# **SDE 24**



## Fabbricatore di Ghiaccio 24 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



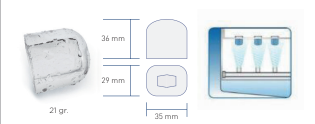
### Capacità bin interno



6 kg di ghiaccio 290 cubetti

## Tipo di ghiaccio

Hollow Cubes



#### Voltaggio

230/50/1 Versione standard

220-240/60/1 Disponibile su richiesta

#### Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 334 x 457 x 599 mm

Peso netto 28 kg

Dimensioni lorde LxPxA 400 x 530 x 690 mm

Peso lordo 33 kg

Tel. +39 02 93960357

e-mail: service@simag.it

### Tecnologia e certificazioni







SEDE DI MILANO
Ufficio Vendite
Tel. +39 02 93900215
e-mail: sales@simag.it
Ufficio Assistenza

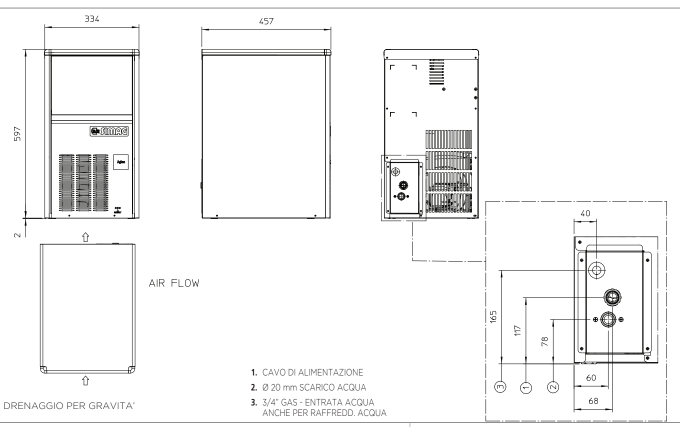
SIMAG FAR EAST
Ufficio di Singapore
Tel. ++65 6738 5393
e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

# **SDE 24**



# Fabbricatore di Ghiaccio 24 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





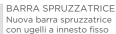
TERMOSTATO DI REGOLAZIONE DELL'EVAPORATORE

INTERRUTTORE

incassato

Nuovo interruttore







GRIGLIA AERAZIONE Nuova griglia nella versione ad acqua



ANGOLARI Angoli smussati

## 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.

Madalla	Voltaggio	Produzione	rione kg/giorno Potenza				Fusibili	Consumi (**)		
Modello		10°C/10°C	21°C/10°C	assorbita Watt (*)	Tipo	Carica kg	А	kWh/ 100kg	kWh/ 24h	Acqua I/h
SDE 24 A	230/50/1	24		310	R134a	0.210	10	n.a.	n.a.	2.1
SDE 24 W	230/50/1	21	18	200	R134a	0.150	10	29.03	4.5	25.0
SDE 24 A	220/60/1	24		310	R134a	0.210	10	n.a.	n.a.	2.1
SDE 24 W	220/60/1	22.5		200	R134a	0.150	10	n.a.	n.a.	24.0

<sup>(\*\*)</sup> Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua