

KONFORT Serie 700

**Semplice come uno smartphone,
performante come una KONFORT**



TEXA

Stazioni A/C KONFORT

La linea KONFORT 700 è composta da 12 modelli che si differenziano per caratteristiche e modalità di impiego e permettono di intervenire efficacemente sui veicoli equipaggiati con i gas refrigeranti R134a, R444a, R456a, R1234yf, ma anche sui veicoli che prevedono l'utilizzo dell'R744 (CO₂). **KONFORT 700 si suddivide in KONFORT TOUCH e KONFORT** a seconda del display che equipaggia la stazione. Il display può essere di tipo touch, permettendo un'interazione semplice e veloce con la stazione, o di tipo standard tramite l'utilizzo della pratica pulsantiera.

Gamma KONFORT TOUCH



Gamma KONFORT



Viene prodotta in una linea di montaggio unica al mondo, per garantire massima qualità ed affidabilità nel tempo. I componenti utilizzati hanno caratteristiche eccezionali e garantiscono un'efficienza nel recupero e nel filtraggio del gas refrigerante superiore al 95%. Il design, dalle linee essenziali e pulite, si coniuga con caratteristiche di maneggevolezza, robustezza e sicurezza che rendono semplici e agevoli tutti gli interventi di manutenzione.



Semplice, veloce, intelligente per la ricarica basta un "TOUCH"

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 veicoli dotati dei gas refrigeranti **R134a, R444a, R456a e R1234yf**.

In modo **semplice, veloce, intelligente** e con la massima praticità d'uso.

La gamma KONFORT TOUCH:

È Semplice, perché grazie al **display TOUCH a colori da 10 o 7 pollici**, al sistema operativo Android™ e a una dashboard principale di servizio, l'utente può personalizzare le operazioni di ricarica e avviarle con estrema facilità.

È Veloce, perché il menù di navigazione favorisce la user experience e raggruppa nella pagina principale tutte le funzionalità chiave, permettendo la conclusione delle operazioni con assoluta precisione e in pochi passaggi.

È Intelligente, perché dispone di una connettività avanzata che le permette, ad esempio, di aggiornarsi automaticamente, ricevere assistenza remota e collegarsi ad altri dispositivi, come stampanti e smartphone. Sfrutta, inoltre, un algoritmo di ricerca che individua il veicolo nel vastissimo database, semplicemente inserendo una parola chiave, evitando quindi la classica selezione di marca e modello.

Semplice e intuitiva
grazie all'ampio display TOUCH

Service A/C
ancora più rapido

Flessibilità di utilizzo
con il Wi-Fi integrato



Nove modelli TOUCH per ogni esigenza

I modelli della linea KONFORT TOUCH sono nove, ognuno dei quali ricco di funzionalità esclusive e caratteristiche peculiari, per ogni esigenza operativa.

KONFORT 780 TOUCH BI-GAS

(R134a/R456a e R1234yf/R444a)



Il **top di gamma della serie**. Gestisce due gas contemporaneamente, 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 770s TOUCH

(R1234yf)



Caratterizzata da una eccezionale qualità costruttiva, studiata per rendere possibili tutte le operazioni riguardanti il service A/C sui veicoli dotati di **gas refrigerante R1234yf**. **La stazione** è equipaggiata con un sistema automatico per il controllo delle perdite, abbinato a manometri certificati **EN837 Classe 1**. I componenti utilizzati hanno caratteristiche eccezionali e garantiscono un'efficienza nel recupero del refrigerante superiore al 95%.



KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH

(R134a/R456a o R1234yf/R444a)



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/R456a o R1234yf/R444a)



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.



KONFORT 712 TOUCH

(R134a/R456a o R1234yf/R444a)



Modello di **fascia media** che vanta caratteristiche tecniche tipiche dei top di gamma, come ad esempio la gestione del servizio di manutenzione completamente automatica e la misurazione della quantità di olio recuperato con bilancia elettronica.



KONFORT 710 TOUCH

(R134a/R456a)



Pur essendo un **modello base** mette a disposizione di serie importanti funzioni che caratterizzano la linea KONFORT 700 quali il riconoscimento automatico delle perdite, il controllo refrigerante con bilancia elettronica, l'iniezione automatica temporizzata degli oli e del tracciante UV, il recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre il 95%).



KONFORT 707 TOUCH KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD

(R134a/R456a o R1234yf/R444a)



Essenziale, facile da utilizzare e avanzata dal punto di vista progettuale, è dotata di un filtro deidratatore che consente di effettuare fino a 300 servizi di manutenzione, di un sistema di bloccaggio della bilancia per una maggiore stabilità, di un display touch screen che garantisce un'interazione semplice e intuitiva e di quattro ruote pivotanti per una movimentazione agevole. La stazione registra i servizi effettuati, memorizzando i dati relativi alle manutenzioni completate, ed è **disponibile anche nella versione OFF ROAD** per interventi in condizioni operative difficili.



Un grande display per grandi risultati

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.



*KONFORT 707, 710, 712 il display è di 7"

KONFORT TOUCH

*Display TOUCH industriale
a colori*

*Tecnologia
glove-TOUCH*

*Interfaccia grafica
intuitiva*

*Rapida lettura
dei dati*



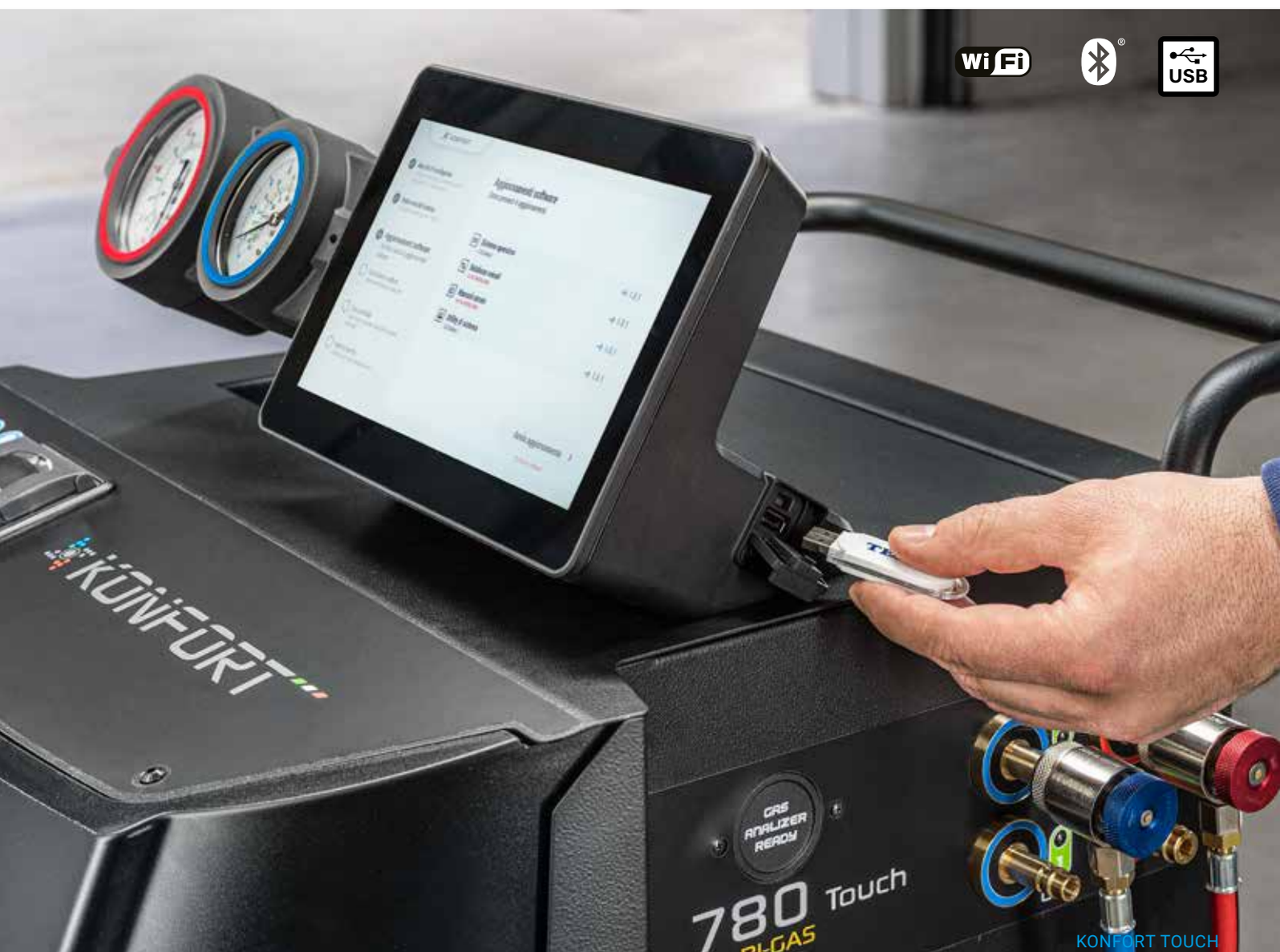
Tante modalità di connessione

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.



***Flessibilità di stampa
con le stampanti collegate
al Wi-Fi dell'officina***



Sistema operativo Android è tutto ancora più facile

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.

*Sistema operativo
Android 10*

***Aggiornamenti automatici**
software e firmware*





Interfaccia utente semplice e intuitiva l'avvio del servizio è immediato

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**. Di seguito un riassunto delle principali schermate software, dalla selezione del servizio fino alle fasi di carica e alla richiesta di assistenza post-vendita da remoto:

Controllo dello **stato degli oli**,
dei **livelli di refrigerante** e dei **consumabili**.

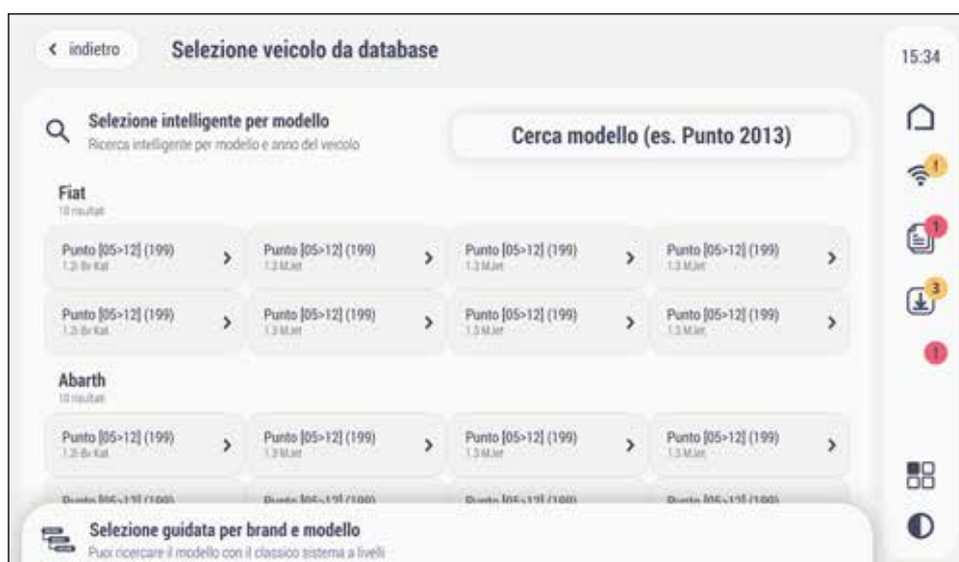
**Servizio AC
Selezione Veicolo**
per accedere al servizio tramite Database TEXA o myDatabase.

Servizio AC Personalizzato
per settare manualmente i parametri.

**Funzioni
addizionali** come il flussaggio o il controllo perdite tramite Forming Gas.



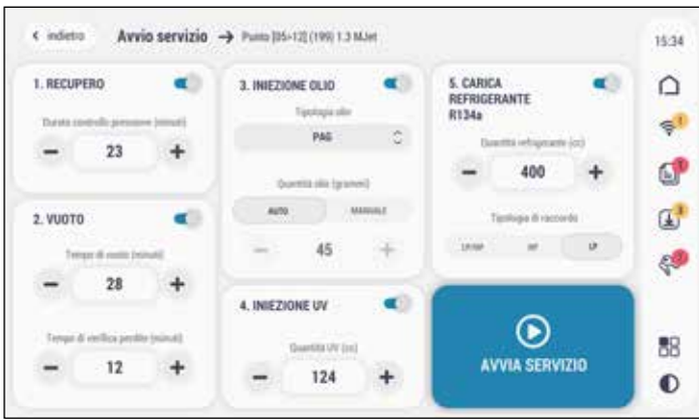
Menù rapido per: accedere alle **impostazioni Wi-Fi**, alla **lista report**, verificare la presenza di **aggiornamenti software**, accedere alla pagina **Applicazioni** e attivare/disattivare la **dark mode**.



Selezione intelligente per modello*

Digitando una parola chiave è possibile trovare più velocemente il veicolo su cui operare. Funziona anche con parole in prossimità.

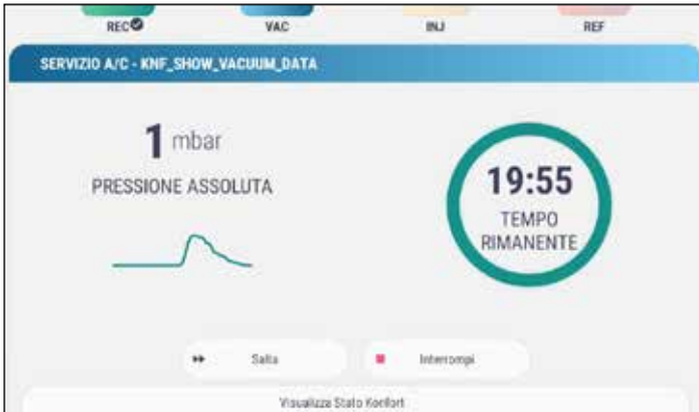
* la funzionalità non è presente nella KONFORT 770s TOUCH



È possibile impostare tutti i parametri di funzionamento in un'unica schermata.



Fase «recupero»: la schermata evidenzia il tempo rimanente alla conclusione dell'operazione di recupero del refrigerante.



Fase «vuoto»: nel climatizzatore del veicolo viene indotto un vuoto per verificare la presenza di eventuali perdite.



Fase «Iniezione olio»: il sistema inietta nell'impianto del veicolo la corretta quantità di olio destinata a lubrificare l'impianto stesso.



Fase «carica refrigerante»: la stazione provvede all'immissione della corretta quantità di gas nell'impianto del veicolo.

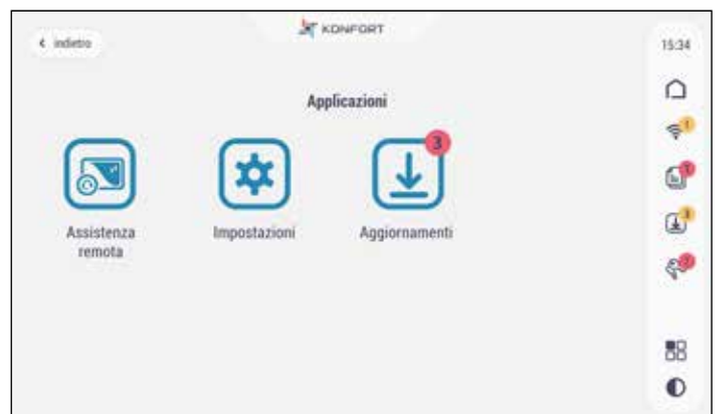


Una volta completato il lavoro il report viene salvato automaticamente e si può stampare tramite la modalità preferita.



Esempio di errore rilevato: KONFORT TOUCH ha individuato un'anomalia, in questo caso la quantità di refrigerante non è sufficiente.

KONFORT TOUCH



Pagina Applicazioni: per richiedere assistenza remota, accedere alle impostazioni e verificare gli aggiornamenti.

Assistenza tecnica on-line

Un operatore specializzato sempre disponibile

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.



Gamma KONFORT

KONFORT 744

(CO₂)

KONFORT 744 implementa soluzioni innovative e si differenzia dagli altri modelli della serie perché è specificatamente progettata e costruita per interfacciarsi con i nuovi impianti A/C basati sull'utilizzo del **refrigerante R744 (CO₂)**. KONFORT 744 è completamente automatica, quindi tutto il servizio viene effettuato senza necessità della presenza dell'operatore. La precisione è assoluta: la qualità dei componenti e della progettazione consente, infatti, un'estrema **accuratezza nella ricarica**, con una tolleranza massima di 10 grammi (2 grammi quella relativa all'olio). Particolare attenzione è posta allo **scarico della CO₂ nell'atmosfera, che avviene in maniera controllata** per preservare la sicurezza dell'operatore e dell'impianto. KONFORT 744 dispone, inoltre, di un accurato **misuratore della concentrazione di CO₂** nell'aria che, nel caso in cui questa raggiunga livelli pericolosi, avvisa l'utente e interrompe il processo in corso.



KONFORT 705R KONFORT 705R OFF ROAD

(R134a/R456a)

KONFORT 705R rappresenta la soluzione ideale per quelle officine che vogliono offrire ai propri clienti un **servizio di assistenza impeccabile**, contenendo allo stesso tempo i costi di gestione legati alla propria attività.

KONFORT 705R è disponibile anche nella versione OFF ROAD, dedicata ai meccanici che operano in ambienti di lavoro caratterizzati da superfici sconnesse. È equipaggiata con due **ruote posteriori maggiorate** e riempite di una speciale schiuma anti-foratura. Una robusta barra metallica va a sostituire le ruote anteriori, aumentando ulteriormente la **stabilità in fase di utilizzo**.

Ulteriore accorgimento è il sistema di bloccaggio della bilancia che evita eventuali problemi di staratura dovuta ai sobbalzi derivanti da terreni particolarmente difficoltosi.



Una vasta gamma di accessori per espandere le funzionalità

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 immediatamente 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.

TXR ID

l'identificatore gas refrigerante portatile



R134a oppure R1234yf

*Interfaccia software
integrata*

Filtro carboni attivi

*Moduli Bluetooth
e Wi-Fi integrati*

*Test completo
in 30 secondi*

Display touch screen da 5.4"



Lo strumento indispensabile per azzerare i rischi

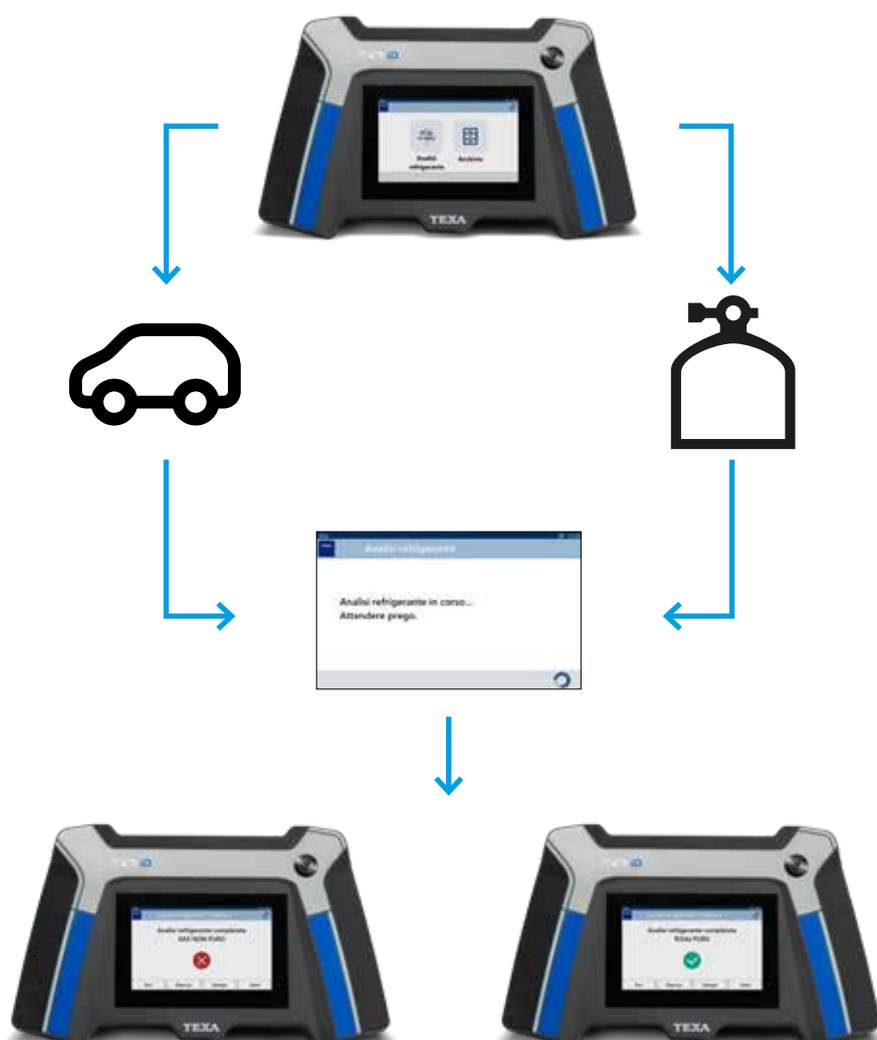
TXR ID è il nuovo **identificatore portatile di refrigerante** che permette l'**individuazione della tipologia di gas, R134a** oppure **R1234yf**, presente nel veicolo o nella bombola per la ricarica e di **verificarne la purezza**.

Questo dispositivo, grazie al **filtro carboni attivi** progettato da TEXA, permette un'analisi accurata e non compromessa da agenti esterni.

L'impiego di TXR ID **garantisce la corretta esecuzione del servizio di ricarica** dell'impianto A/C, eliminando il rischio e i costi causati dall'utilizzo di un refrigerante non idoneo.

L'interfaccia software con **procedura guidata**, il **display touch screen da 5.4"** e i **moduli Bluetooth e Wi-Fi** integrati, inoltre, consentono di portare a termine tutte le operazioni in modo semplice, veloce e automatico.

Panoramica del funzionamento



TXR ID

Hardware

Il display

Dotato di un display touch screen da 5.4 pollici con una risoluzione di 800x400 px.



I componenti aggiuntivi

Dotato di una batteria al litio, di una stampante termica opzionale e di un filtro a carboni attivi per un'analisi accurata.



Collegamenti specifici

Dotato di connessioni, uno per refrigerante R134a e uno per R1234yf.



SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

- gas identificati: R134a e R1234yf
- interfaccia software integrata
- filtro carboni attivi per analisi accurata

CONNETTIVITÀ

- Bluetooth
- Wi-Fi

COMPATIBILITÀ HARDWARE E SOFTWARE DI GESTIONE

- Stand alone
-   

DISPLAY

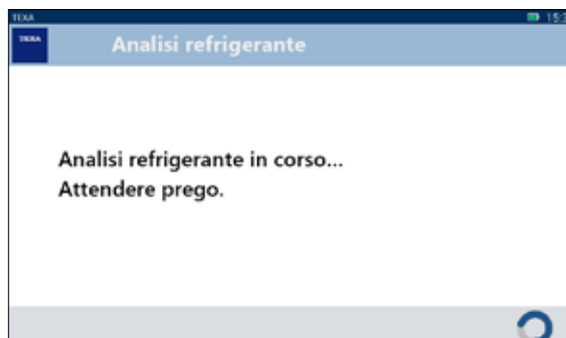
- Touch screen 5.4"

TXR ID

Il software



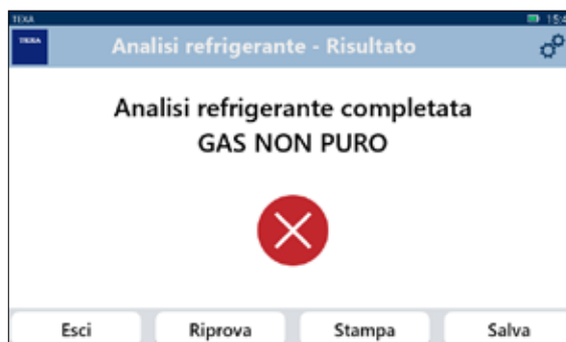
Menù principale



Fase di analisi



Risultato positivo



Risultato negativo

Vantaggi

Strumento standalone, veloce e automatico

30"

Analisi accurata grazie a filtro carboni attivi



Elimina rischi e costi causati dall'utilizzo di un refrigerante non idoneo



Qualità e produzione certificata sistema di qualità ISO TS 16949

La linea KONFORT TOUCH rispecchia la grande attenzione posta da TEXA nei campi della progettazione, della ricerca sui materiali, dell'adozione di nuove tecnologie e dell'automazione dei processi produttivi, che hanno consentito all'azienda di essere certificata **ISO TS 16949**.

La massima qualità è stata perseguita in tutte le fasi: dallo sviluppo alla scelta dei componenti, dai sistemi di lavorazione e assemblaggio fino alla distribuzione e al supporto post-vendita.

Dopo l'assemblaggio, la stazione entra nella sezione di pre-collauda dove avvengono i controlli elettrici e la calibrazione dei sensori della bilancia e dei trasduttori di pressione. Il collaudo funzionale verifica invece che tutti i componenti e tutti i dispositivi rispondano in maniera corretta ai vari input ed operino in conformità alle specifiche.

Questa operazione esclude inoltre la presenza di difettosità all'interno dell'impianto idraulico e accerta la tenuta dei vari componenti. Il test finale avviene in una speciale camera sigillata in cui si inietta dell'elio nel serbatoio ed in tutto il circuito della stazione di ricarica; l'elio è stato scelto perché le sue molecole particolarmente piccole permettono di identificare anche perdite microscopiche.

Le KONFORT rispettano i requisiti di sicurezza Europei CE/PED e rispondono agli standard americani in materia di purezza del refrigerante (SAE J2099 per R134a e per R1234yf) e di efficienza di recupero di almeno il 95% del refrigerante R134a (SAE J2788) e R1234yf (SAE J2843).



Formazione specifica per il service A/C

Offrire formazione ai propri clienti è particolarmente importante per TEXA. La competenza tecnica, e il conseguente corretto utilizzo degli strumenti diagnostici, sono oggi fattori critici di successo per l'attività di autoriparazione.

La metodologia didattica dei corsi si basa su un corretto mix tra apprendimento teorico ed esercitazioni pratiche su veicoli.

Quest'ultima è di fondamentale importanza, perché integra le prove e le simulazioni con la strumentazione diagnostica TEXA in possesso dell'autoriparatore, stimolando una partecipazione più attiva e dinamica ed un apprendimento maggiore.



AC-307/2008: ABILITA CLIMA

OBIETTIVI: Acquisire le competenze e conoscenze minime previste dal Reg. 307/2008.

Tutti gli autoriparatori che svolgono l'attività di recupero del gas R134a dagli impianti di condizionamento dei veicoli a motore sono obbligate a ottenere l'abilitazione all'utilizzo con la frequenza di un corso di formazione, organizzato da Organismi di attestazione certificati.

A seguito del DPR 146/2018 è stata istituita la banca dati fgas per la registrazione anche delle imprese e persone che acquistano fgas e che quindi devono essere sia in regola con le iscrizioni che risultare abilitate.

TEXA ha certificato il proprio corso di formazione, secondo i contenuti sanciti dal DPR n.146/2018 e attrezzato tutti i centri di formazione presenti sul territorio nazionale alle caratteristiche richieste dal Decreto.

DURATA: 8 ore



G16C: TECNICHE DI MANUTENZIONE E DIAGNOSI DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE CON GAS R1234YF E R744

OBIETTIVI: Conoscere i punti chiave della normativa europea e le proprietà tecniche dei refrigeranti R1234yf e R744. Saper effettuare la manutenzione degli impianti di refrigerazione con gas R1234yf e R744 e conoscere i requisiti per lo stoccaggio e le procedure di ricarica e manutenzione in sicurezza. Saper effettuare correttamente le procedure di recupero, riciclaggio e ricarica dei gas R1234yf e R744 con due esempi su Toyota Prius e Mercedes-Benz.

DURATA: 8 ore



D10C: DIAGNOSI DEI GUASTI DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

OBIETTIVI: Saper effettuare una corretta manutenzione dell'impianto di climatizzazione. Imparare la corretta procedura di ricerca guasti, sia di natura elettrica che meccanica.

Descrizione di un moderno impianto di climatizzazione; le pressioni di funzionamento, i guasti più frequenti e come ricercarli; come eseguire una verifica delle perdite veloce ed efficace attraverso diverse tecniche (metodo del vuoto, ricerca con FormingGas, ricerca con tracciante); come eseguire una diagnosi dell'impianto di climatizzazione con la strumentazione TEXA; analisi di un caso di guasto molto particolare.

DURATA: 8 ore (disponibile anche online)

Caratteristiche tecniche

	780 TOUCH	770s TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Compatibilità R134a	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Compatibilità R456a	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Compatibilità R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●			
Compatibilità R444a	●		●	●	●	●	●	●	●			
Compatibilità CO2										●		
Gestione doppio refrigerante	●											
Compatibile CAR e TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatibile BUS				●								
Gestione servizio di manutenzione full automatic	●	●	●	●		●		●	●	●		
Identificazione automatica delle perdite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Misura quantità refrigerante con bilancia elettronica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema protezione contaminazione oli Air Tight Bottle (brevetto depositato)	●	●	●	●						●		
Gestione automatica oli con bilance elettroniche	●	●	●	●						●		
Iniezione temporizzata olio					●	●	●	●	●		●	●
Iniezione temporizzata tracciante UV					●	●	●					
Misura quantità olio recuperato con bilancia elettronica	●	●	●	●		●				●		
Compatibilità veicoli ibridi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatibilità veicoli elettrici	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestione automatica servizio di manutenzione (DATABASE)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestione personalizzata servizio di manutenzione	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema di sicurezza FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●	●	●						
Sistema lavaggio interno per cambio refrigerante	●											
Sistema lavaggio interno per cambio olio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit identificazione refrigerante	●	●	●	●		●		●	●			
KONFORT REPORT su SD										●	●	●
Stampa report servizio effettuato via Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Stampante termica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Display TFT a colori ad alta visibilità										●		
Display TOUCH 7"						●	●	●	●			
Display TOUCH 10"	●	●	●	●	●							
Gestione DATABASE e servizi effettuati tramite SD										●	●	

Non disponibile



Optional



Standard



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Compatibilità con APP KONFORT	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 Serbatoi 12 kg	●											
Serbatoio 10 kg						●		●	●	●	●	●
Serbatoio 12 kg					●							
Serbatoio 20 kg		●	●				●					
Serbatoio 30 kg				●								
Precisione in carica +/- 10 gr										●		
Precisione in carica +/- 15 gr	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Pompa a vuoto doppio stadio	●	●	●	●	●	●	●			●		
Pompa a vuoto mono stadio 100 l/min								●	●		●	●
Riconoscimento automatico flacone olio (brevetto depositato)	●	●	●	●						●		
Sistema blocco bilancia	●	●	●	●				●	●	●		●
Modalità di funzionamento: DATABASE	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Modalità di funzionamento: SERVIZIO PERSONALIZZATO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modalità di funzionamento: MY DATABASE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Copertura plurilingue del software	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Allarme automatico manutenzione	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manutenzione semplificata	●	●	●	●	●					●		
Gestione scarico incondensabili	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Assistenza remota	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Kit di flussaggio	●	●	●	●	●	●	●					
Kit efficienza climatizzatore	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Iniezione automatica oli ad alta precisione	●	●	●	●						●		
Aggiornamenti automatici	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 valvole di comando manuale tubi di servizio					●		●			●	●	
Kit controllo perdite con Forming Gas	●	●	●	●						●		
Kit controllo perdite con Forming Gas (su specifiche Mercedes)	●	●	●	●						●		
Misura automatica refrigerante scaricato										●		
Controllo automatico concentrazione di CO2 in atmosfera										●		

Non disponibile



Optional



Standard



Semplifichiamo il presente, anticipiamo il futuro



Fondata nel 1992
60.000 mq coperti
in un'area di oltre 100.000 mq
2 nuovi stabilimenti



7 Filiali nel mondo



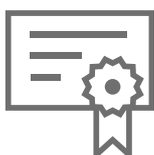
Circa 1000 dipendenti TEXA
nel mondo
Oltre 400 profili tecnici



700 Distributori
Oltre 200.000 officine
clienti attive



Brevetti
85 Master, 165 totali



Certificazioni:
ISO 9001
IATF 16949
E.P.A.
ISO/IEC27001
TISAX
ISO 14001:2015

AVVERTENZA

I marchi e i segni distintivi delle case costruttrici di veicoli presenti in questo documento hanno il solo scopo di informare il lettore sulla potenziale idoneità dei prodotti TEXA qui menzionati ad essere utilizzati per i veicoli delle suddette case. I riferimenti alle marche, modelli e sistemi elettronici contenuti nel presente documento devono intendersi come puramente indicativi, in quanto i prodotti e software TEXA – essendo soggetti a continui sviluppi e aggiornamenti – al momento della lettura del seguente documento, potrebbero non essere in grado di effettuare la diagnosi di tutti i modelli e sistemi elettronici di ciascuna di tali case costruttrici. Pertanto, prima dell'acquisto, TEXA suggerisce di verificare, sempre, la "Lista copertura diagnosi" del prodotto e/o software presso i Rivenditori autorizzati TEXA. **Le immagini e le sagome dei veicoli presenti in questo documento hanno il solo scopo di facilitare l'individuazione della categoria di veicolo (auto, camion, moto ecc.) cui il prodotto e/o software TEXA è dedicato.** Dati, descrizione e illustrazioni possono variare rispetto a quanto descritto nel presente documento. TEXA S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai suoi prodotti, senza avviso alcuno.

Verifica la grande copertura offerta da TEXA: www.texa.com/coverage

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC6: www.texa.com/system

Apple e il logo Apple sono marchi di Apple Inc.

Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC.

Bluetooth® è un marchio di proprietà Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. con licenza per TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc.



Visita il nostro sito
www.texa.it

Inquadra il QR code
e seguici sui nostri social!

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801584
06/2025 - Italiano - V13

TEXA S.p.A.

Via 1 Maggio, 9

31050 Monastier di Treviso

Treviso - ITALY

Tel. +39 0422 791311

Fax +39 0422 791300

www.texa.com - info.it@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001