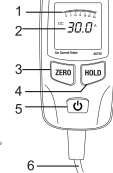
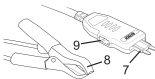


Modello AUT35 Tester di Corrente da 30 A per Auto



EXTECH



Caratteristiche

- Display LCD a cifre grandi con indicazione a istogramma
- Per l'utilizzo con fusibili di dimensione mini-lama e lama ATC
- Include mini-lama, lama ATC e connettori con pinzetta a 'coccodrillo' con cavo da 1,3 ft. (40 cm)
- Range di misura fino a 30 A/48 VDC (10 sec. massima durata di test)

Sicurezza

ATTENZIONE: Rischio di Folgorazione. Tenere mani e dita sul corpo della sonda e lontane dalle punte della sonda.

CAUTELA: Leggere, capire e seguire tutte le Norme per la Sicurezza e le Istruzioni Operative in questo manuale prima di utilizzare lo strumento.

Non tentare di riparare questa unità. Non ci sono parti riparabili dall'utente.

Non esporre l'unità a temperature estreme/umidità elevata. Non usare l'unità se è bagnata o danneggiata.

Non applicare tensione maggiore di quella dichiarata tra la punta della sonda e la terra.

Non azionare con l'involucro aperto.



Questo simbolo, adiacente ad un altro simbolo o ad un terminale, indica che l'utente deve consultare il manuale per maggiori informazioni.



Questo simbolo, adiacente ad un terminale, indica che, durante il normale utilizzo, potrebbero verificarsi tensioni pericolose



Doppio isolamento

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

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

www.extech.com

Specifiche

Range da 0 a 30 ADC / 48 VDC

Risoluzione 100 mA

Accuratezza \pm (2 % della lettura + 2 cifre)

Distanza di rilevazione <0,2

Temperatura Operativada 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)Temp. Conservazioneda -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)Altitudine2000 m (7000 ft.) massimo

Umidità Relativa 80 % a $31 \degree$ C, decrescente al 50 % a 50 %

°C

Batteria 1 x 9 V batteria

Dimensioni e Peso 86 x 37 x 28 mm (3,4 x 1,5 x 1,1") 68

g (0,15 lb)

Istruzioni Operative

- Determinare il tipo di connessione: lame (7) o clip a coccodrillo (8).
- Connettere il cavo di misura desiderato al cavo connettore della presa a banana (6), rosso su rosso, nero su nero.
- 3. Mettere l'avviamento del veicolo su OFF.
- 4. Se si misura attraverso la scatola fusibili del veicolo: a. Togliere il fusibile dal circuito sottoposto a misurazione; b. Collegare la lama (7) alla scatola fusibili (da dove il fusibile è stato rimosso); and c. Inserire il fusibile rimosso nella presa del fusibile sul cavo di misurazione (9).
- Se si usa la pinza a coccodrillo connettere la pinza nera su una buona messa a terra e connettere la pinza rossa sul punto di misura positivo.
- Prima di continuare si prega di notare che le misure dovrebbero essere limitate ad un periodo di 10 secondi. Test più lunghi potrebbero danneggiare lo strumento.
- Premere il pulsante Power dello strumento (5) per accenderlo.
- Premere il pulsante ZERO (3) per azzerare la lettura visualizzata.
- Attivare il circuito sottoposto a misurazione per 10 secondi solamente e leggere l'istogramma LCD (1) e le cifre del display (2) per la corrente DC misurata.
- Usare il pulsante HOLD (4) per congelare la lettura visualizzata.
- 11. Quando si ha terminato premere Power per spegnere lo strumento.
- ATTENZIONE! Le lame del Fusibile o della pinza a Coccodrillo potrebbero diventare calde durante la misura. Lasciare che si raffreddino primo di toglierle. Non misurare > 10 secondi.

MANUALE D'ISTRUZIONI

Installazione Batteria

- 1. Per sostituire la batteria, togliere la vite dal retro dell'unità e togliere la cover.
- 2. Inserire o sostituire la batteria da 9 V (osservare la polarità).
- 3. Rimettere il coperchio della batteria



Non smaltire mai batterie usate o ricaricabili nei rifiuti

Come consumatori, gli utenti sono tenuti per legge a portare le batterie usate negli appropriati centri di raccolta, nel negozio in cui sono state acquistate le batterie, oppure in qualsiasi negozio di batterie.

Smaltimento: Non smaltire questo strumento con i rifiuti domestici. L'utente è obbligato a portare i dispositivi al termine del loro ciclo di vita nei centri di raccolta designati per lo smaltimenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Garanzia

FLIR Systems, Inc. garantisce che questo strumento della Extech Instruments è esente da difetti riquardo componenti e manodopera per **un anno** dalla data di spedizione (una garanzia di sei mesi è applicata per sensori e cavi). Qualora dovesse essere necessario restituire lo strumento per manutenzione durante o dopo il periodo di garanzia, contattare il Dipartimento del Servizio Clienti per autorizzazione. Visitare il sito web www.extech.com per informazioni di contatto. Un Numero di Autorizzazione (RA) deve essere rilasciato prima che qualsiasi prodotto sia rispedito alla Extech. Il mittente è responsabile per le spese di spedizione, trasporto, assicurazione e per il corretto imballaggio per prevenire danni durante il trasporto. Questa garanzia non si applica a difetti causati dall'utilizzo improprio da parte dell'utente, da un cablaggio scorretto, da funzionamento diverso da quello specificato, da manutenzione o riparazione scorretta, o da modifiche non autorizzate. FLIR Systems, Inc. declina nello specifico qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico e non sarà responsabile per danni diretti, indiretti, incidentali o consequenziali. La responsabilità totale della FLIR è limitata alla riparazione o alla sostituzione del prodotto. La garanzia di cui sopra è comprensiva e nessuna altra garanzia, scritta o orale, è espressa o implicita.

Calibrazione, Riparazione e Assistenza Clienti

FLIR Systems, Inc. offre servizi di riparazione e calibrazione per i prodotti della Extech Instruments che noi vendiamo. E' fornita inoltre la certificazione NIST per la maggior parte dei prodotti. Chiamare il Dipartimento del Servizio Clienti per informazioni riguardo i servizi di calibrazione disponibili per questo prodotto. Calibrazioni annuali dovrebbero essere eseguite per verificare la prestazione e l'accuratezza dello strumento. Sono anche forniti supporto tecnico e servizi di assistenza generale, consultare le informazioni di contatto fornite di seguito.

Linee di Supporto: U.S. (877) 439-8324 Internazionale: +1 (603) 324-7800

Supporto Tecnico: Opzione 3; E-mail: support@extech.com Riparazione e Restituzioni: Opzione 4; E-mail: repair@extech.com Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza avviso Si prega di visitare il nostro sito web per informazioni più aggiornate www.extech.com

FLIR Commercial Systems, Inc., 9 Townsend West, Nashua, NH 03063 USA *Certificata ISO 9001*