

# EXTECH® Manuale d'Istruzioni

Penna Umidità / Temperatura – Modello 44550



## Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato questa Penna Umidità/Temperatura. Questo strumento, se usato correttamente, garantirà un servizio affidabile per molti anni.

## Istruzioni

- **Tasto ON/OFF**  
Premere il tasto ON/OFF per Accendere o Spegnerne la Penna.
- **Tasto C/F**  
Premere il tasto C/F per selezionare le unità di temperatura.
- **Tasto MAX/MIN**  
Premere il tasto MAX/MIN una volta per vedere le più alte letture di temperatura e umidità relativa. Una freccia in alto ▲ apparirà sul lato sinistro del display per indicare che la modalità MAX è attiva.  
Premere il tasto MAX/MIN una seconda volta per vedere le più basse letture di temperatura e umidità relativa. Una freccia in basso ▼ apparirà sul lato sinistro del display per indicare che l'unità è nella modalità MIN.  
Premere il tasto MAX/MIN una terza volta per uscire dalla modalità MAX/MIN e tornare al normale funzionamento
- **Tasto CLEAR**  
Con la freccia in alto o in basso visibile sul display (a indicare che la Penna è nella modalità MAX/MIN), premere il tasto CLEAR per cancellare le letture MAX/MIN memorizzate di temperatura e umidità relativa. Quando le letture sono state cancellate il display indicherà dei trattini ( - - - ). Si inizierà a registrare nuove letture MAX/MIN entro 3 secondi dalla funzione Clear.-+

## Sostituzione Batteria

1. Usando una moneta o un cacciavite, aprire il vano batteria sul retro della penna ruotando in direzione della freccia OPEN.
2. Sostituire la batteria LR-44 e chiudere il vano batteria.

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



Come consumatori, gli utenti sono tenuti per legge a prendere le batterie usate per adeguati di raccolta siti, il negozio al dettaglio in cui le batterie sono state acquistate o ovunque le batterie sono venduti.

Smaltimento: Non smaltire questo strumento nei rifiuti domestici. L'utente è obbligato a prendere a fine ciclo di vita dispositivi a un punto di raccolta designato per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

## Specifiche

RH	Da 20 a 90%	±5%
Temperatura	Da -10 a 50°C	±1°C
	Da 14 a 122°F	±2°F

Copyright © 2021 Teledyne Flir LLC

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

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