

Tester versatile e decisamente moderno, il DBT 500 6/12 V è stato progettato per soddisfare tutte le esigenze di test di batterie di avviamento e alternatore. Preciso e affidabile, garantisce la giusta diagnosi grazie allo schermo a colori intuitivo, ai 3 tipi di test e alla funzione grafica.

FUNZIONI DI TEST COMPLETE



Test Batteria 6 e 12 V :

- Test della tensione e dello stato di carica.



Avviamento a 6 e 12 V :

- Test di tensione all'avvio.



Alternatore a 6 e 12 V :

- Test della tensione a vuoto, in carica e l'oscillazione della corrente in carica



Forma d'onda

Questa funzione, accessibile direttamente tramite un pulsante dedicato, è un'analisi grafica della tensione della batteria durante l'avviamento. Fornisce un'eccellente panoramica sullo stato di salute della batteria.

POLIVALENTE

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

Ambito di funzionamento :

IT	DIN	SAE	JIS	IEC	CA/MCA
				standard internazionale	batteria marina
100 > 2000 A	100 > 1400 A	100 > 2000 A	26A17 > 245H2	100 > 1400 A	100 > 2000 A

ULTRA-PRECISO

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

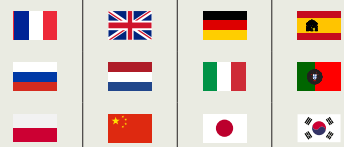
INTUITIVO E SICURO



- Schermo a colori da 2,4 pollici.
- Controllo della tensione della batteria sul grafico.
- Possibilità di scaricare i risultati dei test e di salvarli informaticamente.
- Protezione contro l'inversione di polarità.



Interfaccia tradotta in 12 lingue



		TEST			RESULT		TEMPERATURA COMPENSAZIONE	mm		kg
		Batteria A	Batteria V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
6-12 V	7 >240 Ah	•	min 5 V	6-12 V	1 s	istantaneo	•	80 x 20 x 140	100 cm	0.3