




## Modello DV30 RILEVATORE TENSIONE AC

### Precauzioni di Sicurezza

---

1. L'uso scorretto di questo strumento può provocare danni, folgorazioni, lesioni o morte. Leggere questo manuale prima dell'uso.
2. Chiudere ogni coperchio o portello della batteria prima dell'uso.
3. Controllare che non ci siano danni sullo strumento prima dell'uso.
4. Togliere le batterie dallo strumento se questo sta per essere inutilizzato per lunghi periodi.
5. Per uso interno.

### Simboli Internazionali di Sicurezza

-  Consultare il manuale d'istruzioni per maggiori informazioni.
-  Potrebbero verificarsi tensioni pericolose
-  Doppio isolamento

### Sostituzione Batteria

---

1. Spegnerlo strumento e sollevare il chiavistello sulla cima della clip da tasca e sfilare il vano batteria (3).
2. Sostituire le quattro batterie LR44 e rimettere il vano batteria.



L'utente finale è obbligato per legge (Ordinanza sulle Batterie) a riconsegnare tutte le batterie e gli accumulatori usati; è proibito lo smaltimento nei rifiuti domestici!  
Le batterie e gli accumulatori si possono riconsegnare gratuitamente nei punti di raccolta presso le nostre filiali nella propria comunità o in qualunque punto vendita di batterie e accumulatori!

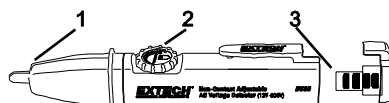
### Funzionamento

---

**ATTENZIONE: Rischio di Folgorazione. Prima dell'uso, testare sempre il Rilevatore su circuito attivo noto per verificare il corretto funzionamento.**

**NOTA sull'interferenza RF:** I segnali RF in prossimità del rilevatore potrebbero provocare l'illuminazione della tensione e il cicalino emette un tono costante e l'indicazione luminosa. Aspettare finché il segnale RF scompare prima di proseguire con la rilevazione di tensione.

1. Ruotare l'interruttore On/Off-Sensibilità (2) in senso orario per accendere lo strumento.
2. Impostare la regolazione della Sensibilità (2) nella massima posizione (senso antiorario).
3. Se il rilevatore inizia a suonare/lampeggiare (1), ridurre lentamente la sensibilità (senso orario) fino a che non si arresta il suono.
4. Spostare il sensore del rilevatore di tensione (1) vicino al conduttore finché la punta lampeggia e il cicalino emette suoni.
5. Regolare lentamente la sensibilità (2) e ridurre la distanza tra il sensore e il conduttore per definire con precisione e identificare il conduttore.



## **Specifiche**

---

Sensibilità Tensione	da 12V a 600VAC (da 50 a 500Hz)
Temp. /Umidità Funzionamento	da -10°C a 50°C (da 14 a 122°F)
Temp. Conservazione	da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità Relativa	<80%
Altitudine Funzionamento	7000 piedi (2000 metri) massimo
Sicurezza	Questo strumento è progettato per uso interno
Batteria	4 batterie LR44
Dimensioni/Peso	155x28x25mm (6.3x0.75x1") / 42g (2oz)
IEC 1010	Categoria III 600V

## **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)