

KONFORT SERIE 700



www.texa.com

TEXA

Stazioni A/C KONFORT per R1234yf, R134a e R744 (CO₂)

La linea KONFORT 700 è composta da 10 modelli che si differenziano per caratteristiche e modalità di impiego e permettono di intervenire efficacemente sui veicoli equipaggiati con il gas refrigerante R1234yf, su quelli dotati dell'R134a ma anche sui nuovi veicoli che prevedono l'utilizzo dell'R744 (CO₂). Viene prodotta in una linea di montaggio unica al mondo, per garantire massima qualità ed affidabilità nel tempo. KONFORT conta ben dieci

brevetti internazionali depositati. I componenti utilizzati hanno caratteristiche eccezionali e garantiscono un'efficienza nel recupero del 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.



Verificare presso i rivenditori TEXA quale modello e per quale refrigerante è stato raccomandato da ogni singola casa automobilistica citata.

LA GAMMA DI STAZIONI KONFORT È APPROVATA DA:

AUDI
BENTLEY
BMW
BUGATTI
CHEVROLET
HYUNDAI

JAGUAR
KIA
LAMBORGHINI
LAND ROVER
MAZDA
MERCEDES-BENZ

MINI
MITSUBISHI
NISSAN
OPEL
PORSCHE
RENAULT

SEAT
SKODA
SUBARU
SUZUKI
TOYOTA
VOLKSWAGEN







KONFORT 744

(R744 - CO₂)

KONFORT 744 implementa soluzioni innovative e si differenzia dagli altri modelli della serie KONFORT perché è specificatamente progettata e costruita per interfacciarsi con i nuovi impianti A/C basati sull'utilizzo del **refrigerante R744 (CO₂)**.

Ciononostante, la semplicità delle operazioni è del tutto simile a quella delle KONFORT dedicate ai refrigeranti R134a e R1234yf. 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 780R

(R134a e R1234yf)

Questo modello rappresenta il **top di gamma della serie 700**, il massimo disponibile sul mercato. La versione 780R, pur con le stesse dimensioni delle altre stazioni di diagnosi e ricarica, dispone di **doppio serbatoio e doppi e distinti circuiti di recupero, riciclaggio e ricarica**, in modo da poter operare con entrambi i refrigeranti, R134a ed R1234yf contemporaneamente. Tutto il servizio di manutenzione è completamente automatizzato, con sistema a flaconi ermetici per l'olio, dispositivo di blocco/sblocco della bilancia e controllo automatico della correttezza del peso del refrigerante. Dispone inoltre di uno speciale **dispositivo per la pulizia di tutti i condotti idraulici** dell'intera stazione di diagnosi e ricarica durante il cambio di refrigerante. Con questa stazione di servizio, infatti, l'operatore può alternare i servizi effettuati su vetture dotate di sistemi di climatizzazione alimentati da gas differenti. La stazione effettua automaticamente il lavaggio dei condotti, che dura circa un minuto, per passare senza problemi da un gas all'altro.



KONFORT 770S (R1234yf)

KONFORT 770S implementa esclusive soluzioni tecnologiche in ottemperanza alle **specifiche imposte dai costruttori tedeschi di auto** in materia di sicurezza, affidabilità e prestazioni relative al gas refrigerante R1234yf.

Lo spazio interno è stato disegnato per rendere agevoli gli interventi di manutenzione quali il cambio dell'olio o del filtro idratatore. Il serbatoio del gas refrigerante è collocato su una robusta bilancia elettronica, con un sistema di sicurezza che impedisce le alterazioni della taratura durante il trasporto. KONFORT 770S è equipaggiata con un sistema automatico per il controllo delle perdite, abbinato a **manometri certificati EN837 Classe 1**. Un sistema di micro-switch inibisce la tensione elettrica dei componenti non appena venga aperto il vano di ispezione della stazione di ricarica. Sul pannello di controllo, infine, è stato installato un **pulsante di blocco d'emergenza** che spegne la macchina interrompendo tutti i processi in corso.

I componenti utilizzati hanno caratteristiche eccezionali e garantiscono un'efficienza nel recupero del refrigerante superiore al 95%.



Conforme alle specifiche
dei costruttori
di veicoli tedeschi





SD

VDC

770 S

R-1234 YF

Gas Evaporator



KONFORT 760R KONFORT 760R BUS (R134a o R1234yf)

Questo modello è dotato di display TFT a colori ad alta visibilità, con una interfaccia grafica evoluta caratterizzata da immagini ed indicazioni di facile comprensione. La gestione di tutto il servizio di manutenzione è **completamente automatizzata**, senza l'uso di alcun rubinetto manuale. Caratteristiche distintive sono il sistema a **flaconi ermetici per l'olio**, la gestione del servizio di manutenzione full automatic, il dispositivo di blocco/sblocco della bilancia ed il controllo automatico della **correttezza del peso del refrigerante**. La versione **760R BUS**, sviluppata espressamente per gli impianti più grandi, è equipaggiata con un **serbatoio da 30 Kg**, un compressore da 21cc per il recupero del refrigerante e una pompa del vuoto a doppio stadio da 146 l/min, in grado di generare una depressione di ben 0.030 mbar. Può essere acquistata predisposta per il refrigerante R134a, oppure per l'R1234yf, passando eventualmente dall'una all'altra configurazione tramite apposito kit retrofit optional.



KONFORT 720R

(R134a o R1234yf)

La stazione KONFORT 720R è in grado di operare su tutti gli impianti di auto, veicoli commerciali, industriali e trattori, con un prezzo di acquisto particolarmente vantaggioso, senza rinunciare alla tecnologia ed allo stile propri della gamma KONFORT. 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.

Può essere acquistata predisposta per il refrigerante **R134a**, oppure per **I'R1234yf**, passando eventualmente dall'una all'altra configurazione tramite apposito **kit retrofit** optional.



KONFORT 710R (R134a)

KONFORT 710R, nasce per soddisfare la richiesta delle officine di poter disporre di una **stazione di ricarica "entry level"** per il solo gas refrigerante R134a, che tutt'ora viene impiegato su buona parte del parco veicoli circolante.

Pur essendo un modello base, KONFORT 710R TEXA **mette a disposizione di serie importanti funzioni** che caratterizzano la linea KONFORT 700 e che le hanno permesso di imporsi nel vasto panorama delle stazioni di ricarica, 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 707R (R1234yf)

KONFORT 707R è stata progettata per intervenire con massima semplicità ed efficacia sui veicoli dotati del refrigerante R1234yf. Una stazione essenziale, molto facile da utilizzare ma evoluta dal punto di vista progettuale.

Il suo funzionamento, completamente automatico, garantisce all'utilizzatore efficienza e sicurezza. Le caratteristiche di questa innovativa stazione la distinguono in modo significativo rispetto alla concorrenza. Basti pensare al **filtro deidratatore**, che consente di effettuare fino a **300 servizi di manutenzione**, al sistema di bloccaggio della bilancia che evita eventuali problemi di staratura, alla tastiera alfanumerica molto più intuitiva e facile da utilizzare rispetto a quella classica a cursori.

Altri fattori molto importanti sono l'altezza e le 4 ruote pivotanti, che permettono all'operatore di interagire ed effettuare tutti gli interventi in modo agevole. KONFORT 707R, inoltre, **registra tutti i servizi effettuati** per poter avere sempre a disposizione i dati sulle manutenzioni portate a termine. È predisposta per l'installazione del Kit Identificatore Refrigerante.







KONFORT 705R KONFORT 705R OFF ROAD (R134a)

KONFORT 705R è la stazione di ricarica "entry level" per tutte le operazioni di recupero e ricarica del refrigerante R134a. KONFORT 705R possiede le caratteristiche di base che si possono trovare negli altri modelli della gamma KONFORT e 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, studiato specificatamente per gli utilizzi outdoor, è il sistema di bloccaggio della bilancia che evita eventuali problemi di staratura dovuta ai sobbalzi derivanti da terreni particolarmente difficoltosi.



Soluzioni esclusive TEXA

Il panorama delle stazioni di ricarica odierne è molto vasto. In questo ambito, TEXA si è sempre distinta per delle particolarità tecniche, molte delle quali protette da brevetti, atte a garantire accuratezza e precisione ai massimi livelli.

KIT IDENTIFICATORE REFRIGERANTE

TEXA è l'unica azienda europea ad aver ideato e costruito un sistema di identificazione del refrigerante dedicato alle stazioni di ricarica aria condizionata. Per la sua realizzazione, TEXA ha utilizzato una tecnologia compatta, precisa, affidabile, depositando vari brevetti internazionali. Particolare cura è stata posta nella non influenzabilità dell'esame da parte dell'ambiente circostante, ad esempio i vapori degli idrocarburi o dei gas di scarico che possono essere presenti in una officina. Il lavoro di progettazione è durato oltre un anno, con particolare attenzione agli algoritmi che consentono l'individuazione del tipo di refrigerante, R134a oppure R1234yf; lo strumento TEXA non solo individua questi due refrigeranti, ma ne assicura il grado di purezza. L'intera operazione dura circa un minuto, e nel caso di refrigerante non adatto o contaminato, la stazione di ricarica avvisa l'operatore e blocca l'operazione.



FAN PROTECTION SYSTEM

Il nuovo refrigerante R1234yf è catalogato come infiammabile e necessita quindi di particolari accorgimenti per scongiurare l'eventualità di un incendio. Le stazioni di ricarica della linea KONFORT 700 dispongono di un sistema di ventole ridondanti ad altissima efficienza per eliminare ogni possibile stagnazione di gas all'interno della macchina.

FLACONI DELL'OLIO ERMETICI E RICARICABILI

I flaconi standard, non essendo ermetici, contengono sempre una percentuale consistente di aria, e le molecole di acqua in essa contenuta si legano all'olio contaminandolo.

La soluzione TEXA consiste in contenitori speciali con brevetto depositato che impediscono la contaminazione dell'olio con aria e umidità.

Questi speciali flaconi TEXA possono essere continuamente riutilizzati, poiché uno speciale dispositivo elimina l'aria in eccesso a ogni rabbocco.



FORMING GAS

Il Kit Forming Gas per rilevamento perdite di TEXA permette di risolvere con tempestività qualunque problema in impianti A/C che utilizzano i refrigeranti R134a, R1234yf o R744 (CO₂).

L'utilizzo del Forming Gas è strategico e risolutivo perché la sua composizione chimica (95% Azoto e 5% Idrogeno) consente di individuare con precisione anche le perdite più piccole, grazie alle dimensioni molecolari nettamente inferiori rispetto a qualsiasi gas refrigerante.



GESTIONE AUTOMATICA CONTROLLO PERDITE CO₂

La stazione 744 controlla automaticamente la presenza di perdite all'interno dell'impianto del veicolo prima di effettuare la ricarica.

GESTIONE AUTOMATICA CONTROLLO PERDITE

Le stazioni di ricarica 780R e 760R per R1234yf eseguono automaticamente un doppio controllo su possibili fuoriuscite di gas dai serbatoi in ogni momento. Tutte le operazioni relative alla sicurezza avvengono in maniera completamente automatica, senza possibilità di errori o dimenticanze da parte dell'operatore.

MANOMETRI ANALOGICI

La serie KONFORT è equipaggiata di manometri molto chiari e di facile lettura, in modo da poter monitorare le pressioni anche a stazione di ricarica spenta.

RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DEI FLACONI

L'avvento di nuove tipologie di veicoli, specialmente quelli ibridi, ha portato all'introduzione di oli diversi a seconda del sistema di climatizzazione sul quale si interviene (ad esempio PAG oppure POE).

Poiché è dannoso e pericoloso iniettare nell'impianto un olio non compatibile, l'operatore deve evitare ogni errore. TEXA ha sviluppato un sistema di riconoscimento automatico della tipologia di olio che, incrociando le informazioni contenute nel database veicoli, segnala l'eventuale inserimento di un flacone sbagliato.

SCHEDA SD

Offre la possibilità di registrare tutti i servizi fatti dalla stazione di ricarica. In qualsiasi momento è possibile da parte dell'officina consultare l'archivio della KONFORT, sia cronologicamente, che partendo dalla targa o dal nome del cliente.

STAMPANTE TERMICA

La stazione di ricarica ha incorporata una stampante termica per eseguire in qualsiasi momento un report preciso di tutte le operazioni svolte.

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:

- serbatoio supplementare con una capacità di 6 litri con indicatore di contaminazione;
- filtro in acciaio inox facilmente asportabile per essere ripulito;
- tubazioni ad alta portata con diametro interno di 5 millimetri;
- valigia contenente la serie completa di adattatori universali (oltre 60 pezzi).

PULIZIA DEI CONDOTTI IDRAULICI

Per garantire sicurezza ed efficienza, è necessario che le diverse tipologie di olio e di refrigerante non entrino in contatto le une con le altre. TEXA ha perciò sviluppato una speciale funzione automatica di pulizia dei circuiti interni della stazione.





KIT EFFICIENZA CLIMATIZZATORE

I nuovi modelli di stazioni di ricarica KONFORT sono dotati del modulo opzionale KIT EFFICIENZA CLIMATIZZATORE che permette di effettuare un controllo dinamico della temperatura in uscita dalle bocchette dell'impianto di climatizzazione. Al termine del test la stazione di ricarica KONFORT propone un report dettagliato che certifica le reali performance dell'impianto del veicolo preso in esame.



KONFORT APP

I modelli della linea KONFORT 720R, 760R, 760R BUS, 770S e 780R BI-GAS, grazie ad una APP dedicata, si interfacciano con i dispositivi mobile Android ed iOS, per consentire al tecnico di **seguire** anche a distanza, direttamente dal suo **smartphone**, l'avanzamento delle **procedure di manutenzione** e ricarica degli impianti A/C dei veicoli. Con la nuova APP, inoltre, è possibile gestire agevolmente i servizi di manutenzione fatti anche se la stazione è spenta.



Software operativo

Il software operativo TEXA è plasmato sulle più restrittive norme in termini di precisione ed accuratezza. Le versioni 705R, 705R OFF ROAD, 707R, 710R e 720R, dispongono di una interfaccia LCD ad alta visibilità, semplice ma comunque completa. Gli altri modelli sono equipaggiati invece con un più evoluto display a colori a matrice TFT, che controlla il procedere delle operazioni automatizzate tramite immagini, grafici e schede tecniche; qualsiasi possibile anomalia viene segnalata con dettagliati messaggi di errore.

Il software TEXA, grazie ad una fitta rete di sensori, gestisce il processo di verifica e ricarica, al fine di garantire una precisione finora sconosciuta. In particolare, le procedure automatiche aiutano l'operatore in caso di interventi su impianti molto sofisticati, come ad esempio quelli che equipaggiano le nuove vetture ibride. Tramite il supporto memoria rimovibile (scheda SD), disponibile su tutti i modelli, è possibile dialogare con un pc commerciale Windows, al fine di aggiornare il database di marche e modelli, controllare e certificare tutti i servizi di manutenzione eseguiti ed effettuare eventuali upgrade del software.





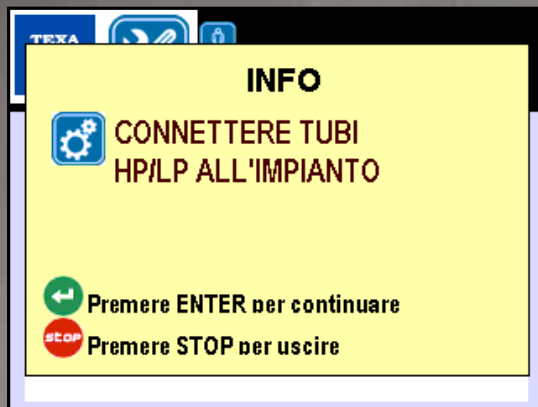
Il menu principale progettato per offrire un utilizzo semplice ed intuitivo, rappresenta il punto di accesso a tutti i servizi e le funzioni.



La bilancia elettronica permette di misurare con estrema accuratezza la quantità di olio recuperato durante il servizio di manutenzione.



Durante l'operazione di recupero del refrigerante il display visualizza la quantità di refrigerante recuperato e la pressione dell'impianto.



Una messaggistica completa guida l'operatore durante le operazioni di inizio del servizio.



Il software TEXA, avvisa l'operatore sull'effettiva conformità e purezza del refrigerante utilizzato.



Ogni possibile errore viene identificato dalla stazione e l'operatore viene immediatamente avvisato tramite un apposito messaggio.



PRIMA

REPARTO ACE

MATERIA
PRIMA

REPARTO ACE

NON
CONFORME

REPARTO ACE

PORTE

SEMILAVORATI

G. ELETTRICI

SEMILAVORATI

GRUPPI
SUPERIORI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI

SEMILAVORATI





Qualità e produzione certificata.

Sistema di qualità ISO TS 16949

La nuova linea KONFORT 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 KONFORT entra nella sezione di pre-collaudò 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). Anche la linea di produzione è stata certificata dal TÜV secondo le specifiche delle case costruttrici.

Caratteristiche tecniche

	705R	705R OFF ROAD	707R	710R	720R	760R	760R BUS	770S	780R	744
Compatibilità R134a	●	●		●	●	●	●		●	
Compatibilità R1234yf			●		●	●	●	●	●	
Compatibilità CO ₂										●
Gestione doppio refrigerante									●	
Compatibile CAR e TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Compatibile BUS							●			
Gruppo manometri-display rotante					●	●	●	●	●	
Gruppo manometri CL1								●		
Gestione servizio di manutenzione full automatic			●			●	●	●	●	●
Identificazione automatica delle perdite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Misura quantità refrigerante con bilancia elettronica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema protezione contaminazione oli ATB (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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 controllo compressori cilindrata variabile VDC					●	●	●	●	●	
Kit identificazione refrigerante			●			●	●	●	●	
KONFORT REPORT su SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stampa report servizio effettuato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Display TFT a colori ad alta visibilità						●	●	●	●	●
Display grafico ad alta visibilità	●	●	●	●	●					
Gestione DATABASE e servizi effettuati tramite SD	●	●	●	●	●	●	●		●	
APP KONFORT					●	●	●	●	●	

	705R	705R OFF ROAD	707R	710R	720R	760R	760R BUS	770S	780R	744
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 automatica scarico incondensabili			●		●	●	●	●	●	
Stampante termica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit di flussaggio				●	●	●	●	●	●	
Kit efficienza climatizzatore						●	●	●	●	
Iniezione automatica oli ad alta precisione						●	●	●	●	●
Autodiagnosi impianto di climatizzazione.						●	●	●	●	
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 CO ₂ in atmosfera										●

Non disponibile



Optional



Standard



TEXA

TEXA viene fondata nel 1992 in Italia ed è oggi tra i leader mondiali nella progettazione e produzione di strumenti di diagnosi e telediagnosi multimarca, analizzatori per gas di scarico, stazioni per la manutenzione aria condizionata. TEXA è presente in quasi tutto il mondo con una capillare rete di distribuzione; in Brasile, Francia, Germania, Giappone, Gran Bretagna, Polonia, Russia, Spagna, Stati Uniti e commercializza direttamente tramite proprie filiali. Attualmente sono circa 650 i dipendenti TEXA nel mondo, tra cui oltre 150 ingegneri e specialisti impegnati nella Ricerca e Sviluppo. Numerosi sono i riconoscimenti ottenuti da TEXA negli anni in campo internazionale, tra i quali ricordiamo il Trofeo dell'Innovazione ad Automechanika Francoforte (2010 e 2014), il "Premio dei Premi" come azienda più innovativa

d'Italia, ricevuto dall'allora Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano (2011), il Trofeo dell'Innovazione Automotive Irlanda (2014), il Premio La Chiave d'Oro a Mosca (2015 e 2017). Nel 2015 il Mit Technology Review ha premiato TEXA tra le dieci imprese più "disruptive" d'Italia. Nel 2016 TEXA ha ottenuto il premio Frost & Sullivan "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership". Tutti gli strumenti TEXA sono progettati, ingegnerizzati e costruiti in Italia, su moderne linee di produzione automatizzate, a garanzia della massima precisione. TEXA è particolarmente attenta alla qualità dei suoi prodotti, ed ha ottenuto la severissima certificazione ISO TS 16949 destinata ai fornitori di primo equipaggiamento delle case automobilistiche.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

Verifica la grande copertura offerta da TEXA:

www.texa.com/coverage

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC5:

www.texa.com/system

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.

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

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801784
08/2018 - Italiano - V.10.0



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 GL
= ISO 9001 =**