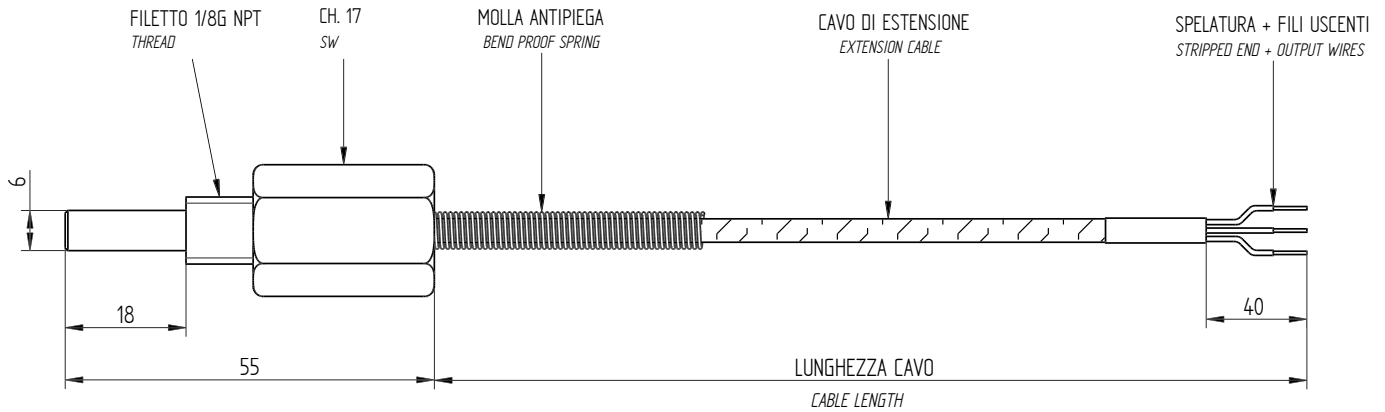


TERMORESISTENZA CON ATTACCO AL PROCESSO RESISTANCE THERMOMETER WITH PROCESS CONNECTION



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

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)
PTFE	Isolamento PTFE nastrato + Guaina PTFE nastrato (-200° C / +280° C) PTFE wrapped tape + PTFE wrapped tape (-200° C / +280° C)
MFA	Isolamento Hyflon MFA + Guaina Hyflon MFA (-200° C / +250° C) Hyflon MFA insulation + Hyflon MAF seath (-200° C / +250° C)
MFS	Isolamento Hyflon MFA + Guaina gommasilicone (-40° C / +200° C) Hyflon MFA insulation + Silicon rubber sheath (-40° C / +200° C)

TERMORESISTENZA RESISTANCE THERMOMETER

PT100	100 Ω a / at 0° C
Classe B Class B	± 0,30° C a / at 0° C



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION DIAGRAM



TOLLERANZA DELL'ELEMENTO SENSIBILE SECONDO IEC 751 CLASSE B
SENSITIVE ELEMENT'S TOLLERANCE ACCORDING TO IEC 751 CLASS B

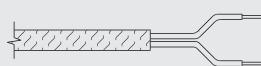
MATERIALE CORPO SONDA PROBE BODY MATERIAL

Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316

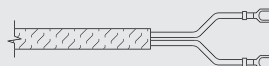
MATERIALE MOLLA ANTIPIEGA BEND PROOF SPRING MATERIAL

Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304

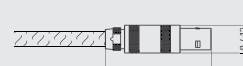
ESECUZIONE TERMINAZIONE EXECUTION TERMINATION



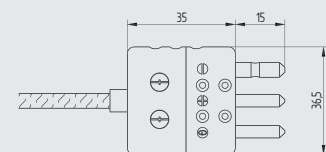
Conduttori liberi
Flyng leads



Capicorda
Lugs



Connettore Lemo
Lemo 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.