



Tester professionale con misurazioni ultra precise e stampate integrata.

FUNZIONALITA'

- **Batteria 6 e 12 V** : testa la tensione e lo stato di carica.
- **Avviatore 12 e 24 V** : testa la tensione in avviamento.
- **Alternatore 12 e 24 V** : testa la tensione a vuoto e in carica e l'ondulazione della corrente in carica.
- Funzione speciale per testare la resistenza interna della batteria.
- Stampa dei risultati con la stampante termica integrata.

ANALISI ISTANTANEA

- Tensione batteria (1,5 V a 30 V)
- Potenza di avviamento disponibile (reale o %)
- Stato di carica e condizione della batteria (%)

TECNOLOGIE DELLA BATTERIA

- Compatibile con 3 tipi di batterie al piombo da 7 a 240 Ah :
 - Batterie sigillate VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Batterie LIQUIDO STANDARD
 - Batterie START / STOP (EFB/AGM)

■ Intervalli di funzionamento :

- 🇪🇺 EN : 40 > 2830 CCA
- 🇩🇪 DIN : 25 > 1685 CCA
- 🇺🇸 SAE : 40 > 3000 CCA
- 🇯🇵 JIS : batteria giapponese
- 🌐 IEC : 30 > 1985 CCA (norma internazionale)

ULTRA-PRECISO

- Compensazione automatica della temperatura esterna.
- La misurazione della resistenza dinamica minimizza la scarica della batteria e visualizza un risultato affidabile non distorto da :
 - dalla carica di superficie
 - dai consumi parassiti (fari, luci varie, ecc.)
 - da un difetto di contatto (ossidazione terminali/morsetti, morsetti allentati)

PRATICO

- Luminosità dello schermo regolabile
- Rapporto del test completo di data, ora e nome personalizzato.
- Cavo dei morsetti scollegabile
- Interfaccia multilingue
- Protezione contro le inversioni di polarità
- Involucro ABS (resistente agli acidi)
- Alimentazione : 6 pile da 1,5 V fornite (tipo LR6 – AA)



GESTIONE SOFTWARE

IL SOFTWARE DHC (fornito su CD) vi permette d'importare rapidamente e facilmente i dati del tester su un computer :

- Visualizzazione rapida dei rilievi registrati
- Gestione del profilo
- Storico dei dati
- Creazione rapida dei rapporti di test.

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
6-12 V	7 >240 Ah	•	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm	0.7