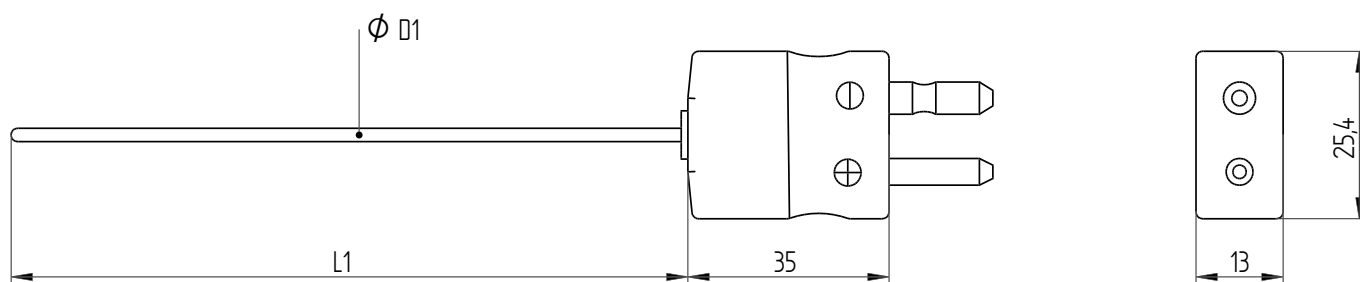


## TERMORESISTENZA CON CONNETTORE STANDARD RESISTANCE THERMOMETER WITH STANDARD CONNECTOR



TIPO DI COSTRUZIONE SONDA PROBE CONSTRUCTION TYPE	ISOLAMENTO MINERALE COMPATTO (M.I.C.) COMPACT MINERAL INSULATION (M.I.C.)
<b>Tipo di sensore</b> Type of sensor	<b>Termometro a resistenza</b> Resistance thermometer
<b>Elemento sensibile</b> Sensing element	<b>PT100 <math>\Omega</math> a 0° C</b>
<b>Numero elementi</b> Number elements	<b>Singolo</b> Single
<b>Materiale guaina</b> Sheath material	<b>AISI 316L</b>
<b>Configurazione elemento sensibile</b> Sensing Element configuration	<b>2 o 3 fili</b> 2 or 3 wires
<b>Classe di precisione secondo IEC 751</b> Accuracy class in accordance with IEC 751	<b>Classe B (-70° C / +500° C)</b> Class B (-70° C / +500° C)
<b>Resistenza di isolamento</b> Insulation resistance	<b>Resistenza &gt; 100 M<math>\Omega</math> 25° C con una tensione di prova 500 Vcc</b> Resistance > 100 M $\Omega$ 25° C with a test voltage 500 Vdc
<b>Diametro guaina sonda (D1)</b> Probe sheath diameter (D1)	<b>3,0 mm</b>
<b>Raggio minimo di piegatura</b> Minimum bending radius	<b>3 volte il diametro esterno (ad eccezione dei 30 mm della punta)</b> 3 times the outer diameter (except for the 30 mm of the tip)
<b>Lunghezza elemento sensibile standard (L1)</b> Standard sensing element length (L1)	<b>100 mm - 150 mm - 200 mm - 250 mm - 300 mm</b>
<b>Collegamento parte sensibile</b> Sensing part connection	<b>Connettore standard a 2 o 3 contatti maschio</b> 2 or 3 pin male standard connector
<b>Temperatura massima transition</b> Maximum transition temperature	<b>220° C</b>
<b>Marcatura</b> Marking	<b>Logo Crei, codice articolo, mm/aa di produzione</b> Crei Logo, article code, mm/yy production
<b>Collaudo standard</b> Standard test	<b>Visivo, dimensionale, resistenza d'isolamento, continuità elettrica</b> Visual, dimensional, insulation resistance, electrical continuity

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.