

# Termometro Digitale ST 1306

con sonda K , range  $-20 + 1000\text{ C}^{\circ}$   
borsina morbida e batterie incluse



**copia informativa del manuale cartaceo soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi al manuale in dotazione.**

**scaricato dal sito [www.elettronicazetabi.it](http://www.elettronicazetabi.it)**

## **Introduzione**

Questo strumento è un termometro digitale con display a 3 caratteri e  $1/2$ . Dal Design compatto è stato disegnato per utilizzare sonde esterne di tipo K per la rilevazione delle temperature. Una sonda di tipo K viene fornita con l'unità di misura.

## Informazioni di sicurezza

Raccomandiamo di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

### Avvertenze

Per evitare scosse elettriche o corto circuiti non utilizzare lo strumento con voltaggi superiori a 24 V AC e 60 V DC.

### Precauzioni

Per prolungare la vita delle sonde di temperatura evitare pieghe ad angoli molto stretti e frequenti in modo particolare vicino al connettore.

Il simbolo  significa di far riferimento al presente manuale istruzioni.

Specifiche tecniche	
Misura di temperatura	in gradi Celsius o Fahrenheit
Range di misura	-20 ° C ÷ 1.000 ° C
Precisione (riferita a misure non incluse nel range da 18 ° a 26 ° C)	
	± (3% rdg + 3 °C) - 20 ° C a 1.370 ° C
	± (3% rdg + 5 °F) - 4 ° F a 2.000 ° F
Protezione in ingresso	60V DC o 24 V AC Massimo
Tempo di lettura	2,5volte al secondo
Display	3 ½ caratteri con lettura massima "1999"
Batteria	1,5V standard (LR 44 o SR 44)
Dimensioni	117 mm (A) 64,5 mm (L) 24,5 (P)
Peso	160 gr.

## Istruzioni d'uso

### Tasto °C °F

Selezionare la scala delle temperature (Celsius Fahrenheit)

La lettura dei valori viene espressa sia in °C che in °F ad ogni pressione del tasto C/F. La scala di temperatura al momento dell'accensione sarà la stessa di quella selezionata al momento dello spegnimento dell'apparecchio.

### Tasto Hold

Premendo il tasto HOLD si fissa sul display la lettura rilevata. La dicitura "Hold" viene visualizzata sul display e viene interrotta la rilevazione delle temperature. Premendo nuovamente il tasto Hold si riattiva la misurazione in tempo reale attraverso la sonda di temperatura.

### Sostituzione della batteria

Quando la batteria si sta per esaurire o la potenza non è più sufficiente per il corretto funzionamento dell'unità sul display compare la sigla "BAT".

Spegnere l'unità, rimuovere il coperchio posteriore e sostituire le batterie facendo attenzione a rispettare le polarità. Usare 2 batterie di tipo LR44.

**copia informativa del manuale cartaceo soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi al manuale in dotazione.**

scaricato dal sito [www.elettronicazetabi.it](http://www.elettronicazetabi.it)