

# SCE 30

## XSafe

# SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 31 kg  
con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SCE 20 - SCE 30 - SCE 40 - SCE 50 - SCE 65 - SCE 90 - SCE 105

### Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Pompa verticale
- Sistema di prevenzione accumulo calcare
- Accesso facilitato per la manutenzione
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Ottimo rapporto tra capacità di produzione e di stoccaggio ghiaccio
- Dimensioni compatte
- Sistema di doppio sbrinamento
- XSafe: Sistema di sanificazione completamente naturale ed integrato nella macchina. Agisce in modo automatico e continuo mantenendo la macchina pulita e sanitizzata.



### Capacità bin interno

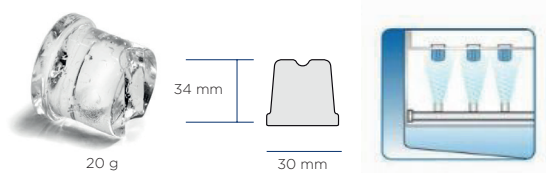


9 kg di ghiaccio

430 cubetti

### Tipo di ghiaccio

Cubetto Pieno



### Voltaggio

230/50/1 Versione standard

115/60/1 - 220/60/1 Disponibile su richiesta

### Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 390 x 515 x 640 mm

Peso netto 31 kg

Dimensioni lorde LxPxA 460 x 580 x 760 mm

Peso lordo 37 kg

### Tecnologia e certificazioni



SEDE DI MILANO  
Ufficio Vendite  
Tel. +39 02 93900215  
e-mail: sales@simag.it  
Ufficio Assistenza  
Tel. +39 02 93960357  
e-mail: service@simag.it

SIMAG FAR EAST  
Ufficio di Singapore  
Tel. ++65 6738 5393  
e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

[www.simag.it](http://www.simag.it)

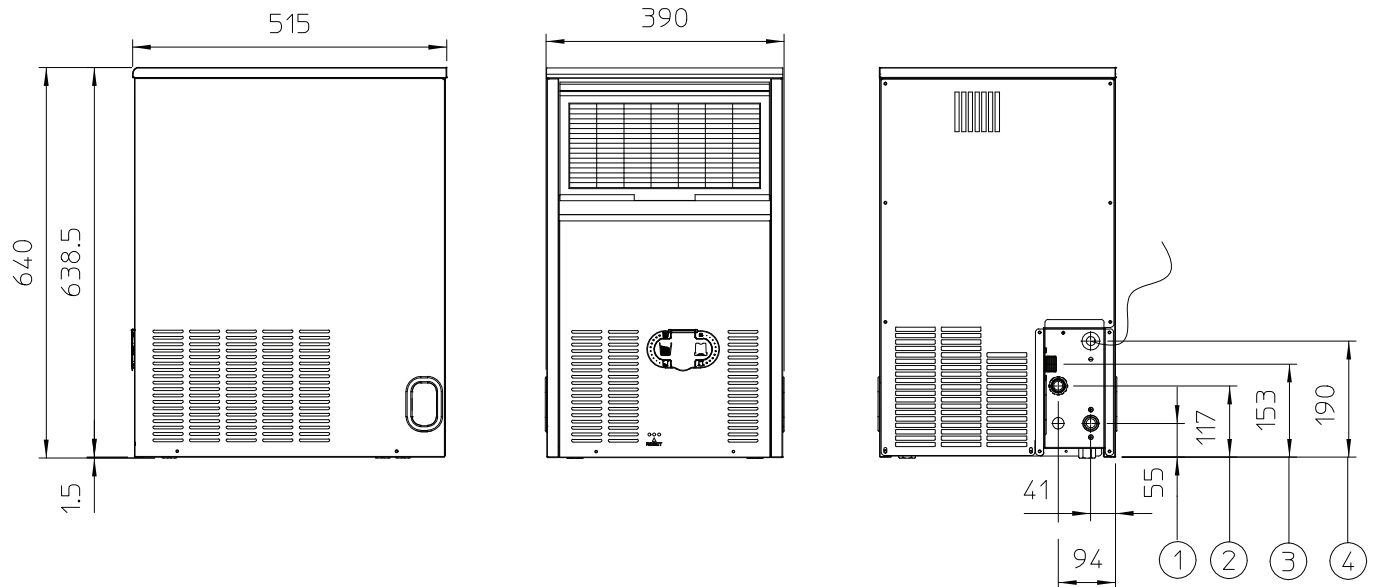
# SCE 30

**XSafe**

# SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 31 kg  
con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SCE 20 - SCE 30 - SCE 40 - SCE 50 - SCE 65 - SCE 90 - SCE 105



1. 3/4" GAS ENTRATA ACQUA SOLO RAFFR. ACQUA
2. Ø 20mm SCARICO ACQUA
3. CAVO DI ALIMENTAZIONE
4. 3/4" GAS ENTRATA ACQUA

DRENAGGIO PER GRAVITA'

## Limiti di impiego

	Minimo	Massimo
Temperatura aria	10°C	43°C
Temperatura acqua	5°C	38°C
Pressione acqua	1 bar	5 bar
Voltaggio elettrico	-10 %	+10 %

Le caratteristiche tecniche e i designi sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Modello	Vtaggio	Produzione kg/giorno 10°C/10°C	Potenza assorbita Watt (*)	Refrigerante		Fusibili A	Consumi (**)		
				Tipo	Carica kg		kWh/100kg	kWh/24h	Acqua l/h
SCE 30 A	230/50/1	31	430	R134a	0.270	10	n.a.	7	5.0
SCE 30 W	230/50/1	28	350	R134a	0.240	10	63	14.5	33.0

(\*) Potenza assorbita: a 43°C di temperatura ambiente

(\*\*) Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua