

## Stazione di carica Low Emission specifica per R 1234yf

- Robusto telaio in metallo
- Capacità di stoccaggio del serbatoio di carica: 16 kg, capacità della pompa per vuoto: 5 veicoli/h
- Predisposto per iniezione olio nuovo e additivo UV con adattatore 4440600026
- Analisi automatica del grado di purezza del refrigerante
- Gestione completamente automatica recupero refrigerante, olio e additivo UV
- Controllo automatico del vuoto
- Prova di tenuta automatica prima dell'inizio delle operazioni
- Iniezione automatica additivo cercafughe
- Gestione integrata della quantità di ricarica/recupero di refrigerante
- Banca dati integrata per l'inserimento dei valori relativi alla quantità di carica
- Soddisfa i requisiti SAE J 2099/2788 e SAE J 2843
- Recupero refrigerante vicino al 100%
- Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore
- Indicazioni guidate per l'operatore mediante display e manometri luminosi
- Cilindro di carica riscaldato per una veloce fase di carica. Il riscaldamento può essere effettuato anche durante la ricarica
- Bilancia elettronica per refrigerante con 8 smorzatori rinforzati
- Funzione speciale per il lavaggio
- Ampio piano di appoggio per gli attrezzi
- Adatta anche a veicoli ibridi

**Tipo di refrigerante:** R1234yf

**Conforme alla direttiva UL (USA):** si

**Purezza del refrigerante recuperato conforme a SAE J2099:** si

**Velocità di recupero del refrigerante:** 30 kg/h

**Capacità della pompa vuoto:** 0

**Potenza del compressore ermetico:** 0,32 KW

**Capacità del filtro disidratatore:** 150 kg

**Tasso di recupero del refrigerante:** Vicino al 100%

**Utilizzabile come strumento di diagnosi:** si

**Capacità del serbatoio di carica/capacità:** 16 kg

**Quantità di carica indicata mediante:** 0

**Analisi del refrigerante:** Automatico

**Recupero/riciclo:** Automatico

**Scarico di gas non condensabili (aria):** Completamente automatico

**Scarico dell'olio recuperato:** Automatico

**Vuoto e deumidificazione:** Automatico

**Ricerca fughe tramite vuoto:** Automatico

**Iniezione additivo cercafughe:** Automatico

**Iniezione olio nell'impianto A/C:** Automatico

**Carica di refrigerante:** Automatico

**Indicazione alta e bassa pressione mediante:** Manometro

**Indicazione di vuoto mediante:** 0

**Controllo completo del processo mediante display:** si

**Stampa del protocollo:** si

**Dotazione:** Stampante, tubi flessibili (standard SAE) 3 m, adattatore a valvola per bombole di refrigerante WAECO, manuale d'uso multilingua, adattatore per bombola di refrigerante di olio nuovo e di mezzo di contrasto UV da 500 ml, contenitore ermetico olio recuperato, sistema di contenitori brevettati pronti all'uso per iniezione olio, sistema di contenitori brevettati pronti all'uso per iniezione additivo UV, serbatoio del refrigerante riscaldato/pompa per liquidi (F), copertura di protezione dell'apparecchio, occhiali/guanti di protezione

**Dimensioni (LxAxP):** 560 x 1300 x 650 mm

**Peso:** 110 kg

**Alimentazione elettrica:** 220/240 Volt - 50/60 Hz

**Descrizione Prodotto :** ASC 5500RPA LOW EMISSION

**Codice Prodotto:** 8885200102

**Accessori** Manuale d'uso per stazioni di carica A/C  
Codice Prodotto: 8889900001

Adattatore  
Codice Prodotto: 4440600026

Contenitore olio recuperato  
Codice Prodotto: 4440600131

Filtri di ricambio per manutenzione  
Codice Prodotto: 4445900221

Copertura di protezione dell'apparecchio  
Codice Prodotto: 4445900081

Rotolo di carta per stampante (carta termica) (VPE 4)  
Codice Prodotto: 4445900088

Tubo flessibile di servizio per lato alta pressione (standard SAE) 5 m  
Codice Prodotto: 8885100109

Tubo flessibile di servizio per lato bassa pressione (standard SAE) 5 m  
Codice Prodotto: 8885100108

Attacco di ricarica R 1234yf, AP  
Codice Prodotto: 8885400171

Attacco di ricarica R 1234yf, BP  
Codice Prodotto: 8885400170

Con analisi refrigerante

Tecnologia Low Emission (nessuna perdita di refrigerante durante lo scarico olio esausto o svuotamento condizionatore)

Optional: sistema brevettato di iniezione olio nuovo e additivo UV

Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata

Tasso di recupero del refrigerante al 100%

Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore

**Approved by the task force of German automotive manufacturers and by the German TÜV**

**hybrid**  Adatta anche a veicoli ibridi

**You Tube**

The WAECO ASC Low Emission concept