

NEW

AC1234-3i e AC1x34-3i

La scelta giusta per la manutenzione quotidiana dei sistemi R-1234yf e R-134a

AC1234-3i e AC1x34-3i sono le nuove unità di manutenzione climatizzatori auto della famiglia Robinair. Offrono il giusto equilibrio tra prestazioni e funzionalità, eseguendo in automatico procedure basilari come il recupero e il riciclo del refrigerante e ricarica del sistema A/C. L'unità è stata progettata e sviluppata in modo essenziale per fornire una soluzione accessibile a tutte le officine che offrono manutenzione e riparazioni standard su autovetture e veicoli commerciali, inclusi veicoli ibridi ed elettrici con sistemi A/C basati su R-1234yf e R-134a.

Vantaggi:

- › Modalità operativa: completamente automatica con selezione singola funzione
- › Funzione recupero refrigerante: automatico
- › Capacità di recupero del refrigerante: fino al 95%
- › Grado di vuoto misurato sul sistema A/C: <500 micron
- › Iniezione olio: automatica (PAG o POE)
- › Carica del refrigerante: precisione ± 15 grammi

AC1234-3i - Unità per R-1234yf (SP00000156)

AC1234-3i P - Unità per R-1234yf con stampante (SP00000157)

AC1x34-3i - Unità per R-134a (SP00000154)

AC1x34-3i P - Unità per R-134a con stampante (SP00000155)



La soluzione
ottimale per
il servizio di
climatizzazione
sistemi R-1234yf
o R-134a

Punti di forza:

- > Ripristina l'efficienza del sistema A/C R-1234yf o R-134a dei veicoli, compresi ibridi ed elettrici
- > E' facile da usare grazie all'interfaccia utente con display grafico a colori ed ai manometri pressione da 100 mm
- > Annulla il rischio di blocchi per l'alta pressione mantenendo il refrigerante libero da contaminazioni grazie alla gestione elettronica dello spurgo dei gas incondensabili
- > Riduce gli errori di misurazione e calibrazione della bilancia refrigerante grazie al robusto telaio in metallo a protezione dei componenti interni e del serbatoio.
- > E' predisposta per integrare il kit di lavaggio del sistema A/C, l'analizzatore di refrigerante ed il kit di connessione di rete Wi-Fi

Accessori:

- > Kit di lavaggio ACT1234-SFK (SP00101176)
- > Kit di installazione ACT1234 (SP00101175)
- > Kit di connessione WiFi (SP00101379)

INFO

Con il kit di connessione WiFi opzionale e l'app Robinair «AC Connect» l'operatore può verificare da remoto lo stato di funzionamento dell'unità di servizio A/C e verificare che le operazioni di manutenzione siano completate.



Specifiche Tecniche

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Refrigerante | R-1234yf o R-134a | Valvole HP & LP | Senza valvole manuali |
| Modalità operative | Completamente automatico | Manometri HP & LP | 100 mm pulse free Classe 1 |
| Recupero refrigerante | Automatico | Tubi di servizio | 2.5 m (5 m opzionali) |
| Performance recupero | fino a 95% | Compressore | 1/4 HP |
| Identificatore refrigerante | Opzionale (esterno) | Pompa vuoto | 70 l/min (2.5 CFM) |
| Recupero Olio | Automatico | Capacità serbatoio | 10 l |
| Prova di tenuta del vuoto | Automatico | Serbatoi olio | 2 x 250 ml |
| Iniezione olio | Automatico (PAG o POE) | Dimensione | 99 x 69 x 67 cm |
| Carica refrigerante | Automatico con bilancia elettronica | Peso | 74 kg |
| Funzione di lavaggio | Opzionale | Alimentazione elettrica | 230 50/60 Hz |
| Sistema di spurgo non-condensabili | Controllato elettronicamente | Database veicolo | Si |

Per ulteriori informazioni sui prodotti Robinair, visitate il sito www.robinair.com o contattate il proprio rivenditore.