

Monastier di Treviso, 24 maggio 2021

## **UN MONDO DI CONTENUTI TECNICI E DIAGNOSTICI PER AFFRONTARE L'EVOLUZIONE DEI VEICOLI**

**TEXA presenta una nuova offerta per gli specialisti della riparazione CAR. Numerose informazioni tecniche e manutentive, schemi elettrici, illustrazioni, tempari, casi risolti, tutto sempre aggiornato e integrato all'interno del software IDC5. Disponibile, inoltre, l'accesso immediato alla riparazione guidata.**

Il mondo della diagnosi è al centro di una continua evoluzione, generata dalla necessità di rispondere in modo tempestivo alle numerose novità tecnologiche introdotte a bordo dei veicoli da parte delle case automobilistiche. Questo scenario per i riparatori si traduce in una sempre maggiore complessità e, di conseguenza, nell'esigenza di poter contare su una strumentazione dotata di una grandissima copertura diagnostica, che consenta di intervenire con grande professionalità sui mezzi e di soddisfare al meglio le richieste dei clienti.

Partendo da questo presupposto, TEXA ha deciso di arricchire **TEXPACK CAR**, il contratto annuale che consente di avere tutti gli aggiornamenti dedicati alle auto, con nuovi e interessanti contenuti. Oltre all'aggiornamento costante relativo alla copertura ora è possibile avere accesso alle informazioni contenute nel **modulo Tech\*** di HaynesPro, come dati tecnici e di manutenzione, manuali di riparazione, illustrazioni e disegni tecnici, tempari, preventivatore e richiami. Una soluzione tecnologicamente evoluta che garantisce sempre l'accesso a dati aggiornati con celerità nel rilascio dei nuovi veicoli.

Un'altra novità riguarda l'introduzione del servizio **TEX@INFO Diagnosi Guidata\*\*** che, grazie al **modulo Electronics** nato anch'esso dalla collaborazione con HaynesPro, fornisce una **procedura guidata integrata nel software di diagnosi per la risoluzione del guasto**. Questa permette di identificare, localizzare e risolvere gli errori del sistema elettrico e dei componenti. L'autoriparatore, avanzando per step, può confrontare i componenti proposti dalla procedura guidata con i valori nominali entro i quali devono trovarsi per un corretto funzionamento.

A corredo delle operazioni di riparazione sono disponibili gli schemi elettrici, una chiara localizzazione e identificazione di fusibili, relè e dispositivi elettrici, oltre alla possibilità di consultare pratiche procedure come lo stacco e riattacco della batteria o l'intervento su veicoli ibridi ed elettrici. **Compreso nel servizio TEX@INFO Diagnosi Guidata** troviamo **anche il modulo Smart**, che include numerosi casi risolti e i bollettini tecnici di servizio degli OEM organizzati per sintomo, causa e risoluzione.

I nuovi contenuti tecnici sono **perfettamente integrati all'interno del software di diagnosi IDC5** di TEXA e raggiungibili dal menu principale alla voce "Dati tecnici e tagliandi", dalla scansione veicolo TGS3s in corrispondenza di eventuali DTC presenti, oppure dal sistema diagnostico grazie a un link diretto. La piena integrazione con la diagnosi TEXA permette all'utente di utilizzare **una soluzione ancora più pratica, veloce e intuitiva**, con tutte le informazioni sempre a portata di mano nel momento in cui ne ha bisogno.

\*disponibile per gli abbonati al contratto TEXPACK CAR con licenza Plus o Premium.

\*\* riservato ai clienti con TEXPACK CAR attivo.

#### TEXA

Fondata nel 1992, è oggi leader europea nella progettazione, industrializzazione e costruzione di strumenti diagnostici e dispositivi per la telediagnosi di autovetture, motociclette, camion, mezzi agricoli e motori marini. Presente in tutto il mondo con una capillare rete di distribuzione, commercializza direttamente in Spagna, Francia, Gran Bretagna, Germania, Polonia, Russia, Stati Uniti, Brasile e Giappone tramite filiali. Attualmente sono oltre 730 i dipendenti TEXA nel mondo; una forza lavoro giovane (l'età media è di 33 anni), laureata per il 45%, tra cui oltre 150 tra ingegneri e specialisti impegnati nella Ricerca e Sviluppo.

#### TEXA Brand Communication & Events Manager

Claudio Pavanello, Tel. 0422 791311 – Cell. 3351047240 [claudio.pavanello@texa.com](mailto:claudio.pavanello@texa.com).

#### TEXA Press Office

Alberto Rigato, Tel. 0422 791247 [alberto.rigato@texa.com](mailto:alberto.rigato@texa.com)