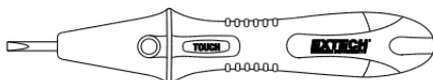


## Modello ET38

### Cacciavite tester di continuità e tensione



#### Test della tensione

Per verificare la tensione di un circuito inserire la sonda del cacciavite nell'uscita o toccare con attenzione con la sonda il contatto o il conduttore elettrico da testare. Toccare il contatto metallico sul lato dell'alloggiamento del tester con le dita. Se la tensione è presente, la spia LED si accende.

**ATTENZIONE:** Non toccare la punta del cacciavite con le dita.

#### Test di continuità

1. Prima di effettuare un test di continuità, assicurarsi che l'alimentazione del dispositivo o del circuito sotto test sia scollegata e che tutti i fusibili siano rimossi.
2. Toccare con la sonda una delle estremità del conduttore da testare.
3. Porre il dito o la mano sulla piastra metallica posta sull'impugnatura del tester.
4. Utilizzare l'altra mano per completare il circuito sull'altra estremità del conduttore.
5. Se la continuità è presente, la spia LED si accende.

**ATTENZIONE:** Per evitare scossa elettrica, non misurare mai la continuità su circuiti sotto tensione.

**CAUTELA:** Testare sempre un circuito sotto tensione noto prima dell'uso per assicurarsi che il tester funzioni correttamente e le batterie siano buone.

#### Sostituzione della batteria

Per testare la qualità delle batterie, toccare il punto di contatto sull'impugnatura del tester mentre si tocca la punta del cacciavite. Se l'indicatore LED non si accende, sostituire le batterie.

1. Utilizzare un cacciavite per rimuovere la vite Phillips e aprire il vano batterie.
2. Sostituire con due (2) batterie a bottone tipo LR44 o batterie equivalenti.
3. Riposizionare il coperchio e effettuare nuovamente il test.

**CAUTELA:** Prestare estrema attenzione quando si verificano circuiti elettrici per evitare infortuni dovuti a scossa elettrica. FLIR Systems, Inc. presuppone una conoscenza di base di elettricità da parte dell'utente e non è responsabile per infortuni o danni dovuti a uso improprio di questo tester.

#### Specifiche

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Intervallo di tensione</b>   | 12~300 V CA                       |
| <b>Frequenza</b>                | 50/60 Hz                          |
| <b>Alimentazione</b>            | Due batterie a bottone da 1,5 V   |
| <b>Temperatura di esercizio</b> | 41 ~ 104 °F (5 ~ 40 °C)           |
| <b>Umidità relativa</b>         | 80 % RH Max. 50 % > 88 °F (31 °C) |
| <b>Altitudine</b>               | < 7000 ft. (2000 m)               |
| <b>Classe di sovratensione</b>  | CAT II / 300 V                    |
| <b>Grado di inquinamento</b>    | 2 (secondo IED-664)               |
| <b>Uso raccomandato</b>         | Interno                           |

Per pulire, utilizzare solo un panno umido con nessun detergente chimico o alcol.

#### CATEGORIA SOVRATENSIONE II

L'Equipaggiamento di CATEGORIA SOVRATENSIONE II è un'attrezzatura a consumo di energia da applicare alle installazioni fisse.



**Doppio isolamento:** Il misuratore è protetto da doppio isolamento o isolamento rinforzato.

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, compreso il diritto a qualsiasi tipo di riproduzione in toto o in parte

Certificata ISO -9001

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