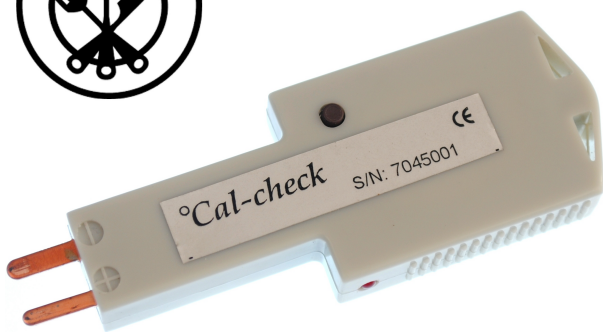


## Calibratore calibratore della termocoppia di precisione PRO Catering PRO Catering Held Precision



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.

**CAL PRO-Dairy(T o K): un'unita per i prodotti lattiero-caseari**

**CAL PRO-Heldhot (T o K): un'unita per alimenti caldi tenuti (63 gradi centigradi)**

**CAL PRO-Cooking (T o K): un'unita per il cuoco centrale ad alta temperatura (75 gradi centigradi)**

**CAL PRO-Reheat (T o K): un'unita per alimenti riscaldati al nucleo**

**CAL PRO-Hotfood (T o K): un set che combina 3 unita, una per gli alimenti caldi tenuti (63 gradi centigradi), una per la cuoca centrale ad alta temperatura (75 gradi centigradi) e una per gli alimenti riscaldati per il nucleo (82oC)**

Calibrazione accurata degli strumenti termocoppia –meglio di

Plug-in, tasto di stampa e lettura - non e necessario alcun PC

Non c'e piu bisogno di inviare strumenti per la calibrazione

Nessun cablaggio o impostazione della portata

Lecture con o senza CJC

Il PRO di controllo del cal e un concetto unico e nuovo per una rapida, singola, calibrazione della termocoppia plug-in con una precisione superiore a 10uV. Nessuna interconnessione o configurazione. Premere il pulsante per selezionare CJC incluso o escluso.

Il dispositivo compatto a basso costo, terminato con perni maschili in miniatura, e semplicemente collegato alla porta di ingresso dello strumento. Il confronto della lettura visualizzata viene confrontato con il valore indicato sull'etichetta del controllo di Cal per indicare l'accuratezza dello strumento di prova con o senza "compensazione automatica della giunzione a freddo".

Il PRO di controllo del Cal viene attivato dopo l'inserimento e si spegne automaticamente dopo 3 minuti con conseguente lunga durata della batteria. Se il correttore viene inavvertitamente lasciato collegato allo strumento, andra in modalita di sospensione per ridurre al minimo il consumo di energia. Un LED indica se il correttore e operativo o se la batteria deve essere sostituita; il correttore non produrra una lettura se la batteria e 'bassa'.

**Indicazioni**

**Specifications**

<b>General Description</b>	The TCS50 °Cal-check is a unique, novel concept for rapid, simple and convenient in-house calibration of thermocouple instrumentation, eliminating the need to send it away for laboratory calibration
<b>Type</b>	Thermocouple Type K or T
<b>Accuracy</b>	+/-0.25°C at 23°C ambient temperature
<b>Resolution</b>	0.1°C
<b>Host Instrument Input Impedance</b>	10k Ohm minimum
<b>Temperature Coefficient</b>	18-28°C ambient temperature, better than +/-0.5°C 0-50°C ambient temperature, +/-0.5 °C
<b>Storage Temperature Range</b>	-20 to 70°C
<b>Ambient Operating Temperature</b>	0 to 50°C, 18 to 28°C recommended
<b>Power Consumption</b>	Battery life: typically 2400 operations; 5 years' shelf life
<b>Power Supply</b>	CR2032; 3V 230mAh
<b>Standards Met</b>	Thermocouple type: K or T to IEC584. Moulded Case rated IP50
<b>Accessories</b>	Supplied with a traceable certificate of calibration