

## HI 98501

### Checktemp® Termometro digitale con sonda a penetrazione in acciaio inox



#### Descrizione

### Il termometro digitale più accurato al mondo

HI 98501 (**Checktemp®**) è un termometro digitale con sonda fissa a penetrazione in acciaio inossidabile. Offre misure ad elevata precisione su un'ampia scala di temperatura, senza preoccupazioni di rotture o condense.

Checktemp® garantisce *nessuna* rottura, *nessuno* spreco, *nessuna* lesione e *nessuna* difficoltà nella lettura; il display digitale evita qualsiasi errore di parallasse (ampio angolo di visuale) ed è ottimizzato per una vasta gamma di temperature ambientali.

La funzione CAL CHECK® esegue automaticamente una verifica ad ogni accensione, comunicando all'utilizzatore lo stato del sensore ("0" se funziona tutto correttamente, "Err" se qualcosa non va).

**Checktemp®** è lo strumento ideale per la verifica della temperatura secondo le normative HACCP. I controlli sulle merci in entrata e in uscita sono semplici e veloci e la sonda, costruita in acciaio inox AISI 316, è perfettamente compatibile con le norme relative ai controlli sui prodotti alimentari.

#### CARATTERISTICHE:

- **Precisione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$ ):** il termometro tascabile piú accurato al mondo
- **CAL CHECK®** – verifica automatica della calibrazione all'accensione
- **Scala  $^{\circ}\text{C}$  o  $^{\circ}\text{F}$**  – selezionabile dall'utente
- Ampio display con ottimo angolo di visione
- **Scala da  $-50.0$  a  $150.0^{\circ}\text{C}$**
- **Protezione IP65:** resistente all'acqua
- **Compatibile HACCP** – ideale per i controlli sugli alimenti
- Sonda per penetrazione in acciaio inox AISI 316
- 3000 ore di uso continuo
- Spegnimento automatico (impostabile a 8 min., 60 min., o disabilitato)

## Specifiche

Parametro	Valore
Parametro:	Temperatura
Tipo Termometro:	Tascabile a termistore
Scala:	da $-50.0$ a $150.0^{\circ}\text{C}$
Scala temperatura:	da $-50.0$ a $150.0^{\circ}\text{C}$ ; da $-58.0$ a $302.0^{\circ}\text{F}$
Precisione:	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Risoluzione temperatura:	$0.1^{\circ}\text{C}$ ; $0.1^{\circ}\text{F}$ (da $-58.0$ a $199.9^{\circ}\text{F}$ ); $1^{\circ}\text{F}$ (da $200$ a $302^{\circ}\text{F}$ )
Precisione a $20^{\circ}\text{C}$ temperatura:	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (da $-20$ a $90^{\circ}\text{C}$ ), $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (oltre); $\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ (da $-4$ a $194^{\circ}\text{F}$ ), $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (oltre)
Sonda di Temperatura:	Sonda fissa per penetrazione in acciaio inox; lunghezza 106 mm, diametro 3.6 mm
Tipo Sonda:	fissa
Alimentazione:	1 batteria 3VCR2032 Li-ion; durata circa 3000 ore di uso continuo
Spegnimento automatico:	selezionabile (8 min, 60 min o disabilitato)
Condizioni di utilizzo:	da $-20$ a $50^{\circ}\text{C}$ ; U.R. max 95%
Grado di protezione:	IP65
Dimensioni e peso:	70.4 x 50.5 x 22 mm (esclusa sonda) / 51.3 g

## Accessori consigliati

## Accessori

## In dotazione

HI 98501 (Checktemp C) è fornito completo di sonda fissa per penetrazione, cappuccio protettivo, batteria, istruzioni.