

Intec ha lanciato sul mercato il nuovo tester batteria BTW200 di DHC, uno strumento professionale in grado di effettuare in pochi secondi test sullo stato delle batterie che è utilizzabile con qualsiasi smartphone o tablet. Il tester è dotato anche di un servizio Cloud per gestire al meglio i dati raccolti dalle varie diagnosi effettuate in officina.



Diagnosi e manutenzione delle batterie sono essenziali per prevenire guasti e malfunzionamenti sia su veicoli tradizionali sia su quelli elettrificati. Con il nuovo tester batteria BTW200 questa operazione sarà ancora più semplice. Utilizzabile su tutte le batterie convenzionali a 12 V, il tester BTW200 supporta le officine nel lavoro quotidiano di manutenzione, verifica e sostituzione della batteria su veicoli di ogni genere, per garantire operazioni veloci e professionali.

Il nuovo tester batterie proposto da Intec può essere abbinato a qualsiasi device (Pc, Smartphone e Tablet) tramite Bluetooth e grazie alla pratica APP, disponibile sia per Android sia per iOS, fornisce diverse informazioni sullo stato della batteria.

Il tester BTW200 è un dispositivo compatto e di piccole dimensioni che, con gli appositi cavi in dotazione, può essere utilizzato in maniera convenzionale collegandolo alla batteria per la verifica delle sue condizioni, oppure fissato alla batteria in modo da avere un'analisi continuativa anche con la vettura in movimento.

I risultati dei test, quali stato di carica, stato di salute, test di avviamento, test del sistema di ricarica, vengono inviati via Bluetooth alla app dedicata che consente l'analisi in tempo reale e anche la visualizzazione di test eseguiti in precedenza.



Dalla app è possibile gestire un numero illimitato di dispositivi BTW200, rendendo così questo tester ideale per i professionisti che si trovano a dover monitorare più batterie poiché consente di controllare con un unico dispositivo lo stato di ogni veicolo e di effettuare il test batteria da remoto senza dover accedere alla vettura.

La app, disponibile multilingue, presenta un'interfaccia user-friendly e dinamica che permette di scegliere il veicolo su cui si vuole effettuare il test e il tipo di test, e di visualizzare risultati e grafici con pochi click. I dati relativi ai test possono poi essere anche condivisi con il cliente.

Il tester BTW200 proposto da Intec offre una soluzione ideale a costi contenuti per limitare i fermi macchina che possono essere causati da malfunzionamenti della batteria. L'app, inoltre, invia notifiche push in caso di anomalie nel rilevamento dei dati relativi ai livelli di carica e allo stato della batteria che sono stati impostati al momento in cui questa è stata registrata contribuendo quindi alla prevenzione dei guasti. Una volta rilevata un'eventuale anomalia, l'operatore può procedere a test più specifici e approfonditi e all'eventuale sostituzione della batteria stessa.



Con il tester BTW200 viene anche proposto un **servizio Cloud di DHC** che prevede vari livelli di gestione a seconda delle necessità dell'utente. Il Cloud archivia automaticamente i risultati dei test effettuati sulle batterie e li raccoglie in tabelle e grafici di facile lettura. Il servizio parte da un'offerta gratuita per il singolo utente e un servizio più completo in abbonamento su due livelli: uno consente di raccogliere i dati provenienti da più utenti all'interno di un'officina; l'altro di monitorare più officine e più utenti che utilizzano il tester.

Il tester BTW200 rappresenta una soluzione economica che supporta il lavoro dell'operatore nell'identificazione preventiva di possibili malfunzionamenti della batteria così da evitare fermi macchina o guasti. Il tester BTW200 ha in dotazione un set di cavi con pinze e con occhielli e può essere acquistato presso rivenditori autorizzati oppure direttamente sul sito di e-commerce INTEC.

© riproduzione riservata pubblicato il 3 / 10 / 2024