



## EXIDE: ACCORDO CON MIDTRONICS

**U**n rinnovato accordo tra le aziende Exide e Midtronics ha dato il via alla produzione e commercializzazione del nuovo tester EBT-165P, per il controllo del funzionamento della batteria, dei sistemi di avviamento e di ricarica.

Per Exide Technologies, azienda americana leader nella progettazione, produzione e distribuzione di batterie per autotrazione, non è una novità quella di affiancare all'offerta di accumulatori anche servizi e prodotti all'avanguardia, in grado di aiutare l'officina a crescere in professionalità e profitti.

L'EBT-165P permette di testare accumulatori standard, AGM e GEL da 12 V e di verificare i sistemi di avviamento e ricarica di autoveicoli e veicoli commerciali leggeri sempre da 12 V.

I risultati dei test, personalizzabili con i dati anagrafici dell'officina, sono visualizzati in pochis-

simi secondi, mentre la stampante incorporata offre al cliente una copia dei controlli effettuati. Dal risultato, semplice e chiaro, il meccanico sa immediatamente come intervenire sulla batteria, mentre l'automobilista si sente rassicurato da un servizio serio e trasparente, potendo controllare concretamente, proprio grazie allo scontrino rilasciato dalla stampante, lo stato della batteria.

Il test della batteria consente di evidenziare lo stato della batteria e il voltaggio, il sistema di potenza e le relative gamme (CCA, SAE, DIN, EN, IEC). L'esito del test permette all'autoriparatore di sapere subito se è possibile riutilizzare la batteria ("batteria buona") o se è necessario sostituirla ("cambio batteria" e "difetto cella").

Il test del sistema di avviamento verifica se il voltaggio è sufficiente e se la batteria è carica o meno. La prova del sistema di ricarica visualizza invece il risultato dell'efficienza di ricarica e del voltaggio di uscita del picco dell'alternatore, che può essere normale, non rilevando alcun tipo di problema ("volt di ricarica ok"), oppure inadeguato ("volt di ricarica nessuno", "volt di ricarica bassi", "volt di ricarica alti"). ■