# <u>LABORATORIO DIDATTICO – MOTORI IBRIDI</u>

# **SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
TRAINER DIDATTICO PER LO STUDIO DEI MOTORI IBRIDI	
<ul> <li>Motore ibrido completamente funzionante con sistema elettrico e motore a combustione interna a benzina, montato su un telaio mobile. Il sistema è progettato per dimostrare il funzionamento del motore termico, del motore elettrico, della trasmissione e dell'intero sistema di accumulo dell'energia. Il banco didattico è basato su un motore Toyota originale (ricondizionato).</li> <li>Caratteristiche <ul> <li>Modello con powertrain ibrido benzina/elettrico realmente funzionante, ideale per la formazione tecnica.</li> <li>Permette di studiare i componenti del sistema ibrido, il sistema di alimentazione, l'accumulo energetico e il raffreddamento.</li> <li>Include il sistema Toyota Hybrid Control System II (THS-II).</li> <li>Diagnostica tramite connettore OBD a 16 pin: lettura/cancellazione codici guasto, visualizzazione dati in tempo reale, configurazione ECU.</li> <li>Dotato di connettori a banana per misurazioni elettriche dettagliate su ogni componente del sistema.</li> <li>Simulazione di oltre 50 guasti scollegando i connettori a banana, ideale per esercitazioni diagnostiche.</li> <li>Sistema di climatizzazione automatico con compressore elettrico e refrigerante R134a.</li> <li>Pannelli di sicurezza rimovibili per protezione da componenti caldi o in movimento, con pulsante di emergenza integrato.</li> </ul> </li> </ul>	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
esercitarsi nella diagnosi e nella risoluzione dei problemi comuni nei sistemi di controllo motore utilizzando componenti reali.	
KIT DIAGNOSI COMPLETO DI SOFTWARE  Comprende:  1. Scanner OBD  Un'interfaccia piccola, leggera ed ergonomica studiata per poter funzionare in modo semplice e automatico in abbinamento al software.  Caratteristiche Tecniche:  Processore: CORTEX M7 STM32H735AGI6 up to 550 MHz, 1MB FLASH, 564KB RAM  SRAM: 16 MBits organized in 1024K x 16 bits  eMMC: 8 GByte on an 8-bit bus	1
<ul> <li>Memoria Flash esterna: 16 Mbit flash NOR organized as 1M x 16bit</li> <li>Batteria interna: A polimeri di litio, singola cella</li> </ul>	

- 3.7 V 130 mA/h
- LP401429-PCM-LD
- Batteria veicolo: Gestione sistemi a 12 Vdc
- Tensione di alimentazione nominale: OBD: 12 V \*
- Comunicazione wireless: Bluetooth 5.0 class1
- Banda di frequenza di funzionamento: 2402 ... 2480 MHz
- Massima potenza a radiofrequenza trasmessa: 10 dBm
- Commutatore elettronico: 2 vie, 13 posizioni indipendenti
- Connettore diagnostico: OBD
- Protocolli supportati:
  - Blink codes
  - K, L (with 60 mA current protection)
- ISO9141-2, ISO14230
  - CAN\_FD 11898-2:2016 3 channels
  - CAN ISO 11898-3
  - CAN SAE J2411 Single Wire
  - SAE J1850 PWM e VPW
  - Ethernet DoIP ISO13400-3
- Connettore alimentazione: OBD

# 2. Software di gestione Scanner OBD

Il software guida l'utente attraverso tutte le fasi di diagnosi, dall'individuazione dell'errore alla sua risoluzione.

## Funzionalità:

## • Scansione Globale Impianti TGS3s

Scansione automatica di tutte le centraline elettroniche diagnosticabili (1) a bordo del veicolo, molto veloce nell'ingresso in diagnosi e nel riconoscimento automatico delle centraline. A fine scansione visualizza tutti gli errori, i relativi codici, le descrizioni e consente di effettuare la lettura e la cancellazione degli stessi in un solo click. Dalla schermata degli errori puoi avviare immediatamente un test di autodiagnosi sull'impianto selezionato.

# • Registrazione della sessione di diagnosi Rec & Play

La funzione Rec&Play permette la registrazione dei parametri e degli errori che si verificano durante una prova su strada. I dati possono essere visti ed analizzati comodamente in un secondo tempo e stampati come report della prova eseguita.

# Freeze Frame

Visualizza parametri e dati che indicano le condizioni del veicolo al momento del verificarsi di un'anomalia. Il dettaglio delle informazioni contenute nel Freeze Frame dipende dal produttore e può variare secondo il tipo di impianto diagnosticato.

## Dashboard

Una rappresentazione grafica dei parametri ingegneristici del veicolo, associati ad un'interfaccia intuitiva che riproduce il cruscotto di un veicolo industriale, la componentistica meccanica e la logica di funzionamento dell'impianto.

## Pass-Thru

Il sistema operativo Windows consente di gestire (con l'utilizzo dell'interfaccia veicolo) le operazioni in PASS-THRU, installando l'applicativo software delle case costruttrici direttamente all'interno del dispositivo.

#### Help errori

Il contenuto dell'Help fornisce una serie di informazioni utili a capire meglio il significato del messaggio di errore e, eventualmente, orientare verso una prima serie di controlli da eseguire.

#### Schede Tecniche

Informazioni molto precise dedicate allo specifico veicolo selezionato, quali il reset manuale di un service, la descrizione generale su un determinato sistema elettronico-meccanico.

#### • Dati Tecnici

Molto importanti per approfondire le caratteristiche di ogni veicolo: Dati Meccanici, Allineamento Ruote, Pressioni Pneumatici, Cinghia di Distribuzione, Manutenzione Programmata, Localizzazione Componenti.

## Dettaglio Schema Elettrico

Collegamento istantaneo tra l'errore letto all'interno della centralina e il relativo componente presente nello schema elettrico. Dallo stesso schema è possibile accedere alle funzioni di controllo e descrizione dispositivo.

## • Schemi Elettrici Interattivi

Utili per approfondire la ricerca del guasto, attraverso un'interazione con i vari elementi che li compongono. Puoi selezionare un dispositivo ed evidenziarne i cablaggi, le connessioni elettriche e le logiche di collegamento con gli altri elementi dello schema.

# 3. Oscilloscopio

# Caratteristiche tecniche generali:

- Tensione di alimentazione: 8 32 vdc
- Tensione di ricarica della batteria interna: 10 32 vdc, batteria interna al litio da 7,4 v, 1ah
- Autonomia batteria interna: fino a 5 ore
- Assorbimento massimo: 1,2 a a 12 v
- Ambiente:
  - Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +45°c
  - Temperatura di stoccaggio: 20 °c ÷ 60 °c
  - Umidità di stoccaggio e di funzionamento: 10 % ÷ 80 % senza condensa
- Dimensioni: 155x178x55 mm (esclusa antenna bluetooth)
- Peso: 1,2 kg

## Caratteristiche tecniche oscilloscopio:

- Canali: 4 canali d'ingresso indipendenti con banda passante analogica 10 mhz (-3 db).
   Frequenza di campionamento 20msample/sec 10 bit con 1 o 2 canali attivi,
   10msample/sec 10 bit con 3 o 4 canali attivi.
- Max tensione di ingresso: +/- 50 vmax, accoppiamento ac o dc.
- Scala verticale di ciascun canale: da 20 mv/div a 50 v/div
- Scala orizzontale: da 500 ns/div a 5s/div
- Trigger: sorgente ch1, ch2, ch3, ch4, selezionabile, trigger delay.
- Modalità visualizzazione: normal, auto, single shot
- Misura delle seguenti grandezze: frequenza, periodo, rms, vmax, vmin

#### Caratteristiche tecniche multimetro:

- Isolamento galvanico: fino a 1 kv, per effettuare misure in sicurezza
- Misure di tensione: tensione massima misurabile ± 400vdc, impedenza ingresso 4,7 mω, risoluzione 3 digit. Sono disponibili 3 intervalli di portata con selezione automatica o manuale delle scale
- Misure di resistenza: 3 intervalli di portata, selezione automatica o manuale delle scale 0-  $1000 \,\omega$ ,  $1-100 \,k\omega$ ,  $100-10 \,m\omega$ , risoluzione
- Misure di corrente: mediante pinze amperometriche texa della serie "bicor"
- Funzione tnet: ricerca di guasti sulle reti can iso11898, iso11519

- Funzione bpp: ricerca di guasti nei sistemi di avviamento. Misure di tensioni de fino a 50vde.
- Compatibilità elettromagnetica: etsi en 301 489-17 v 1.2.1 en 6/326/1

# **MONITOR INTERATTIVO 65" CERTIFICATO EDLA**

#### Caratteristiche Tecniche:

- Schermo 65" 3840 × 2160 @60 Hz (4K UHD) 400 cd/m² (Tipica)
- Tipo di pannello DLED VA (Vertical Alignment)
- Contrasto: 5000:1 statico / 30.000:1 dinamico
- Colore display: 1.07 miliardi di colori, 10bit
- Tempo di risposta: 5 ms
- Angolo di visione: 178° (H) / 178° (V)
- Rapporto d'aspetto: 16:9
- Vetro Zero Lamination 3.2 mm anti-riflesso 25% Haze, durezza 9H
- Anti-luce blu (certificato TUV)
- Touch Screen Infrarosso Fino a 50 contemporanei
- Tempo di risposta al tocco: ≤ 2 ms, Precisione: ± 0.5 mm, Oggetto minimo rilevabile: ≥ 1.5 mm
- Sistema operativo: Android 13 EDLA con Google Suite preinstallata
- CPU: Octa-core (4× Cortex-A76 a 2.4GHz + 4× Cortex-A55 a 1.8GHz)
- GPU: Mali-G610 MC4
- RAM: 8 GBROM: 128 GB
- Fotocamera 48 MP (foto), 8 MP (video) dotata di Al con Auto Framing e Speaker Tracking e con campo visivo 120° diagonale, 110° orizzontale, 75° verticale
- Array omnidirezionale a 8 microfoni con Riduzione eco, Cancellazione intelligente del rumore e Distanza di rilevamento fino a 12 metri
- Altoparlanti: 2 × 20W + 1 × 25W integrati con Cancellazione eco, Riduzione rumore adattiva, Beamforming, Localizzazione della sorgente sonora e Rilevamento vocale dinamico
- Funzionalità BYOM
- Ingressi video/audio: HDMI 2.0 × 3 VGA × 1 DP 1.2 × 1 Audio In × 1
- Uscite video/audio: HDMI 2.0 Out × 1 Audio Out × 1 SPDIF × 1
- Controllo: TOUCH-USB 3.0 × 3 RS232 × 1
- USB: USB 3.0 × 4 USB 2.0 × 1 Type-C × 2 supporta DP 1.2, ricarica 15W lato e 65W fronte
- LAN (1000 Mbps) × 2
- WiFi 2.4G/5G, 802.11 a/b/g/n/ac (MIMO 2x2) Supporta WEP, WPA/WPA2, PSK, 802.1X EAP
- Bluetooth 5.1 integrato (BLE)
- Sensore luce ambientale
- Alimentazione: 100–240V AC, 50/60 Hz Consumo standby ≤ 0.5 W, medio < 107 W</li>
- VESA: 600 × 400 mm (4 × M8-25 mm)
- Dimensioni: 1491.9 mm × 910.6 mm × 82.3 mm
- Peso netto: 37.6 kg Peso lordo: 47.6 kg
- Accessori inclusi: Staffa a muro, 2xPenna touch, Cavo USB touch 3M, Cavo HDMI 3.5M, Telecomando Bluetooth, Manuale, ganci e lista imballaggio.

# Servizi compresi:

• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.

1