

A/C 930BX

STAZIONE AUTOMATICA TRATTAMENTO R134 A

 **TECNOMOTOR**®



A/C 930BX cod. 0-66500000

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

A/C 930BX è una stazione completamente automatica per il recupero, il riciclo, l'iniezione dell'olio e la ricarica del gas refrigerante R134A e la **verifica delle microperdite per autoveicoli**, veicoli commerciali, camion e mezzi agricoli.

A/C 930BX 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 930BX 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.

- **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).
- Possibilità di stampare il report anche in fase successive grazie alla funzione "Ultime Operazioni".
- Ciclo di lavaggio (Flushing).
- 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.
- Intgra 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.
- Dispositivo per scarico incondensabili
- 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 

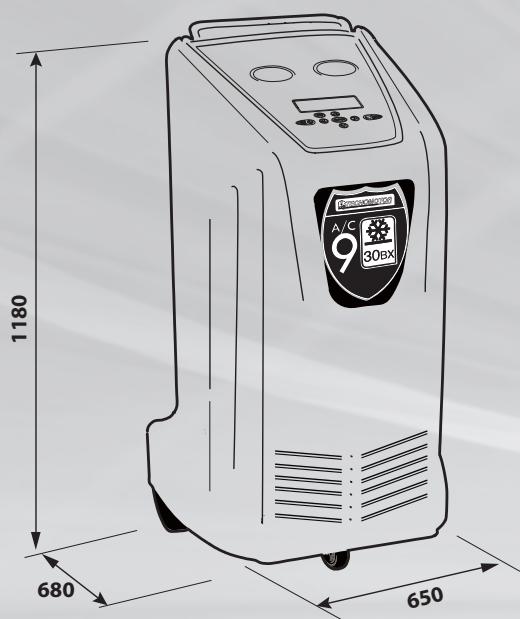
Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



A/C 930BX



DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Refrigerante: R134A
- 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 50/60 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 > 6019000302	Sistema iniezione tracciante: 1 sistema iniezione, 1 tubo flessibile con valvola a sfera, 6 cartucce additivo monodose
B > 6019000305	Kit cercafughe: lampada a batteria UV e occhiali
C > 6019000303	Kit Sistema turafalle per microperdite conforme SAE J2670: 1 sistema di iniezione, 1 cartuccia di precarica, 2 cartucce di carica, 1 adattatore per attacco bassa pressione
E > 6019000304	Attacco bassa pressione con valvola e attacco alta pressione con valvola
F > 6019000308	Kit 2 cartucce turafalle conforme SAE J2670
G > 6019000307	Kit cartucce UV monodose
H > 8-66500001	Kit Riscaldatore

