

DIAGNOSTIC SYSTEM



Dispositivo che consente un'efficace gestione delle diagnosi delle centraline elettroniche (ECU) installate nei motori. Basato su S.O. Linux e con ambiente di sviluppo QT, consente una facile personalizzazione con applicazioni e protocolli proprietari del cliente. Inoltre, la retrocompatibilità del software consente di operare non solo in sistemi moderni ma anche in motori obsoleti e meno evoluti. La comunicazione avviene tramite protocolli standard, CAN o ISO K/L.

CARATTERISTICHE TECNICHE

HARDWARE

- Microprocessore: Cortex A5
- RAM: 128 Mb DDR2
- Memoria: 8 Gb eMMC

CONNESSIONE PC

- USB Type B
- Ethernet 10/100 Mb

CONNESSIONE VEICOLO

- Linea seriale ISO K/L
- CAN-FD

DIMENSIONI E SPECIFICHE

- Alimentazione: 5-12 Vcc
- Peso: 265 g
- Dimensioni: 175x 70x35 mm

INTERFACCIA UTENTE

- 1 LED di presenza alimentazione
- 1 LED comunicazione con PC
- 1 LED comunicazione con veicolo

