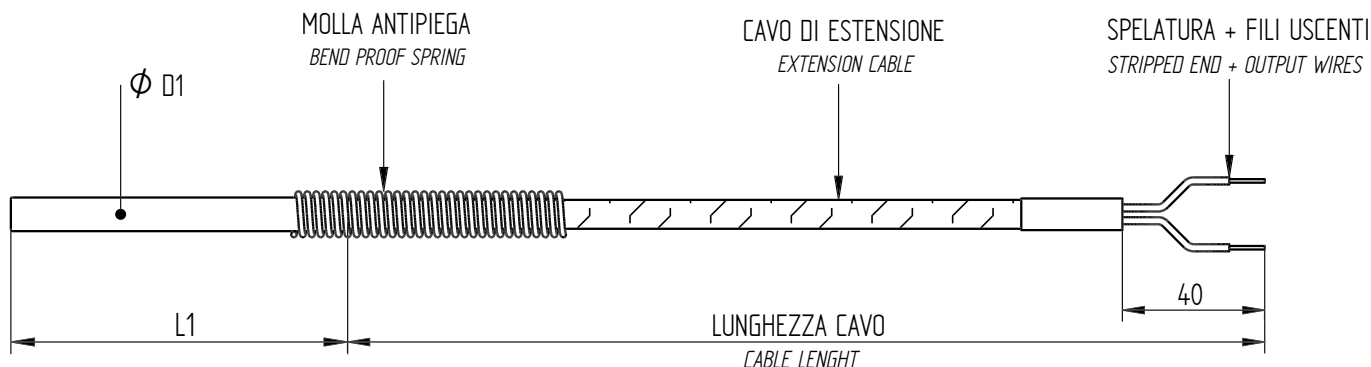


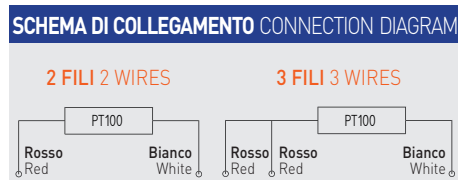
TERMORESISTENZA CON TUBETTO RESISTANCE THERMOMETER WITH TUBE



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	
GS	Isolamento gommasilicone + Guaina gommasilicone (-60° C / +180° C) Silicon rubber insulation + Silicon rubber sheath (-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)
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	$\pm 0,30^\circ$ a / at 0° C

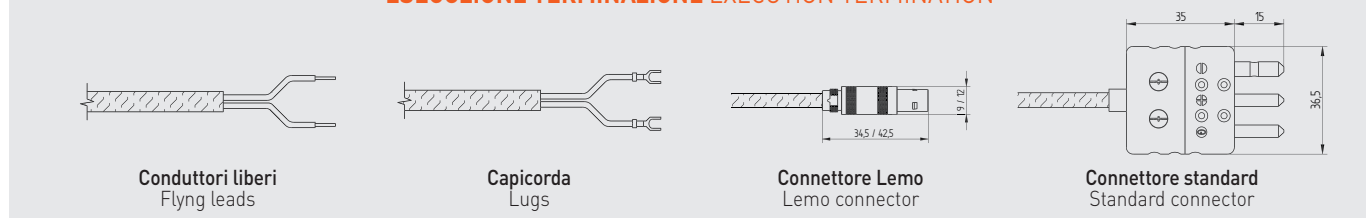


TOLLERANZA DELL'ELEMENTO SENSIBILE SECONDO IEC 751 CLASSE B
SENSITIVE ELEMENT'S TOLLERANCE ACCORDING TO IEC 751 CLASS B

DIAMETRO TUBETTO (D1) TUBE DIAMETER (D1)			
$\phi 4$ mm	$\phi 5$ mm	$\phi 6$ mm	$\phi 8$ 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)				

ESECUZIONE TERMINAZIONE EXECUTION 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.