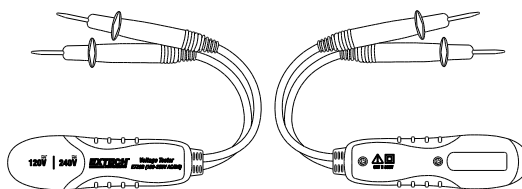


### Modello ET20B - Tester tensione



#### FUNZIONAMENTO

Per controllare la tensione, inserire i puntali di test negli slot di uscita o porre le punte dei puntali di test sui contatti elettrici da testare. Se è presente tensione > 80 V, il primo indicatore neon a 120 V si accende indicando la tensione. Se è presente una tensione di > 179 V, il secondo indicatore a 240 V si accende.

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:** Non porre le mani dietro le finestre trasparenti.

Per testare la tensione su un'uscita senza un punto di terra, inserire un puntale di test nel lato in tensione del recipiente mentre si tocca con l'altro puntale di test la vite della piastra di copertura.

**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:** 100-250 V (CA/CC) 50~60 Hz

**Assorbimento di corrente:** <7 mA (300 V CA/CC)

#### 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)
- Fluttuazioni della tensione non superano  $\pm 10$  % della tensione normale
- **CATEGORIA SOVRATENSIONE II:** Dispositivo a consumo energetico alimentato da impianto fisso
- Grado d'inquinamento 2
- Pulire la superficie del tester con un panno asciutto pulito

#### SICUREZZA

 **Doppio isolamento:** Protetto da isolamento doppio o rinforzato.

#### Garanzia di due anni

*Teledyne FLIR LLC garantisce che questo strumento di marca Extech è privo di difetti nei componenti e nella lavorazione per due anni dalla data di spedizione (una spedizione limitata di sei mesi si applica ai sensori e ai cavi). Il testo completo della garanzia è disponibile all'indirizzo <http://www.extech.com/support/warranties>.*

#### Contattare Assistenza Clienti

Elenco telefonico dell'assistenza clienti: <https://support.flir.com/contact>

Email per Calibrazione, Riparazione e Riconsegna: [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

Supporto Tecnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2022 Teledyne FLIR LLC

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in ogni forma

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