



ISTRUZIONI D'USO E100

Si prega di leggere questo manuale prima di accendere
l'apparecchio.

Informazioni importanti sulla sicurezza interna.

REGISTRA IL TUO PRODOTTO SU www.uniks.it

La registrazione dei tuoi prodotti ti permetterà di rimanere sempre informato sulle novità, usufruire di vantaggiosi sconti dedicati a te per l'acquisto di accessori e prodotti per il tuo lavoro quotidiano.

La registrazione è gratuita.

INDICE DEI CONTENUTI

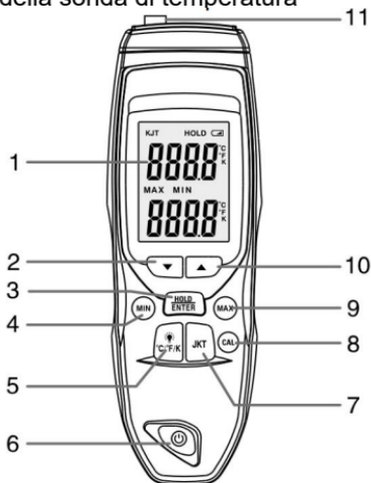
1.	INTRODUZIONE	5
2.	DESCRIZIONE	5
3.	CARATTERISTICHE	6
4.	DISPLAY	7
5.	ISTRUZIONI OPERATIVE	7
6.	MANTENIMENTO	9
7.	BATTERIE	9
8.	ASSISTENZA.....	9
8.1.	CONDIZIONI DI GARANZIA	9
8.2.	ASSISTENZA	11

1. INTRODUZIONE

E100 è uno strumento di misurazione della temperatura tramite termocoppia (Tipo K, Tipo J, Tipo T) . Ha una precisione elevata ed è semplice da usare.

2. DESCRIZIONE

- 1 display LCD
- 2 Tasto Giù
- 3 HOLD
- 4 Min
- 5 Unità di temperatura (°C/°F/K)
- 6 Accensione/Spengimento
- 7 Pulsante tipo J, K,
- 8 Calibrazione
- 9 Max
- 10 Tasto Su
- 11 Porta della sonda di temperatura



3. CARATTERISTICHE

Ampio display LCD con retroilluminazione

Selezionabile dall'utente °C e °F

Max / Min hold

Indicazione di batteria scarica

Data hold

Regolazione dell'offset di calibrazione dell'utente (+/- 5°C)

Spegnimento automatico

Type J, K, T singolo ingresso

Campo di temperatura:

Tipo J: -200 a 1000°C (-328 a 1832°F)

Tipo K: -250 al 1372°C (-418 a 2502°F)

Tipo T: -250 a 400°C(-418 a 752°F)

Risoluzione: 0.1°C/0,1°F da -99,9 a 999.9°C(-148 al 1832°F);
1°C (1°F) fuori range

Precisione: ± 1% della lettura + 1.8°F (1°C) sotto -148°F
(-99,9°C)
± 1% della lettura + 0.9°F (0,5°C) sopra -148°F(-
99.9°C)

Frequenza di campionamento: 3 volte in 2 secondi

Spegnimento automatico: 15 minuti

Indicazione di batteria scarica: 

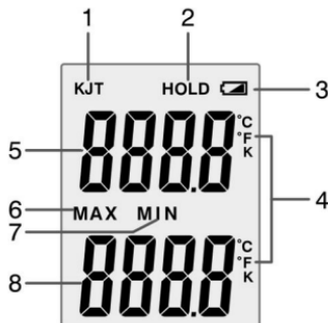
Overrange indicazione: "OL"

Alimentazione: batteria da 9V

Sonda scollegata o contatto difettoso verrà visualizzato
"----"

4. DISPLAY

- 1 Icona J, K, T
- 2 Congelare le letture visualizzate
- 3 Indicazione batteria scarica
- 4 Unità di temperatura
- 5 Visualizzazione primaria
- 6 Icona Max
- 7 Icona min
- 8 L'attuale valore Max o Min



5. ISTRUZIONI OPERATIVE

Misura di temperature

- Inserire la sonda di temperatura e premere il pulsante di accensione, non c'è nessun ordine particolare.
- Lo schermo visualizzerà l'attuale valore misurato e la temperatura massima (non premere alcun pulsante eccetto il pulsante di accensione).
- Al variare della temperatura dell'ambiente misurata, aspettare alcuni minuti per stabilizzare le letture.

Funzionamento

- Premere  per accendere lo strumento
- Premere  per cambiare l'unità di temperatura, premere per 2 secondi per attivare o disattivare la retroilluminazione
- Premere  commutare in J, K, T e modificare la sonda di temperatura relativa
- Premere  Il display visualizza l'icona "MIN" e il valore misurato minimo
- Premere  Il display visualizza l'icona "Max" ed il valore massimo misurato
- Premere  per congelare il valore di temperatura misurato attualmente, ma il valore Massimo e minimo non possono essere congelati. Premere nuovamente il tasto  per tornare alla normalità.
- Premere  per 3 secondi per entrare in modalità di calibrazione utente , premere  la temperatura aggiungerà 0,1°C, premere  La temperatura diminuirà 0,1°C. Premere  per salvare e ritornare alla modalità di misurazione normale. Si noti che il valore massimo di aggiunta e la diminuzione sarà di 5°C, le misure successive saranno combinate con il valore di taratura.
- Premere contemporaneamente  e  quindi ricalcolare i valori minimo e massimo. I valori massimi e minimi della temperatura effettiva misurata saranno calcolati nuovamente quando si premono i tasti in questo modo
- Premere prima  e quindi premere  per 1 secondo LCD mostrerà APO ON o OFF APO (APO ON significa che avverrà lo spegnimento automatico dopo 15 minuti senza

alcuna operazione, APO OFF significa spegnimento automatico è disattivato)

Suggerimenti:

Dopo aver misurato temperature elevate, non toccare la sonda immediatamente, per evitare scottature.

6. MANTENIMENTO

Non conservare lo strumento in luoghi in cui è troppo alta la temperatura o l'umidità.

Non conservare lo strumento in ambienti polverosi.

7. BATTERIE

Se il logo  appare sul display, la batteria deve essere sostituita.

Aprire la scatola della batteria e rimuovere la vecchia batteria

Inserire una nuova batteria (batteria da 9 volt NEDA 1604 o 6F22 o altre batterie simili).

Richiudere accuratamente il vano batterie.

8. ASSISTENZA

8.1. CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere

sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballo originale. Ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o oggetti.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batteria (non coperti da garanzia).
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento o del suo utilizzo con apparecchiature non compatibili.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato.
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore.
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

Il contenuto del presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma senza l'autorizzazione del costruttore.

I nostri prodotti sono brevettati e i marchi depositati. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche ed ai prezzi se ciò è dovuto a miglioramenti tecnologici.

8.2. ASSISTENZA

Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il Servizio di Assistenza, controllare lo stato di usura della batteria e dei cavi e sostituirli ove necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballaggio originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente.



<http://www.uniks.it>
info@uniks.it



Uniks S.r.l.

Via Vittori 57
48018 Faenza (RA) Italy
0546.623002
0546.623691



Rev. U052019