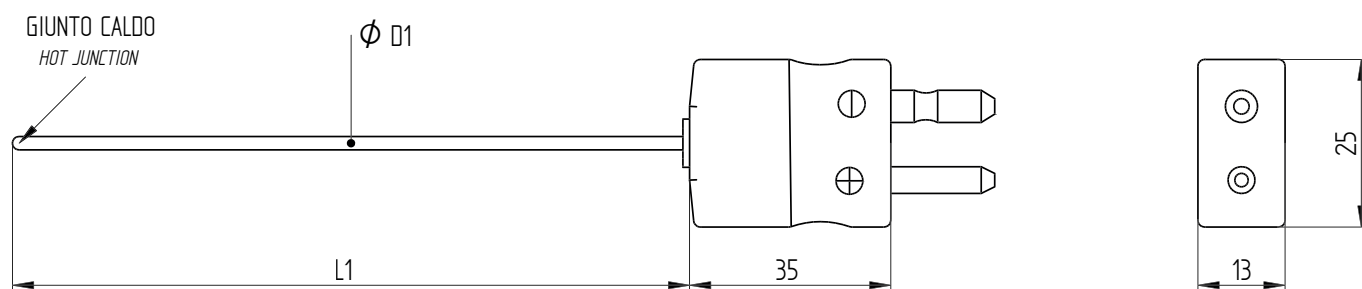


TERMOCOPPIA CON CONNETTORE STANDARD THERMOCOUPLE WITH STANDARD CONNECTOR



TIPO DI COSTRUZIONE SONDA PROBE CONSTRUCTION TYPE	TERMOCOPPIA AD ISOLAMENTO MINERALE COMPATTO (M.I.C.) CON CONNETTORE STANDARD COMPACT MINERAL INSULATION THERMOCOUPLE (M.I.C.) WITH STANDARD CONNECTOR
Calibrazione termocoppia Thermocouple calibration	Tipo "J" (ferro-costantana) - Tipo "K" (cromel-alumel) Type "J" (iron-constantan) - Type "K" (chromel-alumel)
Numero elementi (termocoppia) Number elements (thermocouple)	Singolo Single
Materiale guaina Sheath material	AISI 316L (termocoppia tipo "J") - Inconel 600 (termocoppia tipo "K") AISI 316L (thermocouple type "J") - Inconel 600 (thermocouple type "K")
Giunto caldo Hot junction	Isolato Isolated
Norma di riferimento Norm of reference	IEC 584
Classe di precisione secondo IEC 584 Accuracy class in accordance with IEC 584	Classe 2 (standard) - Classe 1 (speciale) Class 2 (standard) - Class 1 (special)
Resistenza di isolamento Insulation resistance	Resistenza > 100 MΩ 25° C con una tensione di prova 500 Vcc Resistance > 100 MΩ 25° C with a test voltage 500 Vdc
Diametro guaina sonda (D1) Probe sheath diameter (D1)	1,5 mm - 2,0 mm - 3,0 mm - 4,5 mm - 6,0 mm
Raggio minimo curvatura Minimum bending radius	3 volte il diametro esterno (M.I.C.) 3 times the outer diameter (M.I.C.)
Lunghezza elemento sensibile (L1) Sensing element length (L1)	Su richiesta On request
Collegamento parte sensibile Sensing part connection	Connettore compensato Compensated connector
Temperatura massima connettore Maximum connector temperature	220° C
Marcatura Marking	Logo Crei, codice articolo, mm/aa di produzione Crei Logo, article code, mm/yy production
Collaudo standard Standard test	Visivo, dimensionale, resistenza d'isolamento, continuità elettrica, polarità Visual, dimensional, insulation resistance, electrical continuity, polarity

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.