

SCE 40

XSafe

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 40 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



15 kg di ghiaccio

750 cubetti

Tipo di ghiaccio

Cubetto Pieno



20 g

34 mm



30 mm



Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 467 x 570 x 690 mm

Peso netto 35 kg

Dimensioni lorde LxPxA 540 x 640 x 800 mm

Peso lordo 41 kg

Voltaggio

230/50/1 Versione standard

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

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

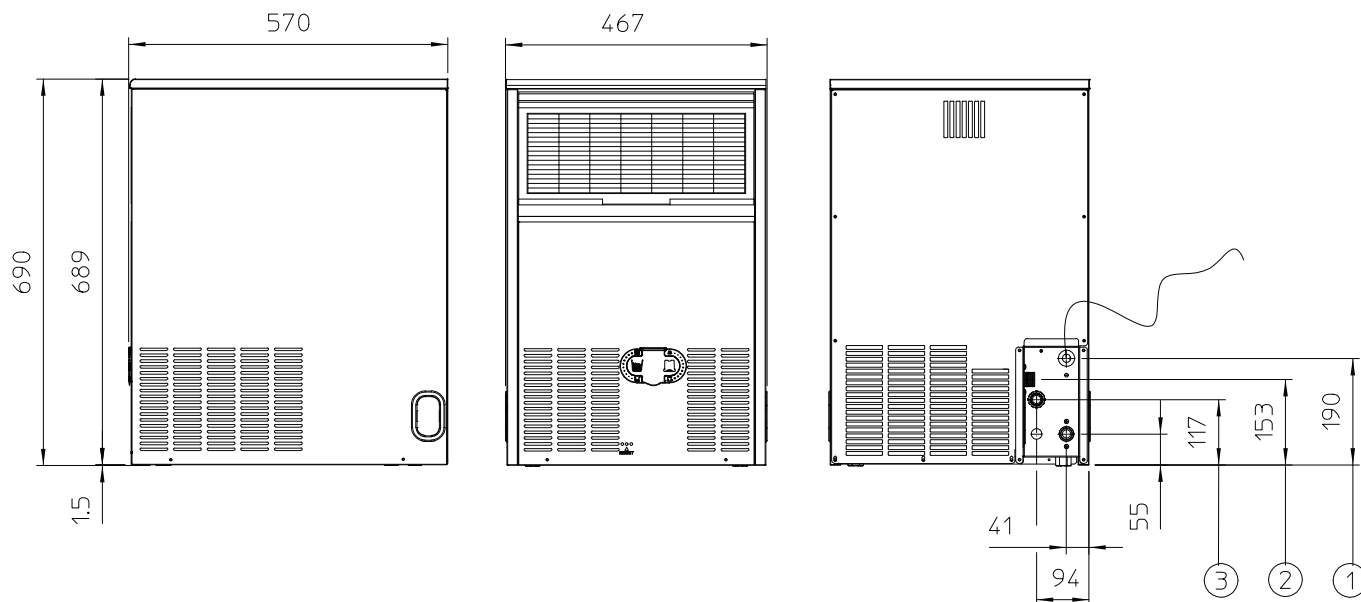
SCE 40

XSafe

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 40 kg
con Contenitore Incorporato

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



1. CAVO DI ALIMENTAZIONE
2. Ø 20mm SCARICO ACQUA
3. 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 disegni sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Modello	Voltaggio	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 40 A	230/50/1	40	38.5	650	R134a	0.290	10	37.9	11	3.5
SCE 40 W	230/50/1	38	38	440	R134a	0.250	10	31.5	10	36.5

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

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