

# Scheda dati del prodotto

**4650-6** EAN-No. 4000896264629



## Applicazione:

Per **sistemi a 12 V** su vetture · veicoli industriali · moto nonché batterie a 12 V

- Semplice test della capacità di avviamento e dello stato delle batterie del veicolo, nonché del sistema di avviamento e di ricarica
- Visualizzazione dei risultati dell'analisi sul display e trasferimento dei risultati su smartphone/tablet tramite QR-code
- Possibilità di personalizzare i risultati del test condivisi tramite QR-code (targa · officina · tester · data del test)
- Facile guida del menu multilingue (EN · FR · DE · ES) con quattro tasti a membrana
- Robusti terminali della batteria con impugnature isolate
- Ampio display LCD con retroilluminazione
- Testa e rileva le celle difettose in tutti i tipi di batterie di avviamento, comprese batterie al piombo-acido · batterie piatte AGM · batterie a spirale AGM · batterie a GEL · batterie start/stop e batterie ricaricabili agli ioni di litio
- Non necessita di una propria batteria – costante disponibilità all'uso
- Protezione da tensione inversa per proteggere il dispositivo, il veicolo e la batteria
- Analisi delle batterie in conformità con la maggior parte degli standard per batterie, quali CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Ampia area di lavoro
  - Batteria al litio, per es. secondo lo standard CCA 20 – 1000 A
  - Batteria al piombo-acido, per es. secondo lo standard CCA 100 – 2000 A
- Temperatura di stoccaggio -20° – 70° C (-4° – 158° F)
- Range di temperatura d'esercizio: 0°C – 50°C

Numero articolo

4650-6