



**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 200 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, pescherie, 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

##### CMF200A



**€ 2.512,90 + 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 200  
Kg/24 ore, dimensioni mm 560x533x542h, peso Kg 49.

##### CMF200W



**€ 2.539,12 + IVA**  
Spedizione in Italia: compresa

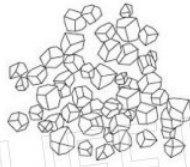
Consegna: da 3 a 6 giorni

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

Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito,  
esterno inox, raffreddamento ad acqua, V 230/1, resa  
200 Kg/24 ore, dimensioni mm 560x533x542h, peso Kg  
49.



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



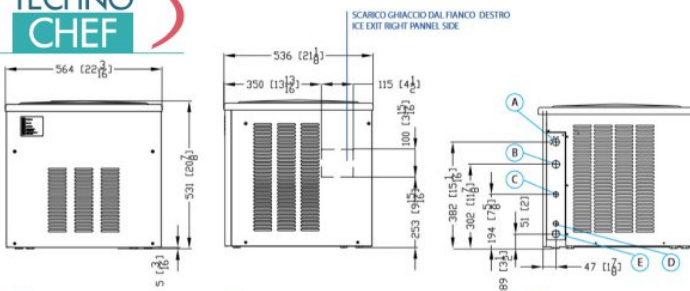
#### Tecnologia

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.

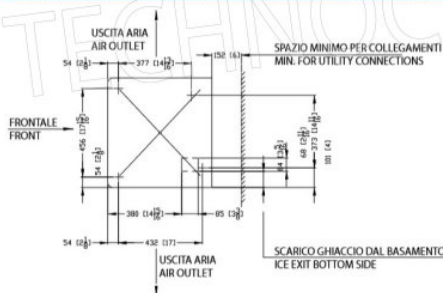


#### Ghiaccio granulare

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.



- A** Alimentazione elettrica  
Electrical cable supply
- B** Attacco entrata acqua 3/4" gas  
Water inlet connection 3/4" gas
- C** Entrata acqua - raffr. acqua 3/4" gas  
Water inlet - cooled unit 3/4" gas
- D** Uscita acqua condensazione ad acqua Ø 20 mm  
Water outlet connection-Water condensation Ø 20 mm
- E** Attacco scarico acqua  
Water drain ø 20 mm



NOTA:  
Se l'apparecchio viene incassato, lasciare lo spazio tra 5 e 10 mm lateralmente alla macchina per facilitare il montaggio

NOTE:  
If the unit is installed as a built-in / undercounter, between 5 and 10 mm in each side must be considered to allow for ease of installation



### Dati Tecnici - Specifications

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
F200 A		1384	760	10	11	6.5	49	108	56	123	2.58
F200 W		1384	760	10	9.7	102	49	108	56	123	2.04

### 24h Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

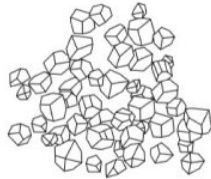
Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°F				
10°	172	186	193	200
50°	379	410	426	441
21°	164	178	185	192
70°	362	392	408	423
32°	141	155	162	169
90°	311	342	357	373
38°	125	139	146	153
100°	276	306	322	337

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°F				
10°	172	186	193	200
50°	379	410	426	441
21°	169	183	190	197
70°	373	403	419	434
32°	161	175	182	189
90°	355	386	401	417
38°	155	169	176	183
100°	342	373	388	403



### 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  
Volume aria - Air Volume

2365 W  
500 m<sup>3</sup>/h