INFORMAZIONI IMPORTANTI PER IL TEST DI TUTTE LE BATTERIE AGM

CTEK BATTERY ANALYZER (EN)

La resistenza interna di una batteria di avviamento AGM è inferiore se comparata ad una batteria WET, e quindi il Tester vi darà una lettura superiore alla realtà.

Per migliorare la precisione del test su una batteria AGM. l'impostazione del tester deve essere regolata in base alla "TABELLA DI CORREZIONE AGM" prima di eseguire il test.

Il risultato del test può essere letto quindi come valore 'reale'.

TABELLA DI CORREZIONE AGM

VALORE NOMINALE BATTERIA AGM	VALORE DA IMPOSTARE
180	225
230	275
280	325
330	400
360	425
420	500
480	575
520	625
540	650
600	725
640	775
680	825
760	900
790	950
860	1025
900	1075
940	1125
1000	1200
1040	Out of range
1080	Out of range
1150	Out of range



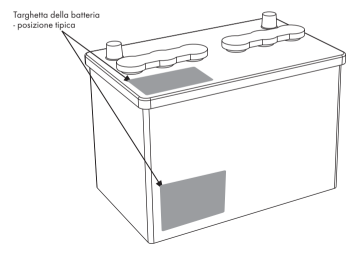
MANUALE

CONGRATULAZIONI

Per l'acquisto del nuovo Battery Analyzer professionale CTEK. Battery Analyzer rappresenta la tecnologia più avanzata di test delle batterie e fornisce risultati accurati in modo facile, veloce e intuitivo.

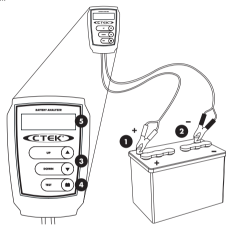
AMPERAGGIO DELLA BATTERIA

L'amperaggio è riportato su una targhetta sulla batteria e deve essere impostato in Battery Analyzer prima del test. Qualora non sia presente, consultare il fornitore della batteria.



COLLEGAMENTO DI BATTERY ANALYZER ALLA BATTERIA

Nota: I test devono sempre essere effettuati con il veicolo del motore e le eventuali utenze elettriche spenti.



- Collegare il morsetto rosso al polo positivo della batteria (+) e quello nero al polo negativo (·). Una volta effettuati entrambi i collegamenti, Battery Analyzer si accende.
- 2. Verificare il collegamento muovendo i morsetti sui poli. Battery Ánalyzer richiede che entrambi i lati di ogni morsetto siano collegati correttamente prima del test. Se il collegamento è instabile, viene visualizzato il messaggio 'CHECK CONNECTION'. In tal caso, pulire i poli della batteria e i morsetti e ricollegarli.
 - 3. Dopo la videata di avvio, impostare l'amperaggio della batteria testata* (EN o CCA in base al modello di Battery Analyzer) con i pulsanti '▲' e '▼'. L'impostazione predefinita è 500 EN (o 500 CCA in base al modello).
- 4. Premere il pulsante TEST per avviare il test.
- 5. Il risultato del test viene visualizzato sullo schermo.
- Per ritestare la batteria, scollegare Battery Analyzer, ricollegarlo ai poli della batteria e ripetere la procedura.