





Cod. CMF200



Cod. CMD105

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

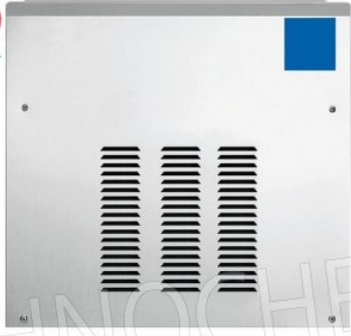
HELADERAS GRANULARES sin depósito, con producción de 200 kg en 24 horas :

- **estructura en acero inoxidable AISI 304;**
- **hielo granular compacto** , seco pero próximo al punto de fusión, con **considerable ahorro energético** y máximo rendimiento de refrigeración;
- ideal para diversos usos en supermercados, restaurantes, pescaderías, tiendas de autoservicio e industrias;
- **modelos modulares** , deben combinarse con un contenedor de almacenamiento de hielo;
- versión monofásica;
- Refrigeración por **aire** o **agua**.

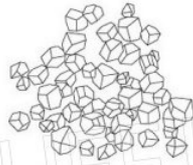
HECHO EN ITALIA

MODELOS DISPONIBLES

<p>CMF200A</p> 	<p>Fabricador de hielo granulado, sin depósito, exterior en acero inoxidable, refrigeración por aire, V 230/1, rendimiento 200 Kg/24 horas, dimensiones mm 560x533x542h, peso Kg 49.</p>	<p>€ 2.512,90 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular</p> <p>Entrega</p>
<p>CMF200W</p> 	<p>Fabricador de hielo granulado, sin depósito, exterior en acero inoxidable, refrigeración por agua, V 230/1, rendimiento 200 Kg/24 horas, dimensiones mm 560x533x542h, peso Kg 49.</p>	<p>€ 2.539,12 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular</p> <p>Entrega</p>



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



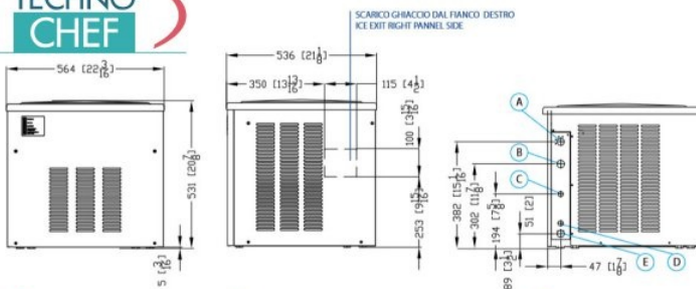
Tecnologia

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.

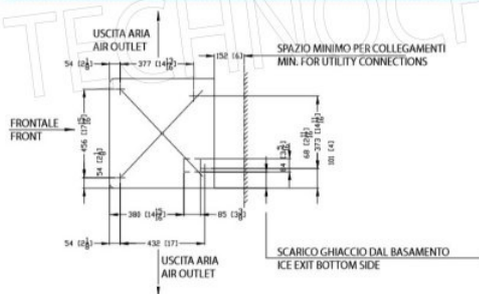


Ghiaccio granulare

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 - raff. 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	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		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

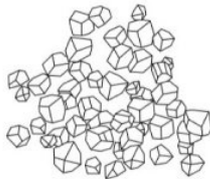
Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°F	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.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°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)  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 **2365 W**
Volume aria - Air Volume **500 m³/h**