

AC3250

PER R134a

Affidabilità conveniente

AC3250 è il nuovo modello progettato per refrigeranti R134a. La scelta di componenti noti e già testati e la solida struttura in metallo fanno di questa stazione A/C una perfetta "Entry Level" economica, affidabile, compatta e completa.

Apparecchiatura completamente automatica per il recupero, riciclo e ricarica del refrigerante R134a con rubinetti di servizio manuali.

Utilizzo semplice e facile. Il display LCD alfanumerico guida l'utente, anche quello meno esperto, attraverso un Menu logico ed intuitivo. L'immissione dei dati o la selezione delle opzioni avvengono tramite una tastiera separata.

Il **Database** contiene i dati completi di autoveicoli, veicoli commerciali e mezzi agricoli.

E' possibile verificare le pressioni dell'impianto A/C al termine della ricarica in maniera semplice e guidata.

Pratico e rapido blocco bilancia. Per proteggere la bilancia interna della bombola, tutte le stazioni sono dotate di un sistema semplice per bloccare la bilancia.

Funzionalità e metodo C.A.R. (Compressor Assisted Recharging): è il metodo per garantire la rapida conclusione della ricarica in condizioni climatiche estreme (alte temperature) e per recuperare facilmente il gas rimasto nei tubi di servizio.

Un valido aiuto. Grazie al sensore temperatura e al manometro bombola è possibile effettuare lo spurgo dei gas non condensabili in maniera precisa.

Condensatore ventilato. Elemento fondamentale per garantire la corretta condensazione (trasformazione gas/liquido) del refrigerante in ogni condizione climatica e in caso di intenso utilizzo.

Precisione e affidabilità grazie alla bilancia elettronica per la gestione dell'olio usato e olio nuovo.

Il prodotto si adatta alle esigenze dell'officina! Per chi ricerca la massima economicità, il prodotto può essere fornito anche senza copertura plastica anteriore o senza stampante.



AC3250

PER R134a

L'affidabile convenienza

AC3250 è il nuovo modello progettato per refrigeranti R134a. La scelta di componenti noti e già testati e la solida struttura in metallo fanno di questa stazione A/C una perfetta "Entry Level" economica, affidabile, compatta e completa.

Tipo refrigerante	R134a
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	51 l/min, grado di vuoto 0,2 mbar
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49 °C
Filtraggio	1 filtro per umidità
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Rubinetti	Manuali
Display	LCD alfanumerico mm 98 x 39
Database	Auto – Agri - Truck
Connettività WIFI	Non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Non disponibile
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Non disponibile
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Non disponibile
Flushing Kit	Non disponibile
Luce di stato	Non disponibile
Riscaldatore bombola	Non disponibile
Stampante termica	Opzione
A/C diagnosi	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Opzione
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Di serie 1
Spurgo Aria	Manuale
Dimensioni / Peso	cm 47 x 51 x 97, 54 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 70 x 70 x 122, 70 kg



STANDARD



BILANCIA
ELETTRONICA
OLIO



DATABASE
AUTO - AGRICOLTURA
TRUCK



CONDENSATORE
VENTILATO

OPZIONI

GRSTM007
KIT.PLA0001
IMB0011
SCH8220
(V.catalogo)

STAMPANTE
PLASTICA FRONTALE
TELO DI PROTEZIONE
ADATTATORE USB - RS232
CARTUCCIA OLIO ERMETICA