

Alcar continua il suo impegno per la sicurezza degli automobilisti e, grazie al dispositivo diagnostico TPMS **ALCAR TECH600**, è oggi l'unico fornitore in grado di offrire un modo esclusivo e semplice per leggere e rappresentare graficamente lo stato della batteria dei sensori. Ciò permette ad ogni utente di determinare velocemente e in maniera chiara se il sensore soddisfa tutti i requisiti o se deve essere sostituito per garantire la sicurezza stradale.



**Sven Müller**, Sales Director TPMS, dichiara: *“Con questa nuova funzione, è ora possibile effettuare un controllo dello stato della batteria dei sensori TPMS. ALCAR è il primo*

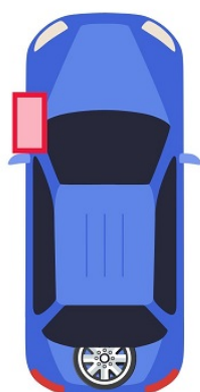
*fornitore a consentire una manutenzione proattiva tramite l'identificazione di una batteria scarica. Mostrando lo stato della batteria, completiamo la diagnosi TPMS per assicurare il più elevato livello di sicurezza. Non solo per gli automobilisti ma anche per tutte le Officine e i Fleet manager."*

## **Una corretta pressione dei pneumatici è essenziale e significa sicurezza**

La pressione dei pneumatici influisce sul consumo del carburante, sul comportamento in strada e sulla vita del pneumatico. Specialmente durante la transizione ai pneumatici invernali, è cruciale per tutti gli specialisti automotive offrire ai propri clienti un servizio veloce, comprensivo e sopra ogni cosa sicuro. I simboli dello stato della batteria si applicano a tutti i veicoli e sono i seguenti:

- *Quando un sensore trasmette lo stato della batteria, diverse informazioni (percentuale/mesi/millivolt) vengono inviate a seconda del produttore del sensore. Ciò nonostante, se la vita della batteria è superiore ad un quarto (> 25%), **appare una spunta verde in un cerchio del medesimo colore. La vita della batteria è garantita per l'intera stagione (estiva o invernale).***
- *Il **simbolo della batteria in giallo**, indica una **batteria debole**. Il sensore dovrà essere **sostituito nei prossimi sei mesi**.*
- *Il **simbolo della batteria in rosso**, indica una batteria con un **livello pari o inferiore al 5%**. In questo caso, il sensore dovrà essere **sostituito** il prima possibile.*

*"Questa nuova funzionalità permette ai nostri clienti di individuare una batteria scarica o che sta per scaricarsi. Questo permette all'officina di offrire un servizio ancora più professionale e di effettuare la sostituzione del sensore durante il cambio stagionale. Questo ottimizza la sinergia tra gli appuntamenti e le procedure delle officine, e ha il vantaggio per l'utente finale di non dover tornare in assistenza 'per il solo sensore TPMS'. Un vantaggio per tutti." aggiunge Sven Müller.*



Pos.	Bar	Bat.(%)	Status
LF	3.2	10	
RF	3.2	20	
RR	3.2	25+	
LR	3.2	25+	
SP	3.2	25+	

### Aggiornamento subito disponibile

Per avere la nuova funzionalità sul dispositivo diagnostico **ALCAR TECH600** serve solo un aggiornamento tramite Wi-Fi o collegando il dispositivo con cavo USB al computer ed all'applicazione TPMS Desktop.

### Configuratore ALCAR TPMS per auto, veicoli commerciali e moto

ALCAR webshop offre ai propri clienti disponibilità aggiornate al minuto e il [Configuratore TPMS](#) per automobili, camion, autobus, rimorchi e moto. Tutte le informazioni sono facilmente accessibili e vengono mostrate importanti note sui veicoli e sui sensori OE. Sono inoltre disponibili tutte le informazioni di service kit, valvole di ricambio e procedure di riacquisizione veicoli.

© riproduzione riservata pubblicato il 30 / 10 / 2023

## Alcar presenta una nuova funzione per Tech600: la diagnosi dello stato della batteria dei sensori TPMS | 4