

MODELLO ET30B - Tester elettrico



INTRODUZIONE

- Testare circuiti CA e CC Volt a 6, 12 e 24 Volt.
- Caratterizzato da cavo ad alta resistenza da 5' (60") con sonda in acciaio inox e morsetto di terra isolato.

FUNZIONAMENTO

Eeguire sempre un controllo automatico su una tensione attiva nota prima di procedere al test vero e proprio. Collegare il morsetto a coccodrillo al lato negativo del circuito. Toccare con la punta della sonda di test il lato positivo del circuito. Il tester si accende se una tensione è rilevata.

AVVERTENZE:

- Per ridurre il rischio di infortunio agli occhi, utilizzare una protezione.
- Staccare o scollegare la fonte di alimentazione prima di lavorare su superfici conduttive in quanto può verificarsi scossa elettrica grave.
- Utilizzare solo attrezzi designati a tale scopo.

CAUTELA: Non tentare di misurare circuiti con > 24 V CA o CC. 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.

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