

SCE 20

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 20 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.



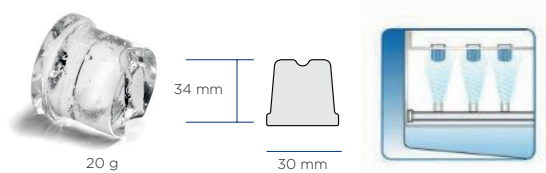
Capacità bin interno



6 kg di ghiaccio
300 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 333 x 457 x 599 mm
Peso netto 28 kg
Dimensioni lorde LxPxA 400 x 530 x 690 mm
Peso lordo 33 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

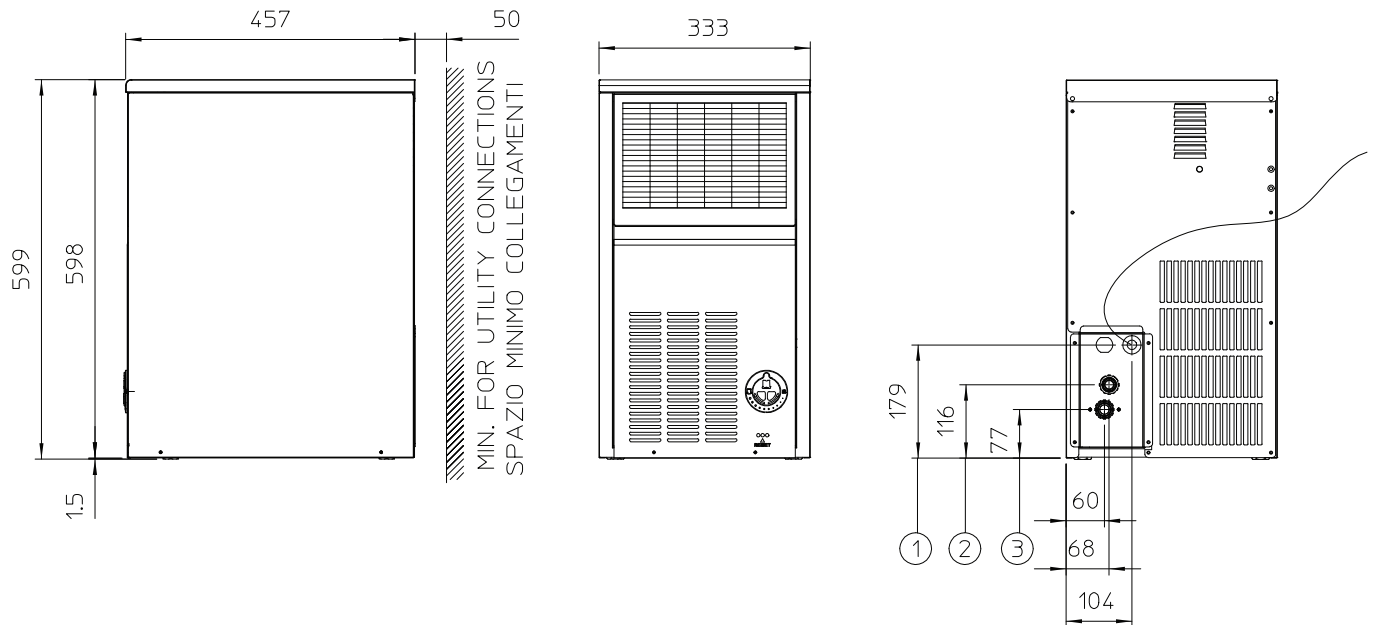
www.simag.it

SCE 20

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 20 kg
con Contenitore Incorporato

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



DRENAGGIO PER GRAVITA'

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

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 20 A	230/50/1	20	280	R134a	0.170	10	n.a.	7	3.0
SCE 20 W	230/50/1	20	280	R134a	0.170	10	n.a.	5	17.0

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

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