

# **PRO BATTERY TESTER**

## **TEST PROFESSIONALE DI BATTERIA E IMPIANTO ELETTRICO**

*Grazie alla stampante integrata, con il PRO BATTERY TESTER CTEK ora è più facile che mai determinare e presentare lo stato attuale di una batteria e di un impianto elettrico. Il PRO Battery Tester esegue test rapidi, semplici e precisi sulla batteria o sui sistemi in pochi secondi, senza produrre calore o scintille né richiedere interpretazione da parte dell'utente. I risultati possono poi essere stampati ed esaminati immediatamente con i clienti, per aumentare l'efficacia delle procedure di manutenzione preventiva e del servizio di assistenza. Il PRO Battery Tester CTEK è brevettato ed è accompagnato da una garanzia di 2 anni.*



### **CARATTERISTICHE**

- La stampante integrata offre risultati immediati da prendere in esame con il cliente
- Intestazione di stampa definita dall'utente
- Esecuzione di test su batterie a 12 V e impianti elettrici di autovetture e veicoli commerciali leggeri
- Test della tensione di avvio e ricarica del sistema e visualizzazione dei risultati
- Rilevamento di celle difettose
- Protezione da inversione di polarità
- Test sulle batterie scariche fino a 1 V
- Compatibile con molte Normative di riferimento (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Test su varie tipologie di batteria al piombo: standard (acido libero), AGM e GEL
- 19 lingue

# PRO BATTERY TESTER

## TEST PROFESSIONALE DI BATTERIA E IMPIANTO ELETTRICO



### DATI TECNICI

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Visualizzazione                 | Display di testo LCD   |
| Compensazione della temperatura | Richiesta dal tester   |
| Temperatura di esercizio        | 0-50 °C (32-120 °F)  |
| Intervallo di test              | 100-900 CCA<br>100-550 DIN<br>100-900 EN<br>100-550 IEC<br>100-900 SAE         |
| Stampante integrata             | Alimentata dalla batteria sottoposta a test                                    |
| Intervallo di tensioni          | Per test di batterie da 12 V a 1 V   |
| Lunghezza del cavo              | 533,4 mm   |
| Requisiti elettrici             | Utilizza l'alimentazione della batteria sottoposta a test o una batteria a 9 V |
| Voltmetro                       | 0,9-16 Vdc, +/- 0,05 Vdc   |
| Materiale del guscio esterno    | Plastica ABS resistente agli acidi   |
| Dimensioni                      | 230 x 102 x 65 (mm)  |
| Peso                            | 499 g  |

### QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito alla ricarica e all'uso dei caricabatterie CTEK. Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità.

I caricabatterie CTEK sono distribuiti in più di 70 Paesi nel mondo. CTEK è il fornitore di riferimento di molte case automobilistiche e motociclistiche tra le più prestigiose al mondo.

Per maggiori informazioni, visitare [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)