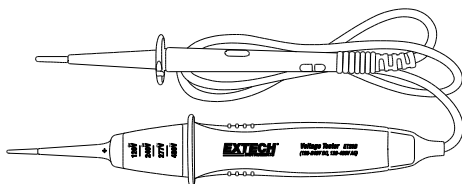


Modello ET28B**Tester tensione a 4 intervalli****FUNZIONAMENTO**

Per verificare la tensione, inserire i puntali di test nell'uscita o toccare con attenzione con i puntali di test i contatti elettrici o il circuito da testare. Se la tensione è presente, le spie neon si accendono nell'intervallo corretto.

Utilizzare l'intervallo illuminato più alto per determinare la tensione corretta. La luminosità delle lampadine aumenta con l'aumento della tensione.

Per testare il lato in tensione di una presa elettrica, inserire una sonda nella terra della presa mentre si inserisce l'altra sonda nel lato alternativo della presa. Gli indicatori neon si accendono quando la sonda entra in contatto con il lato in tensione dell'uscita.

AVVERTENZE:

- Rischio di folgorazione. Verificare sempre il corretto funzionamento su circuito di lavoro noto prima dell'uso.
- Tensione inferiore a 120 volt può o può non essere rilevato da questo tester, sebbene possano essere presenti.
- Non costituire mai la terra quando si effettuano misurazioni elettriche.
- Non utilizzare fuori dalle tensioni indicate.
- Non usare in caso di pioggia.

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

Frequenza di tensione CA: 50~60 Hz

Temp. di esercizio: 32~104 °F (0~40 °C)

Umidità di esercizio: 80 % umidità relativa max

Per pulire utilizzare un panno pulito asciutto

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

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione integrale o parziale in qualsiasi forma.

ISO-9001 Certified

www.extech.com