

A completamento e miglioramento della gamma di prodotti TPMS presenti nell'offerta, Italmatic presenta il nuovo modello di Italsensor che da oggi è anche disponibile nella variante ad Angolo Variabile 0-40°. Il prodotto ha lo stesso design dell'EZ 2.0 della Schrader: elettronica estremamente compatta, leggero, variabilità angolo di inclinazione della valvola da 0 a 40° e standard qualitativi al top nel mercato TPMS mondiale. "Queste caratteristiche - dice l'azienda di Cassina de' Pecchi, in provincia di Milano - posizionano il prodotto al livello più alto sul mercato, in quanto a qualità, unicità e copertura del parco auto circolante".

Le varianti Italsensor attualmente disponibili sono le seguenti:

- IT-100: Italsensor con valvola in gomma angolo fisso
- IT-200: Italsensor con valvola clamp-in in alluminio angolo fisso
- IT-300: Italsensor con valvola clamp-in in alluminio angolo variabile 0-40°

Tutte le varianti hanno la stessa elettronica e copertura, che è circa il 96% del parco veicoli attuale in Europa.

Italsensor può essere programmato usando gli strumenti più comuni sul mercato, come Ateq VT56/VT46, Bartec Tech500, Texa, BrainBee, Tecnomotor, e anche usando lo strumento Italsensor dedicato BTP1000 (codice IT-8000)

La lista di copertura è disponibile e continuamente aggiornata su [www.ital-sensor.com](http://www.ital-sensor.com).

La gamma TPMS Italmatic si arricchisce inoltre di uno strumento professionale multi-programmatore, progettato per soddisfare completamente le necessità delle aziende di montaggio pneumatici che devono programmare in serie set completi di pneumatici e cerchi. Il **Multi-Programmatore BTP4000** per Italsensor è sviluppato in base alle specifiche funzionali Italmatic dalla società Brain Bee, leader nella produzione di strumenti di diagnosi auto e TPMS.

Lo strumento prevede la possibilità di programmare allo stesso tempo con tecnologia wireless 4 Italsensor, con un risparmio di 3/4 del tempo rispetto al tradizionale metodo di programmazione 1:1. E' anche in grado di stampare etichette (che mostrano il numero ID di ogni sensore programmato) e di creare un file job log molto dettagliato per memorizzazione e controllo.

Fornito in una robusta valigetta facile da trasportare, che lo rende interessante anche per l'assistenza in loco da una posizione all'altra.

“Italmatic - continua l'azienda - lavora costantemente per rendere unico il proprio programma TPMS e per offrire valore aggiunto a tutti i professionisti del settore e per rimanere al passo con tutte le novità relative al controllo della pressione degli pneumatici.”

© riproduzione riservata  
pubblicato il 14 / 03 / 2018