Leonardo

**Leonardo Diagnosi Professionale auto case auto personalizzabili**

Utilizzare uno strumento per eseguire la diagnosi sulle autovetture è diventata la prassi normale per poter procedere ad una veloce localizzazione dell’anomalia e, di conseguenza, ad una veloce riparazione; se a questo aggiungiamo il fatto che i componenti elettronici sono parte integrante di ogni autoveicolo, ecco che l’uso di uno strumento di diagnosi diventa indispensabile.

Se le reti di assistenza ufficiali hanno a disposizione apparecchiature fornite direttamente dalla casa costruttrice, le officine multi marca necessitano di uno strumento in grado di effettuare la diagnosi su un grande numero di marche automobilistiche senza rinunciare alle prestazioni e alle potenzialità che solo il tester ufficiale ha. LEONARDO nasce proprio per questo scopo, dare l’opportunità di interagire con l’elettronica di bordo facendo quello che fa il diagnostico ufficiale: lettura parametri, verifiche componenti, adattamenti, codifiche, variazione di allestimenti, ecc.

**A chi si rivolge**

Ecco a chi si rivolge il nostro strumento: a tutte quelle officine che necessitano di una Diagnosi molto tecnica e  che vogliono eseguire il controllo e la diagnosi su un parco macchine molto vasto, utilizzando uno strumento all’avanguardia, con caratteristiche e funzionalità superiori rispetto ai multimarca standard, ma nel contempo, di facile utilizzo e con una interfaccia utente semplice ed intuitiva visualizzata su un display LCD touch screen da 15 pollici.

**Caratteristiche generali**

* Interfaccia utente di semplice utilizzo, intuitiva, completa e con pulsanti descrittivi.
* Interfaccia di diagnosi collegabile su veicolo con tecnologia Bluetooth (classe 1 con portata fino a 100 m.) e via cavo.
* Human interface con display LCD TFT touch screen da 15” dal design innovativo.
* Diagnosi di tutti i sistemi presenti a bordo dell’autovettura con copertura delle maggiori marche automobilistiche.

**Diagnosi**

Diagnosi di tutti i dispositivi di bordo in ricerca automatica con la pressione di un solo tasto (Funzione Test Veloce).  
Su ciascuna elettronica è possibile utilizzare le seguenti funzioni:

* Lettura e cancellazione codici guasto (DTC)
* Visualizzazione in automatico di: identificativo, numero hardware, numero software e costruttore centralina
* Lettura parametri in tempo reale con visualizzazione numerica e grafica (fino a 8 contemporaneamente)
* Verifica funzionamento attuatori
* Adattamento e codifica (reinizializzazione chiavi, configurazione centraline, codifica, ricodifica, programmazione, ecc.)

**Specifiche tecniche**

**ALIMENTAZIONE**

* Da rete con alimentatore switching/carica batteria 100÷240VAC 50÷60Hz.
* In auto 12÷24 V.
* Batteria – durata oltre 2 ore.

**VISUALIZZAZIONE**

Human interface con display LCD TFT 15” e touch screen  
Interfaccia diagnosi con display LCD informativo: stato Bluetooth, stato connessione con centralina, tensione batteria, versione interfaccia, ecc.

**DIMENSIONI**

300x370x70