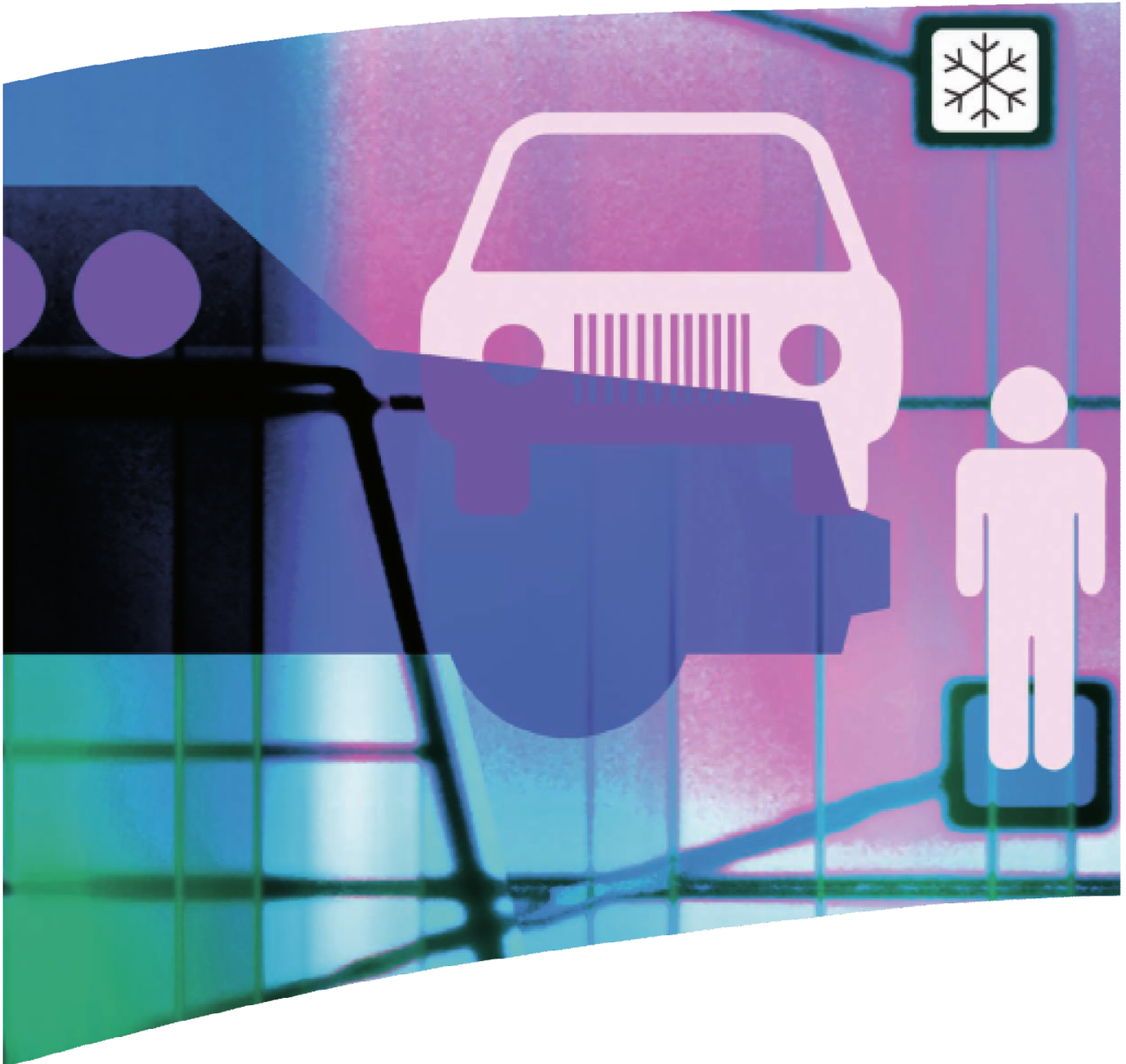


## CATALOGO R1234yf



**FRIGAIR**<sup>®</sup>

FRIG AIR SpA

Via Vespucci, 16 - Zona P.M.I. - 44124 Cassana FE - Italy

Tel. +39 0532 734911

Fax +39 0532 734949

E-Mail: [info@frigair.com](mailto:info@frigair.com)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Refrigerante: R134A - R1234YF

Velocità recupero: 300 g/min.

Portata pompa: 100 l /min.

Capacità bombola: 10 Kg

Risoluzione bilancia refrigerante: 5 g

Risoluzione bilance olio/UV: 1 g

Temperatura di immagazzinamento: -10°C / +50°C

Temperatura ambiente di impiego: 0°C / 45°C

Alimentazione: 230/1/50

Attacchi: 1/4 SAE

Dimensioni con imballo: 60x 70x 105 cm

Peso con imballo: 69 Kg

**Descrizione: Piccola 3 VARIANT - R134a - R1234yf**

La più piccola e maneggevole unità completamente automatica presente sul mercato.

- Recupero/Riciclo automatico
- Vuoto/Test vuoto automatico
- Scarico olio automatico (con bilancia elettronica)
- Carica olio/UV automatico (con bilancia elettronica)
- Carica refrigerante automatico
- Ciclo automatico personalizzabile (recupero-vuoto-carica)
- Ciclo di lavaggio
- Data Base aggiornabile su SD Card
- Registrazione dei servizi eseguiti su SD Card
- Nuovo display multi lingue (30 lingue)
- Compressore con High Recovery Performance system in grado di recuperare più del 95% del refrigerante presente nell' impianto A/C
- Quantificazione del refrigerante recuperato
- Possibilità di personalizzare il report di stampa (6 righe)
- Possibilità di inserire la targa della vettura
- Allarme automatico per service: l'unità avvisa quando è il momento di sostituire i filtri e l'olio della pompa per vuoto
- Segnale acustico a funzione terminata

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Refrigerante: R134A - R1234YF

Velocità recupero: 300 g/min.

Precisione recupero: >95% (+/- 15g.)

Precisione carica: +/- 15g.

Portata pompa vuoto: 100 l /min.

Capacità bombola: 20 Kg

Risoluzione bilancia refrigerante: 5 g

Risoluzione bilance olio/UV: 1 g

Alimentazione: 230/1/50

Dimensioni con imballo: 70x 74x 1140 cm

Peso con imballo: 110 Kg

**Descrizione: 150<sup>4</sup> VARIANT - R134a /R1234y f - AUTOMATIC**

Un' unica macchina compatibile per R134A e R1234YF.

- Unità completamente automatica
- Database su penna USB (aggiornabile dall'operatore)
- Funzione "AUTO-CLEAN" per utilizzo anche con autovetture ibride
- Funzione " A/C FLUSHING" per lavaggio dell'impianto A/C
- Valvole LOW e HIGH automatiche
- Scarico gas incondensabili automatico
- Controllo pressione bombola automatico
- Auto-test per iodico: ogni 14gg la macchina verifica la tenuta del circuito interno
- Test in pressione: prima della fase di carica, la macchina esegue un test in pressione con refrigerante dell'impianto A/C
- 6 bilance elettroniche (Refrigerante -Scarico olio - Carica olio PAG 2 bilance -Carica olio POE - Carica additivi UV)
- Sistema di distillazione con controllo automatico
- Compressore con High Recovery Performance System in grado di recuperare più del 95% del refrigerante presente nell'impianto A/C
- Sonda temperatura ambiente integrata
- Sistema protezione bilancia automatico
- Sistema di ventilazione interno
- **Stampante**

## Chimici - Cartucce Azoto e Azoidro

41.30032



**Descrizione: Bomboletta Azoidro (95% Azoto e 5% Idrogeno)**

Contenuto: 1 L t

## Attrezzatura - Pressurizzazione Impianti

41.30067



**Descrizione: Kit completo ricerca perdite "Azoidro"**

Riduttore pressione 4,8Mpa

Manometro Ø80mm

Tubo flessibile ad alta tenuta, lungo 1,5m con connessione 1/4" SAE

Cartuccia Azoidro 1l (41.30032)

Cerca fughe elettronico

NOTE: Con attacco UNI 4409 (Italia)

## Attrezzatura

41.90056



**Descrizione: KIT K150/134**

- 2 TUBI FLESSIBILI 2500 mm 1/4" SAE
- 2 ATTACCHI RAPIDI LOW E HIGH
- 1 RIDUZIONE PER BOMBOLA 816/2
- 1 SET ADATTATORI PER SERVIZIO MACCHINA
- 1 ADESIVO R134a

## Attrezzatura

41.90057



**Descrizione: KIT K150/1234YF**

- 2 TUBI FLESSIBILI 2500 mm M12x1.2
- 2 ATTACCHI RAPIDI LOW E HIGH
- 1 RIDUZIONE PER BOMBOLA 818/AV
- 1 SET ADATTATORI PER SERVIZIO MACCHINA
- 1 ADESIVO R1234yf

Chimici - Traccianti

60.12040



**Descrizione:** Tracciante fluorescente R1234yf

Contenuto: 250ml

Chimici - Traccianti

60.12041



**Descrizione:** Tracciante fluorescente R1234yf

Contenuto: 7.5 ml x 6

Note: Iniettore non incluso

Chimici - Olii e Additivi

60.13451



**Descrizione:** PAG 46 Bassa Viscosità R1234yf

Contenuto: 250ml

Note: anche per auto ibride ed elettriche

Chimici - Olii e Additivi

60.13452



**Descrizione:** PAG 100 Alta Viscosità R1234yf

Contenuto: 250ml

Note: anche per auto ibride ed elettriche

**Bombola****60.30800****Descrizione: Bombola con Refrigerante R1234yf****Contenuto: 5 kg****Raccordi - Riduzioni****58.20027****Descrizione: Raccordi per Bombola Refrigerante  
Honey well e DuPont - R1234yf**