

## Modello ET26B

### Tester circuiti a 4 vie



### FUNZIONAMENTO

Per verificare la tensione di un circuito, inserire i puntali di test nell'uscita o toccare con attenzione con i puntali di test i contatti elettrici o il conduttore da testare. Se è presente tensione, la spia neon si accende in tale intervallo, indicando il livello di tensione del circuito.

Per testare il lato in tensione di un recipiente, inserire una sonda alla base del recipiente mentre si inserisce l'altra sonda negli slot alternativi del recipiente. L'indicatore neon si accende quando la sonda entra in contatto con il lato in tensione dell'uscita.

**ATTENZIONE:** Rischio di folgorazione. Verificare sempre il corretto funzionamento su circuito di lavoro noto prima dell'uso. Non utilizzare fuori dalla tensione contrassegnata/indicata.

**CAUTELA:** Prestare estrema attenzione quando di 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 TECNICHE

**Intervallo di tensione CC:** 120~240 volt

**Intervallo di tensione CA:** 120~480 volt (50/60Hz)

**Classe di sovratensione:** CAT II 600 V

#### **CATEGORIA SOVRATENSIONE II**

Dispositivo di CATEGORIA DI SOVRATENSIONE II è un dispositivo a consumo energetico alimentato da impianto fisso



**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)