

 **Tester professionale con misurazioni ultra precise e stampate integrata.**

FUNZIONALITA'

- **Batteria 12 V** : testa la tensione e lo stato di carica.
- **Avviatore 12** : testa la tensione in avviamento.
- **Alternatore 12 V** : testa la tensione a vuoto e in carica e anche 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 (6 V à 20 V)
- Potenza di avviamento disponibile
- Stato di carica e condizione della batteria (%)

TECNOLOGIE DELLA BATTERIA

- Compatibile con **3 tipi di batterie** al piombo da **30 a 220 Ah** :
 - Batterie sigillate VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Batterie LIQUIDO STANDARD
 - Batterie START / STOP (EFB/AGM)

Intervallo di funzionamento :

-  EN : 100 > 2000 CCA
-  DIN : 100 > 1400 CCA
-  SAE : 100 > 2000 CCA
-  JIS : batteria giapponese
-  IEC : 100 > 1400 CCA (norma internazionale)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (batteria marina)

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

- Visualizzazione su grande schermo LCD retroilluminato
- Rapporto di test stampabile con data e ora
- Interfaccia multilingue
- Protezione contr le inversioni di polarità
- Involucro ABS (resistente agli acidi)
- Alimentazione : Senza pile, s'alimenta grazie ala batteria del veicolo.



Viene fornito in una borsa con 2 bobine di carta (réf. 056633).

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55