

A/C 930BX

ESTACIÓN AUTOMÁTICA TRATAMIENTO R134A

 **TECNOMOTOR**®



A/C 930BX cod. 0-66500000



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

A/C 930BX es una estación completamente automática para la recuperación, el reciclaje, la inyección del aceite, la carga del gas refrigerante R134A y **el control de las micropérdidas para coches**, vehículos comerciales, camiones y vehículos agrícolas.

A/C 930BX tiene todas las características para satisfacer las exigencias de una estación avanzada de gestión de sistemas de A/C **para cumplir las exigencias de los vehículos modernos y de las normativas más recientes**: programas especiales para el lavado de los vehículos híbridos, **balanza electrónica** para la gestión de las cantidades de refrigerante introducido en el vehículo. Todas las operaciones realizadas se pueden transferir a un PC mediante una memoria USB.

A/C 930BX aumenta la profesionalidad de tu servicio: gracias a los sensores de presión de altísima precisión presentes dentro de la máquina y en combinación con una moderna estrategia de diagnóstico, es posible detectar incluso las pérdidas más pequeñas del sistema hidráulico y por tanto **certificarle al cliente** el restablecimiento de la eficiencia y del funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado. El análisis de las micropérdidas es completamente automático y no requiere ninguna experiencia específica del operario.

- Estación completamente automática con 2 balanzas electrónicas separadas para aceite y 1 para el refrigerante.
- Base de datos de Coches, Vehículos comerciales, Camiones y Vehículos agrícolas actualizable mediante memoria USB o a través del puerto USB del PC. La base de datos proporciona indicaciones sobre la cantidad de refrigerante, la cantidad de aceite y el tipo de aceite, cada vez más solicitado por las casas fabricantes.
- Impresión del informe mediante memoria USB o impresora interna (accesorio).
- Posibilidad de imprimir el informe también en las fases siguientes gracias a la función "Últimas Operaciones".
- Ciclo de lavado (Flushing).
- Gestión de estadísticas de carga del freón según las disposiciones de la Comunidad Europea.
- Sensor de presión de alta precisión para gestionar el Análisis automático de pérdidas o micropérdidas durante el ciclo de carga configurable a discreción del usuario. Más rápido, ya que no es necesaria la fase de mantenimiento, que se realiza automáticamente.
- Indicación automática del mantenimiento para la sustitución de los filtros y el aceite de la bomba.
- Compensación de la longitud de los tubos para la carga.
- Integra función RTC (fecha y hora) indispensable para la normativa sobre la gestión del refrigerante.
- Sistema de seguridad con bloqueo automático para altas presiones y cilindro de refrigerante lleno.
- Dispositivo para descarga de incondensables
- Visualización durante la fase de mantenimiento del valor de presión digital para lograr una **mayor precisión del análisis**.
- Pantalla de alto brillo y visibilidad.



Made in Italy 

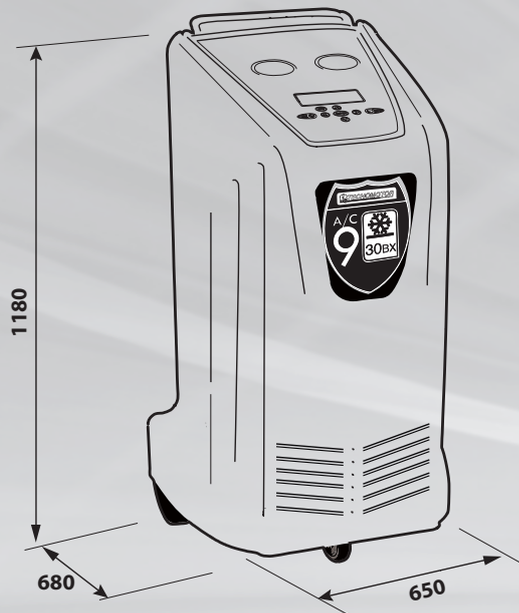
Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



A/C 930BX



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Refrigerante:** R134A
- **Temperatura de funcionamiento:** 5 – 50 °C
- **Capacidad del depósito de refrigerante:** 10 Kg
- **Capacidad del filtro:** 55 kg de freón recuperado
- **Depósito de aceite:** 2 x 180 ml
- **Tubos de servicio:** 300 cm SAE-J2196
- **Alimentación:** 220-240 V 50/60 Hz
- **Balanza de refrigerante:** 5 g de resolución
- **Balanza de aceite:** 1 g de resolución
- **Bomba de vacío:** 100 l/min
- **Compresor rotativo:** 6,45 c.c.
- **Dimensiones:** 90 x 60 x 45 cm
- **Peso (estimado):** 60 kg

ACCESORIOS



A > 6019000302	Sistema de inyección indicador: 1 sistema de inyección, 1 tubo flexible con válvula de bola, 6 cartuchos de aditivo monodosis
B > 6019000305	Kit detector de fugas: lámpara con batería UV y gafas
C > 6019000303	Kit Sistema tapafugas para micropérdidas conforme a SAE J2670: 1 sistema de inyección, 1 cartucho de precarga, 2 cartuchos de carga, 1 adaptador para conexión de baja presión
E > 6019000304	Conexión de baja presión con válvula y conexión de alta presión con válvula
F > 6019000308	Kit de 2 cartuchos tapafugas conforme a SAE J2670
G > 6019000307	Kit de cartuchos UV monodosis
H > 8-66500001	Kit Calentador

