



TRAINER EDUCATIVO DISCONNESSIONE SICURA DELL'ALIMENTAZIONE AD ALTA TENSIONE

L3

Product number

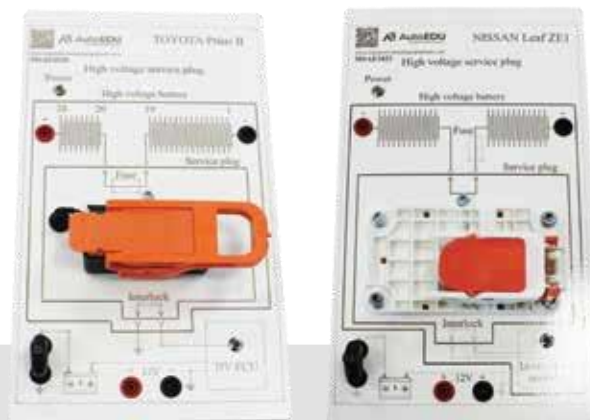
MSAE1020 / MSAE1021

Lo stand è progettato per la formazione sulla sicurezza con auto ibride. Facilita la disconnessione ad alta tensione delle spine/fusibili delle auto ibride prima di iniziare le operazioni di riparazione o manutenzione. È utilizzato anche per spiegare le procedure di sicurezza quando si lavora con le auto ibride, ideale per la formazione tecnica e professionale nel settore automobilistico.

Basato sui modelli Nissan Leaf o Toyota Prius II.

Caratteristiche

- Progettato specificamente per la formazione sulla sicurezza con auto ibride, garantendo pratiche sicure durante le operazioni di riparazione e manutenzione.
- Disconnessione ad alta tensione: facilita la disconnessione sicura dei fusibili ad alta tensione nelle auto ibride prima della manutenzione.
- Tutti i componenti montati su un pannello dedicato per un facile accesso e dimostrazioni educative.
- Indica la corretta connessione dell'alimentazione a 12 V CC per la prontezza operativa.
- Spiega le procedure di installazione e smontaggio della spina e dei fusibili ad alta tensione, fondamentali per operazioni sicure.
- Controlla l'attivazione, la disattivazione e le condizioni di carica della batteria ad alta tensione, garantendo operazioni sicure.
- Permette il collegamento di un alimentatore o batteria a 12 V per alimentare efficacemente l'attrezzatura di formazione.



Specifiche

- Dimensioni: circa 32 x 20 x 15 mm
- Peso: circa 2 kg
- Codice Prodotto: MSAE1020 (Nissan Leaf)
- Codice Prodotto: MSAE1021 (Toyota Prius II)

