

GAS REFRIGERANTE

RFB2



Recuperatore automatico di gas refrigeranti - con bilancia



Pesatura

BILANCIA INTEGRATA



Automatico

CICLO DI RECUPERO E STOCCAGGIO



Rilevamento

DELLA QUANTITÀ DI GAS RECUPERATO

Processo controllato da centralina

Filtrazione e pulizia del circuito ad ogni ciclo

Separatore automatico olio compressore

Filtro deidratatore interno

Scarico automatico dell'olio esausto

Coppia raccordi rapidi R134 (Lp/Hp)



A pannello

Valvola di sicurezza/scarico manuale per gas incondensabili
Rubinetti Lp/Hp
Display da 4.7"

Su display

Software 27 lingue
Lettura digitale della pressione in ingresso
Allarme di bombola troppo piena
Avviso manutenzione filtro
Reset a cambio bombola



OPTIONAL

RFB2-P: Pannello con stampante

BRF: Bombola di stoccaggio (12 L) con attacchi rapidi

BRF-YF: Bombola stoccaggio freon R1234YF (12 L)

R1234YF: Kit raccordi freon R1234YF A/P B/P

PPT PIERCING: Pinza per estrazione refrigerante



		RFB2 123N80300
	Tipo di refrigerante	R134 - R1234YF
	Compressore recupero (in fase liquida)	300 gr/min
	Bilancia elettronica con cella carico	80 Kg
	Tubi flessibili ¼ SAE	3 m
	Contenitore olio esausto	250 cc
	Alimentazione elettrica	monofase 230 V - 50 Hz
	Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA)	< 70 dB(A)

GAS REFRIGERANTE

RGF



Recuperatore semiautomatico di gas refrigeranti



R134a / R1234yf

TIPO DI REFRIGERANTE



Semiautomatico

CICLO DI RECUPERO E STOCCAGGIO



Rilevamento

DELLA QUANTITÀ DI GAS RECUPERATO

Filtri autopulenti

Filtrazione e pulizia del circuito ad ogni ciclo

Separatore automatico olio compressore

Ogni tipo di refrigerante CFC e HCFC

Scarico automatico dell'olio esausto



R134

R1234YF

OPTIONAL

BRF: Bombola di stoccaggio (12 L) con attacchi rapidi

BRF-YF: Bombola stoccaggio freon R1234YF (12 L)

R1234YF: Kit raccordi freon R1234YF A/P B/P

PPT PIERCING: Pinza per estrazione refrigerante

BGF: Bilancia



		RGF
		123080100
	Tipo di refrigerante	R134 - R1234YF
	Compressore recupero (in fase liquida)	400 gr/min
	Tubi flessibili ¼ SAE	3 m
	Contenitore olio esausto	250 cc
	Manometro pressione bombola	0 - 25 bar
	Alimentazione elettrica	monofase 230 V - 50 Hz
	Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA)	< 70 dB(A)

OPTIONAL