

# A/C 932



# TECNOMOTOR®

## STAZIONE AUTOMATICA TRATTAMENTO R-1234yf



**A/C 932** cod. 0-66500100

**A/C 932P** cod. 0-66500101

La gamma 2016 delle stazioni automatiche di Tecnomotor, si arricchisce con il nuovo modello A/C 932, **sviluppata per lavorare in assoluta sicurezza ed estrema praticità con il nuovo refrigerante R-1234yf.**

La stazione infatti, permette di effettuare con **rapidità ed estrema efficienza** le funzioni basi di recupero del refrigerante, la fase di controllo e di vuoto e la ricarica del refrigerante e del lubrificante nel circuito A/C degli autoveicoli.

**A/C 932**, è comunque dotata di programmi che permettono di operare sul veicolo in modo automatico anche per il controllo delle microperdite, l'inserimento di eventuali additivi UV per il controllo delle perdite nonché il rilevamento delle pressioni di lavoro. La stazione A/C 932 è stata **progettata per permettere all'operatore di eseguire in automatico il ciclo di lavaggio degli impianti A/C**, come richiesto da alcuni case costruttrici.

Il numero dei cicli di lavaggio può essere impostato dall'operatore di volta in volta. La sua bombola da 10 kg, il **compressore rotativo con una efficienza di recupero oltre il 99%**, le bilance di precisione e la banca dati rendono la AC 932 una stazione versatile, **adatta a tutti gli utilizzatori anche i più esigenti**, mantenendo allo stesso tempo la praticità e la semplicità d'uso.

Può essere richiesta anche con la stampante integrata (A/C 932P).

Un ampio menù di Service, ad uso esclusivo del personale tecnico autorizzato, rende questa stazione **facile da mantenere e precisa nelle fasi di calibrazione**, allo scopo di garantire sempre la **perfetta funzionalità**.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stazione con gestione del ciclo automatico.
- Compressore rotativo.
- Doppia bilancia per dosatori olio esausto / olio nuovo.
- Porta USB per aggiornamento DB.
- Stampante integrata (A/C 932P)
- Inserimento automatico del tracciante con dosatore e bilancia dedicati.
- Possibilità di scarico dei gas incondensabili.



Made in Italy

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



# A/C 932

UNITÀ DI RECUPERO, RICICLO, VUOTO E CARICA



## DIMENSIONI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Refrigerante: R-1234yf
- Velocità recupero: 300 g/min
- Precision recupero: +/- 15 g
- Efficienza recupero:  $\geq 95\%$
- Portata pompa: 100 l/min
- Capacità bombola: 10 kg
- Risoluzione bilancia refrigerante: 5 g
- Risoluzione bilance olio/UV: 1 g
- Temperatura di immagazzinamento:  $-10 \div +50$  °C
- Temperatura ambiente di impiego:  $0 \div 40$  °C
- Alimentazione: 230V/1ph/50Hz

## INSERIMENTO AUTOMATICO LIQUIDO TRACCIANTE UV

Inserimento automatico del tracciante con dosatore e bilancia dedicati.



Visualizzatore LCD RETRILLUMINATO ad alta efficienza.

TASTIERA FUNZIONI A MEMBRANA PROTETTA da agenti esterni.



## TRASFERIMENTO DATI DALLA STAZIONE AL PC

La stazione A/C 932 può essere aggiornata (programma e Data Base) tramite la porta USB di cui è dotata, permette l'archiviazione e l'esportazione sul proprio Computer dei cicli di lavoro eseguiti.



 **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](mailto:commerciale@tecnomotor.it)