

# L'INNOVAZIONE NEL TEST DELLA BATTERIA

Il TESTER BATTERIE di CTEK controlla con elevata precisione le condizioni di qualsiasi tipo di batteria al piombo-acido a 12 V, siano esse WET, MF, AGM, GEL O Ca/Ca. Facile da usare, fornisce all'istante risultati di comprensione immediata. Presenta un campo di tensione da 8 a15 V e può testare batterie da 200 a1 200 EN. È sufficiente collegare le pinze alla batteria e seguire le istruzioni sul display, passo dopo passo. Il display di facile lettura fornisce informazioni chiare sulle condizioni della batteria e segnala l'eventuale intervento richiesto. Non richiede di scollegare la batteria dal veicolo, la sua tecnologia brevettata opera in tutta sicurezza per l'utente e l'elettronica del veicolo. A prova di inversione di polarità e scintilla, l'analizzatore non applica carichi alla batteria. Il TESTER BATTERIE di CTEK è fornito con una garanzia di 2 anni.

## DATI TECNICI

DAII IEGIVIVI	
CODICE PRODOTTO	56-924
TIPO DI TESTER	Conduttanza
TIPO DI BATTERIA TESTATA	Piombo-acido a 12 V - WET/MF/AGM/Gel/Ca-Ca
MIN TENSIONE DI TEST	8V
MAX TENSIONE DI TEST	15V
RISOLUZIONE	0,1 V
PRECISIONE	± 0,1 V
RANGE	200-1 200 EN
RISOLUZIONE	25 EN
PRECISIONE	± 25 EN
LISTINO (IVA ESCLUSA)	€112,00









# È FACILE TESTARE LA BATTERIA CON CTEK



Facile da usare – È sufficiente collegare il tester alla batteria (senza necessità di scollegarla) e seguire le istruzioni sul display.

**Risultati accurati e immediati** – Il TESTER BATTERIE di CTEK testa la batteria in pochi secondi, fornendo risultati immediati sullo schermo e indicando l'eventuale intervento da adottare.

**Sicuro – niente calore o scintille** – La tecnologia brevettata del TESTER BATTERIE di CTEK non solo garantisce risultati accurati e immediati, ma effettua il test senza applicare carichi alla batteria né generare calore o scintille potenzialmente pericolosi.

**Per tutte le batterie al piombo-acido a 12 V** – Il TESTER BATTERIE di CTEK può essere utilizzato per qualsiasi tipo di batteria al piombo-acido e fornisce risultati precisi senza necessità di regolazioni.



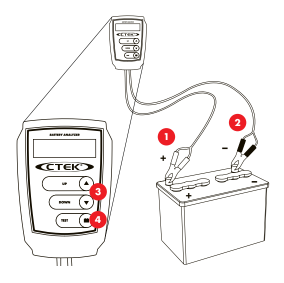
#### RISULTATI DEL TEST DELLA BATTERIA

Batteria buona - la batteria è in buone condizioni e non necessita di ricarica

**Buona, ricarica** - la batteria è in buone condizioni, ma è necessario ricaricarla per assicurare la piena autonomia.

**Ricarica e test** – ricaricare la batteria e ripetere il test. Il tester vuole accertarsi che la batteria sia in grado di mantenere la carica.

**Sostituire la batteria** - la batteria non è più affidabile e, per garantire la continuità del servizio, deve essere sostituita immediatamente.



- 1. Collegare la pinza rossa al polo positivo della batteria.
- 2. Collegare la pinza nera al polo negativo della batteria.
- Inserire il valore EN della batteria da testare agendo sul pulsante UP o DOWN (impostazione predefinita: 500 EN).
- Premere il pulsante **TEST**. Il risultato del test viene visualizzato sullo schermo.

## **QUALITÀ GARANTITA CON CTEK**

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito a ricarica e caricabatterie CTEK. Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità. CTEK distribuisce i propri caricabatterie in più di 60 Paesi nel mondo. CTEK è anche un fornitore affidabile di molte delle case automobilistiche e motociclistiche più prestigiose al mondo.

Assistenza clienti: info@ctek.it

## www.ctek.it



