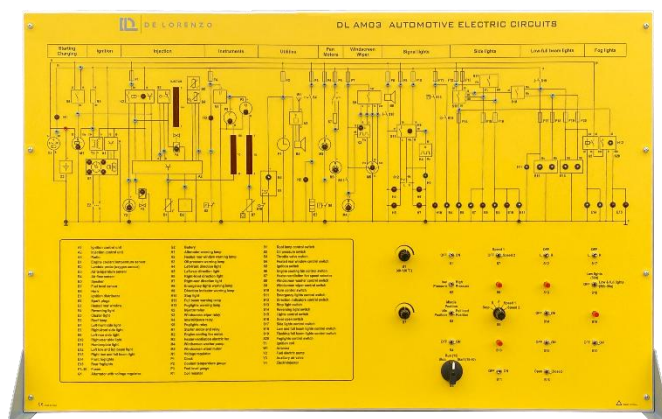
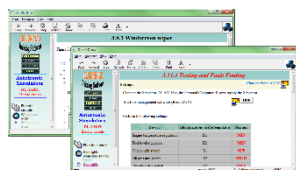




CIRCUITI ELETTRICI



DL AM03

OBIETTIVI FORMATIVI

Questo pannello di simulazione si occupa dello studio dei circuiti elettrici nei veicoli.

Il simulatore analizza tutti i dispositivi utilizzati nell'impianto elettrico dell'automobile.

Lo schema sinottico mostra i simboli specificati dalle normative DIN.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Dim. mm approx (HxLxW): 700x1000x150 - (470 con la base).
- Peso approx. kg 25.
- Alimentazione: monofase dalla rete elettrica, 50/60 Hz.
- Temperatura di lavoro: -40°C a +50°C.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

E' possibile simulare:

- Alimentazione e avviamento
- Accensione
- Iniezione di benzina
- Indicatori
- Accessori
- Raffreddamento ed aerazione
- Impianto tergicristallo
- Impianto di segnalazione
- Impianto luci
- Luci laterali, luci abbaglianti e fendinebbia.

Questo trainer da banco con telaio verticale è progettato appositamente per mostrare agli studenti come funzionano i sistemi automobilistici. Il simulatore consiste in un pannello gestito dal supporto di un computer con un diagramma serigrafico colorato che mostra chiaramente la struttura del sistema e consente di posizionare i componenti su di esso. La visualizzazione delle informazioni disponibili sullo schermo del computer consente il controllo continuo del sistema educativo. Le condizioni operative possono essere inserite dagli studenti e l'inserimento di errori può essere effettuato dall'insegnante tramite il computer.



AUTOTRONICA



Il trainer viene fornito con un software CAI e la documentazione manualistica guida gli studenti allo studio e all'esecuzione degli esercizi di simulazione.

Tutti i componenti installati e i cavi forniti sono fatti per proteggere la sicurezza degli studenti.

AUTOTRONICA- SIMULATORI