

## HI 98509

### Checktemp 1 Termometro digitale con sonda in acciaio inossidabile e cavo 1 m



#### Descrizione

### Il termometro digitale più accurato al mondo

HI 98509 (**Checktemp**®1) è un termometro ad alta precisione con un cavo flessibile in silicone di 1 m, che collega lo strumento alla sonda in acciaio inox. La sonda è in acciaio inossidabile con punta per penetrazione, ideale per le misure nei prodotti semi-solidi come frutta, verdura e formaggi, ma perfetta anche per liquidi, aria e misure nei materiali congelati.

La rilevazione della temperatura avviene attraverso un sensore a termistore NTC, che assicura un'elevata precisione con tempi di risposta molto rapidi.

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**®1 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 più accurato al mondo
- **CAL CHECK®** – verifica automatica della calibrazione all'accensione
- Cavo della sonda in silicone: mantiene la flessibilità e le prestazioni
- 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
- 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:	$0.1^{\circ}\text{C}$ ; $0.1^{\circ}\text{F}$
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 per penetrazione in acciaio inox con cavo in silicone 1 m; lunghezza 97.3 mm, diametro 3.5 mm
Tipo Sonda:	con cavo
Alimentazione:	3 batterie da 1.5V AAA; durata 3 anni circa
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:	107 x 59 x 16.5 mm / 80 g

## Accessori consigliati

## Accessori

## In dotazione

HI 98509 (Checktemp®1) è fornito con sonda fissa per penetrazione (cavo in silicone da 1 m), batterie ed istruzioni