

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 MAKERS without deposit, with production 320 kg in 24 hours :

- structure in AISI 304 stainless steel;
- 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

CMSF300A

Granular ice maker, without storage, stainless steel exterior, air cooling, V 230/1, yield 320 Kg/24 hours, dimensions mm 536x660x707h, weight Kg 79.

€ 3.766,09

VAT escluded

Shipping to be calculed

Delivery

CMSF300W



Granular ice maker, without storage, stainless steel exterior, water cooling, V 230/1, yield 320 Kg/24 hours, dimensions mm 536x660x707h, weight Kg 79.

€ 3.779,20

VAT escluded

Shipping to be calculed

Delivery









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.



Gnaccio 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 nessere.



Dati Tecnici - Specifications

			(W)	I	₩ w	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i		[CO ₂
	cond	comp.W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
SF 300 A	+	2650	1200	16	10.8	11	78	172	87	192	2,94
SF 300 W	\ ~	2650	1200	16	9	115	78	172	87	192	2,35

Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.						
°C	32°	21°	15°	10°			
F	90°	70°	60°	50°			
10°	260	290	305	320			
50°	573	639	672	705			
21°	255	285	300	315			
70°	562	628	661	694			
32°	210	240	255	270			
90°	463	529	562	595			
38°	190	220	235	250			
100°	419	485	518	551			

Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.						
*C	32°	21"	15°	10°			
°F	90°	70°	60°	50°			
10°	270	300	315	330			
50°	595	661	694	728			
21°	265	295	310	325			
70°	584	650	683	716			
32°	260	290	305	320			
90°	573	639	672	705			
38°	250	280	295	310			
100°	551	617	650	683			



