



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### PRODUTTORI DI GHIACCIO GRANULARE senza deposito, con produzione 320 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

##### CMSF300A



**Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito - Raffreddamento ad aria**

**€ 3.766,09 + IVA**

€ 4.594,63 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 3 a 6 giorni

##### CMSF300W



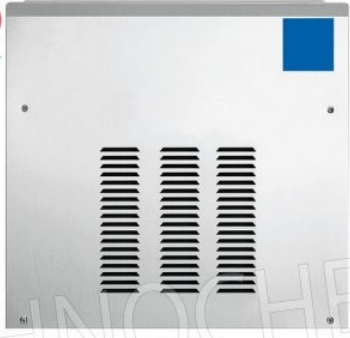
**Fabbricatore di ghiaccio granulare, senza deposito - Raffreddamento ad acqua**

**€ 3.779,20 + IVA**

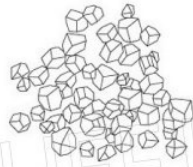
€ 4.610,62 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 3 a 6 giorni



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.

#### Dati Tecnici - Specifications

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
SF300 A		2650	1200	16	10.8	11	78	172	87	192	2,94
SF300 W		2650	1200	16	9	115	78	172	87	192	2,35



#### Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

##### Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

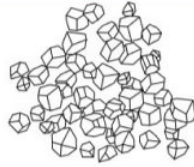
Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°F	90°	70°	60°	50°
10°	260	290	305	320
50°	573	639	672	705
21°	255	285	300	315
70°	562	628	661	694
32°	210	240	255	270
90°	463	529	562	595
38°	190	220	235	250
100°	419	485	518	551

##### Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°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



**TIPO GHIACCIO - ICE TYPE**



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25%  
ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER

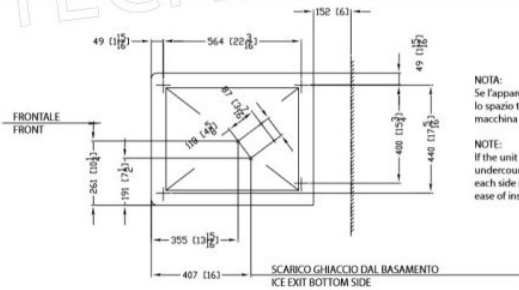
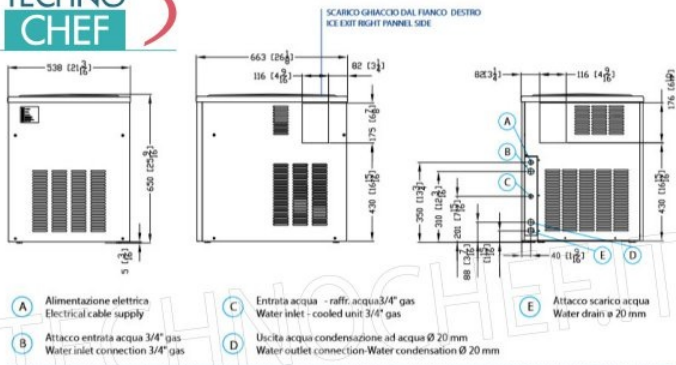
**CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS**



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 **3452 W**  
Volume aria - Air Volume **1000 m<sup>3</sup>/h**



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