

# SDE 50

# SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 47 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

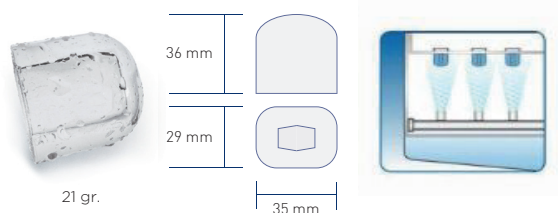


17 kg di ghiaccio

810 cubetti

## Tipo di ghiaccio

Hollow Cubes



## Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA	485 x 575 x 810 mm
Peso netto	45 kg
Dimensioni lorde LxPxA	550 x 640 x 840 mm
Peso lordo	53 kg

## Voltaggio

230/50/1 Versione standard

220-240/60/1 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

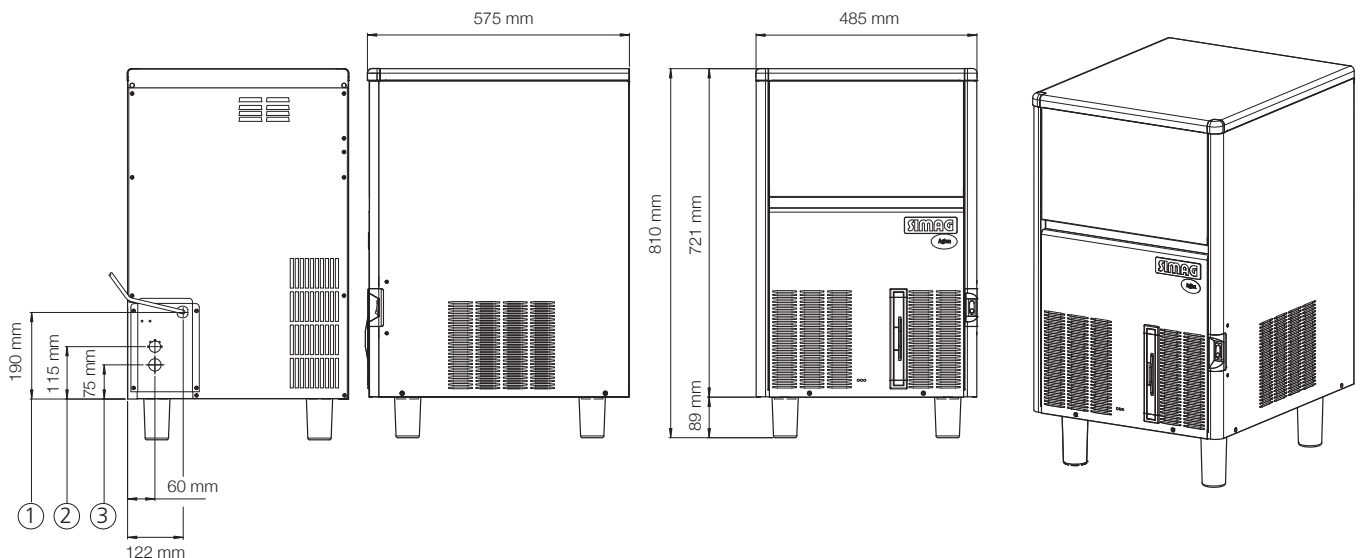
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SDE 50

# SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 47 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



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

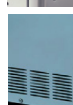
DRENAGGIO PER GRAVITA'



PANNELLO DI CONTROLLO



INTERRUTTORE  
Nuovo interruttore incassato



GRIGLIA AERAZIONE  
Nuova griglia nella versione ad acqua



BARRA SPRUZZATRICE  
Nuova barra spruzzatrice con ugelli a innesto fisso



SISTEMA PULIZIA  
Pulizia filtro pompa facilitata



ANGOLARI  
Angoli smussati



FILTRO ARIA  
Filtro aria ad estrazione rapida

## 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	Voltaggio	Produzione kg/giorno 10°C/10°C	Potenza assorbita Watt (*)	Refrigerante		Fusibili A	Consumi (**)		
				Tipo	Carica kg		kWh/100kg	kWh/24h	Acqua l/h
SDE 50 A	230/50/1	47	430	R134a	0.280	10	23.9	7.65	3.1
SDE 50 W	230/50/1	45	380	R134a	0.280	10	18.7	9.2	25.0
SDE 50 A	220/60/1	47	430	R134a	0.280	10	27.5	6.7	3.1
SDE 50 W	220/60/1	45	380	R134a	0.280	10	n.a.	n.a.	25.0

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

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