

# KK3

## r1234yf

cod. KK3 - CVP

Stazione completamente automatica di recupero, riciclo, ricarica climatizzatori per gas r1234yf. La macchina è gestita da una scheda elettronica di concezione innovativa che ne garantisce un corretto uso senza possibilità di errore da parte dell'utilizzatore prestando particolare attenzione alla sicurezza ed alla precisione .

La macchina è dotata di banca dati per modello di autovettura precaricata con oltre 1000 modelli e facilmente aggiornabile attraverso una porta seriale.

### FUNZIONI AUTOMATICHE

- ✓ Recupero
- ✓ Scarico olio esausto
- ✓ Vuoto
- ✓ Test vuoto
- ✓ Test perdite in pressione
- ✓ Test perdite in vuoto
- ✓ Immissione olio nuovo
- ✓ Immissione liquido tracciante
- ✓ Reintegro gas
- ✓ Lavaggio impianto



### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- ✓ Funzionamento automatico
- ✓ Banca dati auto/autocarri con q.ta gas, q.tà e tipo olio compressore
- ✓ Recupero automatico gas dalla tubazione
- ✓ Compensazione nella ricarica della quantità di gas contenuto nelle tubazioni
- ✓ Scarico automatico dei gas non condensabili
- ✓ Segnalazione automatica anomalie e manutenzione richiesta

**Made in Italy**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
BANCA DATI (modelli)	1.000
COMPRESSORE (cc)	12
POMPA VUOTO (l./min.)	75
SERBATOIO GAS RISCALDATO (Kg.)	15
FILTRO DEIDRATATORE ALTA EFFICIENZA	1
BILANCIA ELETTRONICA (risoluzione)	+/- 10 gr.
SCHEDA ELETTRONICA CON DISPLAY	SMD
CONDENSATORE VENTILATO	
TENSIONE (V - Hz)	220-50
VELOCITA' DI RECUPERO (gr./min.)	500
DIMENSIONI (lungh./prof./altezza mm.)	620x470x1150
PESO (Kg.)	73
DIMENSIONI IMBALLO (lungh./prof./altezza mm.)	620x710x1300
PESO IMBALLO (Kg)	83

**OPTIONAL**
**GAS CHECKER HFC - R134a / HFO - R1234yf**
**Cod. GC.705**

**Il GAS CHECKER è un analizzatore di gas portatile per refrigeranti HFC R-134a e HFO R-1234yf, in grado di stabilire il grado di purezza e ogni eventuale contaminante presente. Il test risulterà positivo se il rilevamento del gas risulta in una concentrazione maggiore al 95% del gas contenuto. Fornisce inoltre indicazioni in percentuale sulla composizione, divisa in R-134a, R-1234yf, R22, HC e Aria, ed è possibile stampare immediatamente il risultato.**

**(1) Stampante (2) filtro per impurità (3) filtro in ottone**

**CARATTERISTICHE FUNZIONALI:**

- √ Interfaccia grafica 3,5"
- √ doppia alimentazione 12 V DC - 100/240 V
- √ Analisi purezza sia secondo normativa VDA (ok-not ok>95%) sia con percentuale di gas R134a o R1234yf e contaminanti
- √ Durata test: 60 sec. (+ calibrazione)
- √ Gas analizzato: R134a / R1234yf
- √ Range temperatura funzionamento: 10°C - 50°C

