

SINCERT



Reg. n. 045

**UNI EN ISO 9001: 2000 • UNI EN ISO 14001: 2004
UNI EN ISO 14021: 2012 • UNI EN ISO 22000: 2005**



Italian design for better drinking

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 - 47842 S. Giovanni in Marignano - Rimini - Italy
Tel +39 0541 755211 - Fax +39 0541 759735

www.celli.com

Geo green range

so green, so cooler!



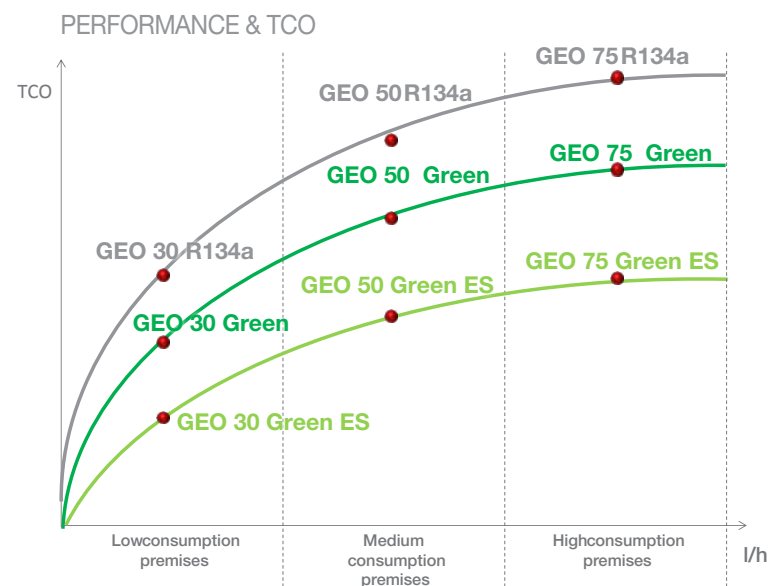
- Part of the Geo range – top-of-range undercounter systems
– the Green Cooler Range allows to minimize the TCO while ensuring the same performance as a Standard R134a system.
- Each configuration includes components that ensure greater energy saving.
- The Green Cooler ES range allows to save 51% to 79% energy compared to a Standard R134a system.
- The used components last twice as long as standard ones

GEO vertical
GEO verticale



- 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 51% e il 79% in meno rispetto ad un impianto Standard a R134a.
- I componenti utilizzati hanno una durata doppia rispetto a quelli standard

	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



Configuration Configurazione

Configuration Configurazione	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		✓

Geo green range
so green, so cooler!



GEO horizontal
GEO orizzontale

Energy consumption test results

Risultati dei test sul consumo energetico



Technical characteristics

Caratteristiche tecniche

		GEO 30 V	GEO 30 H	GEO 50 V	GEO 50 H	GEO 75 V	GEO 75 H
Compressor Compressore	HP	1/3-	1/3-	1/2-	1/2-	1/2+	1/2+
Cooling power Potenza di raffreddamento	Watt Kcal/h	625 537	625 537	849 730	849 730	1392 1197	1392 1197
Water tank capacity Capacità serbatoio acqua	lt	32	32	48	48	77	77
Ice bank Banco ghiaccio	Kg Kcal	15 1200	15 1200	22 1760	22 1760	34 2720	34 2720
Beverage output temperature Temperatura bevanda in uscita	°C	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5
L/h Δt' 20°C		70 L/h	70 L/h	90 L/h	90 L/h	140 L/h	140 L/h
N. of beer coils (max) N° di serpentine (max)		3	3	5	5	7	7
Size (with rollers and pump) Dimensioni (con rulli e pompa)	(LxWxH) cm	38 x 38 x 76	58 x 38 x 54	44 x 44 x 82	64 x 44 x 54	56 x 56 x 82	77 x 56 x 56
Box size Dimensione esterna	(LxWxH) cm	46 x 46 x 79	67 x 47 x 58	51 x 51 x 83	72 x 54 x 59	63 x 63 x 85	84 x 63 x 62