

ASC 2500 G LOW EMISSION

Stazione di carica Low Emission completamente automatica

- Robusto corpo in metallo
- Capacità di stoccaggio del serbatoio di carica: 16 kg, capacità della pompa per vuoto: 5 veicoli/h
- Sistema brevettato di olio nuovo e additivo UV, inclusi flaconi in dotazione
- Stampa dei valori di misurazione, anche in molteplici copie
- Gestione completamente automatica del recupero refrigerante, dell'olio e dell'additivo UV
- Controllo automatico del vuoto
- Iniezione automatica dell'additivo cercafughe UV
- Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata
- Soddisfa i requisiti SAE J2099 e SAE J2788
- Recupero refrigerante vicino al 100%
- Emissioni praticamente pari a 0 grazie al contenitore olio recuperato brevettato
- Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore
- Indicazioni guidate per l'operatore mediante ampio display e manometro luminoso
- 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 ai veicoli ibridi
- Contenitore olio recuperato brevettato

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:	Vicino al 100%
Utilizzabile come strumento di diagnosi:	si
Capacità del serbatoio di carica/capacità:	16 kg
Quantità di carica indicata mediante:	Display
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:	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 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, 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
Descrizione Prodotto :	ASC 2500 G LOW EMISSION
Codice Prodotto:	9103301844
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 olio recuperato Codice Prodotto: 4440600131
	Filtri di ricambio per manutenzione Codice Prodotto: 4440400009
	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

Ecologica ed economica

Tasso incredibilmente basso di perdita refrigerante

Perfect as diagnosis tool

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

 Adatta anche a veicoli ibridi

 The WAECO ASC Low Emission concept