

Caratteristiche tecniche

- Dal «top di gamma» tra gli impianti sottobanco, nasce Geo Green che permette di ridurre al massimo il TCO garantendo le stesse performance di un impianto a R134a Standard.
- Ogni configurazione è dotata di componenti che garantiscono un maggior risparmio energetico.
- La gamma Green Cooler ES consente un risparmio energetico tra il 31% e il 70% in meno rispetto ad un impianto Standard a R134a.
- I componenti utilizzati hanno una durata doppia rispetto a quelli standard

Technical features

- Part of the Geo range – top-of-range undercounter systems – the Green Cooler Range allows to minimize the TCO while ensuring the same performance as a Standard R134a system.
- Each configuration includes components that ensure greater energy saving.
- The Green Cooler ES range allows to save 31% to 70% energy compared to a Standard R134a system.
- The used components last twice as long as standard ones



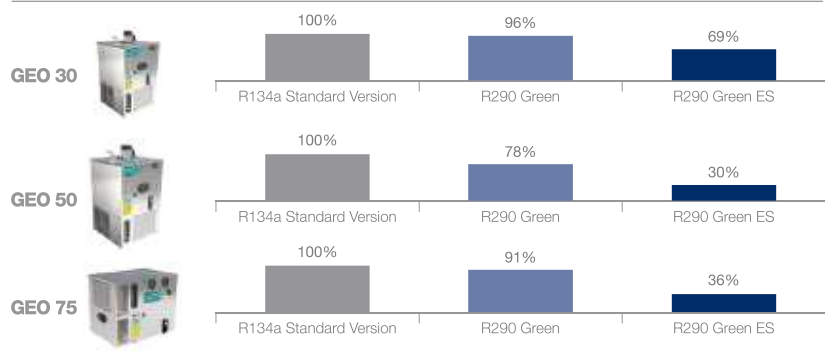
R290 GAS DI RAFFREDDAMENTO
R290 COOLING GAS

GEO GREEN		30 HOR-VER	50 HOR-VER	75 HOR-VER
COMPRESSORE COMPRESSOR	HP	1/3-	1/2-	1/2-
CAPACITÀ REFRIGERANTE COOLING POWER	WATT KCAL/H	625 537	849 730	1392 1197
CAPACITÀ VASCA WATER TANK CAPACITY	LT	32	48	77
BANCO GHIACCIO ICE BANK	KG KCAL	15 1200	22 1760	34 2720
TEMPERATURA USCITA BEVANDA BEVERAGE OUTLET TEMPERATURE	°C	3/5	3/5	3/5
L/H ΔT° 20°C		70 L/H	90 L/H	140 L/H
N. MAX SERPENTINE BIRRA ** MAX NO. OF BEER COILS **		3	5	7
DIMENSIONI (CON RULLI E POMPA) SIZE (WITH ROLLERS AND PUMP)	CM HOR CM VER	58x38xH54 38x38xH76	64x44xH54 44x44xH82	77x56xH56 56x56xH82
DIMENSIONE ESTERNA BOX SIZE	CM HOR CM VER	67x47xH58 46x46xH79	72x54xH59 51x51xH83	84x63xH62 63x63xH85
CONSUMO ENERGETICO DEL R290 GREEN ENERGY CONSUMPTION OF R290 GREEN		96%	78%	91%
CONSUMO ENERGETICO DEL R290 GREEN ES ENERGY CONSUMPTION OF R290 GREEN ES		69%	30%	36%

* Su richiesta disponibile tensione a 115V
115V power available upon request

** È da intendersi serpentina 7x8 piatta singola
Taking into consideration 7x8 single coils

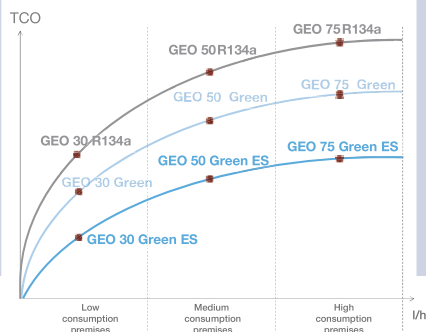
Risultati dei test sul consumo energetico Energy consumption test results



Configurazione Configuration

	GEO GREEN	GEO GREEN ES
Propane gas Gas propano	✓	✓
High-efficiency compressor Compressore ad alta efficienza	✓	✓
Increased insulation to reduce heat dispersion Maggiore isolamento per ridurre la dispersione di calore	✓	✓
Electronic thermostat (also available with mechanical thermostat) Termostato elettronico (disponibile anche con termostato meccanico)	✓	✓
Electronic energy-saving fan motor Ventola elettronica a risparmio energetico		✓
Energy-saving recirculation pump Pompa di ricircolo a risparmio energetico		✓
Long-life components Componenti di lunga durata		✓

PERFORMANCE & TCO



GEO GREEN 50 V



GEO GREEN 30 V



GEO GREEN 75 H

	Standard	Energy Saving Risparmio energetico
Fan motor Ventola	30.000 h	60.000 h
Agitator pump Pompa di ricircolo	3 years anni	6 years anni