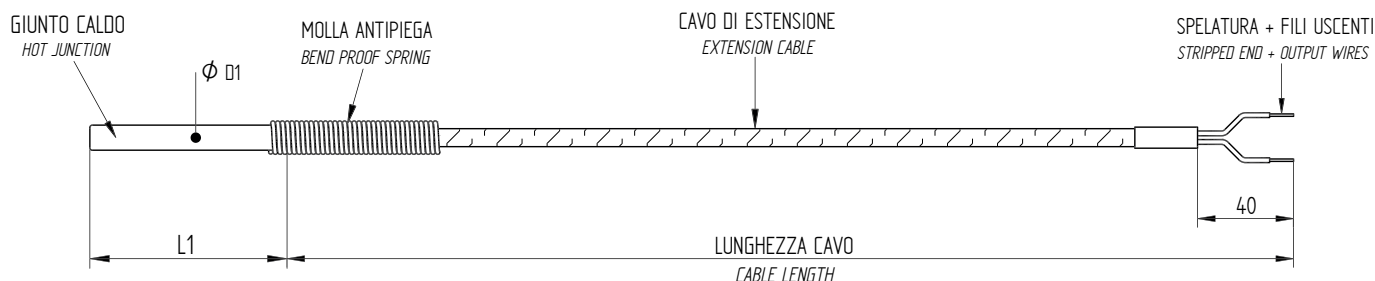


## TERMOCOPPIA CON TUBETTO THERMOCOUPLE WITH TUBE



LA TEMPERATURA DI LAVORO DELLA TERMOCOPPIA È IN FUNZIONE DEL TIPO DI CAVO UTILIZZATO  
THE THERMOCOUPLE'S WORKING TEMPERATURE DEPENDS ON THE TYPE OF CABLE USED

### CAVO DI ESTENSIONE ISOLATO INSULATED EXTENSION CABLE

<b>PVC</b>	Isolamento in PVC + guaina in PVC (-30° C / +80° C) PVC insulation + PVC sheath (-30° C / +80° C)
<b>GS</b>	Isolamento gommasilicone + guaina gommasilicone (-60° C / +180° C) Silicon rubber insulation + silicon rubber sheath (-60° C / +180° C)
<b>GSS</b>	Isolamento gommasilicone + maglia rame stagnato (-60° C / +180° C) Silicon rubber insulation + tin plated copper braid (-60° C / +180° C)
<b>TTS</b>	Isolamento fibra di vetro siliconato + maglia rame stagnato (-25° C / +350° C) Fibre glass insulation + tin plated copper braid (-25° C / +350° C)
<b>MFA</b>	Isolamento Hyflon MFA + guaina Hyflon MFA (-50° C / +250° C) Hyflon MFA insulation + Hyflon MAF seath (-50° C / +250° C)
<b>KAP</b>	Isolamento nastro Kapton/PTFE + nastro Kapton (-100° C / +350° C) Kapton/PTFE tape insulation + Kapton tape (-100° C / +350° C)

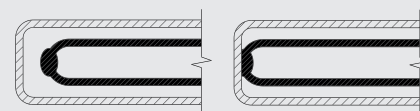
### TIPO TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

J	J	K	K
Fe-CuNi	Fe-CuNi	NiCr-Ni	NiCr-Ni
DIN	IEC	DIN	IEC

### CODIFICA COLORI CAVI CABLES COLORS CODING

+	+	+	+
rosso red	nero black	rosso red	verde green
-	-	-	-
blu blue	bianco white	verde green	bianco white

### TIPO GIUNTO CALDO HOT JUNCTION TYPE



Giunto caldo isolato  
Isolated hot junction

Giunto caldo a massa  
Grounded hot junction

TOLLERANZA DELLA SONDA DI TEMPERATURA SECONDO LA NORMA IEC 584.2 CLASSE 2  
TEMPERATURE PROBE'S TOLLERANCE ACCORDING TO IEC 584.2 CLASS 2

### DIAMETRO TUBETTO (D1) TUBE DIAMETER (D1)

ø 3 mm	ø 4 mm	ø 5 mm	ø 6 mm	ø 8 mm
--------	--------	--------	--------	--------

### MATERIALE TUBETTO TUBE MATERIAL

**Acciaio inox AISI 303** Stainless steel AISI 303

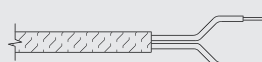
### LUNGHEZZA TUBETTO STANDARD (L1) STANDARD TUBE LENGTH (L1)

30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	100 mm
-------	-------	-------	-------	--------

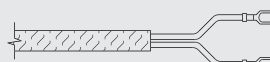
### MATERIALE MOLLA ANTIPIEGA BEND PROOF SPRING MATERIAL

**Acciaio zincato (standard)** Galvanized steel (standard)

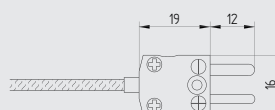
### TERMINAZIONE GIUNTO FREDDO COLD JUNCTION TERMINATION



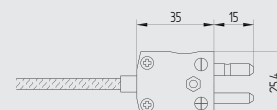
Conduttori liberi  
Flyng leads



Capicorda  
Lugs



Connettore mignon  
Miniature connector



Connettore standard  
Standard connector

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica non sono vincolanti. Crei riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.  
The informations contained in this technical data sheet are not binding. Crei reserves the right to make changes without prior notice.