

# A/C 934L

STAZIONI CLIMA PER IL RECUPERO E CARICA DEL REFRIGERANTE



TECNOMOTOR®



A/C 934L cod. 0-66500110

A/C 934LP cod. 0-66500111

NUOVO REFRIGERANTE R-1234YF

FULL HYBRID SYSTEM

FUNZIONE RECUPERATORE

La gamma delle STAZIONI CLIMA PER IL RECUPERO e la RICARICA DEL REFRIGERANTE si amplia con il nuovo modello A/C 934L progettato per la gestione del NUOVO REFRIGERANTE R-1234YF.

La gestione del nuovo refrigerante richiede una particolare attenzione alla aerazione interna prima di ogni inizio attività giornaliera e di conseguenza la verifica del buon funzionamento del sistema.

Proseguendo inoltre nella linea già presentata dalla precedente A/C 930L, anche per la Stazione del nuovo refrigerante **abbiamo sviluppato la funzione FHS (per vetture Ibride) e il Recuperatore.**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stazione con gestione del ciclo Automatico / Manuale
- **Compressore rotativo.**
- **Funzione FHS per Veicoli Ibridi**
- **Funzione Recuperatore**
- **Controllo tachimetrico della ventola di aerazione**
- Doppia bilancia per dosatori olio, esausto / olio nuovo.
- Porta USB per aggiornamento Data Base.
- Stampante integrata (AC 934LP)
- Scarico manuale dei gas incondensabili.



Made in Italy

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008

# A/C 934L

UNITÀ DI RECUPERO, RICICLO, VUOTO E RICARICA



## DIMENSIONI



## FHS

La **nuova funzione Full Hybrid System (FHS)** permette di eseguire in automatico il lavaggio completo dei tubi esterni della stazione, compreso il circuito interno dell'olio nuovo. Questa procedura garantisce l'immissione dell'apposito olio all'interno del circuito clima delle vetture Ibride.

## RECUPERATORE

Questa **nuova funzione integrata all'interno della stazione**, permette di recuperare anche grandi quantità di refrigerante R-1234yf e stocarli in bombole esterne la stazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Refrigerante:** R-1234yf
- **Temperatura di funzionamento:** 5-50 °C
- **Capacità serbatoio refrigerante:** 10 Kg
- **Capacità filtro:** 55 kg di freon recuperato
- **Serbatoio olio:** 2 x 180 ml
- **Tubi di servizio:** 300 cm SAE J2888
- **Alimentazione:** 220-240 V 50 Hz
- **Bilancia refrigerante:** 5 g risoluzione
- **Bilancia olio:** 1 g risoluzione
- **Pompa vuoto:** 100 l/min
- **Compressore Rotativo:** 6,45 c.c.
- **Dimensioni:** 65x68x118 cm
- **Peso :** 85 kg



## ACCESSORI



A



B



C



## RECUPERATORE - FUNZIONE INTEGRATA

PERMETTE DI RECUPERARE ANCHE GRANDI QUANTITÀ DI REFRIGERANTE E STOCCARLI IN BOMBOLE ESTERNE LA STAZIONE

- |                |  |
|----------------|--|
| A > 6019000305 | Kit cercafughe                             |
| B > 8-66500209 | Kit cercafughe con azoto                   |
| C > 8-66500002 | Stampante                                  |
| D > 8-66500203 | Easy ID, analizzatore purezza gas R-1234yf |

 **TECNOMOTOR**®



NEXION SPA - e-mail: [commerciale@tecnomotor.it](mailto:commerciale@tecnomotor.it)  
**WWW.TECNOMOTOR.IT**