



INFOLOGGER OBD-II E EOBD DATA RECORDER

InfoLogger data recorder registra i codici errore (Diagnostic Trouble Codes -DT C) e i parametri (PID) per veicoli OBD-II ed EOBD. Semplicemente connettendo InfoLogger alla presa OBD-II - EOBD del veicolo durante il tragitto, sarà possibile registrare i dati diagnostici. Effettuate, tramite sito web dedicato, il download del software che permette, tramite PC, di gestire i dati registrati semplicemente collegando InfoLogger a mezzo del cavo US B in dotazione. Il software, di semplice utilizzo, vi permette di visionare DT C e parametri (PID), stampare report e visualizzare i dati in modalità grafica. Di dimensioni ridotte e contenute, InfoLogger può essere mantenuto collegato alla presa OBD-II – EOBD senza intralci potendo effettuare registrazioni ogni qualvolta fosse necessario.

CARATTERISTICHE:

- › Compatibile con veicoli OBD-II e EOBD
- › Permette la visualizzazione e la stampa dei report di registrazione
- › Registra fino a 24 ore di dati o fino a 32 inizializzazioni (La capacità di memorizzazione può variare a seconda dell'utilizzo del veicolo)
- › Segnale di allerta velocità
- › Visualizzazione grafica fino a 4 parametri (PID)
- › Software multilingua: Inglese, Italiano, Spagnolo, Francese e Tedesco.

REQUISITI DI SISTEMA (PC) :

- › Windows 2000, NT, ME, XP, Vista o 7 compatibile
- › Cavo USB per semplici e veloci download e upload



INFOLOGGER

OBD-II E EOBD DATA RECORDER

[DIAGNOSTICS]

SPECIFICHE:

- › Infologger colleziona dati motore in tempo reale come tempi di iniezione, regolazione erogazione del carburante e velocità del motore, includendo molte altre variabili
- › InfoLogger è uno strumento di diagnostica remota sviluppato per l'utente professionista
- › Infologger si completa tramite il software disponibile tramite website
- › Infologger tramuta in realtà il concetto di diagnosi remota
- › La memorizzazione dei dati del veicolo consente di diagnosticare i problemi intermittenti di cui il veicolo può essere afflitto grazie alla disponibilità di codici, descrizione degli stessi, freeze frame e dei dati registrati che possono anche essere rappresentati graficamente
- › Infologger non nasce per la cancellazione degli errori

CARATTERISTICHE :

- › Strumento Plug-and-play dal design compatto
- › Registrazione automatica della data con associazione alla registrazione senza necessità di intervento da parte dell'utente
- › Interfaccia grafica molto semplice ed intuitiva
- › Diagnosi remota attraverso la connessione di InfoLogger al sito web

PROTOCOLLI SUPPORTATI :

- › OBD-II: ISO9141, SAEJ1850VPW, SAEJ1850PWM
- › EOBD: ISO14230 KPW
- › CANBUS: ISO15765

