

# SPN 255

# SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 200 kg  
Modulare

Gamma completa: SPN 125 - SPN 255 - SPN 405 - SPN 605 - SPN 1205

## Caratteristiche tecniche

- Scheda elettronica di gestione
- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Raffreddamento ad aria o ad acqua
- Trasmissione diretta
- Accesso facilitato per la manutenzione
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Dimensioni compatte
- Produzione continua

## Contenitori consigliati

Macchina	Contenitore		kg
SPN 255	✓	<b>R100</b>	129
	✓	<b>R130</b>	168
		CBT30EFSD <b>R150</b>	181
		CBT30EFSD <b>R190</b>	243
		CBT42EFSD <b>R250</b>	252
		CBT48FMCD <b>R300</b>	406
	●	<b>RC200</b>	210
	●	<b>RC300</b>	391

✓ : Direct coupling

● : Ice chute cut-out performed upon installation

CBTxxxxxxx: accessory needed

## Voltaggio

230/50/1 Versione standard

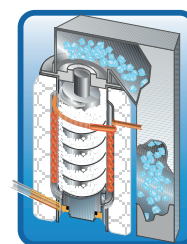
220-240/60/1 Disponibile su richiesta

## Tecnologia e certificazioni



## Tipo di ghiaccio

Ghiaccio Granulare



Contenuto d'acqua residua 25 %

## Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 564 x 536 x 531 mm

Peso netto 49 kg

Dimensioni lorde LxPxA 0 x 0 x 0 mm

Peso lordo 56 kg

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

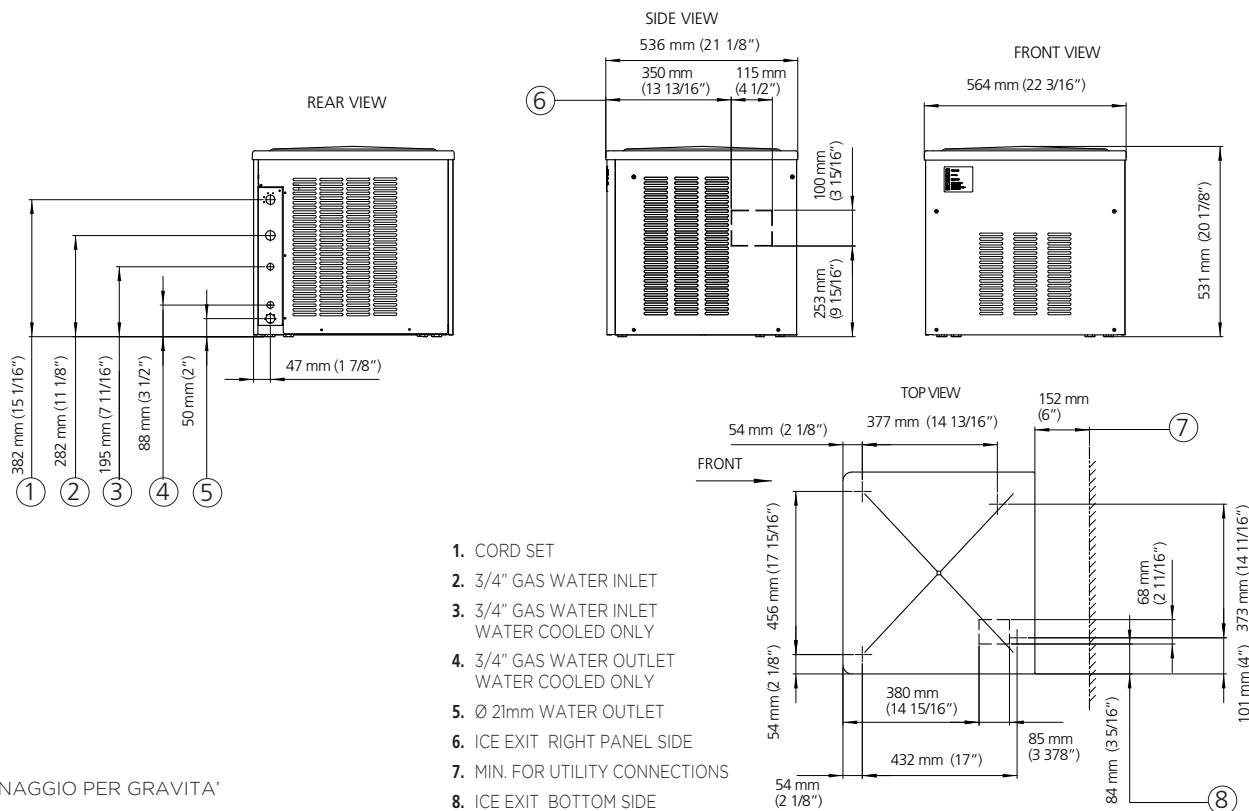
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SPN 255

# SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 200 kg  
Modulare

Gamma completa: SPN 125 - SPN 255 - SPN 405 - SPN 605 - SPN 1205



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		Tipo	Carica kg		kWh/100kg	kWh/24h	Acqua l/h
SPN 255 A	230/50/1	200	700	R134a	0.480	10	n.a.	n.a.	6.5
SPN 255 W	230/50/1	205	650	R134a	0.260	10	n.a.	n.a.	108.0
SPN 255 A	220/60/1	200	n.a.	R134a	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.
SPN 255 W	220/60/1	205	n.a.	R134a	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