

# SM 750



## FROZEN ICE



Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate  
Produzione giornaliera fino a 446 kg

### • Position n°



### • Campi di utilizzo

Hotel	●●●●●●●●●●	Mercati ittici	●●●●●●●●●●
Ristoranti	●●●●●●●●●●	Supermercati	●●●●●●●●●●
Fast food	●●●●●●●●●●	SPA	●●●●●●●●●●
Bar	●●●●●●●●●●	Medicale	●●●●●●●●●●
Discoteche	●●●●●●●●●●	Industria	●●●●●●●●●●

### • Features & Plus

- Scaglia sottoraffreddata (da -5°C a -10°C)
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) - vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio acciaio inox
- Evaporatore in lega anticorrosione, dotato di coltello rotante
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- 1 m<sup>3</sup> = 430 kg di ghiaccio
- Componenti in ABS approvati FDA
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro anticalcare ispezionabile
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

### • Bin utilizzabili

- Bin T830
- Bin 1200DD
- RB 280

### • Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	446
21° C	15° C	400
32° C	21° C	360

**Garanzia  
2 anni**

soggetta a limitazioni

### • Certificazioni disponibili per questo modello



[www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)  
[info@ntfice.it](mailto:info@ntfice.it)



[ntfice.it](http://ntfice.it)



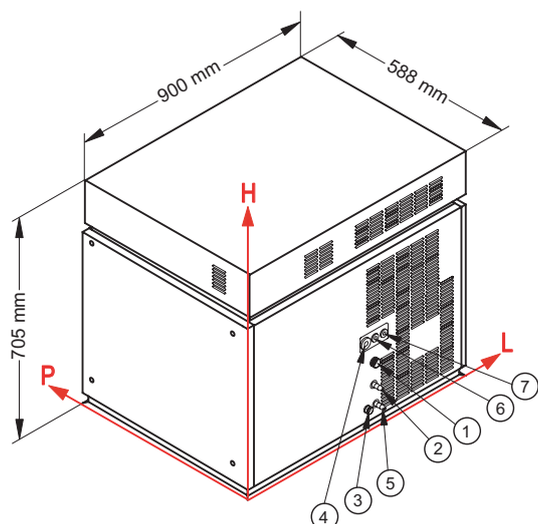
# SM 750



## FROZEN ICE



Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate  
Produzione giornaliera fino a 446 kg



### Conessioni

Le misure sono riferite all'angolo in basso a sinistra (L-H-Ø)

- ① Ingresso acqua:  
463 mm - 187 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:  
463 mm - 120 mm - 12 mm
- ③ Scarico acqua:  
428 mm - 60 mm - 24 mm
- ④ Connessione elettrica:  
434 mm - 257 mm
- ⑤ Scarico acqua condensatore:  
472 mm - 60 mm - 12 mm
- ⑥ Connessione remota:  
473 mm - 257 mm
- ⑦ Connessione al DRB 1100:  
510 mm - 257 mm

② ⑤ Solo per modelli con condensazione ad acqua

### ● Condizioni d'installazione

- Installazione: **Interna**

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C	+43° C
Temperatura acqua	+3° C	+32° C
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

### ● Dati tecnici

Produzione in 24h	400 kg
Condensazione	A - W
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	2100 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg W: 7,5 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	900 - 588 - 705
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	965 - 655 - 880
Peso netto	137 kg
Peso lordo	152 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:



Temperatura ambiente  
+21° C



Temperatura acqua  
+15° C



Consumo elettrico  
a +43° C  
(Voltaggio standard)

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso

Rev. 02 - Pubblicato Settembre 2019



[www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)  
info@ntfice.it



ntfice.it

