

Software TPMS

INTEGRAZIONE SOFTWARE TPMS*

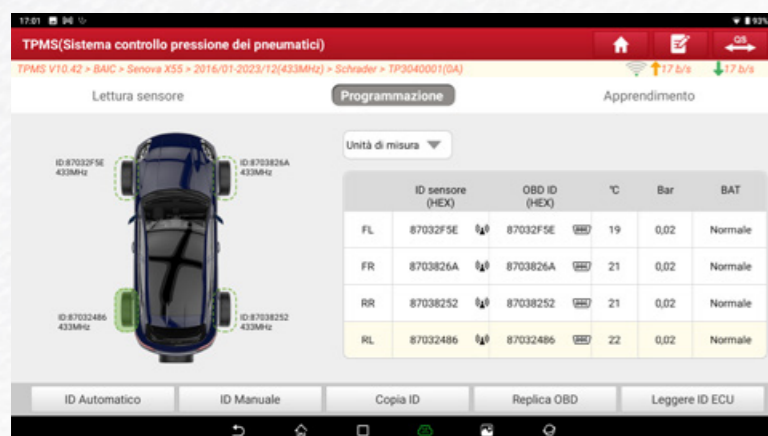


* COMPATIBILE CON TUTTA LA GAMMA X-431

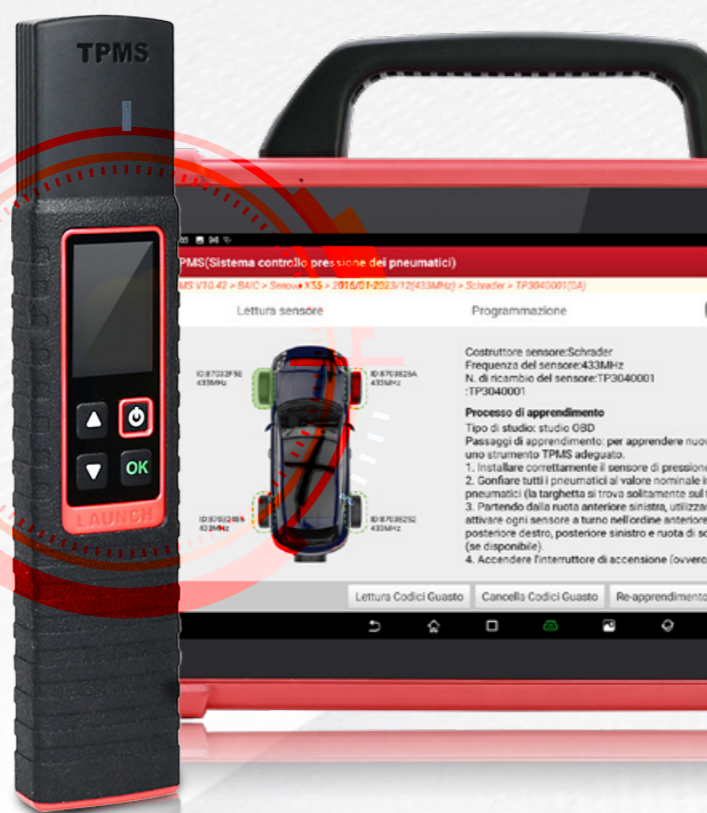
GESTIONE COMPLETA DEL TPMS

Con il software Launch è possibile gestire il TPMS in modo completo e accurato, garantendo la lettura, diagnostica, programmazione/clonazione e apprendimento al sensore. Combinando le funzionalità avanzate della linea diagnostica X-431 è possibile identificare il veicolo automaticamente tramite VIN per poter individuare in modo preciso la tipologia e il protocollo da utilizzare per la programmazione del sensore TPMS.

**FUNZIONI
AVANZATE
DIRETTAMENTE
NELLA LINEA X-431**



Il menù di apprendimento permette di seguire tutti gli step per la procedura corretta di inizializzazione dei sensori TPMS, garantendo una perfetta riuscita della sostituzione e riparazione in tutte le situazioni previste dal costruttore. Con la funzione "acquisizione ID da OBD" è possibile creare un nuovo sensore TPMS direttamente recuperando le informazioni della ECU del veicolo.



AUTOMATICO



TRAMITE OBD



MODALITÀ STAZIONARIA

**LAUNCH
ITALY**
CREATE • CHANGE

CONTATTI

Launch Italy, Via Domenico Cimarosa, 73 - Casalecchio di Reno (BO)

Info@launch-italy.com

P. IVA 0368190218

**LAUNCH
ITALY**
CREATE • CHANGE

LINEA TPMS



CRT 511S

Basato su Android, CRT 511S integra le funzioni di attivazione, lettura, apprendimento e programmazione del sensore TPMS.



BATTERIA 400MAH



OBDII INPUT VOLTAGE 9V - 18V



DISPLAY 4" 480X800 PX



DC INPUT VOLTAGE DC 5V



DIMENSIONI 159X88X37 MM

AGGIORNAMENTO IN WI-FI



98%

RESET SERVICE



CODIFICA NUOVA BATTERIA



CALIBRAZIONE ANGOLO STERZO



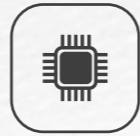
GESTIONE COMPLETA DEL TPMS

MOT GUN

Il MOT-GUN, Con le sue nuove funzioni hardware e diagnostiche, è l'unità entry-level ideale per il lavoro di diagnostica. Con incluso il TS-GUN, che permette la gestione del TPMS in modo professionale con funzione integrata di attivazione, lettura, programmazione e apprendimento del sensore.



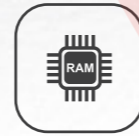
SISTEMA ANDROID 10



PROCESSORE 2.0 GHZ - 4 CORE



DISPLAY 8" 1280X800 PX



RAM 4 GB



MEMORIA 64 GB



WIFI 2,0 GHZ / 5 GHZ



PROCESSO TECH-IN TRAMITE INTERFACCIA OBD



FUNZIONI TPMS 433 MHZ



SUPPORTA IL 98% DEI VEICOLI



COMPATIBILE SBLOCCHI SGW

VCI CON COMUNICAZIONE BLUE-TOOTH

MOLTEPLICI FUNZIONI DI SERVICE COME AZZERAMENTO OLIO, CODIFICA NUOVA BATTERIA, REGOLAZIONE ANGOLO STERZATA

GESTIONE COMPLETA DEL TPMS

COMPATIBILE CON SBLOCCHI SGW

CONNESSIONE WI-FI E AGGIORNAMENTI ONLINE

SENSORI RF



PROTOCOLLO MULTI-BAND



PROGRAMMAZIONE OVER AIR



SUPPORTO 98% DI TUTTI I MODELLI AUTO



DISPONIBILE CON VALVOLA IN METALLO O PLASTICA



LETTURA, COPIA E SCRITTURA DEL ID SENSORE



DURATA DELLA BATTERIA 5 ANNI



DOPPIA FREQUENZA VEICOLI EUROPEI ED AMERICANI 433/315 MHZ



LAUNCH

RF-SENSOR

SENSORE IN GOMMA

SENSORE IN METALLO

SENSORE METALLO NERO