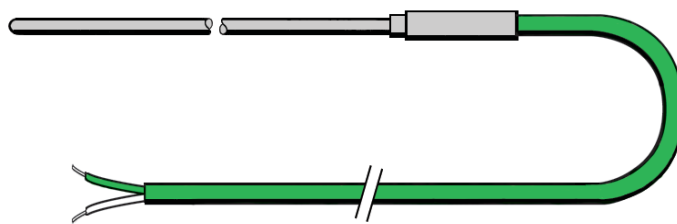


Su misura Termocoppie con cavetto


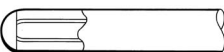
- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, T, J, N o E
- Diametro guaina da **0,25 mm a 3 mm**
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni



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

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

SEZIONE 3	Diametro guaina (mm)	Diametro guaina (pollici)
Misure standard	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	
2I		ISOLATO (2ID per sonde doppie)
2G		A MASSA (2GD per sonde doppie)

SEZIONE 5	Cavi di estensione (indicare la lunghezza in metri)
A30	PVC (105°C)
B50	Teflon (250°C)
C40	Fibra di vetro (480°C)
C60	Fibra di vetro con calza in fili di acciaio inossidabile (480°C)

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

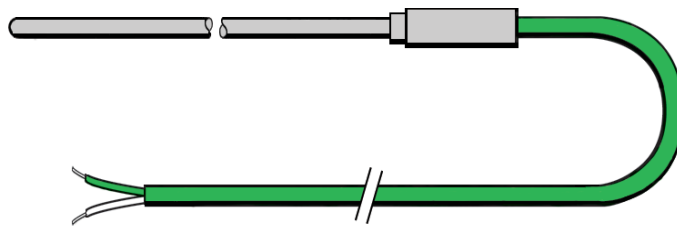
Vedere lista completa dei raccordi a pag. 72 e 73

PER ORDINARE - Esempio di codice

Mod.	Tipo (v. sez. 1)	Lungh. guaina (mm)	Materiale guaina (v. sez. 2)	Diam. guaina (v. sez. 3)	Giunto caldo (v. sez. 4)	Terminazione (giunto fisso)	Cavetto (v. sez. 5)	Raccordo filettato (facoltativo, v. sez. 6)
12	- K	- 450	- 118	- 3,0	- 2I	- 3P2L	- 2m A30KX	- ACF05S

Su misura Termocoppie con cavetto

- 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
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni

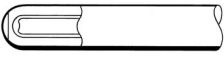
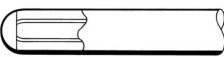


SEZIONE 1	Termocoppia	Intervallo (uso continuo)
K	Nickel Cromo – Nickel Alluminio	da 0°C a +1100°C
T	Rame – Costantana	da -185°C a +400°C
J	Ferro – Costantana	da +50°C a +800°C
N	Nickel Cromo Silicio – Nickel Silicio Manganese	da 0°C a +1200°C
E	Nickel Cromo – Costantana	da 0°C a +800°C

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

SEZIONE 3	Diametro guaina (mm)	Diametro guaina (pollici)
Misure standard	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	
2I		ISOLATO (2ID per sonde doppie)
2G		A MASSA (2GD per sonde doppie)

SEZIONE 5	Cavi di estensione (indicare la lunghezza in metri)
A30	PVC (105°C)
B50	Teflon (250°C)
C40	Fibra di vetro (480°C)
C60	Fibra di vetro con calza in fili di acciaio inossidabile (480°C)

SEZIONE 6	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

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 (giunto fisso)	Cavetto (v. sez. 5)	Raccordo filettato (facoltativo, v. sez. 6)
12	J	500	118	6,0	2I	3P4CL	2m A30JX	ACF17S