

A/C 930L

STAZIONE AUTOMATICA TRATTAMENTO R-134a

 **TECNOMOTOR**®



FUNZIONE RECUPERATORE INTEGRATA

A/C 930L è una stazione completamente automatica per il recupero, il riciclo, l'iniezione dell'olio e la ricarica del gas refrigerante R-134a e **la verifica delle microperdite per autoveicoli**, veicoli commerciali, camion e mezzi agricoli.

A/C 930L ha tutte le caratteristiche per soddisfare le esigenze di una stazione evoluta di gestione degli impianti **A/C per soddisfare le esigenze dei veicoli moderni e delle più recenti normative**: programmi speciali per il lavaggio dei veicoli ibridi, **bilancia elettronica** per la gestione delle quantità di refrigerante immessa nel veicolo. Tutte le operazioni eseguite possono essere trasferite ad un PC tramite USB-key.

A/C 930L aumenta la professionalità del tuo servizio: grazie ai sensori di pressione ad altissima precisione presenti all'interno della macchina ed in combinazione con una moderna strategia di diagnosi, è possibile evidenziare anche le più piccole perdite dell'impianto idraulico e quindi **certificare al cliente** il ripristino dell'efficienza e delle funzionalità dei sistemi di aria condizionata.

L'analisi delle microperdite è completamente automatica e non richiede alcuna esperienza specifica dell'operatore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Stazione completamente automatica** con 2 bilance elettroniche separate per olio e 1 per il refrigerante.
- **Database Auto, Veicoli Commerciali, Camion e Mezzi Agricoli aggiornabile tra tramite USB-key o da porta USB del PC.** Il database da indicazioni sulla quantità di refrigerante, la quantità di olio e il tipo di olio, sempre più richiesto dalle case costruttrici.
- Stampa del report tramite USB-Key o stampante interna (accessorio).
- **Riscaldatore bombola automatica con sensore temperatura integrato.**
- Possibilità di stampare il report anche in fase successive grazie alla funzione "Ultime Operazioni".
- Ciclo di lavaggio (Flushing).
- **Programma FULL HYBRID SYSTEM** per veicoli IBRIDI.
- Gestione statistiche di ricarica del freon secondo le disposizioni della comunità Europea.
- **Sensore di pressione ad elevata precisione** per gestire l'Analisi automatica di perdite o microperdite durante il ciclo di ricarica impostabile a discrezione dell'utente. Più veloce in quanto non è necessaria la fase di mantenimento essendo eseguita automaticamente.
- **Indicazione automatica della manutenzione** per sostituzione filtri e olio pompa.
- Compensazione della lunghezza delle tubazioni per la ricarica.
- Integra funzione RTC (data e ora) indispensabile per la normativa sulla gestione del refrigerante.
- Sistema di sicurezza con blocco automatico per alte pressioni e bombola refrigerante piena.
- Visualizzazione durante la fase di mantenimento del valore di pressione digitale per una **maggiore accuratezza dell'analisi.**
- Display ad alta luminosità e visibilità.



Made in Italy 

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



A/C 930L



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-134a e stocarli in bombole esterne la stazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Refrigerante	R-134a
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-J2196

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	90 x 60 x 45 cm
Peso (stimato)	60 kg

ACCESSORI



- A > 6019000305** Kit cercafughe
- B > 8-66500209** Kit cercafughe con azoto
- C > 8-66500002** Stampante
- D > 8-66500210** EASY ID – Analizzatore purezza R-134a

 **TECNOMOTOR**®



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl -
A sole shareholder Minio company
e-mail: commerciale@tecnomotor.it