

Stazione di carica A/C completamente automatica con sistema brevettato di iniezione olio nuovo e additivo UV

- 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
- Copertura di protezione in dotazione
- Gestione completamente automatica recupero refrigerante, olio e additivo UV
- Controllo automatico del vuoto
- 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
- Bilancia elettronica per refrigerante con 8 smorzatori rinforzati
- Funzione speciale per il lavaggio
- Contenitore olio recuperato da 500 ml, per cambi olio meno frequenti
- Adatta anche a veicoli ibridi

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:	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:	21 kg
Quantità di carica indicata mediante:	Display
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:	Display
Controllo completo del processo mediante display:	si
Impostazione del tempo di evacuazione:	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 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 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 (110 volt - 50/60 Hz su richiesta)
Descrizione Prodotto :	ASC 2000 G
Codice Prodotto:	9103301841
Accessori	Manuale d'uso per stazioni di carica A/C Codice Prodotto: 8889900001
	Adattatore per bombole monouso, 1/4" HD Codice Prodotto: 8885400035
	Adattatore Codice Prodotto: 4440600026
	Contenitore per olio recuperato, 500 ml Codice Prodotto: 4440600033
	Filtri di ricambio per manutenzione Codice Prodotto: 4440400008
	Copertura di protezione dell'apparecchio Codice Prodotto: 4445900081
	Bombola universale di lavaggio R 134a Codice Prodotto: 8885200088
	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: 8885100026
	Tubo flessibile di servizio per lato bassa pressione (standard SAE) 5 m Codice Prodotto: 8885100025
	Attacco di ricarica alta pressione Codice Prodotto: 8885400027
	Attacco di ricarica bassa pressione Codice Prodotto: 8885400026
	Flash Memory Card per ASC 2000 fino al numero di serie 209999 Codice Prodotto: 4441000042
	Flash Memory Card per ASC2000 fino al numero di serie 210000 Codice Prodotto: 4441000091

Con software specifico per il lavaggio del climatizzatore, omologato dalle case automobilistiche

Password individuale per ogni utente

Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore

Per effettuare la ricarica in tutto il mondo - disponibile anche nella versione da 110 volt

Collegamento USB per aggiornamento di software e banca dati

hybrid  Adatta anche a veicoli ibridi