

**TERMOCOPPIA ANTIVIBRANTE PER AUTOMAZIONE**  
**Antishock thermocouple for automation**

Materiale corpo / case material: Acciaio Inox / Stainless steel

Materiale isolamento / insulator material: Steatite

Isolamento / insulation: > 10MΩ

Esecuzione a norme R.I.N.A. / Made according R.I.N.A. specifications

**TIPO E RANGE / TYPE AND RANGE**

Tipo / type "J" Fe-Ko, range 0±750°C

Tipo / type "K" Cr-Al (Ni-NiCr), range 0±1250°C

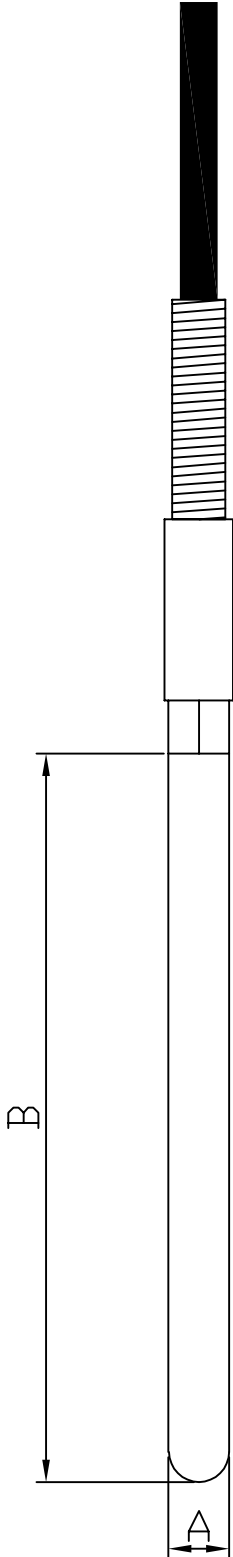
**Nota / Note:**

Per individuare la termocoppia è necessario completare il codice con le indicazioni:

To identify the thermocouple please specify:

(A) diametro pozzetto / pipe diameter [mm]

(B) lunghezza / length [mm]



**Colore cavi / Color cables**


TC	+	-
Fe-Ko (J)	Bianco / White	Rosso / Red
	Rosso / Red	Blu / Blue
Cr-Al (K)	Rosso / Red	Verde / Green
	Giallo / Yellow	Rosso / Red

**Codifica / Coding**

A[mm]	B[mm]	TC "J"	Lunghezza cavo [m]
8	100	TCC40525/1	7
6	100	TCC40525/2	7
8	130	---	7

**Codifica / Coding**

A[mm]	B[mm]	TC "K"	Lunghezza cavo [m]
8	100	TCC40530/1	7
8	100	TCC40530/1A	20
8	100	TCC40530/1B	30
6	100	TCC40530/2	7
8	130	TCC40530/3	7

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY 		
0	22/02/10	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
1	23/05/16	Aggiunte note per codice TCC40530/1A	Termocoppia antivibrante per automazione / Antishock thermocouple for automation		
2	07/06/16	Modificata lunghezza per codice TCC40530/1A	Number:	Sheet:	Date:
3	17/10/16	Aggiunte note per codice TCC40530/1B	D100222	1/1	17/05/22
4	17/05/22	Inserito codice per termocoppia "J" TCC40525/2	Size:	A4	
			Compiled:	Checked:	Approved:
			Garsi P.	Manuelli M.	Manuelli M.