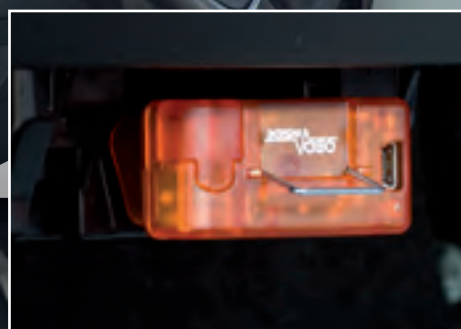
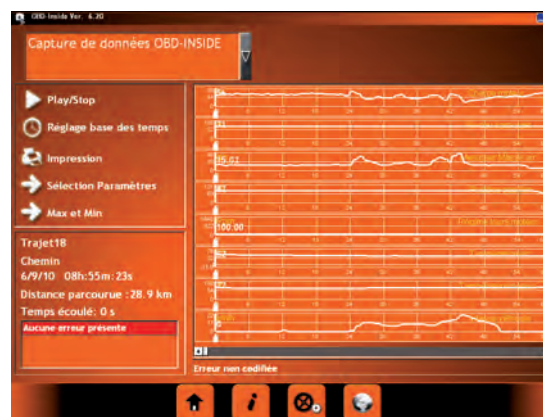


Personalizza la Presa Diagnosi secondo le tue esigenze: analizza dati in tempo reale, registra, segnala.



FUNZIONI

- > **VERIFICA LE CONDIZIONI DEL GUASTO:**
analizzare i dati acquisiti per la verifica delle condizioni che hanno portato alla generazione del guasto sul veicolo. Il guasto è segnalato anche sul veicolo tramite il suono emesso dal buzzer. L'analisi è condotta in forma grafica.
- > **METANO/GPL:**
verificare l'andamento su strada della centralina motore originale dopo una installazione in after sales per apportare le dovute correzioni alla centralina secondaria. L'analisi è condotta in forma grafica.
- > **ECOGUIDE:**
analizzare lo stile di guida e segnalare tramite il buzzer manovre non "ecologiche". L'analisi è condotta in forma grafica.
- > **LEGGERE I DATI IN TEMPO REALE DELLA CENTRALINA INIEZIONE:**
(giri motore, tempo iniezione, temperatura motore, sonda lambda, posizione acceleratore, MAF, etc) codici guasti ed azzeramento codici guasti.
- > **MY_REC:**
Possibilità di configurare i dati da acquisire ed i tempi di campionamento, in modo simile ad una telemetria.



OBD INSIDE

REAL TIME RECORD AND ADVICE

Diagnosi EOBD

Selezione rapida del veicolo

Identificazione della
posizione del connettore

AVVIA DIAGNOSI



DIMENSIONI RIDOTTE PER PERMETTERE UNA FACILE INSTALLAZIONE A BORDO.
INNESTO SPECIALE AL FINE DI EVITARE FALSO CONTATTO E FALSO PROBLEMA.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Protocolli supportati:** SAE J1850 VPW - J1850PWM, ISO9141-2 K/L- ISO 14230 K - ISO 15765 CAN.
- **Alimentazione:** tramite porta USB o connessione OBD 8÷36 V.
- **Consumo elettrico:** <2 mA in stand by, <50 mA in modalità di funzionamento.
- **Temperatura di funzionamento:** -40 ÷ 85°C.
- **Microcontrollore:** ARM 32 bit – memoria 256 KB.
- **Dimensioni memoria:** 4 MByte (16 Mbit) di memoria interna per registrare i dati acquisiti su strada (più di 30 ore di registrazione con 8 parametri campionati ogni secondo).
- **Batteria:** batteria interna al litio per salvare data e ora dell'evento e della registrazione.
- **Led:** ad alta luminosità per segnalazione visive stato di acquisizione del modulo
- **Segnale acustico:** buzzer.
- **Dimensioni (mm):** 43,5 x 22,5 x 25,1
- **Peso:** 20 g.
- **Numero di omologazione:** E24 10R-030604.

DOTAZIONE

- Modulo
- Cavo USB 2.0
- CD-Rom software di aggiornamento



 **TECNOMOTOR**®



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
e-mail: commerciale@tecnomotor.it