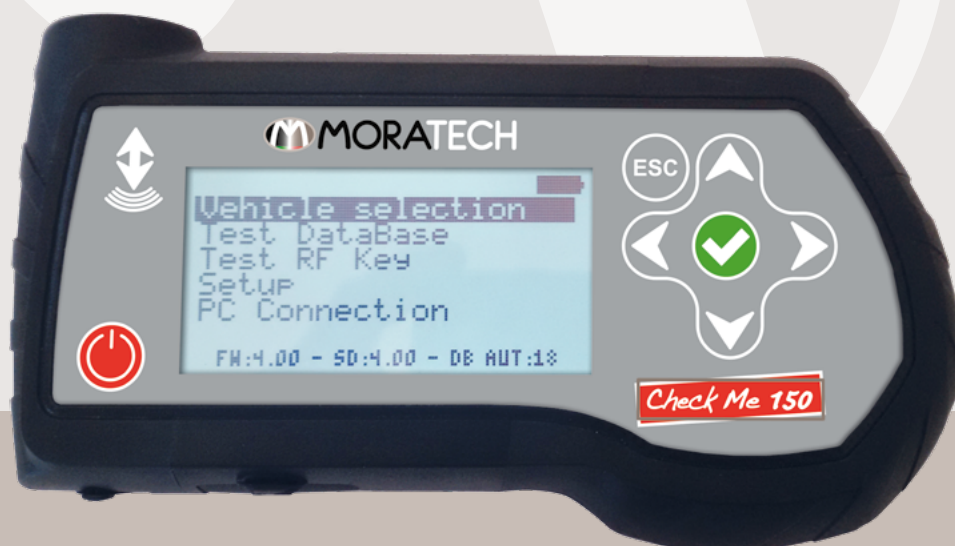


Tecnologia avanzata per la diagnosi TPMS dei veicoli
TPMS advanced diagnostic technology for motor vehicles



Check Me 150

Check Me 150 è lo strumento ideale per il professionista che cerca la soluzione per i veicoli dotati di monitoraggio della pressione pneumatici tramite sensori.

Attraverso il software di semplice uso sono possibili la diagnosi del sistema TPMS wireless o tramite presa diagnosi, con programmazione sensori OE ed universali in caso di malfunzionamento o sostituzione; informazioni tecniche sulla diagnosi in corso.

E' inoltre disponibile la comoda funzione di check iniziale che permette di conoscere lo stato del sistema prima di effettuare l' intervento.

Check Me 150 è collegabile alla stampante dedicata (opzionale) ed a qualsiasi PC per aggiornamento software e gestione dei dati degli interventi che, attraverso apposita applicazione, possono essere archiviati. Come opzione oltre alla stampante, il lettore di codici a barre bluetooth permette l' apprendimento del VIN dal tester e dal software di gestione su PC. Il database comprende i parchi circolanti UE e USA.

Sensori universali supportati:

- EZ Sensor
- T-PRO
- VDO
- Schader
- Intellisens
- HUF
- Alligator
- Sens.it
- Tyresure
- REDI-Sensor.

Check Me 150 is ideal for expert that's searching the solution for motor vehicles equipped with tyre pressure monitor sensors system.

Trough the simple software the tool easy performs TPMS system diagnosis wireless or with diagnostic connector, and OE and universal sensor programming in case of damage or substitution; technical info concerning diagnosis are available.

Is also available the initial check funtion, that permise to know the system status before start operations.

Check Me 150 is connectable to dedicated bluetooth printer (optional) and to any PC for software updates and operations data management that, with dedicated app, can be stored.

As well at the printer option, the bluetooth bar code reader allows VIN registration from tester to management software on PC.

The car database include UE and USA fleet.

Universal sensor supported:

- EZ Sensor
- T-PRO
- VDO
- Schader
- Intellisens
- HUF
- Alligator
- Sens.it
- Tyresure
- REDI-Sensor.



Caratteristiche Principali Software

- Lettura e cancellazione DTC memorizzati tramite collegamento con presa diagnosi (per sistemi TPMS)
- Consultazione parametri sensore
- Programmazione sensori universali
- Consultazione informazioni tecniche (Informazioni sulla riparazione, coppie serraggio, codici ricambio)
- Collegamento con stampante dedicata (opzionale) via bluetooth
- Collegamento con lettore codici a barre (opzionale) via bluetooth
- Collegamento con PC e software gestione dati

Modalità di Aggiornamento

Tramite collegamento a PC

Caratteristiche Tecniche

- **DISPLAY:**
LCD Grafico 128x64 pixel, 3 pollici, transflettivo (per una visione ottimale con forte illuminazione ambientale).
- **FREQUENZA DI RICEZIONE:**
da 300 ÷ 950 MHz.
- **ALIMENTAZIONE:**
Esterna 12 V
Batteria Litio ricaricabile
- **TASTIERA:**
7 pulsanti
- **CERTIFICAZIONI:**
IP54 (Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi, di liquidi da gocce, vapori o spruzzi in qualsiasi direzione, la penetrazione di polveri e liquidi non danneggia l'apparecchiatura)
- **LINGUE:**
Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Tedesco, Olandese, Polacco, Ceco, Sloveno, Svedese, Norvegese, Fillandese e Croato
- **DIAGNOSI SENSORE:**
Codice ID, pressione, temperatura, stato batteria, accelerazione, stato interno
- **INTERFACCE:**
1 USB
- **WIRELESS:**
Bluetooth classe 1 con antenna integrata
- **TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:**
0 - 50°C
- **DIMENSIONI:**
160 x 84 x 33 mm
- **WEIGHT:**
0.325 Kg

Principal SW Features

- Reading and clearing DTC on fault memory trough diagnostic connector (for TPMS system)
- Sensor live data's reading
- Universal sensors programming
- Technical information (repair info's, torques, spare part codes)
- Bluetooth connection with dedicated printer (optional)
- Bluetooth connection with bar code reader (optional)
- PC connection with data management software

Update Modality

With PC connection

Technical Features

- **DISPLAY:**
Graphic LCD 128x64 pixel, 3 inches, transreflective (for optimal vision with strong ambient light)
- **RECEIVING FREQUENCY:**
from 300 to 950 Mhz.
- **VOLTAGE SUPPLY:**
External 12 V
Rechargeable Lithium battery
- **KEYBOARD:**
7 keys
- **CERTIFICATIONS:**
IP54 (Total protection against solids, liquid drops, vapors or splashes penetration in any direction, dust and liquids penetration doesn't damage the equipment)
- **LANGUAGES:**
Italian, English, French, Spanish, Portuguese, German, Dutch, Poland, Czech, Slovenian, Finnish, Croatian
- **SENSOR DIAGNOSTIC:**
ID code, pressure, temperature, battery status, acceleration, internal status
- **INTERFACES:**
1 USB
1 Slot SD card (1 GB)
- **WIRELESS:**
Bluetooth Class 1 with intergated antenna
- **TEMPERATURE RANGE:**
0 - 50°C
- **DIMENSIONS:**
160 x 84 x 33 mm
- **WEIGHT:**
0.325 Kg