

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









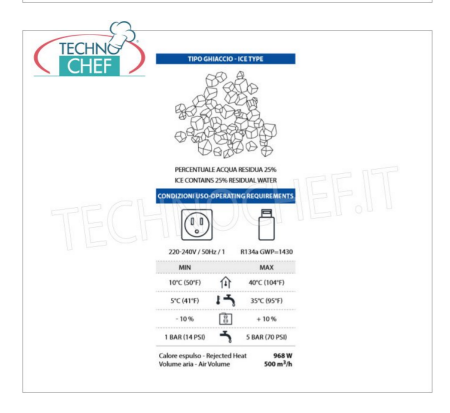




Il ghiacio viene creato da un evaporatore cilindrico verticale, dotato di una coclea che lo raschia dalla superfice interna, e lo porta all'uscita dove si trova un rompighiaccio. Il sistema garantisce ghiaccio uniforme con una minima quantità d'acqua.



Ul 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.



CH	EF .										
			Da	ti Tecn	ici - Spec	ificatio	ns				
	1	-				-		1			
	S	\square	\bigotimes_{w}	ার	*	J.	l f				CO ₂
			_		0				U		-
	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 eq
F120 A	+	1200	500	10	11.6	4	45	99	52	115	0,63
F120 W		1200	500	10	11.3	29	45	99	52	115	0,57
		(^{24h}	Produzi	one G	hiaccio -	Ice Pro	duc	tio	n (kg/	lbs)
Temp. aria	-	ad aria - Air	Cooled U		Raffredo Temp. aria	lamento a		jua - N	Wate	Cool	ed Unit
Temp. aria Air Temp.	Te	ad aria - Air	Cooled U	nit	Raffredo Temp. aria Air Temp.	lamento a	nd acc	lua - \ acqua	Water / Wate	r Cool er Temp	ed Unit
Temp. aria	-	ad aria - Air	Cooled U		Raffredo Temp. aria	lamento a	ad acc Temp. 2	jua - N	Wate / Wate 1	Cool	ed Unit
Temp. aria Air Temp. °C	Te 32°	ad aria - Air emp. acqua / W 21°	r Cooled U later Temp. 15°	nit 10*	Raffredo Temp. aria Air Temp. ℃	lamento a	Temp.	lua - \ acqua 1º	Wate / Wate 1	r Cool er Temp 5°	ed Unit
Temp. aria Air Temp. °C °F	Te 32° 90°	enp. acqua / W 21° 70°	Ater Temp. 15° 60°	10*	Raffredc Temp. aria Air Temp. °C °F	lamento a 32° 90°	remp. 2 7 1	lua - \ acqua 1º 0º	Water / Wate 1 6 1	r Cool er Temp 5° 0°	ed Unit a. 10° 50°
Temp. aria Air Temp. °C °F 10°	Te 32° 90° 104	emp. acqua /W 21° 70° 112	Ater Temp. 15° 60° 116	10° 50° 120	Raffredc Temp. aria Air Temp. °C °F 10°	32° 90° 104	ad acc Temp. 2 7 1' 2	10a - \ acqua 1° 0° 12	Wate / Wate 1 6 1 2	r Cool rr Temp 5° 0° 16	10° 50° 120
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50°	Te 32° 90° 104 229	end aria - Air end aria - Air end aria - Air 21° 70° 112 247	Cooled U. /ater Temp. 15° 60° 116 256	10° 50° 120 264	Raffredc Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50°	32° 90° 104 229	Temp. 2 7 1 2 1	10a - 1 acqua 1° 0° 12 47	Water / Water 1 6 1 2 1	r Cool er Temp 5° 0° 16 56	10° 50° 120 264
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50° 21°	Te 32° 90° 104 229 98	emp. acqua /W 21° 70° 112 247 106	Cooled U. /ater Temp. 15° 60° 116 256 110	10° 50° 120 264 114	Raffredce Temp. aria Air Temp. *C *F 10° 50° 21°	32° 90° 104 229 94	ad acc Temp. 2 7 1 2 2 1 1 2	lua - \ acqua 1° 0° 12 47 02	Wate / Wate 1 6 1 2 1 2	r Cool rr Temp 5° 0° 16 56 06	10° 50° 120 264 110
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50° 21° 70°	Te 32° 90° 104 229 98 216	e ad aria - Aiu mp. acqua /W 21° 70° 112 247 106 234	Aater Temp. 15° 60° 116 256 110 242	10° 50° 120 264 114 251	Raffredc Temp. aria Air Temp. "C "F 10" 50" 21" 70"	32° 90° 104 229 94 207	Temp. 2 7 1 2 1 2 9	ua - V acqua 1º 0º 12 47 02 25	Wate / Wate 1 6 1 2 1 2 1	r Cool rr Temp 5° 0° 16 56 06 34	ed Unit 10° 50° 120 264 110 242
Temp. aria Air Temp. °C °F 10° 50° 21° 70° 32°	Te 32° 90° 104 229 98 216 87	ead aria - Aiu mp. acqua /W 21° 70° 112 247 106 234 95	Cooled U. 15° 60° 116 256 110 242 99	10° 50° 120 264 114 251 103	Raffredc Temp. aria Air Temp. "C "F 10" 50" 21" 70" 32"	32° 90° 104 229 94 207 89	Temp. 2 7 1 2 1 2 9	iua - \ acqua. 1° 0° 12 47 02 25 7 14	Wate / Wate 1 6 1 2 1 2 1 2 2 1 2	r Cool sr Temp 5° 0° 16 56 56 06 34 01	10° 50° 120 264 110 242 105

