



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### PRODUTTORI DI GHIACCIO GRANULARE senza deposito, con produzione 550 kg in 24 ore:

- **struttura in acciaio inox AISI 304;**
- **ghiaccio a granuli compatti**, asciutto ma prossimo al punto di fusione, con un **considerevole risparmio energetico** e la massima resa in raffreddamento;
- ideale per i diversi impieghi in supermercati, ristoranti, peschierie, self-service e industrie;
- modelli modulari, occorre abbinarli ad un contenitore di deposito ghiaccio;
- versione monofase;
- **raffreddamento ad aria o ad acqua.**

**MADE IN ITALY**

#### MODELLI DISPONIBILI

##### CMSF500A



**€ 4.625,59 + IVA**  
Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni

#### Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito - Raffreddamento ad aria

Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito, esterno inox, raffreddamento ad aria, V 230/1, resa 550 Kg/24 ore, dimensioni mm 536x660x847h, peso Kg 95.

##### CMSF500W



**€ 4.638,71 + IVA**  
Spedizione in Italia: compresa

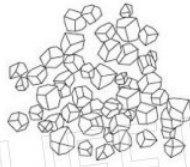
Consegna: da 3 a 6 giorni

#### Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito - Raffreddamento ad acqua

Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito, esterno inox, raffreddamento ad acqua, V 230/1, resa 550 Kg/24 ore, dimensioni mm 536x660x847h, peso Kg 95.



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



#### Tecnologia

Il ghiaccio viene creato da un evaporatore cilindrico verticale, dotato di una coclea che lo raschia dalla superficie interna, e lo porta all'uscita dove si trova un rompighiaccio. Il sistema garantisce ghiaccio uniforme con una minima quantità d'acqua.



#### Ghiaccio granulare

Il ghiaccio granulare ha moltissime applicazioni, dalla conservazione ed esposizione del pesce, alla creazione di cocktails, come anche nei centri benessere. Viene largamente usato negli ospedali e nella produzione delle carni insaccate e del pane, al fine di raffreddare l'impasto durante la miscelazione. Il ghiaccio granulare ha il vantaggio di essere facile da manipolare e pesare.



### Dati Tecnici - Specifications

											
	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
SF500 A		5030	2000	16	10.2	18	95	207	104	227	3,84
SF500 W		5030	2000	16	8.7	185	95	207	104	227	2,75



### Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

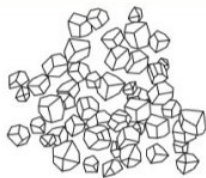
Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.				Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°		32°	21°	15°	10°
°C	90°	70°	60°	50°	°C	90°	70°	60°	50°
°F	440	520	560	600	10°	480	540	570	600
	970	1146	1234	1323	50°	1058	1190	1256	1323
	420	500	540	580	21°	470	530	560	590
	926	1102	1190	1278	70°	1036	1168	1234	1300
	380	440	470	500	32°	460	520	550	580
	838	970	1036	1102	90°	1014	1146	1212	1278
	330	370	390	410	38°	450	513	540	570
	727	816	860	904	100°	992	1131	1190	1256



TIPO GHIACCIO - ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25%  
ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER

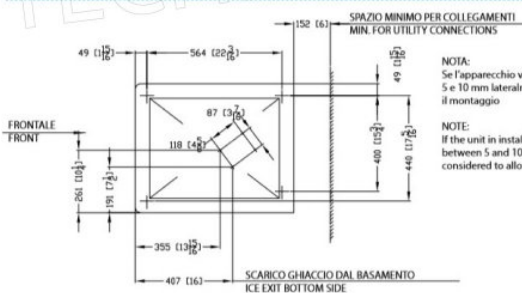
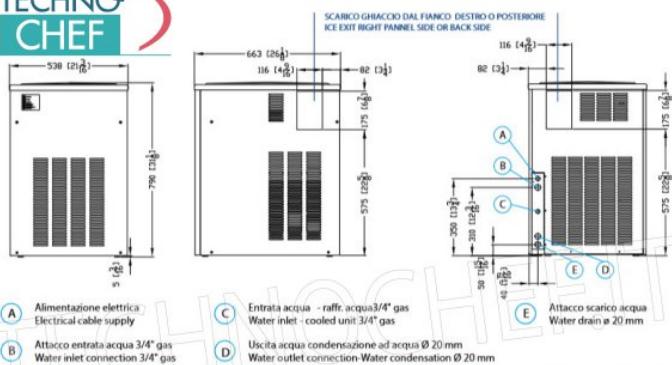
CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS



220-240V / 50Hz / 1 R404a GWP=3922

MIN		MAX
10°C (50°F)	↑	40°C (104°F)
5°C (41°F)	↓	35°C (95°F)
- 10 %	□	+ 10 %
1 BAR (14 PSI)	↻	5 BAR (70 PSI)

Calore espulso - Rejected Heat **6447 W**  
Volume aria - Air Volume **1500 m³/h**



Condensatore remoto Optional  
Remote condenser Optional