

SCN 215

SIMAG

**Fabbricatore di ghiaccio in cubetti con contenitore incorporato.
Produzione fino a 160 kg.**

Altri modelli della gamma: SCN25 - SCN35 - SCN45 - SCN75 - SCN125

Caratteristiche tecniche

- Carrozzeria in acciaio inox - scotch brite
- Raffreddamento ad aria o ad acqua
- Pompa verticale
- Interruttore generale (ON-OFF)
- Sistema di lavaggio incorporato
- Componenti facilmente accessibili
- Costi di esercizio ridotti
- Ottimo rapporto di produzione macchina/capacità del contenitore
- Ingombro minimo
- Doppio sistema di sbrinamento
- Refrigerante R 134a

Produzione kg/24h - 10°C/10° C

Raffreddamento ad acqua 160 kg - N° di cubetti 8000
Raffreddamento ad aria -

Capacità contenitore

kg 68

Garanzia

3 anni sui componenti

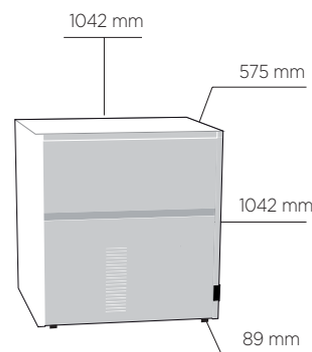
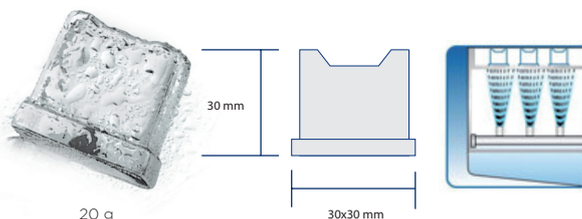
Voltaggi

230/50/1 versione standard
220-240/60/1 versione disponibile su richiesta

Tecnologie e certificazioni



Certified ISO 9001



MILANO
Sales Dept. - Commerciale
Tel. +39 02 93900215
e-mail: sales@simag.it
Service Dept. - Assistenza
Tel. +39 02 93960357
e-mail: service@simag.it

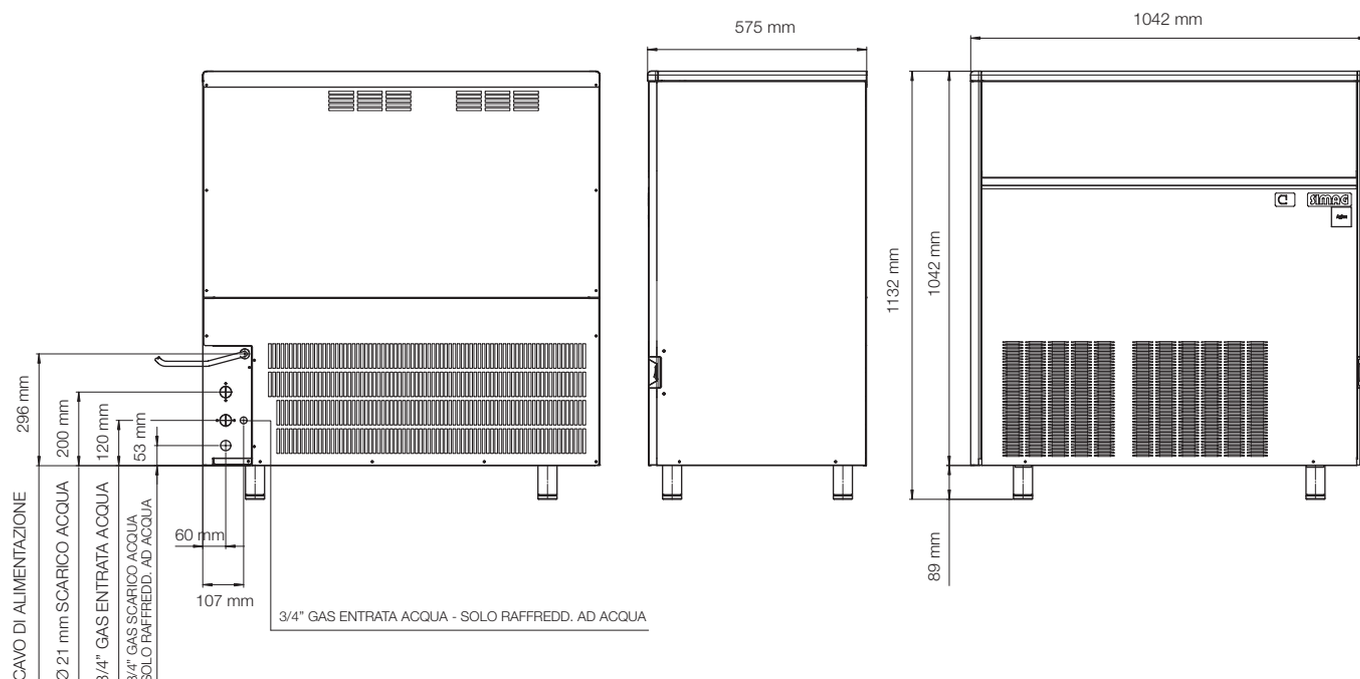
www.simag.it

SCN 215



**Fabbricatore di ghiaccio in cubetti con contenitore incorporato.
Produzione fino a 160 kg.**

Altri modelli della gamma: SCN25 - SCN35 - SCN45 - SCN75 - SCN125



* DRENAGGIO PER GRAVITÀ



PANNELLO DI CONTROLLO



SISTEMA PULIZIA
Pulizia filtro pompa facilitato



INTERRUTTORE
Nuovo interruttore incassato



ANGOLARI
Angoli smussati



GRIGLIA AERAZIONE
Nuova griglia nella versione ad acqua



FILTRO ARIA
Filtro aria ad estrazione rapida

Limiti di impiego

	Minimo	Massimo
Temperatura aria	10°C	43°
Temperatura acqua	5°C	38°
Tensione elettrica	-10%	+10
Pressione dell'acqua	14 psi 1 bar	70 psi 5 bar

Le caratteristiche tecniche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Modello	Voltaggi	Assorbimento Watt (*)	Refrigerante Tipo	Carica Refrigerante kg	Fusibile AMP	Consumo Acqua l/h (**)	Peso Netto kg	Peso lordo kg
SCN 215 AS	230/50/1	1750	R404A	0.66	20	21	131	148
SCN 215 AS	220-240/60/1	1750	R404A	0.66	20	21	131	148

(*) Alimentazione: a 43 °C Temperatura ambiente

(**) Consumo di acqua: a 32 °C aria e 21 °C Acqua