

SPN125

SIMAG

Fabbricatore di ghiaccio granulare modulare.
Produzione fino a 120 kg.

Altri modelli della gamma: SPN255 - SPN405 - SPN605 - SPN1205

Caratteristiche tecniche

- Compressore ermetico, 230/50/1 o 230/60/1
- Controllo elettronico
- Raffreddamento ad aria o ad acqua
- Cilindro evaporatore in acciaio o coclea in acciaio a doppia spirale
- Rompighiaccio rinforzato con maggiore resistenza all'estrusione per un ghiaccio molto secco 92%
- Lunga durata dei cuscinetti a rulli in acciaio inox
- Sensore velocità e direzione della rotazione del motoriduttore e dei giunti
- Sensore controllo livello minimo acqua
- Sensore ottico di controllo livello ghiaccio
- Struttura in acciaio inox finitura scotch-brite lucida
- Pannello superiore in ABS
- Refrigerante R404A

Produzione kg/24h - 10°C/10° C

Raffreddamento ad aria 120 kg

Raffreddamento ad acqua 120 kg

Garanzia

2 anni sui componenti

Voltaggi

230/50/1 versione standard

220-240/60/1 versione disponibile su richiesta

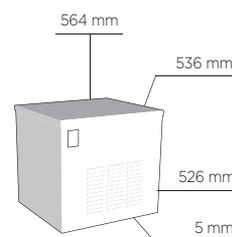
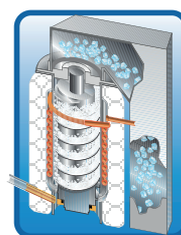
Tecnologie e certificazioni



Certified ISO 9001



Contenuto acqua residua 15%



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

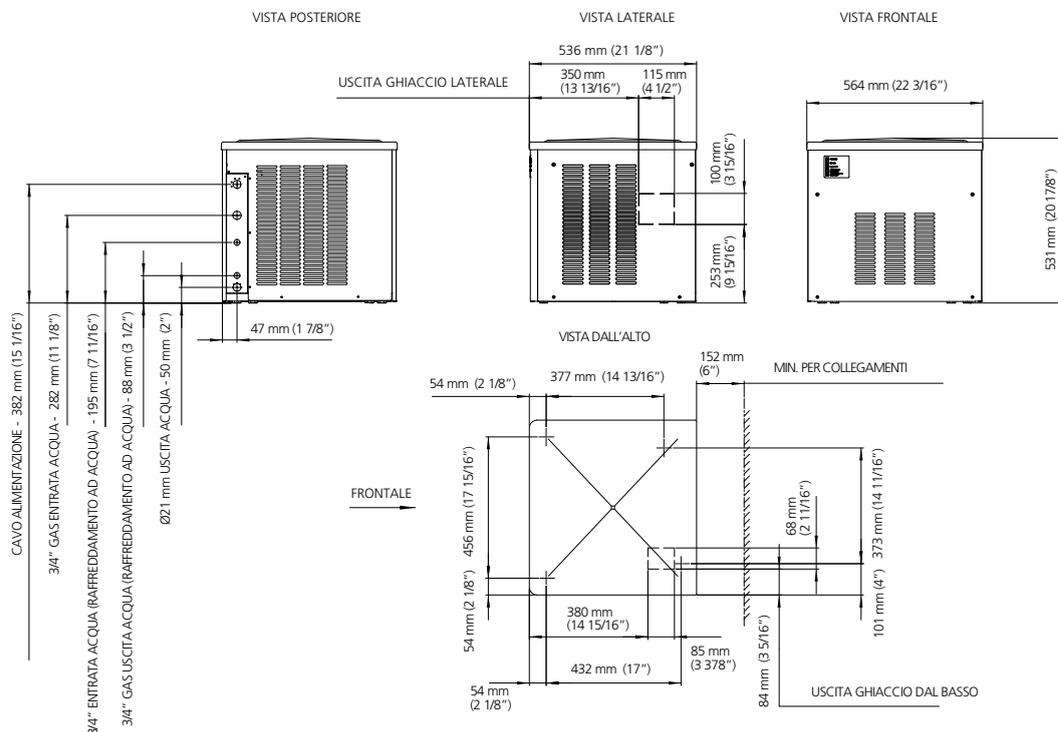
www.simag.it

SPN125

SIMAG

Fabbricatore di ghiaccio granulare modulare.
Produzione fino a 120 kg.

Altri modelli della gamma: SPN255 - SPN405 - SPN605 - SPN1205



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	Voltaggio	Assorbimento Watt (*)	Refrigerante Tipo	Carica refrigerante kg	Fusibile Amp.	Consumo Acqua l/h (**)	Peso netto kg	Peso con imballo kg
SPN 125 AS	230/50/1	500	R134a	0,36	10	4,6	45	52
SPN 125 AS	220-240/60/1	500	R134a	n.d.	10	4,6	45	52
SPN 125 WS	230/50/1	500	R134a	0,31	10	29	45	52
SPN 125 WS	220-240/60/1	500	R134a	n.d.	10	29	45	52

(*) Alimentazione: a 43 °C Temperatura ambiente

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