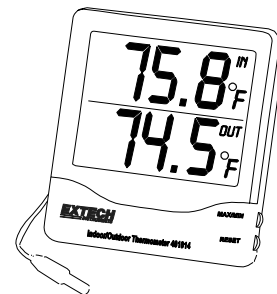


# EXTECH®

## Termometro Interno/Esterno a Cifre Grandi Modello 401014



### Funzionamento

- 1) Aprire il vano batteria premendo verso il basso il coperchio sul retro dello strumento come indicato dalla freccia. Togliere il nastro di sicurezza della batteria e la copertura protettiva del display LCD. Lo strumento ora è pronto per l'uso.
- 2) Le unità di temperatura possono essere selezionate con l'interruttore situato sul retro dello strumento.
- 3) Il display superiore indica la temperatura interna in gradi C o F. Il display inferiore indica la temperatura esterna in gradi C o F.
- 4) Visualizzare i valori massimi e minimi.
  - a. Premere il pulsante MAX/MIN. Appare sul display il più alto valore misurato da quando è stato premuto il pulsante Reset l'ultima volta.
  - b. Premere di nuovo MAX/MIN per visualizzare il più basso valore misurato da quando è stato premuto l'ultima volta il pulsante Reset.
  - c. Premere di nuovo MAX/MIN per tornare al normale funzionamento del display.
- 5) Ripristinare (cancellare) la memoria MAX/MIN.
  - a) Tenere premuto il pulsante RESET per 1 secondo nella modalità MAX/MIN del display per cancellare la memoria e iniziare a registrare nuovi valori max/min.
- 6) Il segnale di batteria scarica apparirà sul display quando la tensione della batteria diminuisce. Quando ciò accade, sostituire la batteria. Per sostituire la batteria aprire il vano batteria slittando verso il basso il coperchio della batteria sul retro dello strumento come indicato dalla freccia. Sostituire la batteria da 1.5V 'AA' e richiudere il coperchio.

Non smaltire mai le batterie usate o le batterie ricaricabili nei rifiuti domestici.



Come consumatori, gli utenti sono legalmente obbligati a portare le batterie usate nei siti di raccolta appropriati, nel negozio al dettaglio in cui sono state acquistate le batterie o ovunque siano vendute le batterie.

Smaltimento: non smaltire questo strumento nei rifiuti domestici. L'utente è obbligato a portare i dispositivi fuori uso in un punto di raccolta designato per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Specifiche	
Campo	Interno: da 14.0 a 140.0°F (da -10.0 a 60.0°C) Esterno: da -58.0 a 158.0°F (da -50.0 a 70.0°C)
Accuratezza	±1.8°F/1°C da 32 a 122°F (da 0 a 50°C) ±3.6°F/ 2°C da -58 a 32°F (da -50 a 0°C) e da 122 a 158°F (da 50 a 70°C)
Batteria	Una (1) 'AAA' 1.5 V batteria
Cavo	Lunghezza cavo sensore temperatura esterna: circa 9' (3m)
Dimensioni	3.9x4.25x0.75" (99x108x19mm)

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)