

EASYREC-2

Unità di recupero utilizzabile con CFC, HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234ze)

- Unità a doppio pistone per superiore velocità di recupero.
- Dispositivo di auto evacuazione (PURGE) che permette di cambiare facilmente il tipo di refrigerante.
- Dispositivo di arresto automatico al termine del refrigerante recuperato.
- Led di segnalazione (verde/ciclo eseguito con successo - rosso/allarme).
- Dispositivo di sicurezza pressione massima.
- Valvole di intercettazione che evitano la fuoriuscita di refrigerante.
- Manometri "pulse free" con vite di regolazione.
- Cilindri ceramici con tenuta in fibra di carbonio.
- Spia e filtro inclusi.
- Ampia grafica con istruzioni rapide di funzionamento.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
13001021	EASYREC-2	545 x 300 x 395 mm	16,2 kg



Caratteristiche tecniche:

Refrigeranti	CFC, HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234ze)
Alimentazione	220 - 240V AC 50 - 60 Hz
Potenza motore	750W
Max corrente assorbita	5A
Compressore	A pistone, a secco
Blocco automatico di sicurezza	38.5 bar/3850 kPa (558 psi)
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C

Velocità di recupero	R12-R134a	R22-R407C	R404A-R410A-R507-R32
Vapore	28 kg/h	30 kg/h	32 kg/h
Liquido (recupero)	168 kg/h	198 kg/h	198 kg/h
Push-pull	450 kg/h	510 kg/h	570 kg/h



Ricambi e accessori



Rif	Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Peso
A	14015008	MG-111	Filtro disidratatore (1/4" SAE M-M)	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
A	14015041	MG-111-A	Filtro disidratatore con allumina (1/4"SAE M-M)	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
B	14015013	XH412	Filtro disidratatore "alta capacità" (1/4" SAE M-M)	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
B	14015042	XH412-A	Filtro disidratatore con allumina "alta capacità" (1/4" SAE M-M)	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
C	14020014001	G19020-WIG	Kit di 10 guarnizioni per tubi flessibili 1/4" SAE	160 x 90 x 10 mm	0,02 kg
D	06071013003	GYSS/4-4/6/Y	Tubo collegamento filtro 1/4" SAE 150 mm	250 x 50 x 50 mm	0,16 kg
E	13008026	REC026	Spia liquido/umidità	90 x 40 x 50 mm	0,17 kg

EASYREC-2

Recovery unit suitable for CFC, HCFC, HFC and HFO (included R32 and R1234ze)

- Dual piston unit for higher speed and recovery.
- Self-evacuation system (PURGE) which allows to change the type of refrigerant easily.
- Automatic stop of the unit when there is no refrigerant available in the system.
- Signal LED (green/cycle performed successfully - red/alarm).
- Safety device for maximum pressure.
- Two cut-off valves to prevent refrigerant discharge.
- "Pulse free" gauges with regulation screw.
- Wide graphics with quick functioning instructions.

Code	Model	Dimensions	Weight
13001021	EASYREC-2	545 x 300 x 395 mm	16,2 kg



Technical features

Refrigerant	CFC, HCFC, HFC and HFO (included R32 and R1234ze)
Power supply	220 - 240V AC 50 - 60 Hz
Motor power	750W
Maximal current draw	5A
Compressor	Piston-type and oil less
Blocco automatico di sicurezza	38,5 bar/3850 kPa (558 psi)
Operating temperature	0 - 40 °C

Recovery rate	R12-R134a	R22-R407C	R404A-R410A-R507-R32
Vapour	28 kg/h	30 kg/h	32 kg/h
Liquid (recovery)	168 kg/h	198 kg/h	198 kg/h
Push-pull	450 kg/h	510 kg/h	570 kg/h



Spare parts and accessories



Ref	Code	Model	Description	Dimensions	Weight
A	14015008	MG-111	Drier filter (1/4" SAE M-M)	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
A	14015041	MG-111-A	Drier filter (1/4" SAE M-M) with allumina	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
B	14015013	XH412	"High capacity" drier filter (1/4" SAE M-M)	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
B	14015042	XH412-A	"High capacity" drier filter (1/4" SAE M-M) with allumina	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
C	14020014001	G19020-WIG	Kit 10 gaskets for 1/4" SAE flexible hoses	160 x 90 x 10 mm	0,02 kg
D	06071013003	GYSS/4-4/6/Y	Connection hose for filter 1/4" SAE 150 mm	250 x 50 x 50 mm	0,16 kg
E	13008026	REC026	Sight glass	90 x 40 x 50 mm	0,17 kg



WIGAM S.p.A.
Loc. Spedale 10/b
52018 Castel San Niccolò
(AR) Italy
Tel. 0575 / 5011
Fax. 0575 / 501200

Dichiarazione di Conformità



Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che la macchina, modello :

EASYREC1 ed EASYREC2 e tutte le proprie varianti

modifiche e controllate nella nostra azienda e destinate ad essere utilizzate per :
recuperare gas refrigerante

sono progettate secondo quanto prescritto dalle direttive :

- **2014/30/UE (Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica)**
- **2014/35/UE (Direttiva sulla bassa tensione)**
- **IEC 34-11 (EN 60034) Requisiti generali per macchine elettriche rotanti monofase**
- **2006/42/EC (Direttiva macchine) secondo gli standard EN60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017, EN62233:2008 + AC:2008. IEC60335-2-104:2003.**

Le prestazioni del recuperatore soddisfano i requisiti della norma EN 35 421

Castel San Niccolò
04/06/2019

Gastone Vangelisti
(Presidente)



Loc.Spedale 10/b
52018 Castel San Niccolò
(AR) Italy
Tel. 0575 / 5011
Fax. 0575 / 501200

CE Declaration of Conformity

We, signers of this declaration, declare under our own exclusive responsibility, that unit, model:

EASYREC1 and EASYREC2 And all its variants

Modified and checked in our company and to be used for:

recover refrigerant gas

Are designed according to the following directives prescriptions:

- **2014/30/UE Directive on electromagnetic compatibility**
- **2014/35/UE Directive on low voltage**
- **IEC 34-11 (EN 60034) General standards on single phase electric, rotative machines**
- **2006/42/EC (Machine directive) following standard EN60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017, EN62233:2008 + AC:2008. IEC60335-2-104:2003.**

The performance of this recovery unit complies with the norm EN 35 421.

04/06/2019

Gastone Vangelisti
(President)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gastone Vangelisti'.