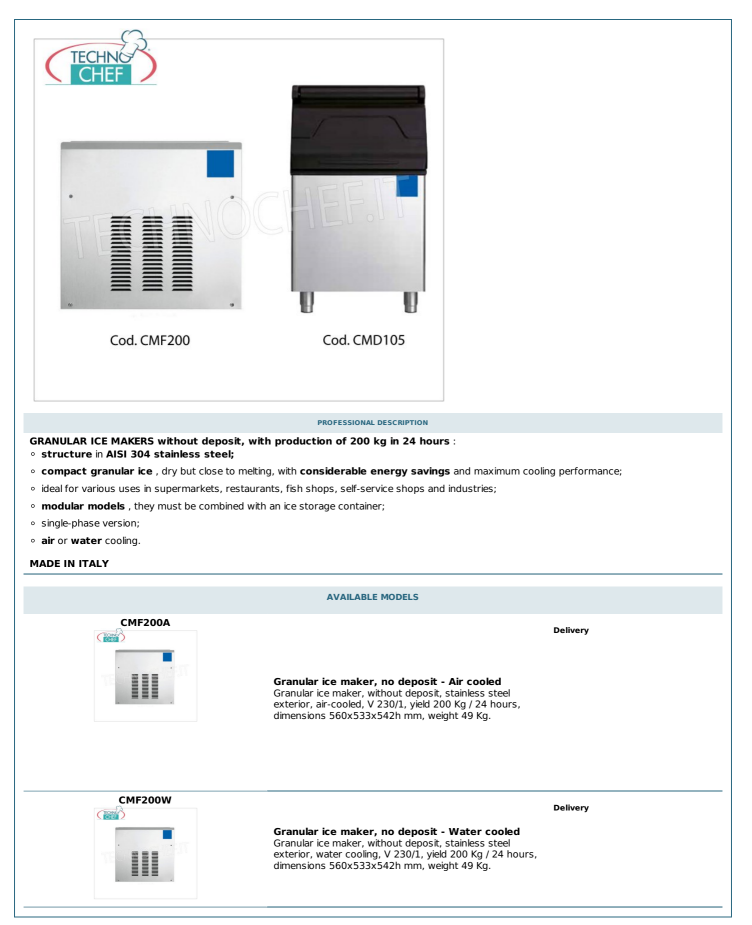


TECNOSERVICE'21 srl by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973









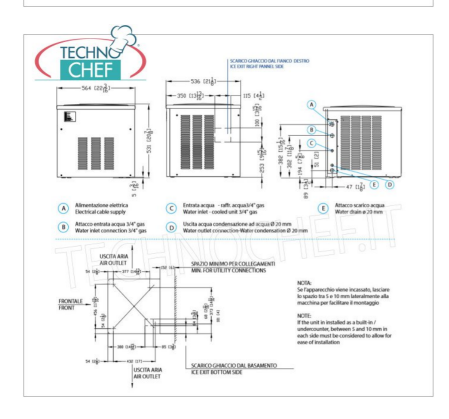


Tecnologia

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.



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.



			Da	ti Tecn	ici - Spec	ificatio	ns				
			Ŵ		**		i		[CO2
	cond	comp.W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equ
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
Raffre	ddamento	ad aria - A			Shiaccio Raffre						g/lbs) ooled Unit
Temp. aria	-1	-	ir Cooled	Unit	Raffre Temp. ari	eddament Ia	o ad		- Wa	iter C	ooled Unit
Temp. aria Air Temp.	T	o ad aria - A emp. acqua /	vir Cooled	Unit	Raffre Temp. ari Air Temp	ddament	o ad	acqua	- Wa	iter C /ater Te	ooled Unit
Temp. aria	-1	o ad aria - A	ir Cooled	Unit	Raffre Temp. ari	eddament Ia	o ad	acqua	- Wa	iter C	ooled Unit
Temp. aria Air Temp. °C	T 32°	emp. acqua /	vir Cooled Water Temp. 15°	Unit 10°	Raffre Temp. ari Air Temp °C	eddament ia o. 32°	o ad Ten	acqua np. acq 21°	- Wa	iter C /ater Te 15°	ooled Unit emp. 10° 50°
Temp. aria Air Temp. °C °F	T 32° 90*	emp. acqua / 21° 70°	ir Cooled Water Temp. 15° 60°	Unit 10* 50*	Raffre Temp. ari Air Temp. °C °F	addament a 32° 90°	o ad Ten	acqua np. acq 21° <i>70°</i>	- Wa	ater C /ater Te 15° 60°	emp. 10° 50° 200
Temp. aria Air Temp. °C °F 10°	32° 90° 172	21° 70° 186	vater Temp. 15° 60° 193	Unit 10* 50* 200	Raffre Temp. ari Air Temp. °C °F 10°	addament a 32° 90° 172	to ad Ten	acqua np. acq 21* <i>70°</i> 186	- Wa	Ater C /ater T 15° 60° 193	emp. 10° 50° 200 441
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50°	1 32° 90° 172 379	21° 70° 186 410	ir Cooled Water Temp. 15° 60° 193 426	10° 50° 200 441	Raffre Temp. ari Air Temp °C °F 10° 50°	addament ia 0. 32° 90° 172 379	to ad Ten	acqua np. acq 21° 70° 186 410	- Wa	ater C /ater Ta 15° 60° 193 426	emp. 10° 50° 200 441 197
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50° 21°	32° 90° 172 379 164	21° 21° 70° 186 410 178	ir Cooled Water Temp. 15° 60° 193 426 185	Unit 10* 50* 200 441 192	Raffre Temp, ari Air Temp °C °F 10° 50° 21°	addament a 32° 90° 172 379 169	to ad Ten	acqua np. acq 21° 70° 186 410 183	- Wa	Ater To 15° 60° 193 426 190	ooled Unit emp. 10° 50° 200 441 197 434
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50° 21° 70°	32° 90° 172 379 164 362	21° 70° 186 410 178 392	ir Cooled Water Temp. 15° 60° 193 426 185 408	Unit 10° 50° 200 441 192 423	Raffre Temp, ard Air Temp °C °F 10° 50° 21° 70°	addament a 32° 90° 172 379 169 373	to ad Ten	21° 70° 186 410 183 403	- Wa	Ater C Ater T 15° 60° 193 426 190 419	emp. 10° 50° 200 441 197 434 189
Temp. aria Air Temp. °C 'F 10° 50° 21° 70° 32°	32° 90° 172 379 164 362 141	21° 70° 186 410 178 392 155	ir Cooled Water Temp. 15° 60° 193 426 185 408 162	Unit 10° 50° 200 441 192 423 169	Raffree Temp. ari Air Temp. °C °F 10" 50" 21" 70" 32"	ddament a 32° 90° 172 379 169 373 161	o ad Ten	acqua 21° 70° 186 410 183 403 175	- Wa	Ater C Ater T 15° 60° 193 426 190 419 182	000led Unit emp. 10° 50° 200 441 197 434 189 417

