

Attrezzatura Climate Line



WWW.ITALCOMSRL.COM



Apparecchiatura monogas completamente automatica per il recupero, riciclo e ricarica di refrigerante R134a.

ITA 1000

NEW

FUNZIONI AUTOMATICHE:



CARATTERISTICHE STANDARD

- ALLARME SERVIZIO automaticamente informa quando i filtri sono da sostituire.
- GESTIONE REFRIGERANTE SEMPLIFICATA attraverso la stampa del report al termine di ogni ricarica, è possibile visualizzare la disponibilità residua in bombola e di conseguenza contabilizzare le operazioni fatte con il refrigerante.
- SOFTWARE PER IL LAVAGGIO automatico degli impianti A/C di serie. In abbinamento con A/EK102-N7.
- CONTROLLO PERDITE GUIDATO è possibile programmare un tempo di attesa dopo il vuoto per poter controllare visivamente le perdite tramite i manometri.
- GRUPPO DISTRIBUTORE interno brevettato ottimizzato per un migliore rendimento e affidabilità.
- DATABASE BASIC per avere sempre a portata di mano le informazioni relative alle quantità di refrigerante dei veicoli
- PORTA USB dedicata agli aggiornamenti SW.

NEW



OPZIONI

SANIFLUX (SANI+) - Il primo sistema igienizzante integrato in una stazione di ricarica clima.

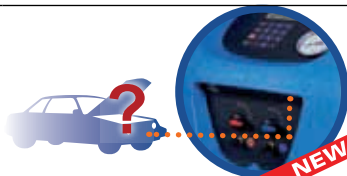


NEW

KIT LAVAGGIO (AEK102-N7) per la pulizia con refrigerante degli impianti A/C. Bombola esterna e adattatori in metallo inclusi.



MODULO DIAGNOSI A/C (DIAKIT) integrato per ogni tipo di impianto A/C con stampa della diagnosi e soluzione del problema.



NEW

KIT DIAGNOSI STATICA (KIT STA001.00) per effettuare la diagnosi sugli impianti A/C.



KIT RACCHIUSO AUTOMATICO (UVKIT-7) con bocchette ermetiche che consente di inserire una quantità di tracciante predefinita.



NEW

DATABASE ADVANCED (KITD B002.09) Banca dati integrata.



XK790 B000000 VERSIONE STANDARD

Tipo refrigerante	R134a
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240 V 50/60 Hz
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	2 filtri per umidità
Pompa del vuoto	Capacità 92 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	Da 12cc, ad alta pressione
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Dimensioni	55 x 60 x 105 cm
Peso	90 kg
Stampante termica	Di serie
Manometri	Classe1
Manometro bombola	Classe2,5
Display	LCD
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Automatico

NEW

ITA 750



Apparecchiatura monogas automatica per il recupero, riciclo e ricarica di refrigerante R134a.

FUNZIONI AUTOMATICHE:

RECUPERO



SCARICO OLIO



VUOTO



CARICA GAS

CARATTERISTICHE STANDARD

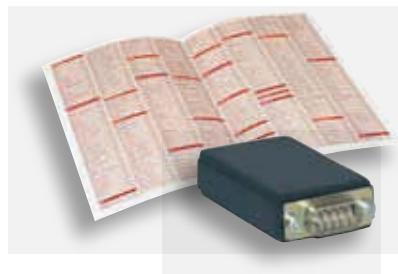
- ALLARM I di alta pressione, bombola piena, bombola vuota.
- ALLARM SERVIZIO acustico e visivo per la richiesta di manutenzione e sostituzione filtri.
- GESTIONE REFRIGERANTE SEMPLIFICATA (in abbinamento alla stampante): attraverso la stampa del report al termine di ogni ricarica, è possibile visualizzare la disponibilità residua in bombola e di conseguenza contabilizzare le operazioni fatte con il refrigerante.
- POMPA DEL VUOTO ad alte prestazioni. Il termine dell'operazione viene segnalato tramite un segnale acustico.
- GRUPPO DISTRIBUTORE interno brevettato e ottimizzato per un migliore rendimento e affidabilità.
- AGGIORNABILITÀ del software via Internet tramite porta seriale RS 232

XK760 B000000 VERSIONE STANDARD

Tipo refrigerante	R134a
Procedura di Servizio	Automatica o manuale
Voltaggio	220-240 V 50/60 Hz
Risoluzione bilancia	10 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	2 filtri per umidità
Pompa del vuoto	Capacità 92 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	Da 12cc, ad alta pressione
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Dimensioni	55 x 60 x 105 cm
Peso	90 kg
Stampante termica	Opzionale
Manometri	Classe1
Manometro bombola	Classe2,5
Display	LED
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Automatico

OPZIONI

DATA BASE BASIC (KITD B001.09)
Banca dati integrata a codice per avere sempre disponibile le quantità di refrigerante degli impianti di aria condizionata



STAMPANTE TERMICA (STM0004)
per avere un report completo delle operazioni che ha fatto la macchina



Il primo sistema igienizzante
integrato in una stazione
di ricarica clima

SANIFLUX PATENT PENDING

IL PROBLEMA

UMIDITÀ + FREDDO + OSCURITÀ
↓
FORMAZIONE DI:
BATTERI + MUFFE + CATTIVI ODORI
↓
ODORI PERSISTENTI E FASTIDIOSI
↓
ALLERGIE E IRRITAZIONI



LA SOLUZIONE



SISTEMA DI RICARICA
DEL REFRIGERANTE



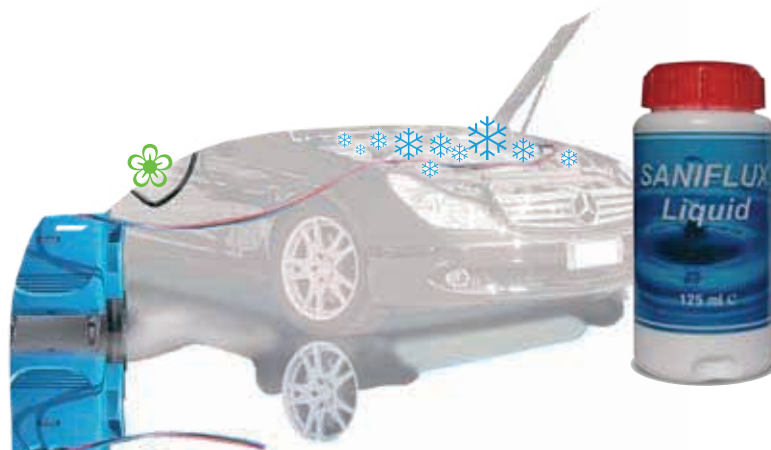
SISTEMA DI IGIENIZZAZIONE
ABITACOLO

SISTEMA COMBINATO

ECK SANI+

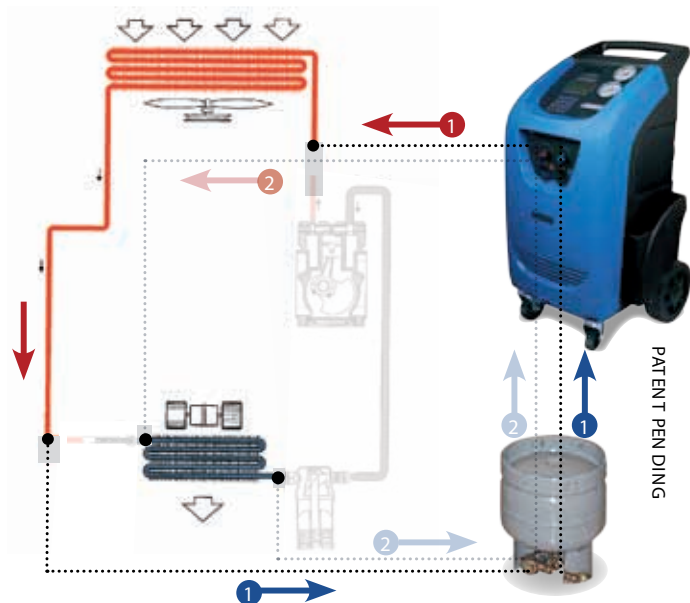
COME FUNZIONA

- Operazione interamente controllata dalla stazione Clima
- Completamente integrato e automatico
- Senza ausilio dell'operatore
- Nebulizzazione del prodotto ad ultrasuoni
- In 30-35' il servizio è completo
- Liquido sanificante certificato



GRADO DI OFFRIRE 4 SERVIZI CON UNA MACCHINA A/C

Kit di lavaggio Ecotechnics brevettato



Perché lavare un impianto A/C?

- Il compressore, che è un organo meccanico in movimento, nel tempo è soggetto ad usurarsi e quindi a rompersi.
- Per eseguire una riparazione corretta in caso di rottura, prima di installare il nuovo compressore, è indispensabile rimuovere i trucioli metallici che si sono accumulati all'interno dell'impianto e che possono pregiudicare il funzionamento.
- Molti Costruttori di compressori non concedono la garanzia del nuovo componente se il sistema AC non viene prima ripulito con un sistema di lavaggio.

La novità

- Non si utilizza nessun solvente ma solo refrigerante.
- Grazie alla bombola sotto-vuoto garantisce una completa e sicura rimozione dei trucioli di metallo.
- Conseguenza diretta del vuoto in bombola è l'effetto " colpo d'ariete " fatto dal refrigerante quando passa attraverso le ostruzioni dell'impianto.

Tutti i vantaggi

- Velocizza le procedure di lavaggio e fa guadagnare tempo.
- Si possono fare altri lavori durante la procedura di lavaggio.
- E' ecologico.
- Funziona in maniera totalmente automatica se abbinato alle stazioni Ecotechnics equipaggiate con il SW dedicato.
- Funziona anche con altre stazioni di ricarica (in modalità manuale).
- Grazie all'utilizzo di solo refrigerante evita l'introduzione di umidità nel sistema A/C.
- Non usando solventi non contrasta con le restrizioni imposte dai costruttori OEM.
- E' sicuro e semplice da usare.

Dotazione standard

- Valigetta adattatori.
- Bombola 5 litri

Opzioni

- Supporto metallico: A EK102-N7-R2.
- Adattatore VW: A EK102-N7-R1.



AEK10 2-N7



AEK10 2-N7-R1



AEK10 2-N7-R2

L'importanza della diagnosi brevettata nelle macchine per il riciclo

N. DI BREVE TTO: EP 1177924 US 6,629,420

La diagnosi sta diventando uno strumento sempre più necessario per tutti coloro che vogliono estendere il proprio business alla riparazione degli impianti A/C pur non essendo degli specialisti dell'aria condizionata.

TUTTI I VANTAGGI

- Semplicità di utilizzo
- Diagnosi veloce e accurata del problema
- Stampa della diagnosi con possibili rimedi
- Affidabilità
- Economicità grazie alla perfetta integrazione nelle stazioni

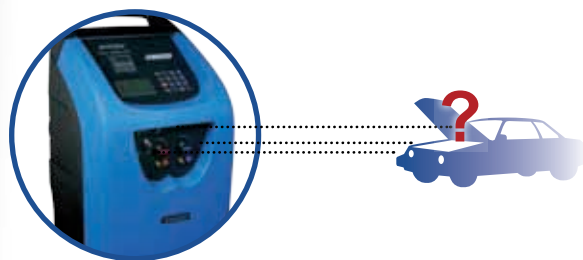
Diagnosi Statica

Questo tipo di diagnosi lavora con i dati di pressione e temperatura inseriti manualmente dall'operatore rilevati tramite i manometri della stazione e il termometro digitale.



Diagnosi Dinamica

Una volta connessi i sensori di pressione e temperatura all'impianto, l'analisi viene svolta in tutta autonomia e in tempo reale per tutta la durata della misura.



Sherlock 2000 CLIMA TESTER



Cercafughe e prodotti di consumo

	<p>AEK 203</p>	<p>COBR A KIT HD Kit rilevazione perdite circuiti A/C composto da: occhiali, lampada UV, cartuccia tracciante ermetica (55ml), iniettore</p>		<p>AEK107- 3</p> <p>CERCAFUGHE elettronico: lo strumento per riconoscere tutti i gas alogenati inclusi i C FC, HCFC, HFC.</p>
	<p>AEK1 45-4</p>	<p>COBR A KIT BOTTLES Kit rilevazione perdite circuiti A/C composto da: lampada UV, occhiali, 6 flaconi (7,4 ml cad.) di tracciante, iniettore, flacone 120 ml di liquido detergente per tracciante</p>		<p>AEK107- 6</p> <p>CERCAFUGHE elettronico per gas combustibili (50-1000 ppm) ideale per le miscele Azoto + Idrogeno</p>
	<p>AEK1 45</p>	<p>Lampada Cobra + occhiali</p>		<p>AEK1 47</p> <p>LAMPADA UV Ricaricabile 12 V, 50W</p>
	<p>AEK1 46</p>	<p>PISTOLA INIETTATRICE, incluso bottiglia tracciante per 64 applicazioni, tubo ed attacco per R134a, adattatore per Alta/Bassa Pressione raccordo spurgo aria</p>		<p>AEK1 60</p> <p>AIR FRESH Spray elimina odori</p>
	<p>AEK 203-C-5</p>	<p>Scatola da 5 flaconi ermetici di tracciante (55 ml)</p>		<p>AEK1 61</p> <p>DYE CLEANER Liquido detergente per tracciante (474 ml)</p>
	<p>AEK1 25-1-6</p>	<p>Scatola da 6 flaconi di olio A/C POE (237ml)</p>		<p>AEK1 26-2</p> <p>Bottiglia tracciante universale da 350 ml</p>
	<p>AEK 204-H-5</p>	<p>Scatola da 5 flaconi ermetici di olio per veicoli ibridi (55 ml)</p>		<p>AEK1 26-3-6</p> <p>Scatola da 6 flaconi ermetici di tracciante (125 ml)</p>
	<p>PMP 3330</p>	<p>Olio per pompa del vuoto (350 ml)</p>		<p>AEK1 33</p> <p>Confezione da 12 flaconi 7,4 ml cad.</p>
	<p>AEK 222-10</p>	<p>SANIFLUX LIQUID Scatola da 10 flaconi (125 ml)</p>		

SANIFLUX PATENT PENDING

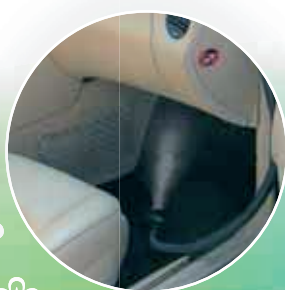
IL PRIMO SISTEMA IGIENIZZANTE **INTEGRATO** IN UNA STAZIONE DI RICARICA CLIMA



NOVITÀ



SISTEMA COMBINATO ECK SANI+



Trattamento igienizzante dell'impianto A/C e dell'abitacolo

COME FUNZIONA

- Operazione interamente controllata dalla stazione Clima
- Completamente integrato e automatico
- Senza ausilio dell'operatore
- Nebulizzazione del prodotto ad ultrasuoni
- In 15-20' il servizio è completo
- Liquido sanificante certificato

Liquido battericida e sanificante testato in accordo con la Norma EN 1276 - Giugno 1997

(Test di laboratorio effettuati dal Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica dell'Università di Modena e

Reggio Emilia).





WWW.ITALCOMSRL.COM

VIA PAGANINI, 7
36022
SAN GIUSEPPE DI CASSOLA (VI)
ITALIA

TEL. +39(0)424.511233

FAX +39(0)424.390197

E-MAIL: INFO@ITALCOMSRL.COM