

#### 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 www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



#### PROFESSIONAL DESCRIPTION

Granular ice producers without storage, with production of 200 kg in 24 hours :

- AISI 304 stainless steel structure;
- compact granular ice , dry but close to the melting point, with considerable energy savings and maximum cooling performance;
- ideal for various uses in supermarkets, restaurants, fishmongers, self-service restaurants and industries;
- modular models , they must be combined with an ice storage container;
- single-phase version;
- air or water cooling.

### **MADE IN ITALY**

# **AVAILABLE MODELS**

CMF200A

Granular ice maker, without storage, stainless steel exterior, air cooling, V 230/1, yield 200 Kg/24 hours, weight Kg 49, dimensions mm 560x533x542h.

€ 2.512,90

VAT escluded

Shipping to be calculed

Delivery

CMF200W



Granular ice maker, without storage, stainless steel exterior, water cooling, V 230/1, yield 200 Kg/24 hours, weight 49 Kg, dimensions mm 560x533x542h.

€ 2.539,12

VAT escluded

Shipping to be calculed

Delivery









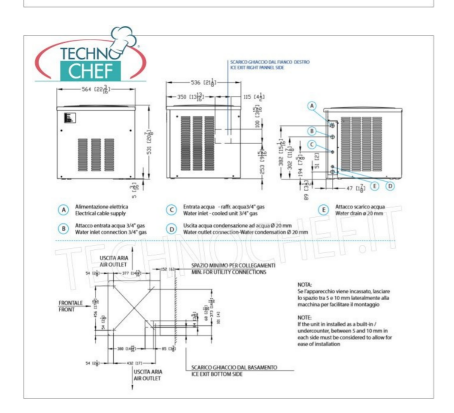
#### Tecnologia

Il ghiaccio viene creato da un evaporatore cilindrico verticale, dotato di una coclea che lo raschia dalla superfice 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

	<b>S</b> .		(W)	I	₩ w	₹ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	i				CO <sub>2</sub>
	cond	comp.W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
F200 A	+	1384	760	10	11	6.5	49	108	56	123	2.58
F200 W	<b>\</b> ~	1384	760	10	9.7	102	49	108	56	123	2.04



# Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

# Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

Raffreddamento	ad	acqua	- Water	Cooled	Uni
----------------	----	-------	---------	--------	-----

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.						
°C	32°	21°	15°	10°			
°F	90°	70°	60°	50°			
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.					
°C	32°	21"	15°	10°		
F	90°	70°	60°	50°		
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)	1	40°C (104°F)
5°C (41°F)	13	35°C (95°F)
- 10 %	8	+ 10 %
1 BAR (14 PSI)	7	5 BAR (70 PSI)

Calore espulso - Rejected Heat Volume aria - Air Volume 2365 W 500 m<sup>3</sup>/h