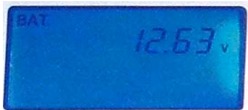
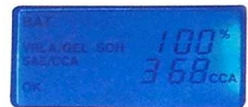


BT 280s

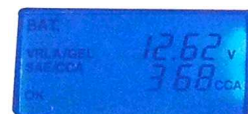
CZ sincro



Batterie 12 Volt



SOH (stato di efficienza)

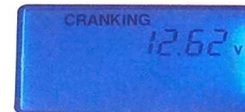


Risultati di prova:

- OK
- OK – Ricarica
- Ricarica e Riprova
- Sostituire



SOC (Stato di carica)
Resistenza interna (mΩ)



Prova impianti
a. Avviamento (Starter)
b. Alternatore
c. Ondulazione
residua su batteria

TESTER BATTERIE 12V, IMPIANTI DI AVVIAMENTO E RICARICA

- Tester tascabile senza batterie interne, per il controllo veloce dello stato di carica (SOC) e di efficienza (SOH) di batterie a 12V sigillate o ad acido libero, impianti di avviamento e ricarica.
- Display LCD digitale retroilluminato a due file di caratteri, permette di controllare contemporaneamente tensione e corrente erogata in CCA, messaggi completi di impostazione e del risultato delle misure.
- Permette di effettuare prove dello stato di carica e di erogazione di corrente della batteria da 40 a 1200 CCA SAE e altri standard EN, IEC, DIN, CA.
- Voltmetro a due decimali, da 4.5V a 16V, per valutazioni precise dello stato di carica e misura della tensione di carica.
- Permette di valutare la resistenza interna delle batterie in milliOhm.
- Dimensioni: L120 x W79 x H22.7 (mm).
- Lunghezza cavi 50 cm.

Per maggiori informazioni visitare il ns. Sito internet:

For more information please visit our website:

<http://www.sincro.com>