









































X-431 EURO TAB III

Diagnosi professionale del veicolo

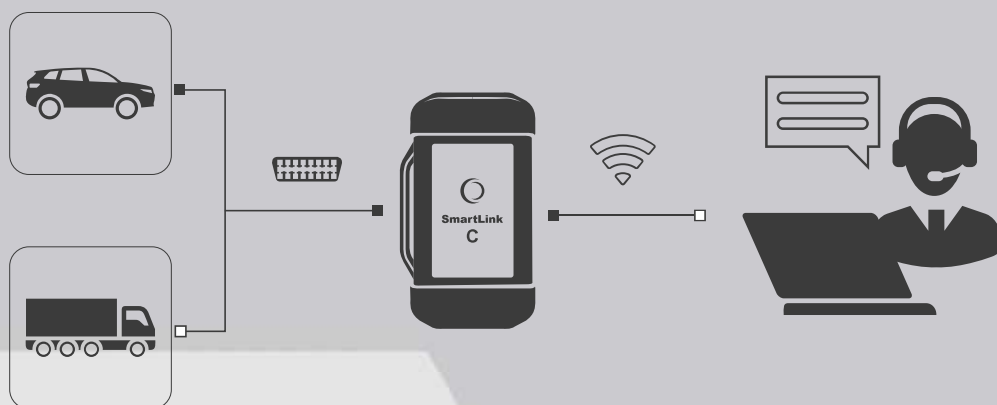
X-431 EURO TAB III, basato sul sistema Android 9, è l'ultimo strumento alla nostra serie X-431 e il più recente dispositivo diagnostico per veicoli di fascia alta sviluppato da LAUNCH. Supera tutti i vantaggi tecnologici e diagnostici del precedente modello X-431 EURO TAB II, come un'ampia copertura dei modelli di auto, una potente funzione di test, molteplici funzioni speciali, dati di test accurati, oltre a 6 nuove funzioni di servizio e altro ancora. Viene fornito con Smartlink C come VCI standard equipaggiato, supportato con LAUNCH Super Remote Diagnosis System (SRDS), DoIP, PassThru e la possibilità di estendere il dispositivo con un software HD Truck, che può essere acquistato separatamente.

-  Aggiornamenti software inclusi
-  12 Mesì di CarSET PRO
-  Funzione ADAS
-  Supporta PassThru, DoIP
-  Soluzioni di Diagnosi da Remoto
-  Compatibile con modulo accessori:
O2-2 Scopebox, X-431 TSGUN, S2-2 SensorBox, BST360 Batteru Tester, VSP-800 Videoscope, X-PROG3 Immobiliser
-  Assistente di diagnosi intelligente (IDA)
-  Stampa Cloud

Funzioni di servizio

 Freno di stazionamento elettrico	 servizio di cambio olio	 calibrazione del sensore dell'angolo di sterzata	 sostituzione batteria	 spurgo freni	 filtro antiparticolato diesel	 codifica degli iniettori	 Apprendimento valvola a farfalla	 Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	 sensore di posizionamento dell'albero motore	 Immobilizer	 Fari adattivi	 Cambio automatico
 Tetto apribile	 Calibrazione sospensioni	 Apprendimento EGR	 Reset sistema aria/carburante	 Reset AdBlue	 Spurgo circuito raffreddamento	 Calibrazione sensore NOx	 Calibrazione sedili	 Reset start-stop	 Modalità trasporto	 reset del diametro del pneumatico	 reset della regolazione del finestrino	 Menù delle lingue
 rigenerazione del filtro antiparticolato del gas	 cruise control adattativo	 Sistema A/C apprendimento/inizializzazione	 Calibrazione angolo motore elettrico	 Monitoraggio bilanciamento potenza motore	 Diagnostica Batteria alta tensione	 Immobilizzatore	 Apprendimento turbo	 Apprendimento Frizione	 Reset FRM	 Sensori luci/pioggia	 calibrazione modulo gateway	 Reset ECU













Diagnosi da Remoto



Nel corso del tempo i veicoli moderni sono stati dotati di un numero sempre maggiore di sistemi elettrici, che rendono più difficile la diagnosi per le officine indipendenti che non dispongono di un software di diagnosi OEM. La diagnosi remota è la soluzione a questo problema. Utilizzando il dispositivo SmartLink C, un tecnico diagnostico può collegarsi in remoto all'auto utilizzando la funzione PassThru e può quindi fornire una diagnosi di livello OE, compresa la risoluzione dei problemi, la codifica e le funzioni speciali. Tutto ciò che serve è un dispositi-

vo SmartLink C collegato a Internet e il veicolo. Non appena questi requisiti sono soddisfatti, il dispositivo SmartLink C entrerà nella "Modalità diagnostica remota" che vi collegherà direttamente a un tecnico diagnostico remoto professionista. È quindi possibile richiedere facilmente i servizi richiesti. Se necessario, è possibile estendere il software di diagnostica remota anche ai veicoli pesanti (HD) e agli autocarri per accedere a possibilità diagnostiche più potenti e aggiuntive a livello OE.

Dati Tecnici X-431 EURO TAB III

 Sistema Operativo Android 9.0	 Processore 2.0 GHz 8 Octa-Core	 Display 13,3" 1.920 x 1.080 px	 RAM 8 GB	 Memoria 256 GB	 Micro SD Card fino a 128 GB (non inclusa)
 Wi-Fi 2,4 GHz / 5 GHz	 USB Tipo C, A	 Bluetooth	 Camera 8 MP Front 13 MP Rear	 Batteria 9.360 mAh 7.6 V / 71.1 Wh	 Dimensioni 353 x 236 x 71 mm

Smart Link

 Supporta auto e truck	 Diagnosi da remoto	 Diagnosi locale	 PassThru J2531, D PDU, RP 1210
 Compatibilità con DolP			



LAUNCH data Service

Semplice e Veloce:

LAUNCH data Service è un'innovativa banca dati totalmente online, che supporta l'autoriparatore nelle operazioni quotidiane in Officina. L'autoriparatore potrà trovare tutte le informazioni tecniche necessarie per la **DIAGNOSTICA, MANUTENZIONE e RIPARAZIONE** degli autoveicoli.

Inoltre con LAUNCH data Service è compreso il nuovo servizio EVO, che permette di richiedere tutte le risorse gestite dalla banca dati ma non ancora sviluppate.



+ 210.000 Documenti



+20.000 Veicoli



Aggiornamenti automatici



Semplice

Interfaccia completamente rinnovata e menu diviso per categorie logiche.

Basterà avere una connessione internet per avere le potenzialità di LAUNCH data Service in ogni momento e visibili in qualsiasi dispositivo, PC, Smartphone e Tablet. Non è più necessario nessuna installazione perchè la banca dati è completamente on-line!

Veloce

RICERCA DINAMICA: Ogni pagina è arricchita da un box testuale dinamico, finalizzato a trovare l'informazioni in maniera veloce.

RICERCA CUSTOM: Cercare il veicolo per potenza, codice motore, marca o modello e vedere su quali altri veicoli è equipaggiato un determinato motore non è mai stato così semplice.

ONLINE: Tutti i dati si aggiornano automaticamente ogni giorno.

SCHEMI ELETTRICI INTERATTIVI: Sono presenti schemi elettrici di origine costruttore potenziati dal software creato appositamente da LAUNCH data Service.



Tutti i dati tecnici presenti nel software sono originali ed ottenuti direttamente dalle case costruttrici.

I testi informativi e le illustrazioni grafiche vengono rielaborate dallo staff tecnico al fine di migliorarne la fruibilità degli utenti e degli autoriparatori.

Il database conta più di 20.000 veicoli costantemente aggiornati con le ultime informazioni disponibili presso le case automobilistiche.

LAUNCH

 data SERVICE

LAUNCH data Service

Principali Caratteristiche



ELETTRONICA

Schemi Elettrici interattivi, Fusibili e relè con relativa localizzazione, schede componenti. L'elettronica del veicolo chiara e di facile consultazione



ANOMALIE E GUASTI

Più di 20.000 codici guasto proprietari correlati da guide di riparazione dettagliate. Un valido aiuto nella riparazione di un veicolo



MANUTENZIONE

Azzeratori, Sostituzione e messa in fase Distribuzione, Cinghie servizi, Coppie di Serraggio, Lampadine.. Tutto il necessario per eseguire correttamente la manutenzione e riparazione di qualsiasi veicolo



SERVIZIO EVO

Incluso in LAUNCH data Service c'è il servizio EVO, che permette di richiedere le risorse gestite dalla banca dati ma non ancora sviluppate.



MECCANICA

Tutti i dati necessari per procedere con la manutenzione e riparazione del veicolo. Dati tecnici / meccanici, tipo e quantità lubrificanti.. Tutto riepilogato in un unico documento, per risparmiare tempo nella ricerca dei materiali



ABBONAMENTO DIGITALE

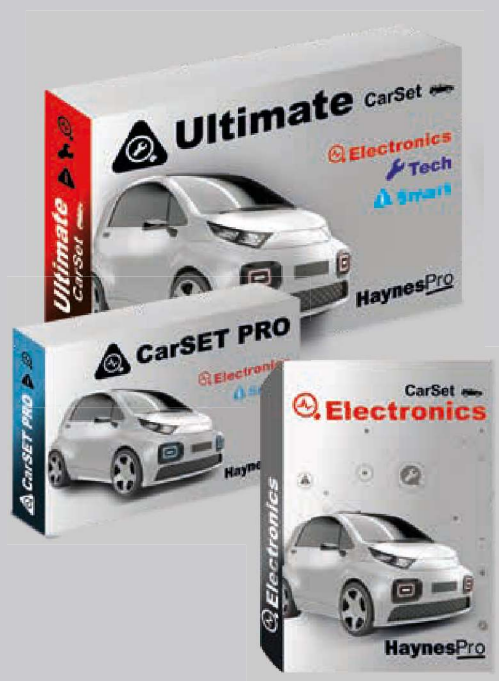
A disposizione l'intero archivio digitale con in più le nuove uscite, ovvero 10 Manuali ogni anno.



LOCALIZZAZIONE

Indicazione dettagliata della posizione delle principali centraline e della presa diagnosi. Inoltre tempario e istruzioni di sostituzione per il filtro antipolline del veicolo

CarSET e TruckSET Database



CarSET

Electronics, PRO, Ultimate

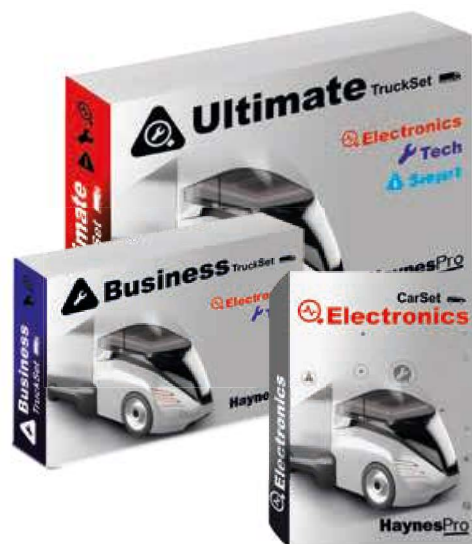
Il pacchetto Electronics è il nostro pacchetto base che aiuta i tecnici a identificare, localizzare e riparare i guasti nei sistemi e nei componenti elettrici. Il database CarSET PRO offre un accesso immediato a un'ampia gamma di bollettini di assistenza tecnica (TSB), nonché il collegamento ai codici di guasto e alle relative descrizioni dei casi in qualità di produttore di apparecchiature originali (OEM). Inoltre, contiene soluzioni e suggerimenti collaudati per i problemi e una diagnosi guidata dal veicolo. Il pacchetto CarSET PRO comprende anche il pacchetto Electronics.

Il database CarSET Ultimate è il pacchetto completo per la vostra officina professionale! Aiuta i tecnici a ridurre il tempo necessario per riparare i guasti più comuni e include i bollettini di assistenza tecnica (TSB) degli OEM e richiami. Il pacchetto Ultimate è composto dal pacchetto Electronics, dal pacchetto Smart e dal pacchetto Tech.

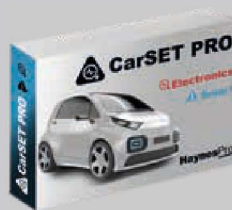
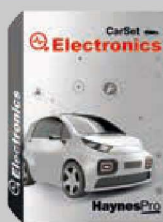
TruckSET

Electronics, Business, Ultimate

Il pacchetto Electronics è la nostra attrezzatura di base e aiuta i vostri tecnici a identificare, localizzare e correggere i guasti nei sistemi e nei componenti elettrici. Il database TruckSET Business fornisce un percorso diretto ai dati tecnici basati sugli OEM per oltre 10 marche di autocarri e oltre 20 produttori di rimorchi. Tutte queste informazioni tecniche contenute nel database possono aiutare i tecnici a individuare, trovare e risolvere vari tipi di problemi. TruckSET Ultimate è il pacchetto completo per la vostra officina professionale! Questo pacchetto contiene informazioni complete sull'identificazione, la riparazione e la manutenzione, che aiuteranno i vostri tecnici a ridurre il tempo necessario per eliminare i guasti più comuni.



CarSET Database Packages



Modulo e Funzioni

	Electronics	PRO	Ultimate
Fusibili e Relè			
VESA™ MK II (Diagnosi guidata)			
Schemi elettrici per la gestione del motore ABS, ESP & AC			
Posizione dei componenti e informazioni			
Codici di errore (Produttore e EOBD)			
Posizione dei punti di messa a terra			
Diagrammi di cablaggio Comfort			
Dati identificativi	×	×	
Numero di VIN e posizione della targa di identificazione	×	×	
Codificatore VIN	×	×	
Codici di apparecchiatura	×	×	
Manutenzione	×	×	
Piani di manutenzione (della casa automobilistica)	×	×	
Schede di lavoro stampabili	×	×	
Orario di Servizio	×	×	
Impostazione dati	×	×	
Cinghie di trasmissione, geometria delle ruote, dati sui gas di scarico	×	×	
Dimensione pneumatici e valori di pressione	×	×	
Coppie di serraggio, Quantità di riempimento	×	×	
Collegamenti di servizio Climatizzazione	×	×	
Lubrificanti e Fluidi	×	×	
Qualità e viscosità	×	×	
Recalls	×	×	
Manuale di riparazione	×	×	
Cinghia dentata, catena dentata, cinghie di trasmissione	×	×	
Frizione, cambio manuale	×	×	
Impianto di raffreddamento, Gruppo motore	×	×	
Valori lavorativi	×	×	
Tecnologia a sovrapposizione	×	×	
Valori specifici e generici, lavoro di follow-up	×	×	
Disegni tecnici	×	×	
Bollettini di sistema tecnico™ (SmartFIX™)	×		
Link ai codici di errore e ai casi correlati	×		
Correzioni e consigli verificati (SmartCASE™)	×		