



Safety First. Be Protected.



Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

TOOL CONNECTION
The Complete Connection

Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 **F** +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



5573

LASER[®]

Termometro elettronico di test
-50 < +200°C

Istruzioni



www.lasertools.co.uk

Termometro elettronico di test -50 < +200°C

Prima dell'uso:

Rimuovere il coperchio della batteria ed estrarre la fascetta d'isolamento nel compartimento della batteria

Quando la luce dello schermo si attenua, cambiare la batteria

Dopo ciascun uso, pulire la sonda e sostituire il tappo di plastica per evitare contaminazione incrociata

Specifica

Range di misurazione	da -50°C a 200°C	da -58°F a 392°F
Precisione	+/- 1°C	Tra -50°C e 100°C
	Altrimenti +/- 2,5°C	
	+/- 2 °F	Tra -58°F e 212°F
	Altrimenti +/- 5 °F	
Risoluzione schermo	+/- 0.1	Tra -19,9 e 199°
	Altrimenti 1°	
Tasso di campionatura	1 sec	
Batteria	1,5 volt AAA x 1	In dotazione
Dimensioni schermo	36mm (w) x 16mm (h)	
Dimensioni sonda	200mm	Totale
Lunghezza corda sonda	1M	
Dimensioni prodotto	65 x 97 x 20mm	

Istruzioni

A Misurazione

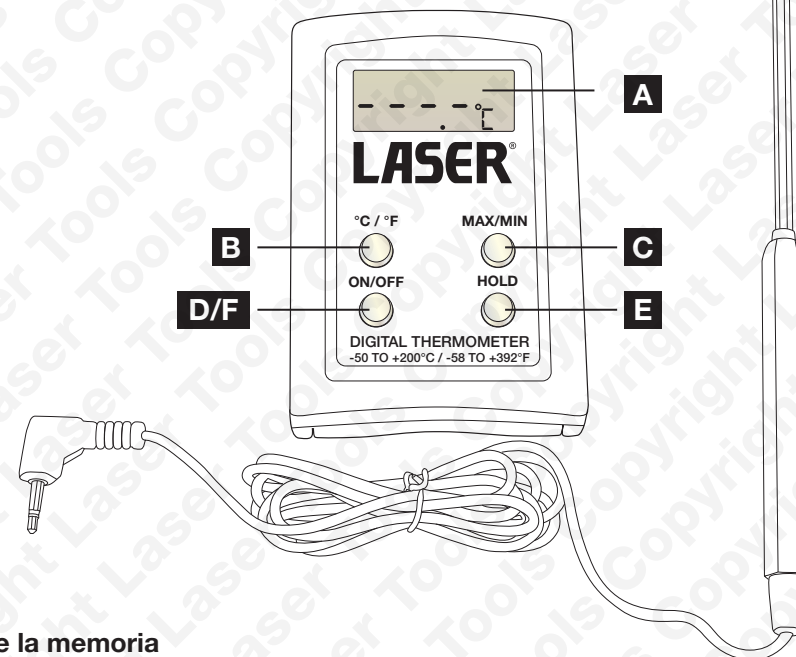
- Inserire la sonda nella sostanza di prova per circa 25mm
- Eseguire la lettura quando stabile

B Centigradi o Fahrenheit

- Premere il pulsante °C/°F una volta per selezionare

C Funzione Memoria massima/minima

- Premere il pulsante Max/Min una volta per visualizzare la lettura massima
- Premere il pulsante Max/Min un'altra volta per visualizzare la lettura minima
- Premere nuovamente il pulsante Max/Min per ritornare allo schermo normale



D Svuotare la memoria

- Premere il pulsante On/Off una volta per mostrare la memoria Max/Min
- Premere nuovamente il pulsante per 5-6 secondi per svuotare la memoria

E Ritenzione dati (Hold)

- Premere il pulsante Hold una volta – lo schermo riterrà la lettura
- Premere nuovamente il pulsante Hold – lo schermo tornerà normale

F Alimentazione On/Off

- Premere il pulsante On/Off una volta.
- Il termometro sarà disattivato automaticamente dopo circa 10 minuti