

CLIMATIZZAZIONE

 **STAZIONE PER ARIA CONDIZIONATA** 

 **ACCESSORI E CERCAFUGHE** 

 **KIT LAVAGGIO IMPIANTI A/C** 

 **IGIENIZZAZIONE** 

STAZIONI PER ARIA CONDIZIONATA



BB-6000PLUS STAZIONE IMPIANTI A/C R134a

Grazie alle sue dimensioni compatte e al peso ridotto, è ideale sia per l'utilizzo in officina, sia come "Stazione mobile" da portare per gli interventi in esterno.

Risponde a tutti i requisiti previsti dalla Direttiva Europea in tema di Sicurezza Elettrica e Meccanica, con particolare riferimento ai recipienti in pressione (PED). Inoltre consente all'autofficina l'adempimento alle norme dettate dal regolamento europeo 842/2006, che interessa chi ha a che fare con i gas di ricarica, ogni informazione legata alla ricarica può essere archiviata, consentendo una facile gestione del Bollettino di carico/scarico gas.

E' dotata di banca dati integrata ed è possibile memorizzare fino a 100 ulteriori differenti impostazioni personalizzate.

Funzioni speciali:

MULTIPASS permette un ulteriore filtraggio, a circuito chiuso, del liquido refrigerante recuperato.

FASCIA RISCALDANTE BOMBOLA (Opzionale)

FUNZIONE OIL CARE sistema di protezione che impedisce l'entrata di umidità nel contenitore olio, per preservare la purezza dell'olio PAG sino a completo utilizzo.

VALVOLA SFIATO INCONDENSABILI accessibile dall'esterno, permette di scaricare l'eventuale aria presente accelerando la fase di recupero e garantendo maggior purezza del refrigerante presente in bombola.

AUTOMAZIONE CARICO OLIO

HYBRID FUNCTION

LONG LIFE PUMP funzione che prolunga di 1000 ore la durata media dell'olio pompa in utilizzo nella stazione.

Caratteristiche tecniche:

INTERFACCIA E SOFTWARE: display alfanumerico – LCD 4x20

CONTENITORE GAS: capacità bombola 12 kg.

CONTENITORI OLIO: capacità contenitore olio esausto 250 ml, capacità contenitore olio PAG ripristino 250 ml, dotata di valvola OIL CARE su contenitore olio PAG ripristino.

CIRCUITO PNEUMATICO: livello vuoto 0,02 mbar, cilindrata compressore recupero gas refrigerante 8CC, pressostato di sicurezza, capacità filtro deidratatore 27 kg (di refrigerante recuperato), valvola di scarico in condensabili, rubinetti HP e LP automatici, lunghezza tubi esterni 3 m. Manometri HP e LP analogici 80 mm pulse-free, manometro bombola analogico 40 mm pulse-free, numero elettrovalvole 9.

Dimensioni: 617x532x957 mm (LxPxH)

Peso: 65 kg

Alimentazione: 50 HZ 220-240V – 700 W

Optional: stampante

BB-6000ECO1234 STAZIONE IMPIANTI A/C R1234yf

Caratteristiche simili alla BB-6000PLUS, predisposta per identificazione gas R1234yf (PED III)





TEXA-KONFORT 705R STAZIONE IMPIANTI A/C R134a

Nuovissima stazione di ricarica "entry level" per gli impianti di aria condizionata, progettata da TEXA con il preciso obiettivo di offrire ai meccanici la possibilità di utilizzare uno strumento semplice ma completo, per tutte le operazioni di recupero e ricarica del solo refrigerante R134a. KONFORT 705R possiede le caratteristiche di base 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.

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 delle stazioni.

Gestione automatica controllo perdite

Le stazioni di ricarica aria condizionata della linea KONFORT 700 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.

Il software operativo TEXA è plasmato sulle più restrittive norme in termini di precisione ed accuratezza, 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. 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.

Caratteristiche principali

- Compatibile R134a
- Display LCD blue 4x20 retroilluminato ad alta visibilità
- Gestione DATABASE e servizi effettuati tramite SD
- Serbatoio 10 kg
- Pompa a vuoto mono stadio
- Precisione in carica +/- 15 gr
- Iniezione automatica olio (funzione temporizzata)
- 2 valvole di comando manuale tubi di servizio
- Copertura plurilingue del software
- Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
- Allarme automatico manutenzione

Dimensioni: 617x532x957 mm (LxPxH)

Peso: 65 kg

Alimentazione: 50 HZ 220-240V – 700 W

Optional: stampante

TEXA-KONFORT 707R STAZIONE IMPIANTI A/C R1234yf

Caratteristiche simili alla TEXA-KONFORT 705R, predisposta per identificazione gas R1234yf (PED III)





BB-AC9000 BUS PLUS STAZIONE DI RICARICA GAS R134a

Per sistemi A/C di grandi dimensioni (Bus, Trattori agricoli).

Ogni intervento di manutenzione, pulizia e ripristino del sistema refrigerante viene eseguito dalla macchina mediante il software di controllo, senza alcun ausilio dell'operatore che può quindi ottimizzare il proprio tempo, recuperando efficienza con un notevole risparmio di costi. Il cuore di 9000 BUS è il suo display LCD, unico elemento di interfaccia con l'utente. Semplice ed intuitivo, il display mostra un menù completo, attivabile mediante poche veloci operazioni touchscreen. L'alta luminosità del monitor assicura inoltre la facile lettura dei parametri a macchina in funzione con qualsiasi condizione di luce.

La tecnologia SUPER CHARGE (brevetto) consente a 9000 BUS di operare il recupero da veicolo e la completa ricarica con efficacia, rapidità ed efficienza in qualsiasi condizione climatica. SUPER CHARGE sfrutta il funzionamento stesso della stazione, e ricrea la medesima situazione altrimenti creata mediante utilizzo di sistemi di riscaldamento bombola. In qualsiasi situazione climatica, il recupero da veicolo risulta essere perfetto, completo, assicurato sempre. La successiva ricarica viene pertanto eseguita con un minor impiego di tempo, senza necessità di nessun'altra funzione di supporto, e pertanto con evidente risparmio energetico. Spesso compromessa dai fattori ambientali (es: temperatura), la mancata eliminazione olio residuo dalla stazione compromette la precisione della ricarica successiva, causando sprechi (di olio nuovo) ed inefficacia di risultato. Grazie alla funzione OIL CLEAN, 9000 BUS opera forzando nella fase finale lo scarico olio recuperato, permettendo anche un notevole risparmio di gas (normalmente impiegato nella tecnologia tradizionale per consentire migliore espulsione olio).

OIL CLEAN permette di mantenere la propria stazione di ricarica in condizioni di massima efficienza. Il calcolo della quantità di olio nuovo da reimmettere nel veicolo sarà sempre preciso, dalla prima all'ultima ricarica della giornata, indipendentemente dalle condizioni ambientali in cui si opera. 9000 BUS è dotata di pompa HPV – High Performance Vacuum dalle performance indiscusse.

LONG LIFE PUMP (brevetto) è una funzione speciale che permette di allungare fino a 1000 ore la durata media dell'olio pompa in utilizzo nella stazione. Attivabile quando la stazione non è in uso, permette l'esecuzione automatica di un ciclo di rigenerazione dell'olio, che risulta così purificato e ne prolunga la possibilità di sfruttamento, riducendo i costi di esercizio. 9000 BUS dispone in memoria della banca dati per R134a più completa sul mercato, facilmente aggiornabile attraverso CLIMA SOLUTION (opzionale).

A scadenza illimitata permette di utilizzare automaticamente i parametri di ricarica specifici del veicolo in manutenzione. In questo modo vengono ottimizzate tutte le fasi dell'intervento programmato, assicurando performance elevate.

9000 BUS è provvista di stampante per l'emissione di documenti di riscontro.





BB-8500-1234 PLUS STAZIONE PER IMPIANTI A/C

Stazione utilizzabile per gas R-1234yf. E' dotata di innesti rapidi ECO LOCK che consentono di risparmiare gas evitando il tipico effetto sbuffo.

Risponde a tutti i requisiti previsti dalla Direttiva Europea in tema di Sicurezza Elettrica e Meccanica, con particolare riferimento ai recipienti in pressione (PEDIII). Inoltre è stata progettata per consentire l'adempimento alle norme dettate dal regolamento europeo 842/2006, la ricarica può essere archiviata, consentendo una facile gestione del Bollettino di carico/scarico.

Il Database è aggiornabile mediante specifica abilitazione opzionale di UPGRADING. E' inoltre possibile memorizzare fino a 100 ulteriori differenti impostazioni personalizzate.

Funzioni speciali:

- MULTIPASS permette un ulteriore filtraggio, a circuito chiuso, del liquido refrigerante recuperato.
- FASCIA RISCALDANTE BOMBOLA
- FUNZIONE OIL CARE sistema di protezione che impedisce l'entrata di umidità nel contenitore olio, per preservare la purezza dell'olio sino al completo utilizzo
- UV TRACER
- VALVOLA SFIATO INCONDENSABILI HYBRID FUNCTION permette di operare al meglio nella sostituzione completa dell'olio PAG residuo in macchina, al fine di gestire correttamente il passaggio dalla manutenzione di auto a motorizzazione tradizionale con quelle a motorizzazione ibrida
- ECO LOCK
- LONG LIFE PUMP funzione che prolunga di 1000 ore la durata media dell'olio pompa in utilizzo nella stazione.

Caratteristiche tecniche:

- INTERFACCIA E SOFTWARE: display grafico 480x272 65536 colori, tastiera touch screen, software update via RS232, stampante termica 24 colonne
- CONTENITORE GAS: bombola da 26 l. capacità bombola secondo direttive PED 20 kg. Pressione operativa massima certificata PED cat.I 20 bar.
- FASCIA RISCALDANTE: con sensore temperatura ambiente
- CONTENITORI OLIO: ermetici a soffietto, contenitore olio esausto, contenitore olio PAG ripristino, contenitore tracciante UV tutti da 250 ml., dotata di valvola OIL CARE su contenitore olio PAG ripristino, bilance Oli/UV risoluzione 1 gr precisione 5 gr con protezione meccanica del sopraccarico.
- CIRCUITO PNEUMATICO: Capacità pompa a vuoto 4,3 m³/H, cilindrata compressore recupero gas refrigerante 14CC, Pressostato di sicurezza, Capacità filtro deidratatore 45 kg (di refrigerante recuperato), valvola di scarico in condensabili, rubinetti HP e LP automatici, lunghezza tubi esterni 4,5 m. Manometri HP e LP analogici 80 mm pulse-free, manometro bombola analogico 40 mm pulse-free, 10 elettrovalvole.

Dimensioni: 600x522x1145 mm (LxPxH). **Peso:** 86 kg

Predisposta per identificazione gas R1234yf



ACCESSORI PER A/C

BB-ECOLOCK COPPIA DI RACCORDI

Innesti rapidi brevettati Brain Bee che consentono di risparmiare gas e tutelano la salvaguardia degli operatori e dell'ambiente evitando il tipico effetto sbuffo.



SPIN-17.1CR TUBI FLESSIBILI

con attacchi 1/4 SAE e rubinetti lunghezza m. 3



BB-14123565901 TUBO ROSSO ALTA PRESSIONE

con attacchi 1/4 SAE lunghezza m. 4,5 particolarmente adatti per macchine agricole e movimento terra.



BB-14123566001 TUBO BLU BASSA PRESSIONE

con attacchi 1/4 SAE lunghezza m. 4,5 particolarmente adatti per macchine agricole e movimento terra.



905-01.000.198 LAMPADA RAGGI ULTRAVIOLETTI

Contenuto: lampada a raggi U.V. 50W 12V professional, occhiali speciali, 250 ml di reagente per HFO1234yf, valigetta in ABS.

905-01.000.203 CERCAFUGHE ELETTRONICO

Per tutti i tipi di gas, incluso HFO1234yf.
Certificato SPE2791



905-01.000.225 KIT CERCAFUGHE PER IMPIANTI A/C

Kit cercafughe per impianti A/C e refrigerazione con miscela azoto-idrogeno N₂-H₂ (95%/5%) e cercafughe elettronico per H₂ – non collegabile a stazioni A/C.

Contenuto: Bombola da 950cc N₂-H₂, cercafughe per H₂ (2gr./annuo), regolatore di pressione (300 bar), riduttore per bombola, manometro doppia scala, raccordi LP R134a / HFO1234yf, tubo di collegamento.

905-01.090.07 BOMBOLA CON MISCELA AZOTO IDROGENO ml 1100



601-108 SMART TESTER R134a

permette di verificare ed eventualmente aggiungere gas refrigerante negli impianti A/C R134a degli autoveicoli



601-641 ADDITIVO TRACCIANTE

Flaconi monodose in siringa con adattatore. Confezione da 12 PZ.



905-01.000.254 TRACCIANTE PER IMPIANTI A/C 134a e HFO1234yf

Confezione da 250 ml.

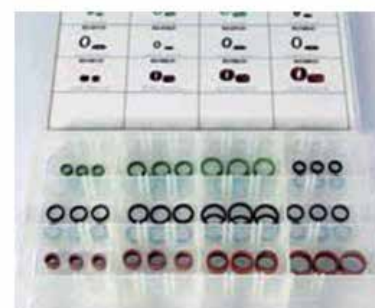
905-01.000.124 TRACCIANTE PER IMPIANTI A/C

Per vetture ibride - senza solventi.



905-01.000.136 KIT ORING SPECIALI

per impianti aria condizionata di autovetture, autocarri, pullman, bus, macchine agricole.



BB-1010350038 OLIO PAG 46 (250 ml)

Per impianti A/C con refrigerante R134a

BB-1010350039 OLIO PAG 100 (250 ml)

Per impianti A/C con refrigerante R134a

BB-1010350040 OLIO PAG 150 (250 ml)

Per impianti A/C con refrigerante R134a

BB-1010350279 OLIO POE 80 (250ml)

Per impianti A/C veicoli ibridi con refrigerante R134a

BB-1010350283 OLIO PAG 46 HFO-1234yf (250 ml)
BB-1010350284 OLIO PAG 100 HFO-1234yf (250 ml)

BB-1010350037 OLIO PER POMPA DEL VUOTO (litri 0,5)

601-R134 GAS REFRIGERANTE R134a

Bombe ricaricabili da 12 kg.

601-1234YF GAS REFRIGERANTE HFO-1234yf

Bombe ricaricabili da 5 kg.


405-095 SANITY CAR+ SANIFICANTE DEODORANTE SPRAY

Specifico per il trattamento deodorante igienizzante degli abitacoli per l'eliminazione dei cattivi odori che si accumulano all'interno dell'impianto di condizionamento, o provocati da ambienti chiusi, fumi e muffe, lasciando una gradevole profumazione e una piacevole sensazione di pulito.

Adatto per auto, camper, autobus, autocarri, barche, abitazioni, uffici, ecc.

Confezione da 200 ml.



900-216 082 ATTREZZO UNIVERSALE VALVOLA RICARICA CLIMATIZZATORI



905-04.013.05 TERMOMETRO DIGITALE

All'infrarosso con puntamento laser a bassa energia.
Campo di misura da -32° a +380° C



KIT DI LAVAGGIO

905-01.000.171 KIT DI LAVAGGIO IMPIANTI A/C

Per auto e camion con pompa meccanica.
Serbatoio liquido di flussaggio da 20 l
Attacco per bombola di azoto (esterna)
Filtro meccanico di aspirazione tubi
Flessibili da 3 m con attacchi 1/4 SAE, 3/8 SAE e 1/2 SAE

Accessori standard:

Attacchi 1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE (A)
Kit staffe e adattatori conici per collegamenti e tubazioni (B)
Carrello
Voltaggio 230 V 50/60 Hz
Dimensioni 300x375x680 mm, peso 19kg

Optional:

905-01.000.188 KIT BOMBOLA DI AZOTO (1KG)

Con riduttore di pressione



905-01.000.54 OLIO DI LAVAGGIO

Non infiammabile



IGIENIZZAZIONE

TEXA-G16050 AIR2 SAN IGIENIZZATORE OZONO

Processo completamente automatizzato.

TEXA AIR2SAN si regola in base a sensori di densità ozono, temperatura e umidità aria, in questo modo, l'operatore dovrà solo avviare AIR2 SAN tramite telecomando o APP, e avrà la sicurezza della migliore igienizzazione possibile. Dopo avere sanificato l'ambiente, molto spesso si lascia l'ozono decadere per semplice areazione. Tale procedura, oltre a necessitare di molto tempo, espone al rischio che il veicolo venga utilizzato con concentrazioni d'ozono ancora troppo elevate per escludere irritazioni od intossicazioni. AIR2 SAN invece, una volta terminata la sanificazione, esegue il ciclo inverso, ritrasformando l'ozono residuo in ossigeno e garantendo un abitacolo subito vivibile e sicuro. Solo quando l'ozono sarà tornato a livelli naturali, sul sanificatore e sulla APP si accenderà una luce verde di operazione conclusa.



ECO-XS601.00 SANIFLUX SANIFICATORE PER ABITACOLO ED IMPIANTO DI AREAIONE

All'interno dell'automobile e dell'impianto di areazione si annidano numerosi microorganismi quali germi, batteri, virus, funghi, spore ed altri agenti patogeni. Inoltre, la concentrazione di polveri sottili (PM10), in costante movimento dovuto alla circolazione dell'aria, completano un potenziale inquinamento dell'abitacolo molto elevato. Saniflux è un sanificatore che vaporizza liquido disinfettante grazie ad un certificato sistema ad ultrasuoni, che igienizza l'impianto di aria condizionata e tutti i condotti del veicolo comprese le parti interne; con azione biocida, virucida, battericida, tubercolicida, fungicida, sporicida. Il suo utilizzo è pratico e versatile grazie alla possibilità di dirigere il flusso d'aria verso l'evaporatore.



ECO-AEK324 RIFRAXSAN LIQUIDO PER SANIFLUX

Disinfettante detergente auto-asciugante per il controllo di virus, funghi e batteri.

L'azione disinfettante del 2-bifenilato di sodio viene coadiuvata e rafforzata dalla presenza di alcoli tra i coformulanti, che aiutano a preservare ogni superficie lavabile da rischi di contaminazione.

Si impiega in ambito sanitario-assistenziale, alimentare e civile per la disinfezione quotidiana di arredi, mobili, sanitari, vetrate, attrezzature di cucina e superfici in genere.

Flacone da 750 ml

