

SCE 105

XSafe

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 88.5 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
- Interruttore principale (ON/OFF)
- 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

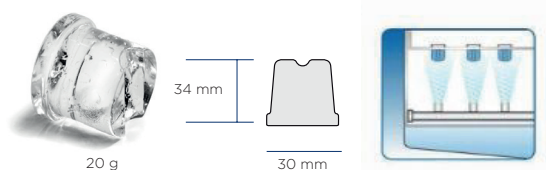


50 kg di ghiaccio

2500 cubetti

Tipo di ghiaccio

Cubetto Pieno



Voltaggio

230/50/1 Versione standard

220/60/1 Disponibile su richiesta

Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 700 x 600 x 1062 mm

Peso netto 56 kg

Dimensioni lorde LxPxA 770 x 680 x 1050 mm

Peso lordo 68 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

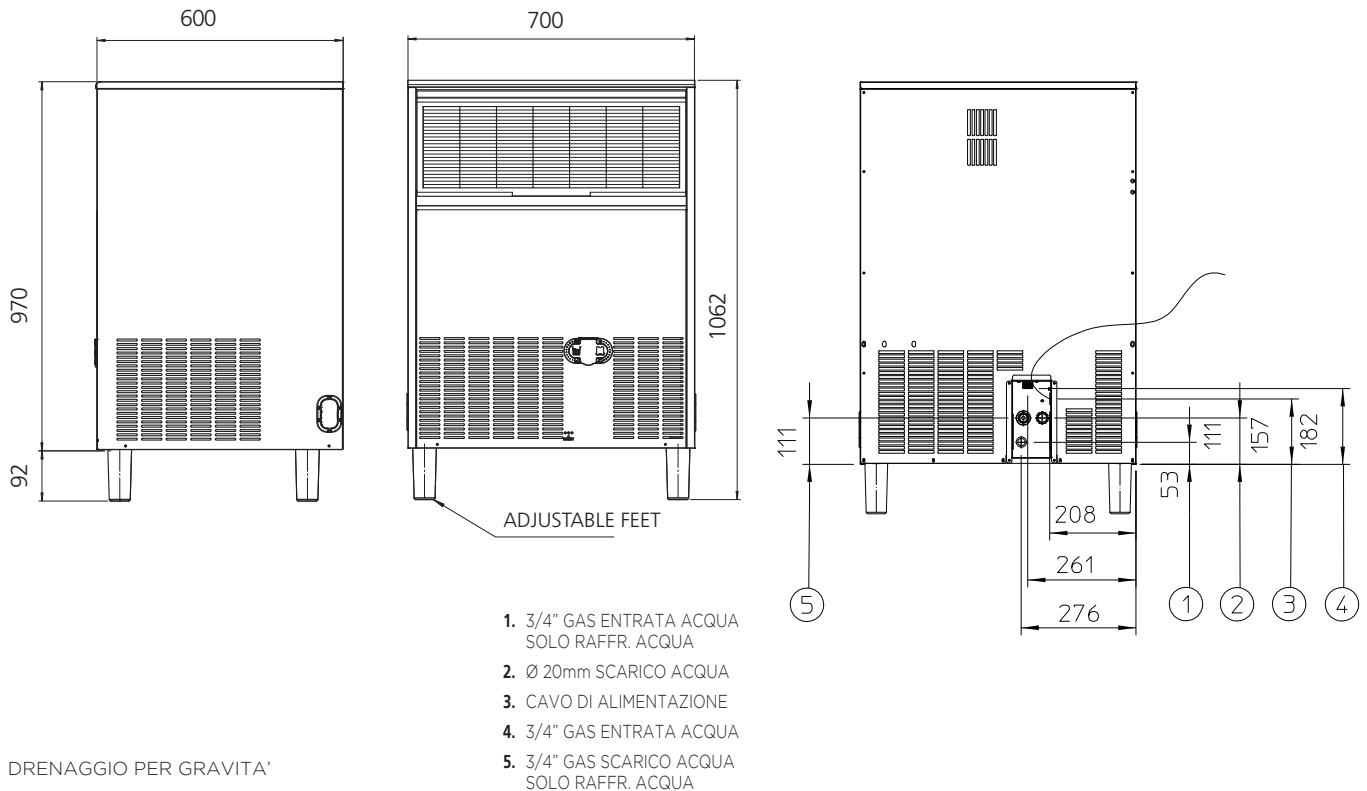
SCE 105

XSafe

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 88.5 kg
con Contenitore Incorporato

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



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 disegni sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Modello	Vollaggio	Produzione kg/giorno		Potenza assorbita Watt (*)	Refrigerante		Fusibili A	Consumi (**)		
		10°C/10°C	21°C/10°C		Tipo	Carica kg		kWh/100kg	kWh/24h	Acqua l/h
SCE 105 A	230/50/1	88.5	88.5	1000	R134a	0.390	16	27.3	19.7	10.8
SCE 105 W	230/50/1	96	90	700	R134a	0.400	16	23.1	17	69.0

(*) Potenza assorbita: a 43°C di temperatura ambiente
(**) Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua