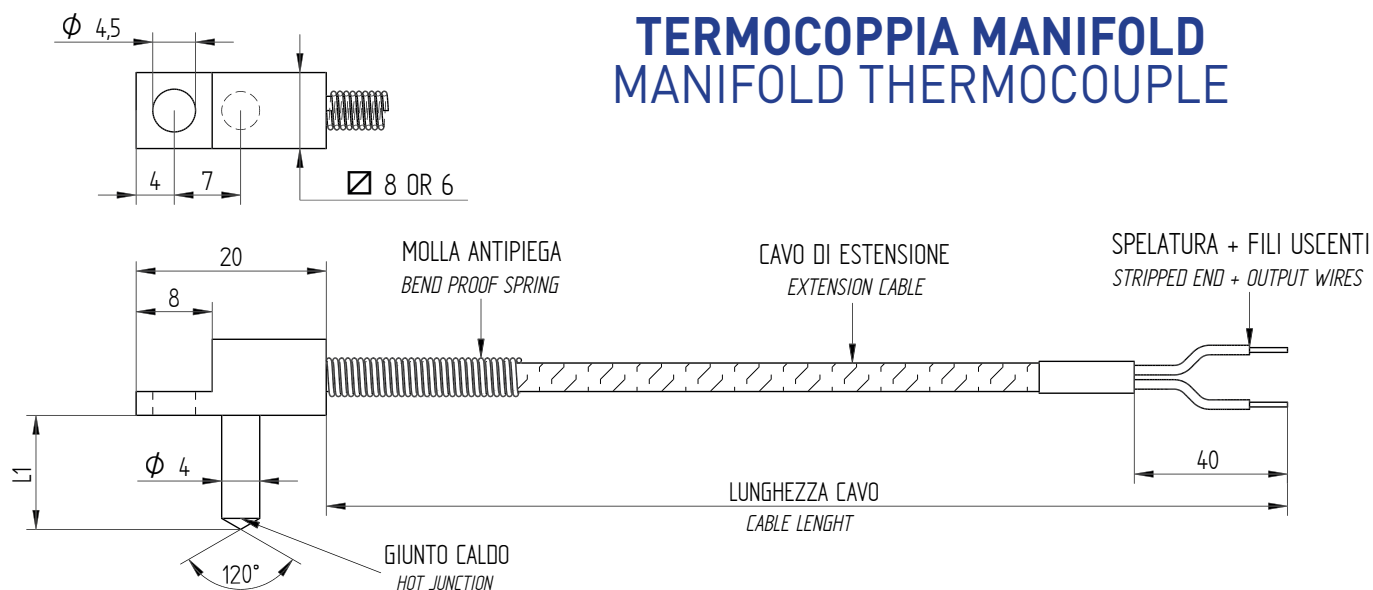


# TERMOCOPPIA MANIFOLD MANIFOLD THERMOCOUPLE



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

**TIPO TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE**

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

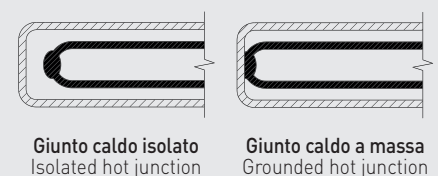
**CODIFICA COLORI CAVI CABLES COLORS CODING**

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

**CAVO DI ESTENSIONE ISOLATO INSULATED EXTENSION CABLE**

<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 GIUNTO CALDO HOT JUNCTION TYPE**



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

**DIMENSIONI BLOCCHETTO BLOCK DIMENSIONS**

- ☐ 6x6 mm
- ☐ 8x8 mm

**MATERIALE BLOCCHETTO BLOCK MATERIAL**

Ottone nichelato Nickel-plated brass

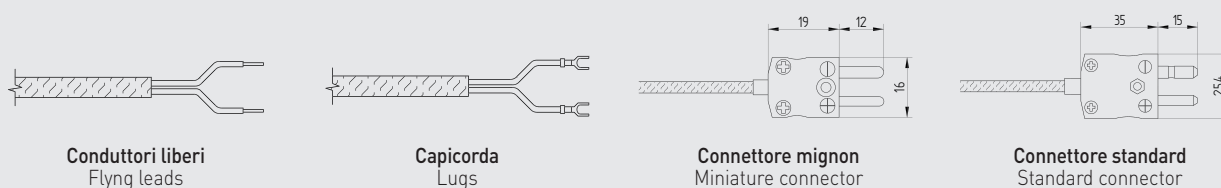
**DIMENSIONI PUNTALE TIP DIMENSIONS**

Ø	4 mm			
<b>L1</b>	6 mm	12 mm	20 mm	35 mm

**MATERIALE PUNTALE TIP MATERIAL**

Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303

**TERMINAZIONE GIUNTO FREDDO COLD JUNCTION TERMINATION**



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.