

## Ricarica Aria Condizionata con banca dati e stampante.

### Air Conditioning Recycling with database and printer.



AC3140

AC3140 è una macchina robusta, affidabile e di semplice utilizzo, con display alfanumerico. Automatica per le funzioni di recupero, riciclo, separazione olio, vuoto, scarico olio e carica gas, offre una gestione manuale dell'iniezione di olio e tracciante. Può essere dotata di diagnosi, e database aggiornabili tramite memory card proprietaria. Risponde ad esigenze di economicità, senza rinunciare alla qualità.

AC3140 is a tough machine, reliable and easy to use, with alphanumeric display. Fully automated for functions of recovery, recycling, air purge, oil drainage and gas charging, it offers manual oil and tracer injection operations. It can be completed with diagnosis and database (optional aftermarket). It offers the ideal response to the need for economy while making no compromise on quality.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Banca dati integrata / Integrated auto data base	
• HP-LP, o solo HP, o solo LP / HP-LP ports, or only HP, or only LP	
• Recupero / Recovery	AUT
• Separazione olio / Oil separator	AUT
• Riciclaggio refrigerante / Refrigerant Recycling	AUT
• Scarico olio / Oil draining	AUT
• Vuoto / Vacuum	AUT
• Test perdite impianto A/C / A/C plant leak test	AUT
• Iniezione olio e tracciante / Oil & UV injection	MAN
• Carica impianto A/C / Plant filling	AUT
• Scarico automatico incondensabili / Automatic air purge	
• Valvola di sicurezza / Safety valve	
• Vacuometro elettronico / Electronic vacuum gauge	
• Blocco elettrovalvole integrato / Integrated solenoid valve manifold	
• Valvola di regolazione a pressione costante / Expansion valve	
• Tastiera alfanumerica con display a 2 linee / Alphanumeric keyboard with 2 lines display	
• Bilancia elettronica refrigerante / Refrigerant electronic scale	
• Manometri HP-LP 80 mm pulse free tarabili / 80 mm HP-LP manometers pulse free with calibration	
• Manometro pressione bombola 50 mm / 50 mm refrigerant container manometer	
• Contenitori olio con attacco rapido / Oil containers with quick coupler	
• Tubazioni lunga durata / Long life hoses	3000 mm
• Pompa vuoto / Vacuum pump	100 L
• Vuoto finale / Final pressure	0,05 bar
• Velocità di recupero / Recovery power	300 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	12,5 L
• Stampante grafica con testi personaliz./ Graphic printer with settable text & print	
• Telaio in acciaio verniciato a forno / Steel chassis	
• Pannelli in ABS ad alta resistenza / ABS panels high resistance	
• Finestra di ispezione olio pompa di vuoto / Window for oil pump inspection	
• Potenza / Power consumption	770 W
• Alimentazione / Main voltage	230 V 50/60 Hz

#### MISURE / MEASURES

• Dimensioni / Dimensions	630x625x1220h mm
• Peso lordo / Grosse weight	90 Kg
• Peso netto / Net weight	80 Kg
• Imballo / Packaging	mm 660x700x1300h