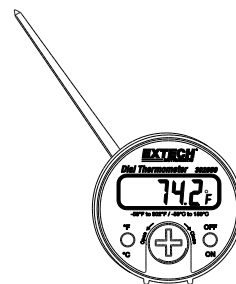


# EXTECH®

## Termometro ad asta Modello 392050



Ulteriori traduzioni del manuale utente sono disponibili sul sito [www.extech.com](http://www.extech.com)

### INTRODUZIONE

---

Grazie per aver scelto il prodotto Extech Modello 392050. Il dispositivo è spedito completamente testato e calibrato e, se usato nel modo corretto, garantirà anni di servizio affidabile.

### FUNZIONAMENTO

---

- Premere e rilasciare il pulsante ON/OFF per accendere il metro ON o OFF. C'è un breve ritardo dopo aver premuto il pulsante inizia dopo che sul display LCD che indica la temperatura. Se il display non funziona, sostituire la batteria.
- Far scorrere la guaina del sensore rosso (con comode clip da tasca) oltre il sensore ad asta in acciaio inox. Posizionare il sensore in acciaio inox nell'area da misurare oppure inserirlo per 20-60 mm (100 mm max) all'interno del materiale. Non forzare l'inserimento della sonda in materiali solidi o semi-solidi.
- Premere e rilasciare il tasto F/C per cambiare l'unità di misura.
- La funzione di spegnimento automatico spegne automaticamente il termometro dopo 1 ora di funzionamento. Questo consente di allungare la vita della batteria. Premere e rilasciare il pulsante ON/OFF per accendere il dispositivo per ripristinare il funzionamento.

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

---

Per sostituire la batteria, aprire l'apposito vano (ruotare la vite a croce di ¼ di giro in senso anti-orario) e sostituire con una batteria a bottone LR44. Assicurare il vano batteria ruotando la vite a croce di ¼ di giro in senso orario. Agire con cautela e non forzare la vite in ambo le direzioni.

### SPECIFICHE TECNICHE

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Display:                  | LCD a 3-1/2 cifre con indicazione dell'unità di misura |
| Campo di misura:          | Da -50 a 150 °C (da -58 a 302 °F)                      |
| Spegnimento automatico:   | Dopo un'ora di funzionamento                           |
| Risoluzione:              | 0,1 °C/F da -20 a 150 °C (da -19,9 a 199,9 °F)         |
| Precisione:               | <1 °C (2 °F) da -50 a 100 °C (da -14 a 212 °F)         |
| Lunghezza sensore:        | 130 mm (5,1")  |
| Materiale sensore:        | Acciaio inox   |
| Temperatura di esercizio: | Da 0 a 40 °C (da -14 a 122 °F)                         |
| Batteria:                 | LR44 da 1,5 V (ca. 5000 ore di vita)                   |

## ***Garanzia di due anni***

---

**Teledyne FLIR LLC garantisce che questo strumento di marca Extech è privo di difetti nei componenti e nella lavorazione per *due anni* dalla data di spedizione (una spedizione limitata di sei mesi si applica ai sensori e ai cavi). Il testo completo della garanzia è disponibile all'indirizzo <http://www.extech.com/support/warranties>.**

## ***Taratura e Riparazione***

---

**Teledyne FLIR LLC offre i servizi di **calibrazione e riparazione** per i prodotti di marca Extech che vendiamo. Offriamo calibrazione NIST tracciabile per la maggior parte dei nostri prodotti. Contattateci per informazioni sulla disponibilità di calibrazione o riparazione, consultare le informazioni di contatto in basso. Calibrazioni annuali dovrebbero essere eseguite per verificare la prestazione e l'accuratezza dello strumento. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza avviso. Si prega di visitare il nostro sito web per informazioni più aggiornate: [www.extech.com](http://www.extech.com).**

## ***Contattare Assistenza Clienti***

---

**Elenco telefonico dell'assistenza clienti:** <https://support.flir.com/contact>

**Email per Calibrazione, Riparazione e Riconsegna:** [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

**Supporto Tecnico:** <https://support.flir.com>

**Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC**

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in ogni forma

[www.extech.com](http://www.extech.com)