

# A/C 930BX

STATION AUTOMATISÉE DE TRAITEMENT R134A



A/C 930BX cod. 0-66500000



## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- **Station complètement automatisée** avec 2 jauges électroniques séparées pour l'huile et le fluide réfrigérant.
- **Les bases de données voitures, utilitaires légers, poids lourds et engins agricoles sont actualisables via une clé USB ou un port USB du PC.** La base de données donne des indications sur la qualité du fluide réfrigérant, la quantité et le type d'huile, fonction de plus en plus imposée par les constructeurs.
- Impression du rapport via la clé USB ou une imprimante interne (en option).
- Le rapport peut aussi être imprimé dans un deuxième temps grâce à la fonction "Dernières opérations".
- Cycle de lavage (Flushing).
- Gestion des statistiques de recharge du Fréon selon les préconisations des directives européennes.
- **Capteur de pression très précis** pour gérer l'analyse automatisée des fuites ou des micro-fuites pendant la recharge définissable par l'utilisateur. Plus rapide car la phase de maintenance n'est pas nécessaire étant donné qu'elle est effectuée automatiquement.
- **Signalisation automatisée des opérations d'entretien** pour changer les filtres et l'huile de la pompe.
- Compensation de la longueur des tuyauteries pour la recharge.
- Fonction RTC (date et heure) pour satisfaire à la réglementation sur la gestion du fluide réfrigérant.
- Dispositif de sécurité avec blocage automatique en cas de haute pression et de bouteille du fluide réfrigérant pleine.
- Dispositif de décharge des gaz non condensables
- Pendant la phase de maintenance, affichage digital de la pression **pour une analyse plus précise.**
- Afficheur à haute luminosité et visibilité.

La **A/C 930BX** est une station entièrement automatisée conçue pour la récupération, le recyclage, l'injection de l'huile et la recharge du gaz réfrigérant R134A, ainsi que pour la **détection des micro-fuites sur les voitures**, les utilitaires légers, les poids lourds et les engins agricoles.

La **A/C 930BX** répond à toutes les exigences de gestion des circuits **A/C des véhicules modernes et est conforme à la réglementation la plus récente.** Elle dispose de programmes spéciaux pour le lavage des véhicules hybrides, **et d'une jauge électronique** pour la gestion de la quantité de fluide réfrigérant émis dans le circuit. Toutes les opérations sont transférables vers un PC via une clé USB.

La **A/C 930BX** augmente le niveau de professionnalisme de votre garage.

En effet, les capteurs de pression très précis qu'elle loge alliés à un système de diagnostic moderne, détectent la moindre fuite dans le circuit hydraulique ; vous pouvez ainsi **garantir au client** le rétablissement de l'efficacité et du fonctionnement des circuits de climatisation de son véhicule.

L'analyse des micro-fuites est entièrement automatisée et ne requiert aucune formation particulière de la part du personnel.



Made in Italy

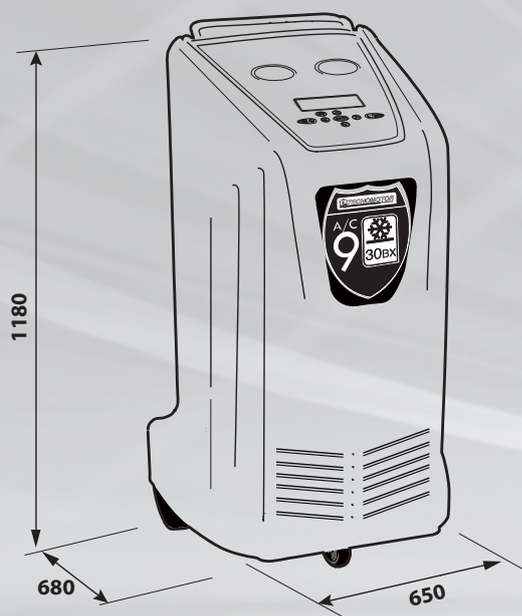
Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



# A/C 930BX



## DIMENSIONS



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Fluide réfrigérant** : R134A
- **Température d'exercice** : 5 – 50 °C
- **Capacité réservoir fluide réfrigérant** : 10 kg
- **Capacité filtre** : 55 kg de Fréon recyclé
- **Réservoir d'huile** : 2 x 180 ml
- **Tuyaux de service** : 300 cm SAE-J2196
- **Alimentation** : 220-240 V 50/60 Hz
- **Jauge fluide réfrigérant** : 5 g résolution
- **Jauge huile** : 1 g résolution
- **Pompe à vide** : 100 l/min
- **Compresseur rotatif** : 6,45 cm<sup>3</sup>
- **Dimensions** : 90 x 60 x 45 cm
- **Poids (estimé)** : 60 kg

## EQUIPEMENT EN OPTION



<b>A &gt; 6019000302</b>	Système de suivi d'injection : 1 système d'injection, 1 flexible avec une vanne à bille, 6 cartouches monodose d'additif
<b>B &gt; 6019000305</b>	Kit de détection de fuites : lampe UV à piles et lunettes
<b>C &gt; 6019000303</b>	Système de colmatage des micro-fuites conforme SAE J2670 : 1 système d'injection, 1 cartouche de précharge, 2 cartouches de charge, 1 adaptateur pour raccordement basse pression
<b>E &gt; 6019000304</b>	Raccord basse-pression avec soupape et raccord haute-pression avec soupape.
<b>F &gt; 6019000308</b>	Jeu de 2 cartouches de colmatage conforme SAE J2670
<b>G &gt; 6019000307</b>	Jeu de cartouches UV monodose
<b>H &gt; 8-66500001</b>	Kir Réchauffeur

