

ASC 3000 G**NUOVO I**

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:	192 l/min
Potenza del compressore ermetico:	0,60 KW
Capacità del filtro disidratatore:	150 kg
Tasso di recupero del refrigerante:	95% min.
Capacità del serbatoio di carica/capacità:	0
Quantità di carica indicata mediante:	0
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
Impostazione del tempo di evacuazione:	si
Stampa del protocollo:	si
Collegamento USB per aggiornamento di software e banca dati:	si
Dotazione:	0
Dimensioni (LxAxP):	560 x 1300 x 650 mm
Peso:	110 kg
Alimentazione elettrica:	220/240 Volt - 50/60 Hz
Descrizione Prodotto :	ASC 3000 G
Codice Prodotto:	9103301845

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
	Rotolo di carta per stampante (carta termica) (VPE 4) Codice Prodotto: 4445900088
	Bombola universale di lavaggio R 134a Codice Prodotto: 8885200088
	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

NEW: Higher capacity compressor, larger vacuum pump:
192 l/min

Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata

Password individuale per ogni utente

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