



EXIDE EBT965P

Il tester di nuova generazione

Il nuovo tester EBT965P è la risposta di Exide alla crescente complessità tecnologica dei veicoli.

I modelli di guida e gli equipaggiamenti elettrici sono cambiati radicalmente nell'ultimo decennio. Per questo Exide offre un tester elettronico di ultima generazione, pronto per il futuro delle vetture.

L'accuratezza e la tecnologia all'avanguardia del tester EBT965P lo rendono un prezioso strumento di diagnostica per batterie a servizio delle officine, che conferma la posizione di Exide come pioniere nel mercato delle batterie.



Tecnologia
Conductance Profiling™



Connettività



Semplice da usare



Molteplici
tecnologie di
batteria

Perché testare batterie con EBT965P

Estrema affidabilità

L'affidabilità di EBT965P incrementa la fiducia e la soddisfazione del cliente. I tester precedenti rilevano se la batteria sia in grado di avviare il veicolo, ma non se può ancora alimentare l'equipaggiamento elettrico. La tecnologia Conductance Profiling™ rappresenta il modo più affidabile per diagnosticare ogni tecnologia di batteria.

Accuratezza elevata

La tecnologia di ultima generazione garantisce la massima accuratezza nei test.

Decisioni rapide

EBT965P permette di risparmiare tempo, perché rileva se la batteria necessita di essere sostituita. I risultati Charge & Retest sono il 50% in meno rispetto ai precedenti tester.

Completa copertura di batterie

EBT965P può testare le batterie AGM, EFB, GEL e Convenzionali. Può essere aggiornato affinché possa essere utilizzato anche su future tecnologie, grazie alla connettività remota. In questo modo non sarà necessario comprare un nuovo tester!

Trasmissione intelligente dei dati

I risultati dei test possono essere inviati via email ai clienti o condivisi sul posto attraverso la stampante incorporata

Massimo ritorno dell'investimento

Il 23% delle batterie vengono vendute dopo essere state testate con l'EBT965P, rispetto al 16% delle batterie vendute dopo test effettuati con altri strumenti.*

Che cosa significa “conductance”?

Il termine “conductance”, in italiano conduttanza, si riferisce all’attitudine di un conduttore a essere percorso da corrente elettrica. Il test di conduttanza è un test statico di 10 secondi che misura la resistenza interna della batteria, determinando lo stato di salute della sua materia attiva e delle connessioni. In altre parole, fornisce una stima della capacità di spunto della batteria (CCA).

Che cosa si intende per Conductance Profiling™?

La tecnologia Conductance Profiling™ misura la caduta di tensione provocata da una scarica a bassa intensità di 1 minuto. Mette a confronto la risposta della batteria con profili di batterie che presentano problemi di disponibilità energetica, in modo da diagnosticare se la batteria possa garantire energia ancora per lungo tempo.

Perché Conductance Profiling™?

La tecnologia Conductance Profiling™ non stima solamente le prestazioni in termini di CCA. Identificare sia la capacità di spunto, sia la disponibilità di energia è fondamentale per veicoli con un elevato livello di equipaggiamenti. Una batteria potrebbe essere in grado di avviare un veicolo, ma subire una diminuzione di energia senza che il guidatore se ne accorga e causare un impatto negativo sul funzionamento, per esempio, del sistema Start-Stop.

CARATTERISTICHE	BENEFICI
In grado di testare batterie ad acido libero, GEL, AGM e EFB	Pronto all’uso per tutte le tecnologie
Aggiornabile	Può essere aggiornato in via remota per gestire future tecnologie
Tecnologia Conductance Profiling™	In grado di individuare problemi di disponibilità di energia
Semplicità di utilizzo	Un modo facile e intuitivo di effettuare i test e interpretarne i risultati
Connettività	Si connette alla rete Wi-Fi locale e può inviare risultati dei test via email
Modalità batteria nuova	Può testare batterie nuove e usate
In grado di testare batterie fino a 3000A	Ampia copertura

ULTERIORI CARATTERISTICHE

- › Stampante integrata
- › Cavi e morsetti sostituibili
- › Sensore di temperatura
- › Compensazione della temperatura
- › Rilevamento di inversione della polarità
- › Rilevamento della carica in superficie e procedura di rimozione
- › Schermo 3,5" pollici a colori
- › App di servizio disponibile come interfaccia
- › Software in 19 lingue



Lo sapevi ?

Exide ha sviluppato un’App online che fornisce consigli specifici basati sul profilo di guida e sui risultati dei test. Vai a scoprirla su www.exide.com.