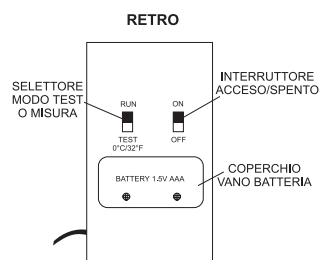
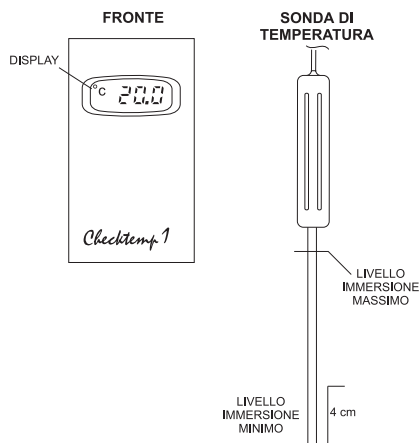


Checktemp®1



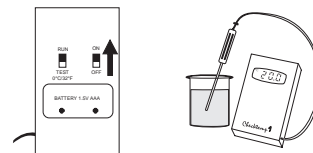
SPECIFICHE

Scala	da -50.0 a 150.0°C
Risoluzione	0.1°C
Precisione	±0.3°C (da -20 a 90°C); ±0.5°C (oltre)
Deviazione tipica EMC	±0.3°C
Sonda	in acciaio inossidabile, cavo 1 m; lunghezza 160 mm; diametro 3 mm
Cond. d'uso	da 0 a 50°C; U.R. max 95%
Tipo/durata batteria	1x1.5V AAA; circa 3 anni
Dimensioni	106 x 58 x 19 mm
Peso	80 g

ISTCHT1IR2 04/05

GUIDA OPERATIVA

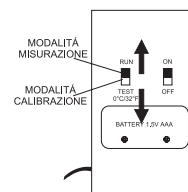
- Accendere *Checktemp*®1.
- Immergere la sonda di *Checktemp*®1 nella soluzione da testare per almeno 4 cm; non immergere l'impugnatura della sonda.



- Non tirare il cavo e non appoggiarvi oggetti sopra.
- Attendere alcuni secondi prima che la lettura si stabilizzi.
- Spegnere lo strumento quando non viene utilizzato.
- Oscillazioni della lettura o il display poco visibile indicano che le batterie devono essere sostituite.

TEST DI CALIBRAZIONE

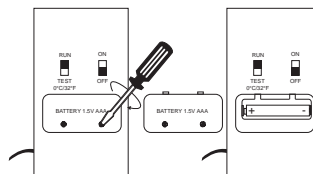
Posizionare l'interruttore sul retro dello strumento su TEST.



Il display visualizzerà la lettura $0.0^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$; questo significa che lo strumento rientra nelle specifiche di precisione indicate nella tabella a lato. Riposizionare l'interruttore su RUN; il display visualizzerà la misura di temperatura.

SOSTITUZIONE BATTERIA

Rimuovere le 2 viti del coperchio del vano batterie, sollevarlo e sostituire la batterie da 1.5V AAA, facendo attenzione alla polarità. Abbassare il coperchio e fissare le 2 viti.



ACCESSORI

HI 740024 Supporto da tavolo

GARANZIA

Tutti gli strumenti Hanna Instruments sono garantiti per due anni contro difetti di produzione o dei materiali, se vengono utilizzati per il loro scopo e secondo le istruzioni.

Le sonde sono garantite per un periodo di sei mesi.

Hanna Instruments non sarà responsabile per danni accidentali a persone o cose dovuti a negligenza o manomissioni da parte dell'utente, o a mancata manutenzione prescritta, o causati da rotture o malfunzionamento. La garanzia copre unicamente la riparazione o la sostituzione dello strumento qualora il danno non sia imputabile a negligenza o ad un uso errato da parte dell'operatore.

Vi raccomandiamo di rendere lo strumento PORTO FRANCO al Vostro rivenditore o presso gli uffici Hanna Instruments al seguente indirizzo:

Hanna Instruments Italia S.r.l.

viale delle Industrie 12/A - 35010 Ronchi di Villafranca (PD)

Tel: 049/9070211 - Fax: 049/9070504

La riparazione sarà effettuata gratuitamente.

I prodotti fuori garanzia saranno spediti al cliente unitamente ad un suo successivo ordine o separatamente, a richiesta, e a carico del cliente stesso.

Raccomandazioni per gli utenti

Prima di usare questi prodotti assicurarsi che siano compatibili con l'ambiente circostante. L'uso di questi strumenti può causare interferenze ad apparecchi radio e TV, in questo caso prevedere adeguate cautele.

Ogni variazione apportata dall'utente allo strumento può alterarne le caratteristiche EMC. Per evitare shock elettrici, non utilizzare questi strumenti se il voltaggio sulla superficie di misura è superiore a 24Vac o 60Vdc.

Per evitare danni ad ustioni, non effettuare misure all'interno di forni a microonde.

Per qualsiasi necessità di assistenza potete contattarci al

Numero Verde
800-27.68.68
Assistenza Tecnica

oppure via e-mail all'indirizzo:

assistenza@hanna.it

HANNA
instruments

www.hanna.it