

## TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA ITO200411413 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 MAKERS without deposit, with production of 200 kg in 24 hours :

- structure in AISI 304 stainless steel;
- o compact granular ice, dry but close to melting, with considerable energy savings and maximum cooling performance;
- ideal for various uses in supermarkets, restaurants, fish shops, self-service shops 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

€ 2.512,90

VAT escluded

Shipping to be calculed

Delivery

**Granular ice maker, no deposit - Air cooled** Granular ice maker, without deposit, stainless steel exterior, air-cooled, V 230/1, yield 200 Kg / 24 hours, dimensions 560x533x542h mm, weight 49 Kg.

# CMF200W



**Granular ice maker, no deposit - Water cooled** Granular ice maker, without deposit, stainless steel exterior, water cooling, V 230/1, yield 200 Kg / 24 hours, dimensions 560x533x542h mm, weight 49 Kg.

€ 2.539,12

VAT escluded

Shipping to be calculed

Delivery









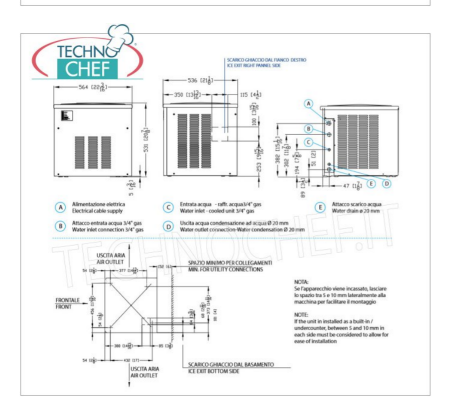
### Tecnologia

Il ghiacció 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 c



### Ghiaccio granulare

Il ghiaccio granulare ha moltissime applicazioni, dalla conservazione ed esposizione del pesce, alla creazione di cockalia, 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>₩</b> 5.	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	4	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

Raffredo	lamento ad	acqua	- Water	Cooled	Unit
----------	------------	-------	---------	--------	------

Temp. aria Air Temp.	1	femp. acqua	λ.	
°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		





PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25% ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER





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

MIN	MAX		
10°C (50°F)	1	40°C (104°F)	
5°C (41°F)	17	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