

ASC 2000RPA**Stazione di carica completamente automatica con analisi del gas**

- Robusto telaio in metallo
- Analisi dei gas completamente automatica (R 134a, R 12, R 22, HC e aria)
- Capacità di stoccaggio del serbatoio di carica: 21 kg, capacità della pompa per vuoto: 5 veicoli/h
- Sistema di iniezione brevettato per olio nuovo e additivo UV, inclusi flaconi in dotazione
- Stampa dei valori di misurazione, anche in molteplici copie
- Gestione completamente automatica recupero refrigerante, olio e additivo UV
- Controllo automatico del vuoto
- Prova di tenuta stagna con azoto completamente automatica
- Iniezione automatica additivo cercafughe UV
- Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata
- Soddisfa i requisiti SAE J2099 e SAE J2788
- Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore
- Indicazioni guidate per l'operatore mediante display e manometri di grandi dimensioni
- Display e pannello di controllo orientabile (brevettato)
- Cilindro di carica riscaldato per una veloce fase di carica. Il riscaldamento può essere effettuato anche durante la ricarica
- Robusto sistema di bloccaggio del serbatoio refrigerante, per eseguire le operazioni di ricarica in luoghi diversi dall'officina
- Funzione speciale per il lavaggio
- Ampio piano di appoggio per gli attrezzi
- Contenitore olio recuperato da 500 ml, per cambi olio meno frequenti

Tipo di refrigerante: R 134a**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:** 4 veicoli/h**Potenza del compressore ermetico:** 0,32 KW**Capacità del filtro disidratatore:** 150 kg**Tasso di recupero del refrigerante:** 95% min.**Capacità del serbatoio di carica/capacità:** 21 kg**Quantità di carica indicata mediante:** Display**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**Prova di tenuta stagna con azoto:** 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:** Display**Controllo completo del processo mediante display:** si**Impostazione del tempo di evacuazione:** si**Stampa del protocollo:** si**Dotazione:** Stampante, tubi flessibili (standard SAE) 3 m, adattatore a valvola per bombole di refrigerante WAECO, manuale d'uso in italiano, adattatore per bombola di refrigerante olio nuovo e mezzo di contrasto UV da 500 ml, contenitore olio recuperato (500 ml), sistema di contenitori brevettati pronti all'uso per iniezione di olio, sistema di contenitori brevettati pronti all'uso per iniezione additivo UV, serbatoio del refrigerante riscaldato, copertura di protezione dell'apparecchio, occhiali, guanti di protezione, bombola di prova con additivo UV per 10 applicazioni circa**Dimensioni (LxAxP):** 560 x 1300 x 650 mm**Peso:** 100 kg**Alimentazione elettrica:** 220/240 Volt - 50/60 Hz**Nota:** Per Flash Memory Card aggiornata per ASC 2000RPA, specificare numero di serie e software in uso.**Descrizione Prodotto :** ASC 2000RPA**Codice Prodotto:** 8885200087**Accessori** Manuale d'uso per stazioni di carica A/C
Codice Prodotto: 8889900001Adattatore per bombole monouso, 1/4" HD
Codice Prodotto: 8885400035Adattatore
Codice Prodotto: 4440600026Contenitore per olio recuperato, 500 ml
Codice Prodotto: 4440600033Filtri di ricambio per manutenzione
Codice Prodotto: 4440400008Copertura di protezione dell'apparecchio
Codice Prodotto: 4445900081Bombola universale di lavaggio R 134a
Codice Prodotto: 8885200088Rotolo di carta per stampante (carta termica) (VPE 4)
Codice Prodotto: 4445900088Tubo flessibile di servizio per lato alta pressione (standard SAE) 5 m
Codice Prodotto: 8885100026Tubo flessibile di servizio per lato bassa pressione (standard SAE) 5 m
Codice Prodotto: 8885100025Attacco di ricarica alta pressione
Codice Prodotto: 8885400027Attacco di ricarica bassa pressione
Codice Prodotto: 8885400026

Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata

Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore