

Ricarica Aria Condizionata per R1234yf. Air conditioning recycling for R1234yf.



AC3200

AC3200 è un prodotto totalmente automatico, per R1234yf, che si inserisce nel segmento medio-alto del mercato. Offre di serie una banca dati ed autodiagnosi con sistema memory card, garantendo altissimi standard di precisione nelle operazioni di recupero/riciclaggio, come da attuali normative SAE. L'attrezzatura, dalle performance sempre affidabili ed evolute, è dotata di scarico olio di serie. A richiesta, contenitori UV/olio PAG mono uso stagni e contenitore olio/UV tipo POE per veicoli ibridi.

Air conditioning recycling for R1234yf. AC3200 is a fully automatic product, for R1234yf, which lies in the medium-high market segment. It provides as standard a database and self-diagnosis with a memory card system, thereby guaranteeing extremely high standards of precision in the recovery/recycling operations, in accordance with the current SAE standards. The machine, with is reliable and advanced performance, is equipped with oil drain as standard. Disposable, sealed PAG UV/oil containers and a POE type oil/UV container for hybrid vehicles can be provided on request.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Refrigerante / Refrigerant	R1234yf
• Bilancia elettronica refrigerante / Electronic scale precision	Precisione / Precision +/- 10g
• Vacuometro elettronico / Electronic vacuum gauge	≤ 2 %
• Manometri LP HP / HP LH Manometers	Kl. 1.6
• Capacità contenitore interno / Volume of the internal container	12,4 L
• Capacità contenitore interno HD / Volume of the internal container HD	27,2 L
• Quantità refrigerante massima / Refrigerant maximum amount	10 Kg
• Quantità refrigerante massima versione HD	25 Kg
• Cilindrata compressore / Compressor displacement	14cc
• Portata pompa / Pump capacity	6 m ³ /h 3.5 CFM – 100 l/min
• Portata pompa versione HD / Pump capacity HD version	13 m ³ /h 3.5 CFM – 226 l/min
• Stazione filtrante / Filtering station	2 filtri combinati / combined filter
• Peso / Weight	93 Kg
• Blocco elettrovalvole integrato in alluminio / Integrated solenoid valve manifold	
• Valvola di regolazione a pressione costante / Expansion valve	
• Manometri HP-LP 80 mm pulse free tarabili / 80 mm HP-LP manometers pulse free with calibration	
• Indicatore pressione bombola / Refrigerant bottle pressure	
• Contenitori olio PAG con attacco rapido / PAG oil containers with quick coupler	
• Contenitori iniezione olio/UV PAG stagni monouso / PAG oil/UV containers sealed, disposable	
• Contenitore olio/UV POE con attacco rapido / POE/UV container with quick coupler	
• Contenitore scarico olio ermetico / Oil drain bottle, sealed	
• Tubazioni di lunga durata / Long life hoses	OPTION
• Pompa vuoto / Vacuum pump	OPTION
• Vuoto finale / Final pressure	0,05 mBar
• Velocità di recupero / Recovery power	500 g/min
• Pressione nominale di esercizio / Nominal pressure	20 Bar
• Distillatore a doppia camera / Double chamber distiller	
• Doppio filtro combinato / Double filter	
• Capacità contenitore interno / Volume of the internal container	10 kg
• Telaio in acciaio verniciato a forno / Steel chassis	
• Pannelli in ABS ad alta resistenza / ABS panel high resistance	
• Potenza / Power consumption	770 W
• Alimentazione / Main voltage	230 V 50/60 Hz

MISURE / MEASURES

• Dimensioni / Dimensions	1170x698x703 mm
• Peso netto / Net weight	95 Kg
• Peso lordo / Gross weight	110 Kg
• Imballo / Packaging	700 x 700 x 1400 mm