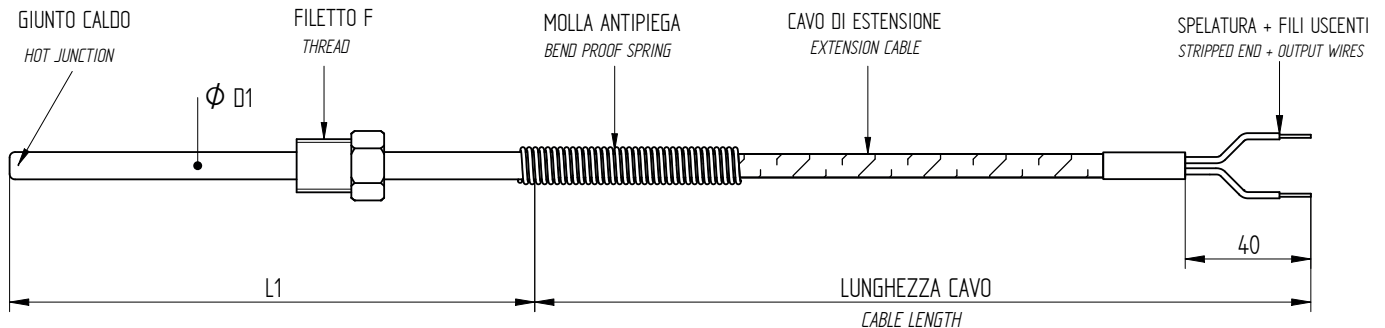


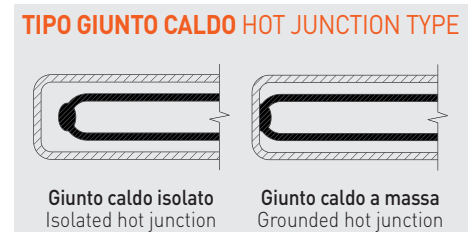
TERMOCOPPIA CON RACCORDO SALDATO THERMOCOUPLE WITH FITTING WELDED



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	
PVC	Isolamento in PVC + guaina in PVC (-30° C / +80° C) PVC insulation + PVC sheath (-30° C / +80° C)
GS	Isolamento gommasilicone + guaina gommasilicone (-60° C / +180° C) Silicon rubber insulation + silicon rubber sheath (-60° C / +180° C)
GSS	Isolamento gommasilicone + maglia rame stagnato (-60° C / +180° C) Silicon rubber insulation + tin plated copper braid (-60° C / +180° C)
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)

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

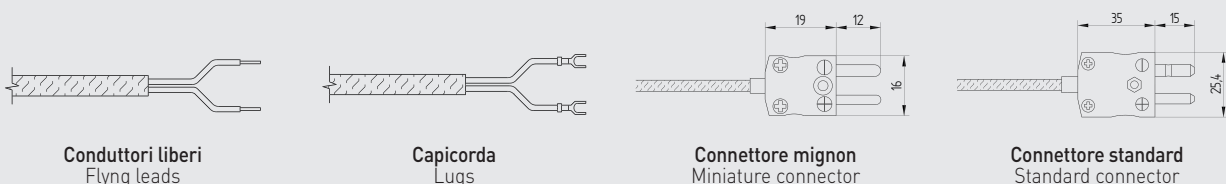


TOLLERANZA DELLA SONDA DI TEMPERATURA SECONDO LA NORMA IEC 584.2 CLASSE 2
TEMPERATURE PROBE'S TOLLERANCE ACCORDING TO IEC 584.2 CLASS 2

DIAMETRO TUBETTO (D1) TUBE DIAMETER [D1]		
ø 3 mm	ø 4 mm	ø 6 mm
MATERIALE TUBETTO TUBE MATERIAL		
Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303		

FILETTO (F) THREAD [F]		
1/8" Gas	1/4" Gas	3/8" Gas
MATERIALE RACCORDO FITTING 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.