



**TESTER BATTERIE  
CTEK**



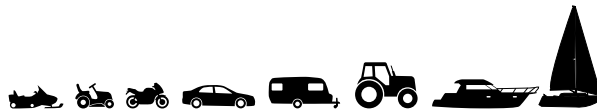
## L'INNOVAZIONE NEL TEST DELLA BATTERIA

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 a 15 V e può testare batterie da 200 a 1 200 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

CODICE PRODOTTO	56-924
TIPO DI TESTER	Conduitanza
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

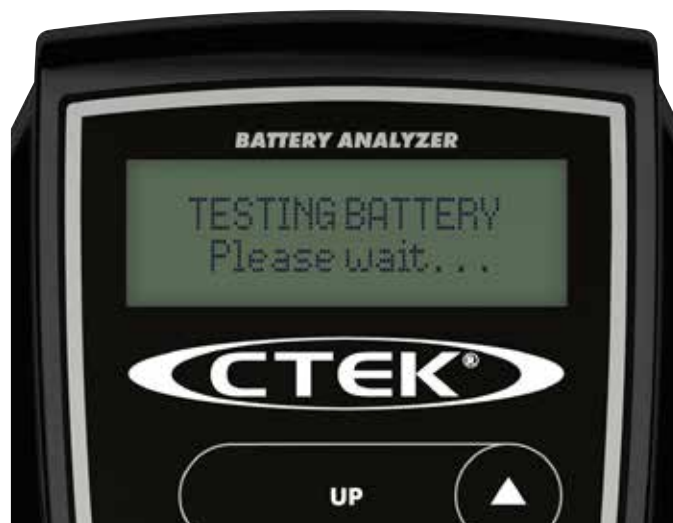


**Facile da usare** – È sufficiente collegare il tester alla batteria (senza necessità di scollegarla) e seguire le istruzioni sul display.

**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.



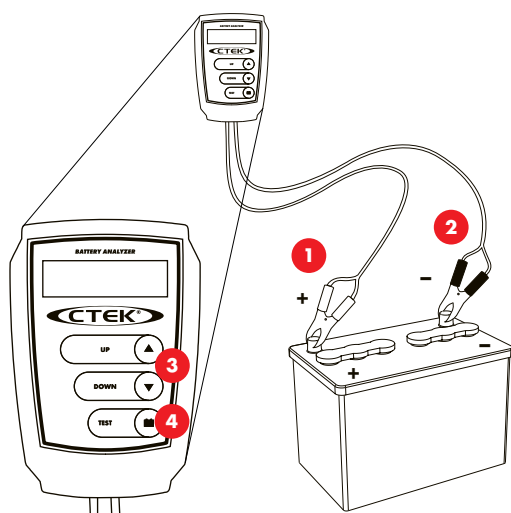
### RISULTATI DEL TEST DELLA BATTERIA

**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.
3. Inserire il valore EN della batteria da testare agendo sul pulsante **UP** o **DOWN** (impostazione predefinita: 500 EN).
4. 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](mailto:info@ctek.it)**

[www.ctek.it](http://www.ctek.it)

**intec** innovazione & tecnologia

**CTEK®**