





Cod. CMF200



Cod. CMD105

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**PRODUTTORI DI GHIACCIO GRANULARE senza deposito, con produzione 200 kg in 24 ore:**

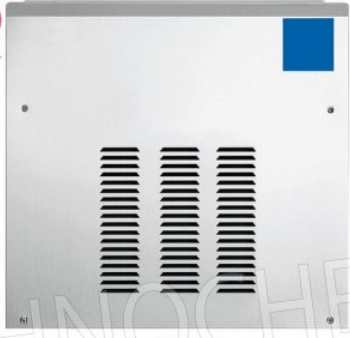
- **struttura** in acciaio inox AISI 304;
- **ghiaccio a granuli compatti**, asciutto ma prossimo al punto di fusione, con un **considerevole risparmio energetico** e la massima resa in raffreddamento;
- ideale per i diversi impieghi in supermercati, ristoranti, pescherie, self-service e industrie;
- **modelli modulari**, occorre abbinarli ad un contenitore di deposito ghiaccio;
- versione monofase;
- **raffreddamento ad aria o ad acqua.**

**MADE IN ITALY**

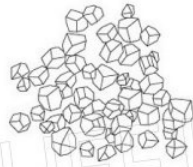
---

**MODELLI DISPONIBILI**

<p><b>CMF200A</b></p> 	<p><b>Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito - Raffreddamento ad aria</b></p>	<p><b>€ 2.512,90 + IVA</b> € 3.065,74 IVA incl. <b>Spedizione in Italia: compresa</b></p> <p><b>Consegna:</b> da 3 a 6 giorni</p>
<p><b>CMF200W</b></p> 	<p><b>Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito - Raffreddamento ad acqua</b></p>	<p><b>€ 2.539,12 + IVA</b> € 3.097,73 IVA incl. <b>Spedizione in Italia: compresa</b></p> <p><b>Consegna:</b> da 3 a 6 giorni</p>



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



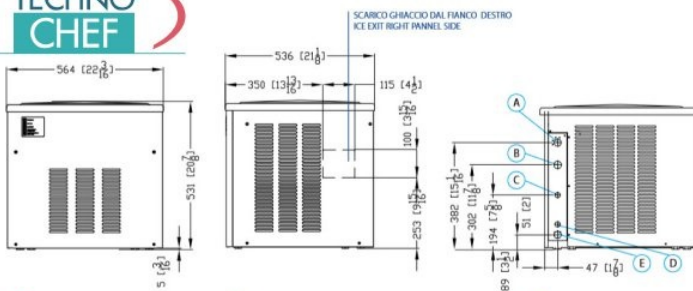
#### Tecnologia

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.

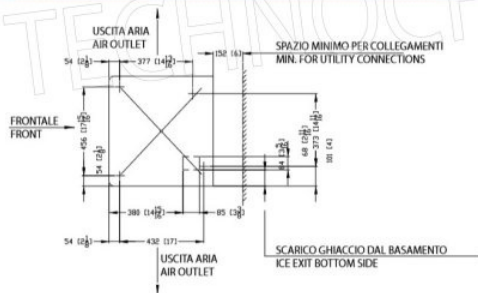


#### Ghiaccio granulare

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

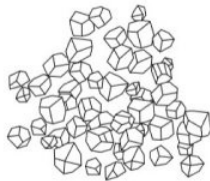
Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>172</b>	<b>186</b>	<b>193</b>	<b>200</b>
50°	379	410	426	441
21°	<b>164</b>	<b>178</b>	<b>185</b>	<b>192</b>
70°	362	392	408	423
32°	<b>141</b>	<b>155</b>	<b>162</b>	<b>169</b>
90°	311	342	357	373
38°	<b>125</b>	<b>139</b>	<b>146</b>	<b>153</b>
100°	276	306	322	337

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>172</b>	<b>186</b>	<b>193</b>	<b>200</b>
50°	379	410	426	441
21°	<b>169</b>	<b>183</b>	<b>190</b>	<b>197</b>
70°	373	403	419	434
32°	<b>161</b>	<b>175</b>	<b>182</b>	<b>189</b>
90°	355	386	401	417
38°	<b>155</b>	<b>169</b>	<b>176</b>	<b>183</b>
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 m<sup>3</sup>/h**