

ECOTECHNICS®





ECOTECHNICS®

Tutti i nostri servizi



Saniflux

È il primo sistema per l'igienizzazione dell'impianto A/C e dell'abitacolo completamente integrato in una stazione per la ricarica: 2 servizi, 1 sola stazione!



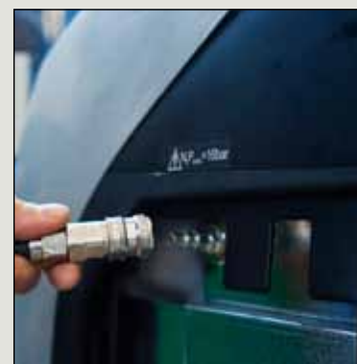
Hybrid

È la soluzione brevettata da Ecotechnics pensata per poter eseguire con una sola stazione, il servizio di ricarica anche nei veicoli ibridi, elettrici o dotati di compressore elettrico



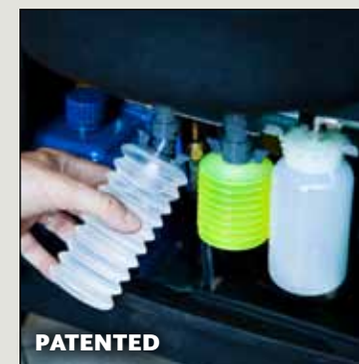
Diag

Sistema integrato per effettuare la diagnosi elettromeccanica su impianti A/C, con stampa della diagnosi e della soluzione del problema.



Nitro

Questa funzione permette di controllare le perdite di un impianto A/C attraverso l'inserimento di azoto da una bombola esterna (non fornita) monitorando l'eventuale calo di pressione con il relativo allarme.

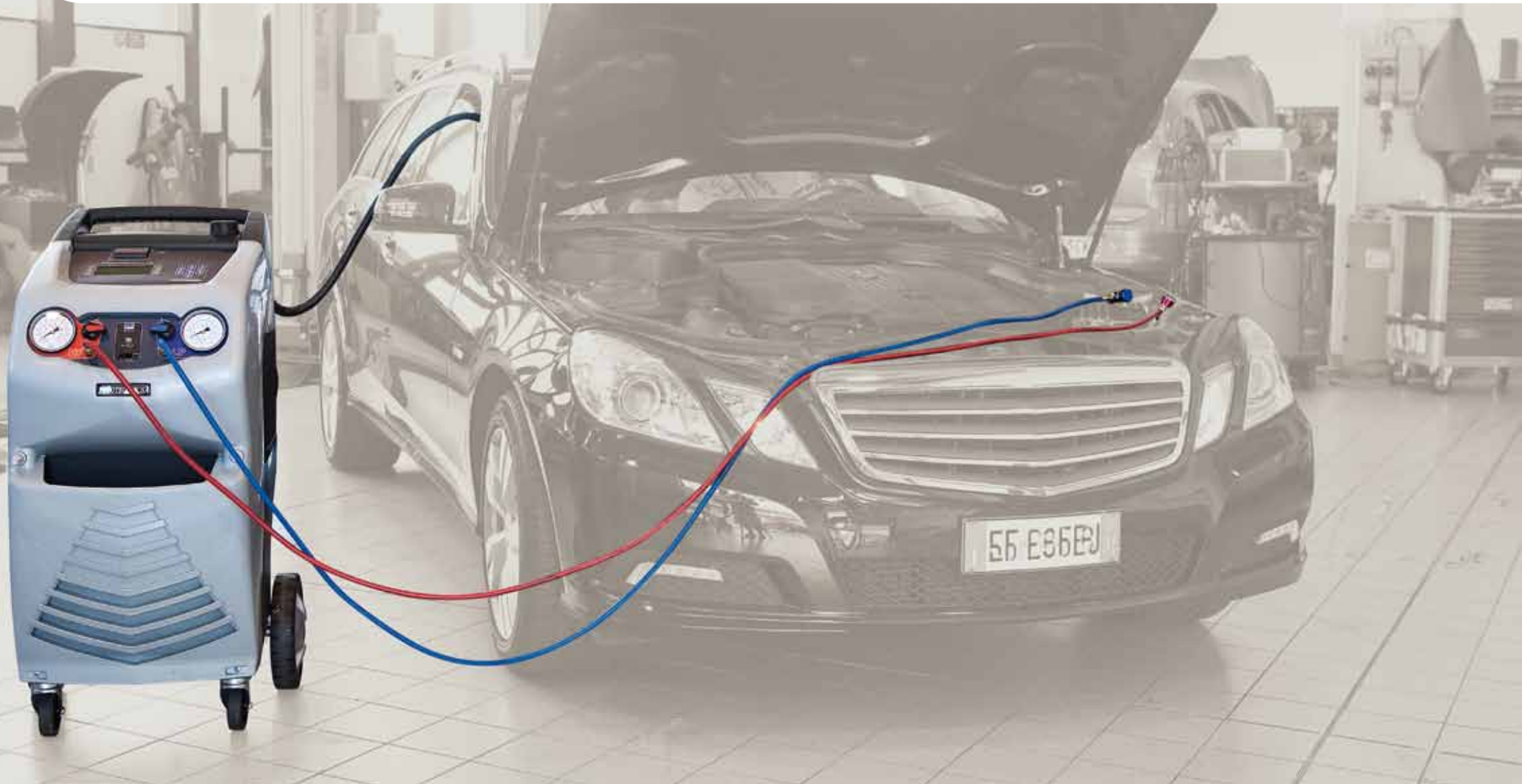


Hermetic

I contenitori ermetici "collassabili" garantiscono una protezione totale contro l'umidità esterna per olio e tracciante mantenendo inalterate le loro caratteristiche.



Il primo sistema igienizzante integrato
in una stazione di ricarica clima



Saniflux

PATENT PENDING



Il sistema integrato Saniflux, basato sulla tecnologia ad **ultrasuoni** (la stessa degli aerosol), permette di effettuare il trattamento igienizzante dell'abitacolo e dell'evaporatore, eliminando cattivi odori e lasciando un gradevole profumo.



Una volta inserito il prodotto **certificato Saniflux Liquid** nell'apposito serbatoio, è possibile selezionare dal menu della stazione il tempo del servizio in funzione della **tipologia del veicolo** (piccolo, medio, grande) e far partire il trattamento che può avvenire in **contemporanea** alla ricarica dell'impianto A/C e con procedura totalmente automatica.



Il trattamento igienizzante dell'abitacolo avviene per mezzo di una lunga tubazione con salva-goccia all'estremità, che permette di **direzionare il flusso** nebulizzato verso l'evaporatore, dove batteri, funghi e altri agenti **allergenici** sono presenti.



Il flusso denso e continuo, garantisce un trattamento **battericida** efficace e duraturo nel tempo.





Adatto per tutti i veicoli

Hybrid

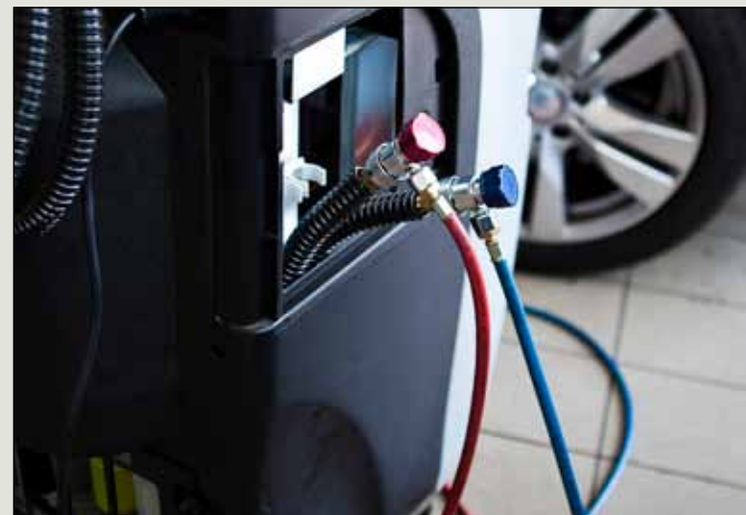
PATENT PENDING



I nuovi impianti A/C che equipaggiano molti veicoli di ultima generazione, ad es. i **veicoli ibridi o elettrici**, sono dotati di un compressore azionato da un motore elettrico ad **alta tensione**, contenente uno specifico olio ad elevato **isolamento elettrico**. L'uso di altri oli può essere pericoloso per

l'operatore durante le verifiche dell'impianto in presenza di alta tensione. Nel momento in cui si effettua un servizio su un impianto del genere, è opportuno eseguire preliminarmente un **ciclo di pulizia** interno della stazione e dei tubi di servizio. Ciò serve per evitare che residui di oli diversi (non isolanti) vengano

immessi nell'impianto compromettendone la sicurezza e il buon funzionamento. Il sistema **brevettato** da Ecotechnics permette di effettuare in automatico questo ciclo di pulizia grazie agli specifici attacchi laterali integrati alla stazione dove si collegano i tubi di servizio.



Diag

PATENTED

L'importanza della diagnosi brevettata nelle macchine per il riciclo



La **diagnosi** è 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. Le soluzioni proposte da Ecotechnics, tutte brevettate, sono le seguenti:

1 Diagnosi Statica

Attraverso i dati di pressione e temperatura inseriti manualmente dall'operatore viene effettuata la diagnosi automatica dalla stazione.

2 Diagnosi Dinamica

Una volta connessi i sensori di pressione e temperatura all'impianto, l'analisi viene svolta dalla stazione senza l'intervento dell'operatore. Al termine di entrambe le diagnosi la stazione fornisce la stampa del report.

TUTTI I VANTAGGI

- Semplicità di utilizzo
- Diagnosi veloce e accurata
- Stampa della diagnosi con elenco soluzioni
- Affidabilità
- Perfetta integrazione nelle stazioni





Controllo perdite con azoto

Nitro



Il controllo delle perdite con azoto è un sistema alternativo ai metodi tradizionali di ricerca fughe (controllo durante la fase di vuoto o tracciante). Il vantaggio di utilizzare l'azoto è quello di poter controllare le perdite in **pressione** con un gas **inerte**, soprattutto nei casi in cui l'uso di tracciante non è consentito (ad es. case automobilistiche).

Questo sistema è perfettamente integrato nelle stazioni di ricarica Ecotechnics e ed evita all'operatore di intervenire durante il servizio. Al termine la stazione fornisce la stampa del controllo effettuato.



Hermetic

PATENTED

Olio e tracciante ermetici



Il vantaggio di avere una stazione clima equipaggiata con **contenitori ermetici**, è quello di impedire il contatto fra l'umidità esterna presente nell'aria e l'olio o il tracciante che sono sostanze igroscopiche, che tendono cioè ad assorbire l'umidità molto facilmente. Con la soluzione dei contenitori ermetici a

soffietto, si garantisce che durante la ricarica venga sempre inserito un **prodotto di qualità**, e si proteggono i componenti interni della stazione dall'utilizzo di oli o traccianti di dubbia provenienza. Inoltre molti costruttori di autoveicoli raccomandano l'utilizzo di contenitori ermetici per le proprie officine autorizzate.



**Eck 800****Eck 890****ECOTECHNICS®**

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



Tipo refrigerante	R134a
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	1 filtro per umidità
Pompa del vuoto	Capacità 72 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	80 kg
Stampante termica	Opzionale
Manometri	Classe1
Manometro bombola	Classe2,5
Display	Grafico
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Opzionale

High precision

La tecnologia Ecotechnics sviluppata per avere il massimo della precisione in fase di recupero e ricarica.

Controllo perdite automatico

La macchina controlla la presenza di perdite durante la fase di vuoto e nel caso vengano individuate, interrompe il funzionamento con l'attivazione di un allarme.

Refrigerant management

Ogni servizio viene salvato all'interno della memoria della stazione con la possibilità di creare il proprio archivio sulle operazioni effettuate.

Data base

Banca dati autoveicoli e mezzi pesanti con la possibilità di inserire nuovi veicoli da parte dell'utente.

Diaplay grafico

multilingue di nuova generazione.

▲ CARATTERISTICHE STANDARD

▼ OPZIONI

Stampante termica

per avere un report completo e dettagliato.

**Riscaldatore bombola automatico**

che consente di velocizzare la ricarica con basse o alte temperature ambiente.

**Tracciante automatico**

con flaconi riempibili e con bilancia elettronica.





Eck 1000-up



Eck 1090-up

ECOTECHNICS®

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

R134A >>> HFO1234YF
UPgradable

Tipo refrigerante	R134a
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 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 100 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	80 kg
Stampante termica	Di serie
Manometri	Classe1
Manometro bombola	Classe2,5
Display	Grafico
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Di serie

Refrigerant management

Ogni servizio viene salvato all'interno della memoria della stazione con la possibilità di creare il proprio archivio sulle operazioni effettuate.

Stampante termica

per avere un report completo e dettagliato.

Tracciante e olio automatico

con bilancia elettronica e con flaconi ermetici che consentono di proteggere il contenuto delle cartucce dal contatto con l'umidità ambientale. (**PATENTED**)

HFO UPgradable possibilità di aggiornare la macchina di ricarica per funzionare con il nuovo refrigerante HFO1234YF con un kit specifico.

Diaplay Grafico multilingue di nuova generazione.

▲ CARATTERISTICHE STANDARD

▼ OPZIONI

**Diag**

Kit diagnosi statica.

**PATENTED****Flushing kit**

Kit di lavaggio per la pulizia con refrigerante degli impianti A/C.

**PATENTED**



Eck 2500-up



Eck 2900-up

ECOTECHNICS®

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



Tipo refrigerante	R134a
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 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 100 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	22 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Dimensioni	55 x 60 x 105 cm
Peso	80 kg
Stampante termica	Di serie
Manometri	Classe1
Display	Grafico
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Di serie

High precision

La tecnologia Ecotechnics sviluppata per avere il massimo della precisione in fase di recupero e ricarica.

Rubinetti automatici di alta e bassa pressione per una maggiore semplicità e praticità d'uso.

Spurgo automatico dei gas non condensabili con elettrovalvola, attraverso i sensori di temperatura e pressione della bombola. **(PATENT PENDING)**

HFO UPgradable possibilità di aggiornare la stazione di ricarica per adattarla al nuovo refrigerante HFO1234YF con un kit specifico.

Tracciante e olio automatico con bilancia elettronica e con flaconi ermetici che consentono di proteggere il contenuto delle cartucce dal contatto con l'umidità ambientale. **(PATENTED)**

▲ CARATTERISTICHE STANDARD

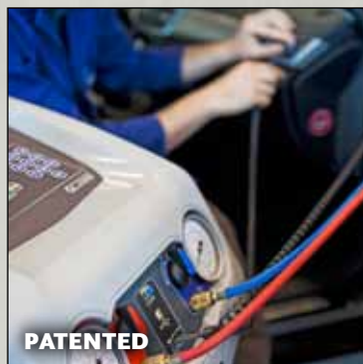
▼ OPZIONI

**Saniflux**

Sistema di igienizzazione abitacolo integrato.

**Diag**

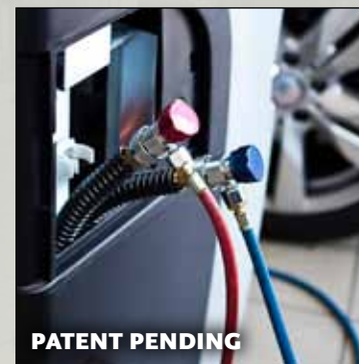
Modulo diagnosi statica.
Modulo diagnosi dinamica.

**Nitro**

Controllo automatico delle perdite con azoto.

**Hybrid**

Funzione lavaggio interno e tubi di servizio per veicoli dotati di compressore elettrico.

**Flushing kit**

Kit di lavaggio per la pulizia con refrigerante degli impianti A/C.





- Cambio rapido da un gas all'altro
- Protezione dalla contaminazione tra i due gas grazie ai 2 circuiti separati
- Risparmio da parte dell'utente
- Design compatto, 2 macchine in 1
- 4 manometri
- Display a colori touch screen 7"
- Spurgo automatico dei gas non condensabili
- Rubinetti di servizio automatici
- 2 coppie di tubi
- 4 linee separate per olio e traccianti
- 2 compressori
- Sostituzione filtri molto semplice
- Ventilatore / estrattore aria ad alta portata



Eck twin

PATENT PENDING

ECOTECHNICS®

Apparecchiatura Dual-Gas completamente automatica per il recupero, riciclo e ricarica dei refrigeranti R134a e HFO1234yf



Tipo refrigerante	R134a e R1234yf
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 50 Hz
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	2 filtri per umidità
Pompa del vuoto	Capacità 100 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	2x12cc, ad alta pressione
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Bombola refrigerante	2x12 litri ricaricabili
Tubi	2 coppie da 3 metri
Dimensioni	67 x 62 x 107 cm
Peso	110 kg
Stampante termica	Di serie
Manometri	Classe1
Display	Grafico a colori touch screen
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Automatico

Grande display touch screen 7"
a colori con messaggistica
ad icone per una grande
semplicità d'uso.

Spurgo automatico dei
gas non condensabili con
elettrovalvola, attraverso i
sensori di temperatura e
pressione della bombola.
(**PATENT PENDING**)

Controllo perdite automatico
La macchina controlla la
presenza di perdite durante
la fase di vuoto e nel caso
vengano individuate,
interrompe il funzionamento
con l'attivazione di un allarme.

Tracciante e olio automatico
con bilancia elettronica e
con flaconi ermetici che
consentono di proteggere
il contenuto delle cartucce
dal contatto con l'umidità
ambiente. (**PATENTED**)

Rubinetti automatici
di alta e bassa pressione per
una maggiore semplicità e
praticità d'uso.

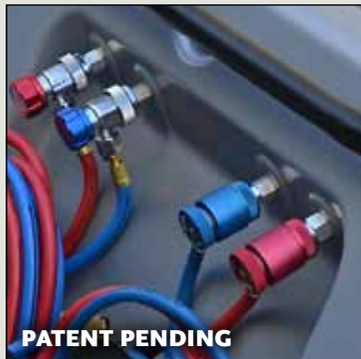
▲ CARATTERISTICHE STANDARD

▼ OPZIONI



Hybrid

Funzione lavaggio interno
e tubi di servizio per veicoli
dotati di compressore elettrico.



PATENT PENDING

Flushing kit

Kit di lavaggio per la pulizia con
refrigerante degli impianti A/C.



PATENTED



Eck 2500-HFO

Apparecchiatura completamente automatica per il recupero, riciclo e ricarica di refrigerante HFO1234YF

**Eck 2900-HFO**

ECOTECHNICS®

Tipo refrigerante	HFO1234YF
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 50Hz
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	2 filtri per umidità
Pompa del vuoto	Capacità 100 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	80 kg
Stampante termica	Di serie
Manometri	Classe1
Display	Grafico
Sensore temperatura bombola	Integrato
Riscaldatore bombola	Automatico

High precision

La tecnologia Ecotechnics sviluppata per avere il massimo della precisione in fase di recupero e ricarica.

Rubinetti automatici di alta e bassa pressione per una maggiore semplicità e praticità d'uso.

Spurgo automatico dei gas non condensabili con elettrovalvola, attraverso i sensori di temperatura e pressione della bombola. **(PATENT PENDING)**

Controllo perdite automatico La macchina controlla la presenza di perdite durante la fase di vuoto e nel caso vengano individuate, interrompe il funzionamento con l'attivazione di un allarme.

Tracciante e olio automatico con bilancia elettronica e con flaconi ermetici che consentono di proteggere il contenuto delle cartucce dal contatto con l'umidità ambientale. **(PATENTED)**

▲ CARATTERISTICHE STANDARD

▼ OPZIONI

**Saniflux**

Sistema di igienizzazione abitacolo integrato.

**PATENT PENDING****Nitro**

Controllo automatico delle perdite con azoto.

**Hybrid**

Funzione lavaggio interno e tubi di servizio per veicoli dotati di compressore elettrico.

**PATENT PENDING****Flushing kit**

Kit di lavaggio per la pulizia con refrigerante degli impianti A/C.

**PATENTED**

Apparecchiatura completamente automatica per il recupero, riciclo e ricarica di refrigerante R134a per autobus e mezzi pesanti.

CARATTERISTICHE STANDARD

Controllo perdite automatico

La macchina controlla la presenza di perdite durante la fase di vuoto e nel caso vengano individuate, interrompe il funzionamento con l'attivazione di un allarme.

Spurgo automatico

(**PATENT PENDING**) dei gas non condensabili con elettrovalvola, attraverso i sensori di temperatura e pressione della bombola.

Pompa ad ingranaggi per il riempimento di refrigerante.



OPZIONI

Tipo refrigerante	R134a
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 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 170 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	Da 21cc, ad alta pressione
Pompa ad ingranaggi	Portata di 1 kg/min
Bombola refrigerante	40 litri ricaricabile
Tubi	6 metri
Dimensioni	80 x 120 x 115 cm
Peso	140 kg
Stampante termica	Di serie
Display	LCD
Manometri	Classe1

Flushing kit

Kit di lavaggio per la pulizia con refrigerante degli impianti A/C.



Eck bus

Stesse caratteristiche di ECK BUS-PRO ma:

- senza pompa ingranaggi
- con riscaldatore bombola automatico



Eck bus-pro

Cercafughe e prodotti di consumo



AEK203 - COBRA KIT HD
Kit rilevazione perdite circuiti A/C composto da: occhiali, lampada UV, cartuccia tracciante ermetica (55ml), iniettore



AEK126-3-6 - Scatola da 6 flaconi ermetici di tracciante (125 ml) per R134a



AEK265-6 - Scatola da 6 flaconi ermetici di olio (270 ml) per HFO1234yf



AEK203-H - COBRA KIT HD HYBRID
Come AEK203 ma con il flacone tracciante per veicoli ibridi



AEK270-6 - Scatola da 6 flaconi ermetici di tracciante (125 ml) per HFO1234yf



AEK222-1 - SANIFLUX LIQUID
Bottiglia da 1000 ml



AEK203-C-5 - Scatola da 5 flaconi ermetici di tracciante (55 ml)

AEK203-H-C-5 - Scatola da 5 flaconi ermetici di tracciante (55 ml) per veicoli ibridi



AEK133-1
Confezione da 12 flaconi 7,4 ml cad.



AEK107-3 - CERCAFUGHE elettronico: lo strumento per riconoscere tutti i gas alogenati inclusi i CFC, HCFC, HFC.



AEK145-4 - COBRA 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



AEK204 - Kit olio veicoli ibridi composto da: cartuccia olio veicoli ibridi (55 ml), iniettore



AEK107-6 - Cercafughe elettronico per gas combustibili (50-1000 ppm) ideale per le miscele Azoto + Idrogeno



AEK145 - Lampada Cobra + occhiali



AEK204-H-5 - Scatola da 5 flaconi ermetici di olio per veicoli ibridi (55 ml)



AEK147-1 - Lampada UV Ricaricabile 12V, 50W



AEK146 - PISTOLA INIETTA TRACCIANTE, incluso bottiglia tracciante per 64 applicazioni, tubo ed attacco per R134a, adattatore per Alta/Bassa Pressione raccordo spurgo aria



AEK125-1-6 - Scatola da 6 flaconi di olio A/C POE (237 ml)



AEK160 - Air Fresh Spray elimina odori



AEK126-4
Bottiglia tracciante universale da 350 ml



AEK250 - 6
AEK255 - 6
AEK260 - 6
Scatola da 6 flaconi ermetici di olio (270 ml) per R134a



AEK161 - DYE CLEANER
Liquido detergente per tracciante (474 ml)



XK184.000000 - EASYREC
Recuperatore di refrigerante
- Funziona con tutti i refrigeranti
- Tipo di compressore: a secco
- Raffreddato ad aria
- Funziona con refrigerante gas e liquido
- Velocità di recupero (vapore): 17 kg/h
- Velocità di recupero (liquido): 50 kg/h
- Velocità di recupero (push-pull): 240 kg/h



XK184.000039
EASYREC PLUS
Come Easyrec con
valigetta tubi e raccordi R12/R134a



AEK302 - BILANCIA ELETTRONICA
- Display LCD
- Capacità max.: 100 kg
- Risoluzione: 10 g
- Accuratezza riempimento +/- 10 g
- Temperatura di funzionamento: -10°C / +50°C



AEK515 - AEK525 - AEK535
Set di tubi flessibili
90cm
150cm
180cm



CNT4010
Bombola da 40L per R134a, R22,
R404a, R507, R407C



AEK214
Taglia tubi di gomma



AEK102-N7-R5
Set adattatori bypass per flushing kit
AEK 102-N12



AEK102-N7-R6
Coppia di dischi adattatori universali
bus per flushing kit AEK 102-N12



AEK102-N7-R3
Set di 5 filtri per flushing kit
AEK 102-N12



AEK215
Cacciavite toglia valvola



AEK120-E
Termometro digitale



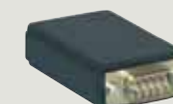
AEK211
Attacco rapido speciale



AEK303
VACUOMETRO DIGITALE
Range 0-12000 microns



AEK221
Termometro laser



KITDB003.13
Aggiornamento 2013 Data Base



AEK118
Pettine per alette



AEK220
Termometro digitale con sonda



SCH8182
Adattatore USB-RS232 per scaricare i
dati della macchina direttamente su
una chiavetta USB



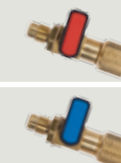
TUB1149 - Tubo di servizio
da 6 m bassa pressione

TUB1148 - Tubo di servizio
da 6 m alta pressione



AEK116
Riduzione per bombola

AEK116-1
Riduzione per bombola per tubi ACME



AEK109A
Valvola terminale alta pressione



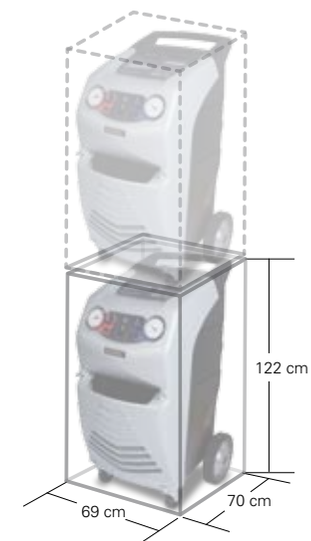
AEK109B
Valvola terminale bassa pressione

Tabella funzioni

	R134a			HFO1234yf		R134a	
	ECK 890 ECK 800	ECK 1090-UP ECK 1000-UP	ECK 2900-UP ECK 2500-UP	ECK TWIN	ECK 2900-HFO ECK 2500-HFO	ECK BUS-PRO	ECK BUS
HIGH PRECISION	●	-	●	●	●	-	-
HFO UPGRADABLE	-	●	●	-	-	-	-
CONTROLLO PERDITE AUTOMATICO	●	-	●	●	●	●	●
REFRIGERANT MANAGEMENT	●	●	●	●	●	●	●
DATA BASE	●	●	●	●	●	●	●
DISPLAY GRAFICO	●	●	●	-	●	LCD	LCD
DISPLAY TOUCH SCREEN	-	-	-	●	-	-	-
CONTENITORI ERMETICI	-	●	●	●	●	●	●
CONTENITORI RIEMPIBILI	●	-	-	-	-	-	-
RUBINETTI AUTOMATICI	-	-	●	●	●	-	-
SPURGO AUTOMATICO GAS NON CONDENSABILI	-	-	●	●	●	●	●
POMPA INGRANAGGI	-	-	-	-	-	●	-
SOFTWARE LAVAGGIO	-	●	●	●	●	●	●
PORTA USB	●	●	●	●	●	●	●
SANIFLUX	-	-	○	-	○	-	-
HYBRID	-	-	○	○	○	-	-
DIAG (STATICA)	-	○	○	-	-	-	-
DIAG (DINAMICA)	-	-	○	-	-	-	-
NITRO	-	-	○	-	○	-	-
STAMPANTE	○	●	●	●	●	●	●
RISCALDATORE BOMBOLA	○	●	●	●	●	-	●
TRACCIANTE AUTOMATICO	○	●	●	●	●	●	●
FLUSHING KIT	-	○	○	○	○	○	○
KIT UP	-	○	○	-	-	-	-

● DI SERIE - NON DISPONIBILE ○ OPZIONALE

DIMENSIONI, DATI, MODELLI, COLORI NON SONO IMPEGNATIVI E LA ECOTECHNICS SI RISERVA DI APPORTARE LE MODIFICHE CHE RITERRÀ PIÙ OPPORTUNE. NON VI È ALCUNA ALTRA GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA.



Kg 90 Kg



ECOTECHNICS®

Ecotechnics S.p.A

Via L. Longo, 21/23
50019 Sesto F.no (FI)
Tel. +39 055 4207372
Fax +39 055 4217972

www.ecotechnics.com

email: ecotechnics@ecotechnics.com

