

Alligator ha presentato il nuovo sensore TPMS universale e programmabile: RS+. Questo innovativo sensore TPMS utilizza una nuova generazione di chip per ridurre i tempi di programmazione, aumentare la compatibilità e migliorare la durata della batteria. Come sensore universale, l'RS+ parla la lingua di ogni auto e offre quindi una soluzione TPMS semplice e pratica per le officine.

Le officine si trovano sempre più spesso ad avere a che fare con un gran numero di sensori di pressione di pneumatici diversi. Ciò comporta elevati livelli di scorte, processi di montaggio e formazione specifici per il veicolo che richiedono molto tempo e tempi di assistenza più lunghi.

## **RS+: universale e programmabile**

Il sensore TPMS RS+ offre una soluzione semplice e pratica:

- **Un sensore per tutti i modelli di veicoli:** l'RS+ copre il 99,7% di tutti i modelli di veicoli e può quindi essere utilizzato universalmente
- **Programmazione just-in-time:** il sensore viene programmato come ricambio specifico per il veicolo, in base alle esigenze, semplificando così lo stoccaggio e aumentando la flessibilità
- **Tempi di assistenza ridotti:** È possibile un'installazione rapida e standardizzata senza dover aspettare il pezzo di ricambio giusto
- **Copertura del 99,7% del veicolo**
- **Qualità OE** con funzionalità OEM complete, batteria al litio di alta qualità e valvole realizzate da ingegneri tedeschi
- **Massima compatibilità** con tutti i dispositivi diagnostici disponibili in commercio e le valvole TPMS standard
- **Assistenza gratuita** - ALLIGATOR offre un'assistenza completa ed è disponibile a rispondere a qualsiasi domanda

Il sensore TPMS RS+ è disponibile con valvole in alluminio anodizzato (nero o argento) e con valvole in gomma.

## Alligator lancia RS+: il nuovo sensore TPMS universale e programmabile | 2



## Alligator lancia RS+: il nuovo sensore TPMS universale e programmabile | 3



# Alligator lancia RS+: il nuovo sensore TPMS universale e programmabile | 4



# Non abbiamo mai incontrato un estraneo.



sens.it RS+



© riproduzione riservata pubblicato il 26 / 09 / 2024