

Da novembre 2014, è diventato obbligatorio equipaggiare tutti i nuovi autoveicoli con sistemi di monitoraggio della pressione dei pneumatici. Essendo uno dei protagonisti dell'aftermarket europeo per la vendita di cerchi in lega e acciaio per vetture, Alcar ha nella sua offerta anche prodotti TPMS con standard e qualità OE. Un nuovo dispositivo performante, nuovi service kit, ampi servizi e il già noto configuratore TPMS completano oggi il portfolio TPMS di Alcar.

### **ALCAR Sensor**

Alcar ha esteso la propria gamma prodotti TPMS per includere il marchio Alcar Sensor. Con questo nuovo marchio, l'azienda vuole offrire ai propri partner un prodotto tecnologico all'avanguardia, veloce e conveniente.

Il nuovo sensore ha i seguenti vantaggi:

- · Una maggiore copertura dei veicoli per sensori Plug & Drive e Universali
- · La programmazione contactless più veloce sul mercato
- · Una maggiore compatibilità con i dispositivi TPMS indipendenti
- · Approvazione della Velocità max fino a 300 km/h

Il "nuovo TRIO" di Alcar - Certificati TÜV









# Plug&Drive

Il nuovo "ALCAR Sensor Plug&Drive" è già pre-programmato e pronto per l'uso. In questo modo si risparmia alle officine una programmazione aggiuntiva. Con solo sei varianti, questo tipo di sensore conosciuto con l'abbreviazione P&D, offre una copertura del 96% del parco auto\* del mercato europeo e non richiede né programmazione né configurazione. Lo slogan di questo sensore è semplice: **Monta e Guida**. Tuttavia, anche il sensore **ALCAR** P&D è liberamente programmabile e, insieme al sensore **ALCAR** Universal, è uno dei sensori più velocemente programmabili attualmente sul mercato.

### Universale

Il nuovo "ALCAR Sensor Universal" offre la massima flessibilità grazie alla elevata copertura che raggiunge il 99% dei veicoli\*. Con tempi di programmazione di circa 3-4 secondi, il sensore Universale è, attualmente, il sensore programmabile più velocemente sul mercato. Ha l'ulteriore vantaggio che la programmazione può essere effettuata tramite diversi dispositivi. Il sensore Universale è disponibile in quattro diversi tipi di valvole: clamp-in silver, clamp-in black, clamp-in grey e snap-in black. Universale sotto ogni aspetto!

# **Single**



Il nuovo "**ALCAR Sensor Single**" è un sensore pre-programmato. Assolutamente identico ai sensori OE, affidabile al 100% e pronto per l'uso. Disponibile per i veicoli più diffusi in Europa, il sensore Single è un'alternativa economica per tutti i modelli di auto più diffusi in Europa.



Tutti i nuovi sensori **ALCAR** sono caratterizzati da una maggiore durata grazie alla gestione intelligente della batteria e i modelli clamp-in hanno l'approvazione TUV fino alla velocità max di 300 km/h. La nuova generazione di sensori ALCAR SENSOR garantisce la qualità OE. Testato e certificato dal TÜV SÜD con requisiti molto elevati e condizioni difficili.

# ALCAR Sensor: multi-programmabile, facile e veloce

Alcar semplifica ulteriormente il lavoro delle officine, offrendo la multiprogrammazione per i sensori Universali con dispositivi Alcar sviluppati in collaborazione con **Bartec**. Il tempo è essenziale, soprattutto durante il cambio stagionale. La programmazione simultanea di 4 sensori velocizza il processo e lo rende più semplice e sicuro.

- Programmazione simultanea di 4 sensori
- · Funziona anche con i sensori nella scatola
- Tempo di Multi-programmazione per 4 sensori circa 15-20 secondi



# **Configuratore TPMS ALCAR**

Anche se non visibili dall'esterno, i sensori **TPMS** sono strumenti altamente complessi e sono importanti per la sicurezza del veicolo. Il sistema funziona correttamente ed è affidabile solo se pneumatici, cerchi e sensori sono compatibili al 100%. Come specialista dei Cerchi e dei **TPMS**, **ALCAR** offre a tutti i suoi partner solo informazioni verificate, tramite il **Configuratore TPMS ALCAR** dove è possibile reperire tutti i codici dei sensori 24/7. Sono inoltre presenti le procedure di riacquisizione specifiche dei veicoli, i service kit e le valvole di ricambio.

© riproduzione riservata pubblicato il 6 / 04 / 2022