

SDE 100

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 100 kg
con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SDE 18 - SDE 24 - SDE 30 - SDE 34 - SDE 40 - SDE 50 - SDE 64 - SDE 84 - SDE 100 - SDE 170 - SDE 220

Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Raffreddamento ad aria o ad acqua
- 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

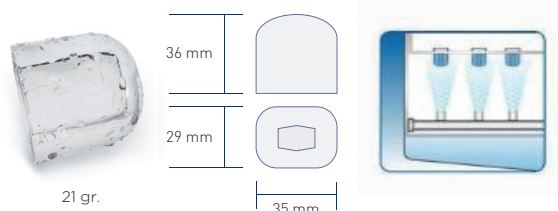


Capacità bin interno



30 di ghiaccio
1430 cubetti

Tipo di ghiaccio



Voltaggio

230/50/1 Versione standard
220-240/60/1 Disponibile su richiesta

Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA	670 x 595 x 981 mm
Peso netto	63 kg
Dimensioni lorde LxPxA	740 x 670 x 1080 mm
Peso lordo	74 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

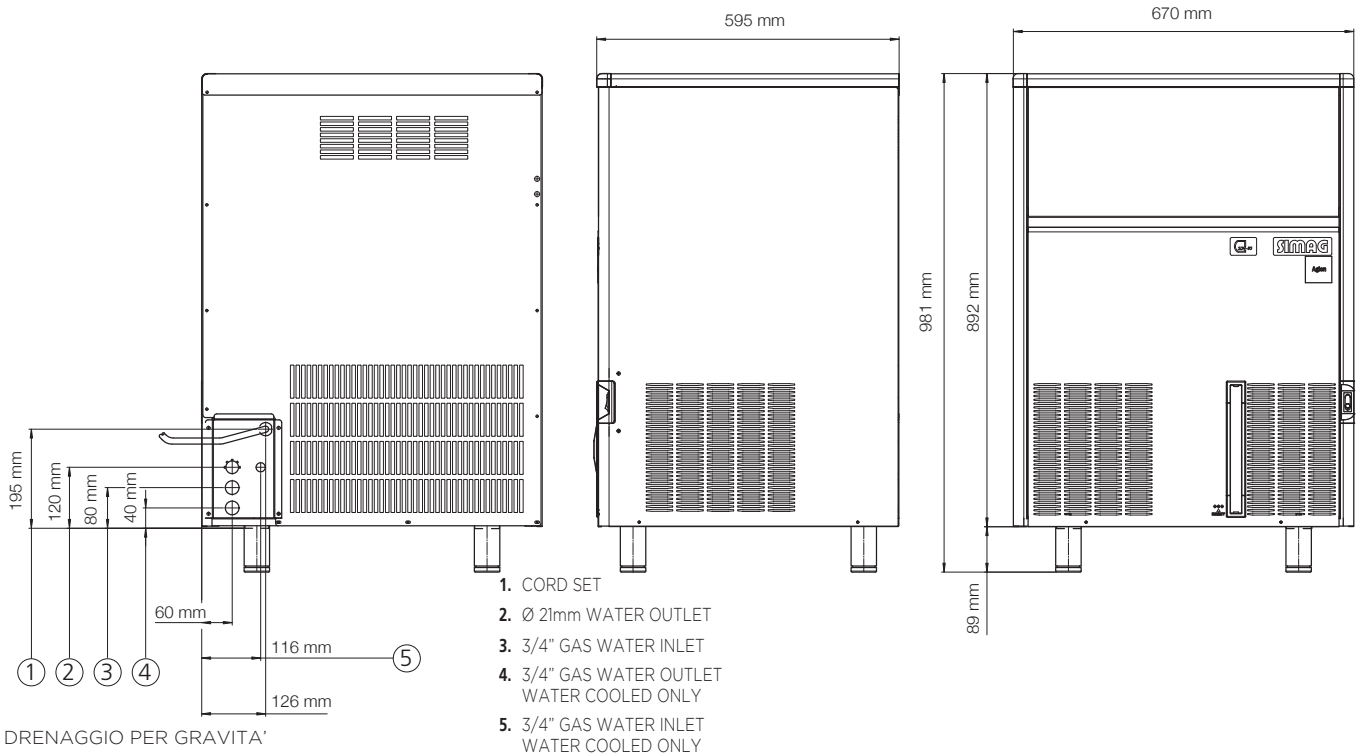
www.simag.it

SDE 100

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 100 kg
con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SDE 18 - SDE 24 - SDE 30 - SDE 34 - SDE 40 - SDE 50 - SDE 64 - SDE 84 - SDE 100 - SDE 170 - SDE 220



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
SDE 100 A	230/50/1	100		830	R452A	0.450	10	22.5	16	6.6
SDE 100 W	230/50/1	95		640	R452A	0.420	10	n.a.	n.a.	n.a.
SDE 100 A	220/60/1	100		n.a.	R404A	0.450	10	n.a.	n.a.	n.a.
SDE 100 W	220/60/1	95		n.a.	R404A	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.

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

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