

AUTODIAGNOSI **EXPERT** **3000**



SEMPLICEMENTE **INNOVATIVO**

EXPERT 3000 è l'autodiagnosi completa ed innovativa, pensata appositamente per te.

Concepito per assolvere ai compiti più ardui che si presentano ogni giorno nella tua officina, il nuovo **EXPERT 3000** si rivelerà **il tuo più fidato strumento**, pronto a individuare e risolvere problemi sulle centraline, aiutarti nell'individuazione di nuovi guasti ed eventualmente suggerirti le modalità più corrette per affrontare qualsiasi diagnosi su veicolo.

Grazie ai vasti contenuti sempre in aggiornamento, ti seguirà fedelmente nell'evoluzione del tuo settore, fornendoti ogni giorno gli strumenti migliori per presentarti al meglio verso i tuoi clienti.

E tutto questo all'interno di uno strumento bello, robusto, velocissimo, molto facile da usare.

COSA CHIEDERE DI PIÙ AL TUO SCANTOOL?

AUTODIAGNOSI, SEMPRE AL TOP

EXPERT 3000 propone e migliora tutte le funzioni di base che normalmente ti aspetti da uno scantool. L'autodiagnosi più efficace è a tua disposizione, continuamente sviluppata e aggiornata in funzione dei tuoi bisogni.

L'elettronica di **EXPERT 3000** è già predisposta per poter operare con la **tecnologia Pass-Thru**, consentendo di poter programmare la centralina di un veicolo direttamente con lo scantool via PC, mediante collegamento autorizzato della casa costruttrice del modello.

- 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

UNO SCANTOOL IN LINEA CON IL TUO MONDO

EXPERT 3000 porta anche nel tuo ambiente di lavoro, tutto quanto ti aspetti dalla tecnologia che utilizzi anche a casa

SCHERMO GRAFICO, TOUCHSCREEN

Grazie allo schermo da 7" TOUCH, è sufficiente sfiorare il display e procedere con le proprie selezioni, in modo rapido ed intuitivo.

ROBUSTO, AFFIDABILE, DESTINATO A DURARE NEL TEMPO

Frutto di un accurato progetto di design, EXPERT 3000 è stato realizzato con materiali che ne garantiscono estrema robustezza all'utilizzo in officina. L'utilizzo di alluminio nel corpo centrale e di inserti laterali soft touch diventano pertanto elementi non solo sono piacevoli da vedere, ma funzionali nel loro utilizzo intensivo.

INTEGRATO CON IL TUO SISTEMA INFORMATICO

Sfruttando la tecnologia Automotive per WINDOWS - PC, il tuo strumento risulta completamente integrato con le funzionalità del tuo PC, permettendoti di ampliarne le potenzialità di utilizzo.

Grazie al sistema **UP&GO**, software e connettore USB per il collegamento con il tuo Scantool, avrai uno strumento potente di **gestione, archiviazione e consultazione** dei tuoi interventi diagnostici.

Potrai inoltre stampare i tuoi report (anche in modalità wireless, grazie al Bluetooth integrato) e utilizzarli come giustificativo di intervento completato.

LE NUOVE FUNZIONI

Oltre all'autodiagnosi tradizionale, **EXPERT 3000** ti propone numerose nuove applicazioni, appositamente sviluppate per il tuo scantool, che fanno la differenza e premieranno quotidianamente la tua scelta.

Le **NUOVE FUNZIONI** sono **risorse in continua evoluzione**: nascono dall'analisi dell'utilizzo scantools già diffusi sul mercato, e dal dialogo instaurato dagli sviluppatori con il mondo delle officine. Con le NUOVE FUNZIONI, **EXPERT 3000** si pone l'obiettivo di rispondere a pieno alle richieste provenienti dalle officine come la tua, facilitandoti il lavoro, colmando eventuali carenze tu possa segnalare, migliorando costantemente l'utilizzo dello scantool.

QUICK: una nuova modalità di ricerca all'interno delle 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: **EXPERT 3000** 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.

DY TEST - 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.

MISURE: integrazione con oscilloscopio D-SCOPE2.

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.

FREEZE FRAME: recupero e lettura dei parametri al momento del verificarsi dell'errore.

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.

FUNZIONI SPECIALI^(*): indispensabili in officina, racchiudono procedure e funzioni che permettono di velocizzare situazioni complesse. Tra queste:

FORD SPECIALIST che permette per esempio di effettuare codifica chiavi altrimenti non possibili se non con scantool originale.

START&STOP mette a disposizione, in modo integrato ed interattivo, una serie di informazioni specifiche necessarie alla risoluzione di problemi diagnostici correlati.

LPG&CNG appositamente sviluppata per l'autodiagnosi di vetture montanti sistemi di iniezione a GAS (METANO o LPG)

(*) alcune **FUNZIONI SPECIALI** sono attivabili mediante specifica **CARD** opzionale, per rendere **EXPERT 3000** perfettamente in linea con le tue specifiche esigenze in officina

SEMPRE AL TUO FIANCO

Il database veicoli messo a disposizione dello strumento è quanto di più ampio di possa desiderare e in continuo aggiornamento. In un unico strumento, un Database completo: **AUTO ASIATICHE**, **AUTO EUROPEE** e **VEICOLI COMMERCIALI**.

Per te abbiamo individuato una speciale formula di adesione: con la **CARD DI INSTALLAZIONE**, **12 START LICENCE** avrai uno strumento perfettamente aggiornato, completo di tutte le sue funzionalità, al tuo fianco per i primi 12 mesi. In seguito potrai tranquillamente **AGGIORNARE** con una **CARD 12+ LICENCE**, rinnovabile, che ti permetterà di non dover rinunciare al tuo fidato strumento per i successivi 12 mesi.

L'aggiornamento (**DATABASE DIAGNOSTICO** e **NUOVE FUNZIONI**) è regolato dall'abbonamento periodico e prevede 4 uscite a pacchetto. Mediante **UP&GO**, tutti gli aggiornamenti periodici vengono automaticamente individuati al momento della loro emissione, avvertendoti con un comodo messaggio su tuo PC, in modo che tu possa collegare **EXPERT 3000** e installarli immediatamente.



LE CARATTERISTICHE TECNICHE

EXPERT 3000 - STRUMENTO MULTIMARCA PER LA DIAGNOSI DEI SISTEMI ELETTRONICI A BORDO VETTURA	
CONNESSIONI.....	CONNETTORE DIAGNOSTICO PRESA D SUB 20 POLI - USB FAST-SPEED V2.0
CONNESSIONE WIRELESS.....	BLUETOOTH V2.0 CON PORTATA 100 m IN ARIA LIBERA
MEMORIA CACHE INTERNA.....	64MB DDR RAM, 128MB FLASH, 2GB MICROSD O SUPERIORE
DISPLAY.....	TFT 7" 800X480 CON 262144 COLORI CON TOUCH SCREEN.
MULTIPLEXER LINEE DIAGNOSI.....	COMMUTATORE ELETTRONICO INTEGRATO CON PROTEZIONE DI CORRENTE
ALIMENTAZIONE DA BATTERIA VEICOLO.....	8-35VDC
BATTERIA.....	PACCO BATTERIE LI-ION INTEGRATO 7,4V 2200MAH, RICARICABILE - AUTONOMIA: 3 ORE
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO.....	0°C / +45°C
POTENZA.....	12 W MAX
DIMENSIONI.....	315 x 220 x 55 mm (LxHxP)
PESO.....	1500 g

AGGIORNAMENTO VIA PC

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

ISO 14230 (ISO 9141-2), ISO 11519 - J1850 PWM,
ISO 11519 - J1850 VPW, ISO 11898-2 - CAN-BUS HIGH SPEED,
ISO 11898-3 - CAN-BUS LOW SPEED,
SAE J2411 - CAN-BUS SINGLE WIRE,
RS485 (SAE J1708),
SAE J2610,
BLINK CODE
Conforme alla direttiva SAE J2534 Pass-Thru.

DOTAZIONE STANDARD DI VENDITA

CAVO USB A-B
CAVO DIAGNOSI EOBD 1,5 m
UP&GO integrato
RICARICABATTERIA
VALIGIA

