

Italmatic, leader nella produzione e distribuzione di consumabili per il montaggio e il servizio sul pneumatico, presenta durante Autopromotec 2019 la nuova generazione di **sensore TPMS universale italsensor 3.0evo**. Questo nuovo prodotto è stato concepito grazie alle competenze e agli investimenti di Italmatic nel settore TPMS ed è caratterizzato dall'utilizzo di tecnologie innovative per semplificare il lavoro del gommista, ottimizzare i processi in contesti industriali di assemblaggio ruote e offrire un eccellente rapporto qualità-prezzo.

Italsensor 3.0evo integra tre differenti tecniche di programmazione nello stesso prodotto:

- 1) è **configurabile in circa 3 secondi** (i protocolli sono già memorizzati nel sensore);
- 2) è **programmabile nel modo tradizionale, in circa 20 secondi**, non diventando mai obsoleto;
- 3) è **"Fit&Go"**, ovvero pronto per l'installazione senza alcuna attività di programmazione, per una selezione di veicoli Mercedes e BMW.

Il sensore è supportato dai principali tool di programmazione, ad esempio ATEQ VT56.



Con SmartTouch il sensore si programma in un lampo

A settembre, inoltre, Italmatic arricchirà italsensor 3.0evo con l'**esclusiva funzionalità SmartTouch**, utilizzata per la prima volta nel mercato dei TPMS, che consentirà di **programmare il sensore in millisecondi, semplicemente sfiorandolo con uno smartphone Android o Windows**. La funzione SmartTouch utilizza la stessa tecnologia (NFC) oggi comunemente adottata dalle carte di credito; oltre a garantire tempi impercettibili di programmazione, consente di eliminare totalmente il rischio di interferenze durante la programmazione.

Italsensor 3.0evo è disponibile con **tre diverse valvole assemblate**: gomma, alluminio, nera.

Italsensor 3.0evo si posiziona ai massimi livelli di **copertura (99%)** ed è la soluzione ideale in termini di contenuto tecnologico, qualità e prezzo per soddisfare le esigenze after-market del parco auto europeo.

Per questo prodotto, Italmatic ha realizzato anche l'apposito sito internet www.ital-sensor.com dove sono disponibili tutte le specifiche tecniche.



© riproduzione riservata
pubblicato il 6 / 05 / 2019