

A/C 930BX

AUTOMATISCHE SERVICESTATION R134A

 **TECNOMOTOR**®



A/C 930BX cod. 0-66500000



A/C 930BX ist eine vollautomatische Station für die Ölrückgewinnung, das Recycling, die Öleinspritzung sowie das Nachfüllen des Kühlmittels R134A und die Erkennung von Mikro-Undichtigkeiten bei PKWs, Nutzfahrzeugen, LKWs und landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

A/C 930BX ist mit allen Funktionen einer hoch entwickelten Station für Klimaanlage ausgestattet und entspricht den Anforderungen moderner Fahrzeuge zur Übereinstimmung mit den neuesten Normen: spezielle Waschprogramme für Hybridfahrzeuge, elektronische Waage zur Verwaltung der ins Fahrzeug eingegebenen Kühlmittelmengen. Alle Vorgänge können über USB-Stick auf einen PC übertragen werden.

A/C 930BX steigert die Professionalität Ihres Service: Hochpräzise Drucksensoren im Gerät in Verbindung mit einer modernen Diagnosestrategie ermöglichen die Erkennung selbst kleinster Undichtigkeiten des Hydrauliksystems. Dem Kunden können korrekte Funktion und Wirkungsgrad der Klimaanlage bestätigt werden. Vollautomatische Analyse von Mikro-Undichtigkeiten ohne besondere Vorkenntnisse des Bedieners.

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- **Vollautomatische Station** mit 2 separaten elektronischen Waagen für Öl und 1 für das Kühlmittel.
- **Aktualisierung der Datenbank für PKWs, Nutzfahrzeuge, LKWs und landwirtschaftliche Fahrzeuge über USB-Stick oder USB-Anschluss am PC.** Die Datenbank liefert Informationen zur Kühlmittel- und Ölmenge sowie zum Öltyp. Diese Funktion wird von immer mehr Herstellern gefordert.
- Ausdruck von Berichten über USB-Stick oder integrierten Drucker (Zubehör).
- Späterer Ausdruck des Berichts mit Funktion „Letzte Operationen“ möglich.
- Spülzyklus (Flushing).
- Freon-Nachfüllstatistik entsprechend EU-Bestimmungen.
- **Hochpräziser Drucksensor** für die automatische Analyse von Undichtigkeiten und Mikro-Undichtigkeiten während des Nachfüllens, vom Benutzer nach Belieben einstellbar. Schneller, da die Wartung automatisch durchgeführt wird, wodurch die Wartungsphase entfällt.
- **Automatische Wartungsanzeige** für den Austausch der Filter und des Pumpenöls.
- Kompensation der Länge der Ladeleitungen.
- Integrierte RTC-Funktion (Datum und Uhrzeit), unerlässlich für die Einhaltung der Normen zur Kühlmittelverwaltung.
- Sicherheitssystem mit automatischer Sperre für Überdruck und vollen Kühlmittelzylinder.
- Dispositif de décharge des gaz non condensables
- Digitale Anzeige der Druckwerte während der Wartungsphase für eine **größere Genauigkeit der Analyse.**
- Helles und gut lesbares Display.



Made in Italy 

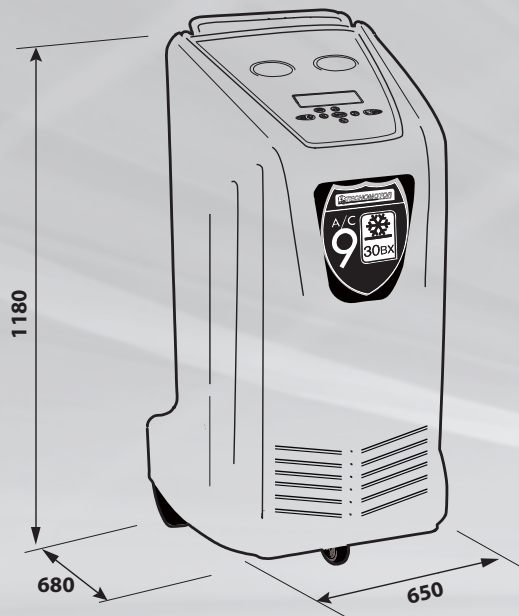
Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



A/C 930BX



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Kühlmittel:** R134A
- **Betriebstemperatur:** 5 – 50° C
- **Fassungsvermögen Kühlmittelbehälter:** 10 kg
- **Filterkapazität:** 55 kg Freonrückgewinnung
- **Ölbehälter:** 2 x 180 ml
- **Schläuche:** 300 cm SAE-J2196
- **Stromversorgung:** 220-240 V 50/60 Hz
- **Kühlmittelwaage:** 5 g Auflösung
- **Ölwaage:** 1 g Auflösung
- **Vakuumpumpe:** 90 l/min
- **Drehkolbenkompressor:** 6,45 cm³
- **Abmessungen:** 90 x 60 x 45 cm
- **Gewicht (ca.):** 60 kg

ZUBEHÖR



A > 6019000302	System der Kontrastmitteleinspritzung: 1 Einspritzsystem, 1 flexible Leitung mit Schwimmventil, 6 Einzel-Additivpatronen
B > 6019000305	Undichtigkeits-Erkennungs-Set: UV-Lampe und Schutzbrille
C > 6019000303	Dichtsystem für Mikro-Undichtigkeiten entsprechend SAE J2670: 1 Einspritzsystem, 1 Vor-Abdichtpatrone, 2 Abdichtpatronen, 1 Adapter für Niederdruckanschluss
E > 6019000304	Niederdruckanschluss mit Ventil und Hochdruckanschluss mit Ventil
F > 6019000308	Kit 2 Abdichtpatronen entsprechend SAE J2670
G > 6019000307	Einzel-UV-Patrone
H > 8-66500001	Kir Réchauffeur

