

Stazione di carica omologata per R 1234yf

- Robusto telaio in metallo
- Capacità di stoccaggio del serbatoio di carica: 16 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
- 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
- Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore
- Indicazioni guidate per l'operatore mediante display e manometri luminosi
- 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
- 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
- Contenitore olio recuperato brevettato

Per R1234yf

Stazione di carica (versione base) a basso costo omologata per R 1234yf

Optional:
sistema brevettato di iniezione olio nuovo e additivo UV

Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata

Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore

Collegamento USB per aggiornamento di software e banca dati

hybrid  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:	95% min.
Capacità del serbatoio di carica/capacità:	16 kg
Quantità di carica indicata mediante:	0
Analisi del refrigerante:	esterna/opzionale
Recupero/riciclo:	Automatico
Scarico di gas non condensabili (aria):	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
Collegamento USB per aggiornamento di software e banca dati:	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, 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 5000 G
Codice Prodotto:	8885200104
Accessori	Manuale d'uso per stazioni di carica A/C Codice Prodotto: 8889900001
	Analizzatori esterni del grado di purezza del refrigerante Codice Prodotto: 8885100106
	Analizzatore esterno del grado di purezza del refrigerante con stampante inclusa Codice Prodotto: 8885100107
	Adattatore Codice Prodotto: 4440600026
	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
	Attacco di ricarica R 1234yf, AP Codice Prodotto: 8885400164
	Attacco di ricarica R 1234yf, BP Codice Prodotto: 8885400163