

TERMOMETRI TASCABILI

DT10K



TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE

- Compatto
- Antiurto
- Portata da -40°C a $+150^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione 0.1°C
- Precisione $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Funzionamento a batteria
- Letture di MIN e MAX
- Display grande a DIGIT

ED881/ED882



TERMOMETRO DIGITALE CON ALLARMI LIQUIDI & INFILZAGGIO - ARIA

- Allarme programmabile
- Compatto e tascabile
- ED881 da -50°C a $+300^{\circ}\text{C}$
- ED882 da -50°C a $+120^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione 0.1°C
- Precisione $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Funzionamento a batteria
- Letture di MIN e MAX
- Display grande a DIGIT

TTK2008



TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE

- Display reversibile
- Antiurto
- Portata da -100°C a $+1300^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione 0.1°C
- Precisione $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$
- Memoria
- Autospegnimento

DT10K

MANUALE D'USO

Attenzione: il DT10K è uno strumento elettronico di precisione. Utilizzate parte del vostro tempo per leggere queste istruzioni e familiarizzate voi stessi col DT10K, con le sue caratteristiche e le sue operazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1- Facile lettura col visualizzatore di 3½ digits a cristalli liquidi.
- 2- Memoria: misurazioni di temperature massime e minime.
- 3- Risoluzione: 0.1°.
- 4- Funzionante con batterie a bottone.
- 5- Doppia portata: -40°F a 300°F; -40°C a 150°C
- 6- Compatto e tascabile con elegante custodia.
- 7- Sonda direttamente collegata allo strumento.
- 8- Precisione ±2°F, ±1°C.
- 9- Un anno di garanzia.

SPECIFICHE

Portate: -40°F a 300°F. -40°C a 150°C.

Precisione: ±2°F ±1°C

Risoluzione: 0.1°

1

GENERALI

- Visualizzatore: 3 cifre e mezzo a cristalli liquidi altezza numeri pari a 1 cm.
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 50°C.
- Umidità di funzionamento: max 80% RH.
- Sorgente di potenza: batteria a bottone da 1.5 V.
- Dimensioni: (L) x (A) x (P): 55x110x9mm.
- Incluso: astuccio portatermometro, batteria, sonda già collegata allo strumento ed istruzioni in lingua italiana.

PROCEDURA PER MISURAZIONE

Note: Assicurarsi che il DT10K sia completamente spento quando cambiamo la portata. In caso contrario si potranno ottenere letture errate.

Misurazioni di temperature

- 1) Posizionare il selettore del DT10K nella posizione °C oppure in quella °F.
- 2) Posizionare la sonda a contatto col materiale di cui bisogna controllare la temperatura.
- 3) Aspettare 10 secondi per letture in liquidi e circa 20 secondi per letture in semisolidi ed in aria, in modo tale che la lettura si stabilizzi.

2

FUNZIONE MIN/MAX

Tale funzione viene utilizzata per richiamare sul display la temperatura minima e quella massima avvenute durante la misurazione di una temperatura che varia nel tempo.

- 1) Accendere il DT10K ruotando il commutatore su °C o °F a seconda della funzione desiderata.
- 2) Posizionare la sonda a contatto col mezzo da misurare.
- 3) Aspettare circa 7-8 secondi affinché la lettura sul display si stabilizzi.
- 4) Premere, a questo punto contemporaneamente i pulsanti "MIN" e "MAX" del DT10K.
- 5) Mantenerli premuti per circa 5 sec.
- 6) Rilasciare entrambi i pulsanti, da questo momento in poi le temperature minima e massima verranno registrate dal DT10K.
- 7) Per richiamare la temperatura minima o quella massima è sufficiente premere i corrispondenti pulsanti, "MIN" o "MAX".
- 8) La temperatura richiamata resterà visualizzata sul display per circa 5 secondi dopo di che comparirà di nuovo l'ultima lettura in corso.

3

MANUTENZIONE

Il **DT10K** è un preciso strumento di misura. Sebbene perfettamente robusto, va protetto contro i colpi meccanici, temperature e umidità elevate per assicurare una lunga durata ed un ottimo funzionamento.

BATTERIA

Per sostituire la batteria:

- 1) Svitare il copri batteria facendolo scivolare via dalla parte posteriore del **DT10K**.
- 2) Togliere la batteria dalla sua sede.
- 3) Sostituire la batteria con una nuova osservando la corretta polarità.
- 4) Ricollocare il copri-batteria.

Se il **DT10K** non lavora o resta inutilizzato per lunghi periodi di tempo la batteria deve essere rimossa per prevenire danneggiamenti dovuti ad eventuali perdite della batteria.

Display a cristalli liquidi

Il display a LCD deve essere pulito con un panno morbido o una spugna e con un liquido lavastoviglie.

Sonda

L'estremità della sonda deve essere sempre tenuta pulita per fornire la massima conduzione di calore.

GARANZIA 1 ANNO

Questo prodotto è garantito all'acquirente contro difetti di materiali e lavorazione per un anno dalla data d'acquisto.

Cosa è coperto: Riparazione pezzi e mano d'opera o sostituzione a nostra discrezione. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente.

Cosa non è coperto: Spese per l'invio del prodotto, danni causati dall'abuso od uso improprio, vedi le istruzioni d'uso. Ogni altra spesa, danni conseguenti, danni accidentali o spese accidentali, includendo danni alla proprietà.

Come ottenere la garanzia: Allegate al prodotto il vostro nome, indirizzo, descrizione del problema, numero telefonico e prova della data d'acquisto. Imballate il tutto e spedite a:

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA EUROPEAN DISTRIBUTION COMPANY

Via Umbria, 11 - 20056 GREZZAGO (MI)
Telefono 02 90969994 - Telefax 02 90967035
E-mail: edcompany@euromotors-spa.com