

Monastier di Treviso, 31 maggio 2021

## **TEXA PRESENTA LA NUOVA LINEA DI STAZIONI A/C KONFORT TOUCH**

**Dalla grande esperienza in ambito manutenzione e ricarica degli impianti di climatizzazione dei veicoli è nata una nuova proposta di stazioni caratterizzata da un'eccezionale qualità costruttiva, che si affianca alla linea KONFORT già esistente, pre tutte le operazioni riguardanti il service A/C sui veicoli dotati di gas refrigerante R134a e R1234yf.**

La leadership ultradecennale di TEXA in ambito manutenzione e ricarica degli impianti di climatizzazione dei veicoli, che le ha permesso di ottenere l'omologazione e la raccomandazione da parte dei maggiori costruttori mondiali, ha dato vita a **KONFORT TOUCH**, linea di stazioni di ricarica caratterizzata da una eccezionale qualità costruttiva, studiata per rendere possibili tutte le operazioni riguardanti il service A/C sui mezzi dotati di gas refrigerante **R134a** e **R1234yf**. In modo semplice, veloce, intelligente e con la massima praticità d'uso.

I modelli della linea KONFORT TOUCH, che vanno ad affiancarsi alla gamma KONFORT già esistente, sono quattro, ognuno dei quali ricco di funzionalità esclusive e caratteristiche peculiari, per ogni esigenza operativa:

### **KONFORT 780 TOUCH BI-GAS (R134a e R1234yf)**

Il **top di gamma della serie**. Permette di alternare servizi su mezzi dotati di refrigeranti R134a e R1234yf, perché dispone di **doppio serbatoio e doppi e distinti circuiti di recupero, riciclaggio e ricarica**. Il processo di manutenzione è **automatizzato**. Altre caratteristiche distintive: sistema a **flaconi ermetici** per l'olio, dispositivo di **blocco/sblocco della bilancia** e il controllo correttezza peso refrigerante, dispositivo per la **pulizia automatica** di tutti i condotti idraulici.

### **KONFORT 760 TOUCH e KONFORT 760 BUS TOUCH (R134a o R1234yf)**

Entrambe molto performanti, anch'esse dotate di **flaconi ermetici per l'olio**, gestione del servizio full automatic, dispositivo di blocco/sblocco della bilancia e **controllo correttezza peso refrigerante**. La versione **760 BUS TOUCH**, inoltre, è stata studiata per impianti di grandi dimensioni ed equipaggiata con serbatoio, pompa e compressore maggiorati.

### **KONFORT 720 TOUCH (R134a o R1234yf)**

Versione base della linea, KONFORT 720 TOUCH è **munita di funzioni automatiche** per il recupero ed il riciclaggio del refrigerante e per lo scarico dell'olio.

Le quantità di olio e tracciante UV sono controllate da un sistema automatico di valvole, lasciando all'operatore solo alcune semplici operazioni manuali.

### Display multi-touch a colori da 10 pollici

Le stazioni KONFORT TOUCH sono equipaggiate con un **display multi-TOUCH a colori da 10 pollici**, che conferisce loro grande usabilità e consente di avere sempre una visione chiara delle operazioni da portare a termine. L'**innovativa interfaccia grafica**, inoltre, è stata sviluppata per assicurare un'esperienza di fruizione del software davvero intuitiva, facilitando una **rapida lettura dei dati** visualizzati. La leggibilità degli stessi è supportata al meglio dall'alta risoluzione e dalla luminosità pari a 400 nits. Interessante anche la possibilità, da parte dell'operatore, di scegliere tra uno sfondo a tema chiaro o scuro. Il display delle stazioni KONFORT TOUCH, inoltre, è stato realizzato con la **tecnologia glove-touch**, che assicura un perfetto utilizzo mentre si indossano guanti da lavoro di diverse tipologie.

### Tante modalità di connessione

La grande praticità d'uso della linea KONFORT TOUCH e il suo approccio smart, risiedono anche nella possibilità di utilizzare la **connettività Wi-Fi**, per una serie di attività, come:

- stampa report in formato A4;
- ricezione aggiornamenti software e firmware in real time;
- assistenza tecnica remota;
- connessione al portale myTEXA;
- connessione con l'APP Mobile KONFORT.

Il **modulo Bluetooth**, inoltre, permette di collegare le stazioni con differenti accessori, come ad esempio il kit efficienza climatizzatore. È presente anche una pratica presa USB, utilizzabile per effettuare backup dei report dei servizi effettuati e dell'intero sistema. Molto utile anche per installare gli aggiornamenti software nel caso in cui l'officina sia sprovvista di rete Wi-Fi.

### Report cartacei sempre a portata di mano

Oltre alla stampante termica integrata, KONFORT TOUCH **permette di stampare in Wi-Fi e in formato A4** i report delle manutenzioni portate a termine, utilizzando una qualsiasi stampante collegata alla rete Internet dell'officina.

### KONFORT APP

Grazie ad una **APP dedicata**, le stazioni si interfacciano con gli smartphone Android ed iOS, per poter seguire, anche a distanza, l'avanzamento delle procedure di manutenzione e ricarica. Il tecnico riceve la notifica di eventuali anomalie e viene informato quando il servizio è concluso. Con la nuova APP, inoltre, è possibile visualizzare e gestire agevolmente i servizi di manutenzione eseguiti anche se la stazione è spenta.

### **Sistema operativo Android**

Le KONFORT TOUCH sono state progettate per essere estremamente funzionali e in grado di semplificare al massimo le operazioni di manutenzione e ricarica.

Per raggiungere questo obiettivo è stato utilizzato il **sistema operativo Android 10** embedded. Una scelta che permette maggiore familiarità nell'attivazione dei diversi comandi, sfruttando un linguaggio visivo molto intuitivo e un'**interfaccia ricca di infografiche**. Gli **aggiornamenti software vengono effettuati in modo automatico** e sicuro.

### **Interfaccia utente semplice e intuitiva**

L'interfaccia è stata progettata per fornire, in un'unica schermata, tutte le informazioni necessarie all'utente, così da poter avere accesso diretto alle operazioni più utili. In poco tempo si passa dalle fasi iniziali di attivazione della stazione fino all'esecuzione del servizio.

Il menù, all'interno del quale è possibile navigare con grande facilità, sfrutta l'ampio display e riduce al minimo i "passaggi" per dare l'avvio a un servizio di ricarica. La modalità di ricerca "Selezione intelligente per modello", inoltre, permette di trovare il veicolo sul quale si sta lavorando semplicemente inserendo una o più parole chiave.

### **Assistenza tecnica on-line**

Chi acquista una stazione KONFORT TOUCH ha la certezza, non solo di utilizzare un prodotto ad alto contenuto tecnologico, ma anche di poter contare su una costante assistenza post-vendita. Per usufruire di questo servizio è sufficiente collegare la stazione alla rete Wi-Fi dell'officina, accedere alla pagina Applicazioni dell'interfaccia software e selezionare la voce Assistenza Remota. Da qui **è possibile richiedere l'aiuto di un tecnico specializzato che, da remoto, prenderà il controllo della KONFORT TOUCH** per effettuare attività di manutenzione in supporto all'operatore presente in officina. Potrà, ad esempio, procedere all'attivazione della stazione, verificarne lo stato di funzionamento e gli eventuali errori che potrebbe avere generato, calibrare le bilance, verificare il gruppo delle elettrovalvole, e molto altro ancora.

### **Una vasta gamma di accessori**

I modelli KONFORT TOUCH possono essere impiegati in combinazione con una gamma di accessori opzionali che ne espandono funzionalità e potenzialità, come ad esempio:

#### **Stampante termica**

È possibile installare una stampante termica molto funzionale per eseguire in qualsiasi momento un report preciso di tutte le operazioni svolte.

#### **Kit identificatore refrigerante**

Questo dispositivo individua la tipologia di refrigerante presente nel veicolo, R134a oppure R1234yf e ne verifica la purezza. L'intera operazione dura circa un minuto, e nel caso di refrigerante non adatto o contaminato, la stazione di ricarica avvisa il tecnico e blocca l'operazione.

**REC+**

Garantisce l'evacuazione del refrigerante in maniera completamente sicura, qualsiasi sia la sua natura. Risponde ai requisiti tecnici, di performance e di sicurezza richiesti dai più importanti costruttori auto e permette di recuperare fino al 95% del refrigerante contenuto nel sistema. Al termine del recupero è possibile scaricare il refrigerante contaminato all'interno di un serbatoio e procedere allo smaltimento.

**Kit Forming Gas**

Permette di risolvere con efficienza e tempestività qualunque problema di ricerca perdite in impianti A/C che utilizzano i refrigeranti R134a e R1234yf. L'utilizzo del kit è strategico e risolutivo perché riesce a individuare con precisione le più piccole fuoriuscite di gas. Questo grazie alle dimensioni molecolari del Forming Gas nettamente inferiori rispetto a qualsiasi refrigerante.

**Kit di flussaggio**

Il flussaggio è l'operazione meccanica che permette la pulizia di tutte le tubazioni di un impianto di climatizzazione del veicolo. TEXA offre un kit composto da: un serbatoio supplementare con capacità di 6 litri e indicatore di contaminazione, un filtro in acciaio inox facilmente asportabile per essere ripulito, tubazioni ad alta portata con diametro interno di 5 millimetri, una valigia contenente la serie completa di adattatori universali.

**Kit efficienza climatizzatore**

Effettua un controllo dinamico della temperatura in uscita dalle bocchette dell'impianto di climatizzazione. Al termine del test la stazione di ricarica KONFORT TOUCH propone un report dettagliato che certifica le reali performance dell'impianto del veicolo.

**TEXA**

Fondata nel 1992, è oggi leader europea nella progettazione, industrializzazione e costruzione di strumenti diagnostici e dispositivi per la tele diagnosi 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).

**Press Office**

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