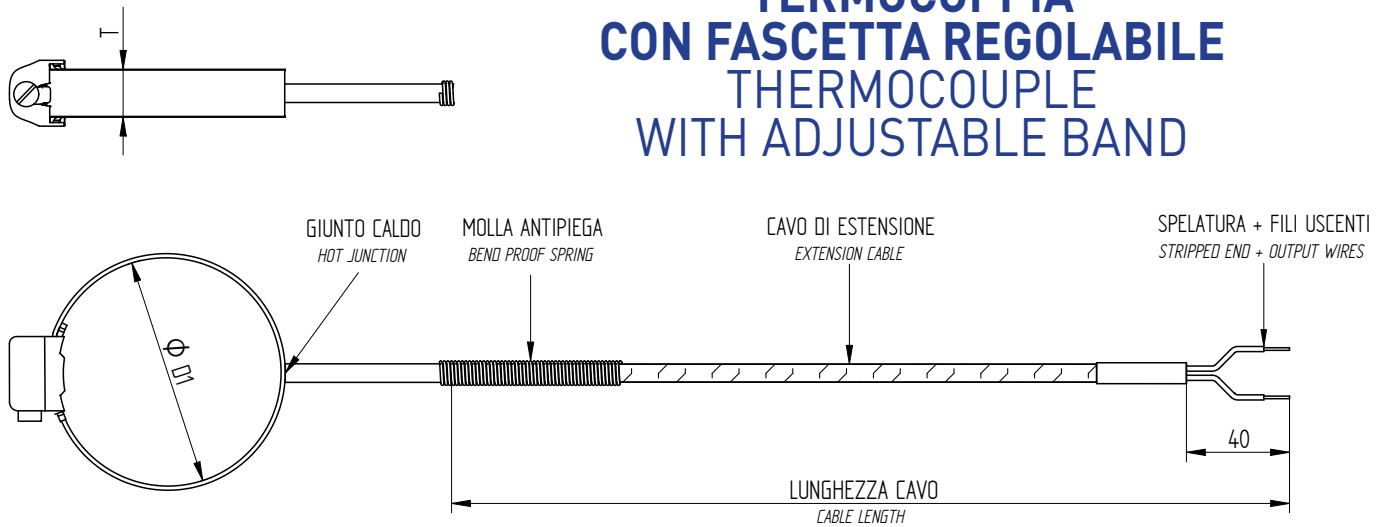


## TERMOCOPPIA CON FASCETTA REGOLABILE THERMOCOUPLE WITH ADJUSTABLE BAND



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

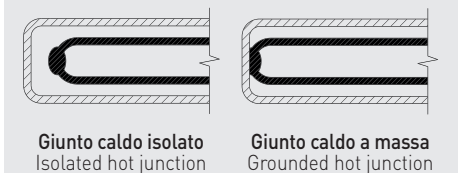
### TIPO TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

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

### TIPO GIUNTO CALDO HOT JUNCTION TYPE



### CAVO DI ESTENSIONE ISOLATO INSULATED EXTENSION CABLE

TTS	Isolamento fibra di vetro siliconato + maglia rame stagnato (-25° C / +350° C) Fibre glass insulation + tin plated copper braid (-25° C / +350° C)
MFA	Isolamento Hyflon MFA + guaina Hyflon MFA (-50° C / +250° C) Hyflon MFA insulation + Hyflon MAF seath (-50° C / +250° C)
KAP	Isolamento nastro Kapton/PTFE + nastro Kapton (-100° C / +350° C) Kapton/PTFE tape insulation + Kapton tape (-100° C / +350° C)

### 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 FASCIA DI SERRAGGIO CLAMPING BAND DIMENSIONS

D1	19-29 mm	27-51 mm	52-76 mm	78-101 mm
T	8 mm	12 mm	12 mm	12 mm

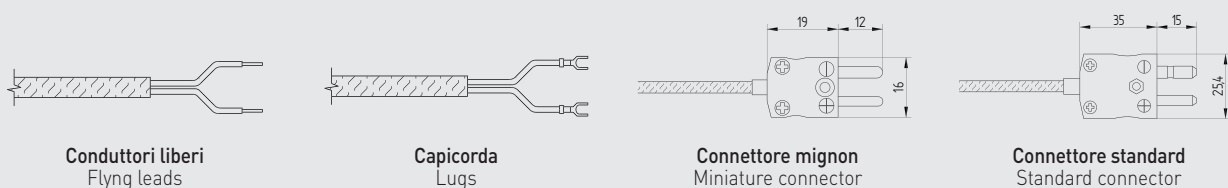
#### MATERIALE FASCETTA CLAMPING BAND MATERIAL

**Acciaio inox AISI 304**  
Stainless steel 304

#### MATERIALE MOLLA ANTIPIEGA BEND PROOF SPRING MATERIAL

**Acciaio zincato**  
Galvanized steel

### 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.