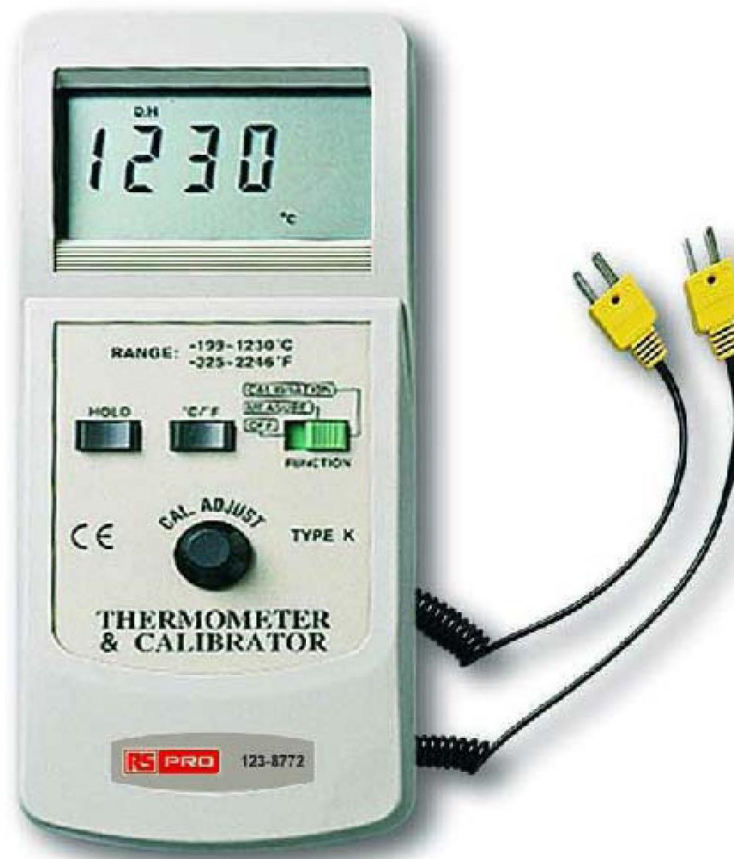




ITALIANO

**con Termometro tipo K**  
**CALIBRATORE DEL TERMOSTATO**  
**Modello: 123-8772**



## CARATTERISTICHE

* 2 in 1, un misuratore incluso " termometro tipo k" e " calibratore termocoppia tipo k "
* Calibratore di precisione per termometro di tipo k, dispositivi di processo di calibrazione e segnali di processo di misurazione.
* Ampia gamma: Da -199 °C a 1230 °C (da -325 °F a 2246 °F).
* Il circuito del microprocessore garantisce elevata precisione e fornisce funzioni e caratteristiche speciali,
* Circuito di compensazione linearità temperatura incorporato, alta precisione.
* Funzione di selezione e memorizzazione dati di °C e °F per la misurazione della temperatura.
* °C e °F selezionabili tramite il pulsante anteriore del calibratore di temperatura.
* Sensore termocoppia per la misurazione della temperatura, tempo di risposta rapido.
* Interfaccia seriale per PC RS 232.
* Temp. Misurazione ingresso conforme a qualsiasi sonda standard di tipo K (NiCr-NiAl).
* Dotato di presa di misurazione con ingresso di tipo K standard.
* Display LCD di grandi dimensioni, facile lettura.
* Funziona dalla batteria 006P DC 9V.
* Usato i componenti durevoli e duraturi, compreso un contenitore in plastica ABS resistente e leggero.

Indicazione di ingresso eccessivo	Indicazione di " - - - ".
-----------------------------------	---------------------------

## SPECIFICHE GENERALI

Circuito	Un chip personalizzato di LSI microprocessore con circuito di correzione della linearità della termocoppia.	
Display	Dimensioni cifre 14,8 mm (0,58"). Display LCD di grandi dimensioni con segnalazione.	
Funzione	<i>2 in 1:</i> Termometro tipo K, Calibratore termocoppia tipo K.	
Gamma	<b>Misura:</b> Da -199,9 °C a 1230 °C / da -327 °F a 2246 °F. <b>Calibratore</b> Da -199,9 °C a 1230 °C / da -327 °F a 2246 °F.	
Polarità	"- " indica una polarità negativa.	
Termometro	Sensore Modello	Termocoppia K (NiCr-NiAl).
	Ingresso Impedenza	10 Megaohm.
Campionamento	Circa 1 secondo.	
Uscita Dati	Interfaccia seriale per PC RS 232.	

Temperatura d'esercizio	Da 0 °C a 50 ° (da 32 °F a 122 °F).
Funzionamento o Umidità	UR inferiore all'80%.
Alimentatore	006P CC 9V, MN1604/PP3 per batteria o equivalente. <i>Per impieghi pesanti o tipo alcalino.</i>
Alimentazione Corrente	Circa CC 9 mA.
Peso	280 g/0,62 LB (batteria inclusa).
Dimensioni	185 x 73 x 38 mm (7,3 x 3,0 x 1,5 pollici).
Accessori Inclusi	Manuale di istruzioni ..... 1 pz Cavo con connettore maschio doppio tipo k, DUK-02 1 PC.
Accessori opzionali (rif pagina 9)	* Sonda di temperatura, TP-01, TP-02A, TP-03, TP-04. * Custodia, CA-03, CA-04. * Software, SW-U801-WIN. * Cavo RS232, UPCB-01. * Cavo USB, USB-01.

°F		
Da 1000 °F a 2246 °F	1 °F	
<i>La specifica di precisione del termometro si applica solo allo strumento stesso e deve essere prevista una tolleranza per i limiti di errore consentiti nella termocoppia.</i>		

#### SPECIFICHE ELETTRICHE (23± 5 °C)

##### Termocoppia tipo K - Calibratore

	<b>Intervallo calibratore</b>	<b>Risoluzione e</b>	<b>Precisione</b>
°C	Da -199,9 °C a -100,1 °C	0,1°C	± (1 % + 1 °C)
	Da -100,0 °C a 999,9 °C	0,1°C	± (0,5% + 1 °C)
	Da 1000 °C a 1230 °C	1 °C	
°F	Da -327 °F a -200 °F	1 °F	± (1% + 2 °F)
	Da -199,9 °F a -148,1 °F	0,1 °F	
	Da -143,0 °F a 999,9 °F	0,1 °F	± (0,5% + 2 °F)
	Da 1000 °F a 2246 °F	1 °F	

##### Termometro, misura

	<b>Gamma di termometri</b>	<b>Risoluzione</b>	<b>Precisione</b>
°C	Da -199,9 °C a -100 °C.	0,1°C	± (1% + 1 °C)
	Da -100,0 °C a 999,9 °C	0,1°C	± (0,5% + 1 °C)
	Da 1000 °C a 1230 °C	1 °C	
°F	Da -327 °F a -200 °F	1 °F	± (1% + 2 °F)
	Da -199,9 °F a -148,1 °F	0,1 °F	
	Da -143,0 °F a 999,9 °F	0,1 °F	± (0,5% + 2 °F)