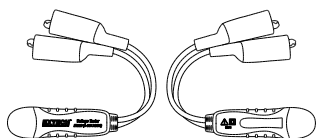


Modello ET23B

Tester di bassa tensione



FUNZIONAMENTO

Per verificare la tensione di un circuito, collegare i puntali di test ai contatti elettrici o al conduttore da testare. Se la tensione è presente, la spia si accende. Pulire la superficie del tester solo con un panno asciutto pulito.

ATTENZIONE: Rischio di folgorazione. Verificare sempre il corretto funzionamento su circuito di lavoro noto prima dell'uso. Tensioni < 100 Volt non possono essere rilevate da questo tester, anche se possono essere presenti.

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 TECNICHE

Intervallo di tensione: 5 ~ 50 V (CA/CC) 50/60Hz


Condizioni ambientali:

- Uso interno
- Altitudine fino a 7000 ft. (2000 m)
- Temperatura: 23~104 °F (-5~40 °C)
- Umidità relativa massima 85 % per temperature fino a 88 °F (31 °C) decresce linearmente fino a 50 % di umidità relativa a 104 °F (40 °C)
- Grado d'inquinamento 2

CATEGORIA SOVRATENSIONE II

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

Sicurezza

 **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