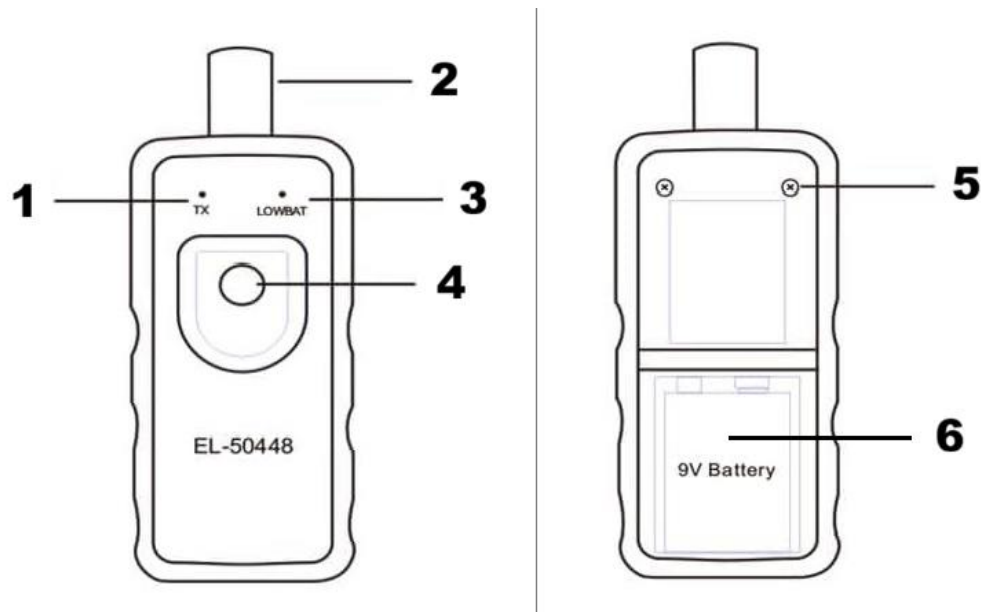


## IT: CARTURE – MANUALE D’USO

### Strumento di reset TPMS (EL-50448)

Attiva i tuoi sensori TPMS entro un minuto. Risolvi rapidamente i problemi dei sensori di pressione degli pneumatici e contribuisci a garantire una guida sicura. Questo strumento è progettato solo per auto e veicoli commerciali leggeri. **Non è compatibile con camion pesanti.**

### PANORAMICA DEL PRODOTTO



1. Indicatore di trasmissione del segnale dell'antenna
2. Antenna
3. Spia di batteria scarica
4. Pulsante di accensione
5. Vite
6. Vano batteria

### COME SI USA

1. Prima di iniziare, installare una **batteria da 9V** nel vano batteria.
2. Per prima cosa, impostare il veicolo in modalità di riapprendimento TPMS. Quando viene attivata correttamente, il clacson del veicolo emetterà un segnale acustico.
3. Iniziare il processo di riapprendimento dallo **pneumatico anteriore sinistro**. Tenere lo strumento in modo che l'antenna sia posizionata contro il fianco dello pneumatico, vicino allo stelo della valvola. Premere il pulsante di accensione per attivare lo strumento. Il dispositivo inizierà a leggere il sensore di pressione dello pneumatico.
4. Quando il sensore è stato letto correttamente, il clacson del veicolo emetterà un segnale acustico una volta e l'indicatore di direzione indicherà la posizione dello pneumatico successivo.

5. Continuare il processo nel seguente ordine: Anteriore sinistro → Anteriore destro → Posteriore destro → Posteriore sinistro
6. Dopo che tutti i sensori sono stati resettati correttamente, il clacson del veicolo emetterà nuovamente un segnale acustico per confermare che la procedura di riapprendimento TPMS è completata.



---

### COME ACCEDERE ALLA MODALITÀ DI RIAPPRENDIMENTO TPMS

1. Portare l'accensione in posizione "ON" senza avviare il motore e assicurarsi che il cambio sia in posizione **Park (P)**.
2. Utilizzando i comandi del cruscotto del veicolo, spesso tramite i comandi del cruise control o i pulsanti del menu, accedere alla modalità di riapprendimento o reset TPMS.
3. Una volta attivata, il clacson del veicolo emetterà due segnali acustici e la spia TPMS inizierà a lampeggiare. Questo conferma che la modalità di riapprendimento è stata attivata correttamente.

**Nota:** I passaggi esatti per accedere alla modalità di riapprendimento TPMS possono variare in base al produttore del veicolo. Se necessario, consultare il manuale d'uso del veicolo.

---

### NOTE IMPORTANTI

1. Assicurarsi che lo strumento sia tenuto vicino allo stelo della valvola e con l'angolazione corretta per una lettura accurata del sensore.
2. Utilizzare una **batteria da 9V** completamente carica per un funzionamento affidabile. Una batteria debole potrebbe impedire allo strumento di comunicare con i sensori.
3. Eseguire il processo di riapprendimento in un **ambiente silenzioso**, poiché è necessario sentire chiaramente i segnali acustici del clacson.
4. Se il clacson non emette alcun segnale acustico, riposizionare lo strumento e riprovare.
5. Questo strumento è destinato ai sensori TPMS che funzionano a **315 MHz o 433 MHz** (comuni nella maggior parte dei veicoli). La compatibilità può variare.



---

#### ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.