

## MODELLO ET25 - Tester tensione

**Uscite con messa a terra CA a 3 fili:** Inserire le sonde negli slot caldo (stretto) e neutro (largo) del recipiente. Il tester si accende su in circuito in tensione. Per verificare la messa a terra, inserire una sonda ne lato caldo (stretto) e l'altra nella terra a forma a "U". Il tester si accende.

**Uscite CA a 2 fili:** Inserire le sonde in entrambi gli slot del recipiente. Il tester si accende su in circuito in tensione. Per determinare il filo caldo, inserire una sonda in uno degli slot e toccare con l'altra sonda la vite di montaggio in metallo o la piastra in metallo. Se la vite è collegata alla terra, il tester si illumina quando collegato al filo caldo.

**Uscite CA 220 V a 3 fili:** Testare accensione normale (110 V) tra lo slot tondo (neutro) e il lato caldo. Il tester diventa più luminoso quando posto sui lati caldi (220 V).

### Specifiche

Intervallo di tensione: 80~250 VCA/CC (50/60Hz)

Solo uso in interni; altitudine 2000 m (massima)

Temperatura operativa: -5~40 °C

Umidità relativa massima: 85 % per temperatura fino a 31 °C che decresce linearmente fino al 50 % a 40 °C

Sovratensione transiente secondo le CATEGORIE DI INSTALLAZIONE (CATEGORIE DI SOVRATENSIONE) CAT II 300 V

GRADO DI INQUINAMENTO 2; **CERTIFICAZIONE ETL**

Pulizia: pulire la superficie del tester solo con un panno asciutto



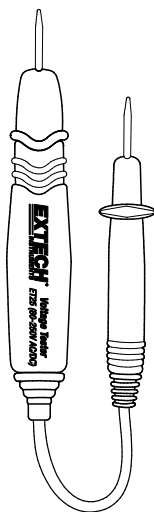
Attenzione: Leggere il manuale prima di utilizzare il misuratore



Doppio isolamento: Il tester è protetto da isolamento doppio o rinforzato.



Attenzione: Intervallo massimo di questo tester è 250 V; esso può indicare la presenza di tensione 80~250 V CA/CC; non si presume che alcuna indicazione significhi necessariamente una condizione di non alimentazione. FLIR Systems, Inc. non è responsabile per infortunio o danni dovuti a uso improprio di questo tester.



Copyright © 2016-2017 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, compreso il diritto a qualsiasi tipo di riproduzione in toto o in parte

ISO-9001 Certified  
www.extech.com