



F-TOUCH



Il mondo dell'autodiagnosi Brain Bee fa un salto di qualità ed entra in una nuova dimensione.

Nuove funzioni aggiuntive, molteplici possibilità di interfaccia e interrogazione, maggiore intuitività e una estrema velocità sono le caratteristiche che fanno della linea BRAIN BEE Touch i primi scantool di nuova generazione.

F-TOUCH è un sistema pratico, semplice e ricco di informazioni tecniche e schemi elettrici, che guida l'operatore al rilevamento di errori nei vari sistemi fino all'eliminazione completa del difetto del veicolo.

F-TOUCH può essere utilizzato in abbinata a qualsiasi Personal Computer.

F-TOUCH è wireless; grazie alla tecnologia Bluetooth®, F-TOUCH trasmette i dati all'unità centrale, lasciando l'operatore completamente libero da cavi che limitano l'operatività del lavoro in officina.

TUTTO SOTTO CONTROLLO

F-TOUCH propone e migliora tutte le funzioni di base che già caratterizzano tutta l'offerta diagnostica BRAIN BEE

- Lettura informazioni centralina
- Lettura parametri/stati
- Lettura/cancellazione errori
- Regolazioni
- Attivazioni
- Codifiche
- Localizzazione, mediante visualizzazione, del posizionamento prese diagnostiche e individuazione del cavo da utilizzare

L'elettronica di F-TOUCH è già predisposta per poter operare con la tecnologia Pass-Through, consentendo di poter programmare la centralina di un veicolo direttamente con lo scantool via PC, mediante collegamento autorizzato della casa costruttrice del modello.

AGGIORNAMENTO DATI IMMEDIATO

Mediante UP&GO, installato sul proprio PC, tutti gli aggiornamenti periodici vengono automaticamente individuati al momento della loro emissione, scaricati in soli 4 minuti (*) e resi automaticamente disponibili per l'aggiornamento dello strumento.

(*) tempo medio del download aggiornamento, mediante connessione con linea ad alta velocità.

LE NUOVE FUNZIONI

Nuove funzionalità, di grande utilità sono state aggiunte alla proposta diagnostica:

QUICK: una nuova modalità di ricerca all'interno della funzioni, che si aggiunge alla tradizionale consultazione ad albero, e che consente ai professionisti più esperti di arrivare direttamente al sistema o alla funzione desiderata. Mediante la digitazione di parole chiave o componenti del nome di sistema o funzione, consente di raggiungere più velocemente il proprio obiettivo diagnostico.

INTELLIGENCE - L'autodiagnosi per funzioni: Brain Bee ha riorganizzato la consultazione del database

diagnostico, creando sequenze logiche nei passaggi necessari per individuare correttamente l'origine del problema da risolvere.

Suddivisi per raggruppamenti funzionali, i sistemi sono così posti in sequenza ragionata, consentendo all'operatore un tangibile recupero di efficienza ed una ottimizzazione del proprio lavoro.

TEST DINAMICI: consentono l'individuazione e la risoluzione di problematiche sul veicolo mediante una serie di test guidati. Molto affidabili e con una maggiore precisione rispetto alla tradizionale interpretazione con confronto parametri, sono stati appositamente realizzati grazie alla collaborazione con esperti motoristi, che ne testano in modo continuo l'efficacia risolutiva.

impostazione MULTILINGUA sin dalla prima attivazione: l'inserimento standard di numerose tra le lingue più diffuse nel mercato automotive, fa sì che l'operatore, anche il meno esperto, trovi di facile utilizzo l'applicazione delle funzioni di F-TOUCH.

PEDIA - LA BANCA DATI SUL TUO SCANTOOL: è la funzione esclusiva Automotive sviluppata pensando a come soddisfare pienamente le esigenze del professionista autoriparatore: disporre di una serie di informazioni ampia, completa nei contenuti, continuamente in sviluppo, e poterle consultare proprio quando se ne ha necessità, vale a dire nel corso di un intervento di riparazione.

GRAFICI DI VISUALIZZAZIONE PARAMETRI: mostrano in modo dinamico l'avanzamento dello stato di diagnosi o l'attività delle funzioni durante la loro messa in atto.

CONSULTAZIONE DEI FREEZE FRAME - recupero e lettura dei parametri al momento del verificarsi dell'errore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Strumento multimarca per la diagnosi dei sistemi elettronici a bordo vettura

Connessioni connettore diagnostico OBD-II SAE J1962 – USB V2.0 mini-B

Connessione Wireless Bluetooth V2.0 con portata 100m in aria libera

Memoria cache interna 2Gb microSD

Multiplexer linee diagnosi: Commutatore elettronico integrato con protezione di corrente

Alimentazione da batteria veicolo 8-35VDC

Temperatura di funzionamento 0°C / +45°C

Potenza 6 W max

Dimensioni 150x25x48mm (L x H x P)

Peso 0,2kg

Aggiornamento via PC

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

ISO 14230 (ISO 9141-2), ISO 11519 - J1850 PWM,

ISO 11519 - J1850 VPW, ISO 11898-2 - HIGH SPEED CAN-BUS,

ISO 11898-3 - LOW SPEED CAN-BUS,

SAE J2411 - SINGLE WIRE CAN-BUS,

RS485 (SAE J1708),

SAE J2610.

BLINK CODE

SAE J2534 Pass-Through-compliant.