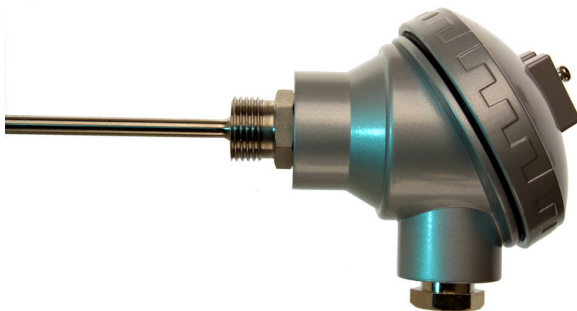
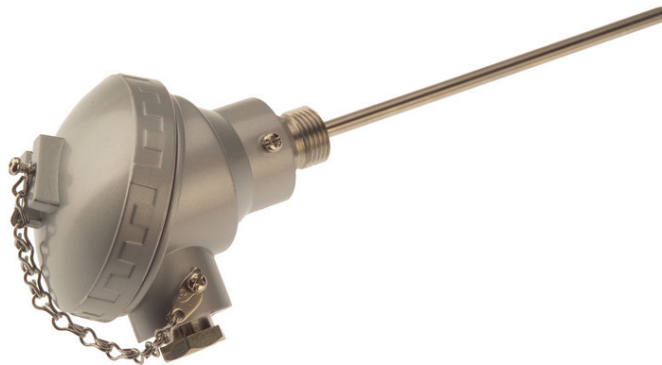


**Termometro a resistenza Pt100 a 4 fili classe B  
con connessione al processo 1/2" BSP, testa KNE  
con lunghezza sonda 250mm**



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

**Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?**

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilità di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra funzione di calibrazione interna, possibile selezionare qualsiasi punto di temperatura tra -10C e +200C.

**Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.**

**Indicazioni****Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-3650-001
<b>Sensor Type</b>	Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751, Class B, 4 wire
<b>Probe Diameter</b>	6mm
<b>Probe Length</b>	250mm
<b>Sheath Material</b>	316 stainless steel
<b>Head Type</b>	KNE
<b>Termination Type</b>	4 wire connection block, M20 x 1.5mm cable entry (gland included)
<b>Process Connection options</b>	1/2"BSP parallel
<b>Max. Temperature</b>	+450°C (connection head @ 170°C)
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>IP Rating</b>	IP67
<b>Accuracy</b>	Class B
<b>Number of Wires</b>	4