TPMS Autel



Il MaxiTPMS TS508, strumento di TPMS diagnostico e di servizio, specificatamente disegnato per attivare ogni sensore conosciuto del tipo OEM/TPMS universale, riprogrammare gli ECU del veicolo e spegnere le spie luminose. L’ergonomicita’ dello strumento ne permette un facile e veloce accesso ai sensori TPMS difettosi per aiutarti ad aumentare la soddisfazione dei clienti.

**LETTURA SENSORI UNIVERSALI**

**PROGRAMMAZIONE MX SENSOR**

**APPRENDIMENTO PROCEDURA TPMS CENTRALINA OBD**

Lo strumento professionale per la diagnosi e il servizio del TPMS, in grado di effettuare la programmazione di sensori MX ma anche di svolgere tutte le funzioni fondamentali per diagnosticare problemi del TPMS, attivando i sensori e riprogrammando le ECU del veicolo. Il TS501 e’ dotato inoltre della capacita’ di leggere e cancellare i DTC.  
**CAVO COLLEGAMENTO OBD INCLUSO**  
**24 MESI GARANZIA   
AGGIORNAMENTI ILLIMITATI**

**Caratteristiche tecniche**

* Attiva tutti i sensori che si innescano magneticamente, via frequenza radio o per sgonfiamento del pneumatico, usando una frequenza continua o modulata a 125KHz.
* Riceve i segnali radio di 315MHz e 433MHz.
* Legge/scrive gli ID dei sensori dei veicoli ECU
* Legge/cancella i codici dei sistem TPMS e reimposta gli indicatori luminosi di malfunzionamento
* Legge le informazioni incluse l’ID del sensore, la pressione delle gomme, temperatura, le condizioni della batteria, il numero del pezzo OE, e reimposta le informazioni(relearn???)
* Programma i veicoli ECU a leggere gli ID dei sensori e la loro posizione
* Controlla l’ingresso senza chiave per la trasmissione(?????).
* Fornisce risposta visiva e sonora a conferma che i sensori funzionano correttamente
* Definizione dei codici sullo schermo
* Incredibilmente facile da usare con navigazione intuitiva e istruzioni passo passo
* Grafici dei veicoli con 4 o 5 ruote per semplificare il processo di diagnostica(???)
* Il Processo di pre-selezione offre una piu’ veloce attivazione e diagnostica
* Segnale LF efficace per prevenire di essere confusi con altri segnali RF
* Batteria ricaricabile in Li-polymer inclusa(built in)
* Un anno di updates gratuite del programma via internet attraverso porta USB
* Supporto multilingue
* Si possono salvare fino a 10 TPMS per poterli confrontare con i valori futuri
* Spegnimento automatico per risparmaire la durata della batteria
* Disegno modulare che ne consente di espanderne le capacita’ in futuro
* Disegno ergonomico, inclusa una custodia solida con protezione di gomma