

# CV 305



## FROZEN RUN



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema ad evaporatore verticale  
Produzione giornaliera fino a 145 kg

### • Position n°



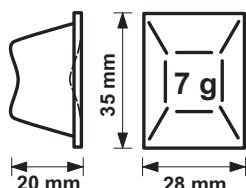
### • Campi di utilizzo

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

### • Features & Plus

- Cubetto piatto 7 gr cristallino e compatto
- Evaporatore verticale garanzia di cubetti separati
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Interruttore ON-OFF
- Filtro aria rimovibile per una facile pulizia
- Sistema di lavaggio
- Conformità Direttiva RoHS
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Modello in Classe Tropicale +43°C

### • Cubetti disponibili per questo modello



### • Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	145
21° C	15° C	140
32° C	21° C	113

### • Bin utilizzabili

- Bin T250
- Bin T420
- Bin PE530

**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)





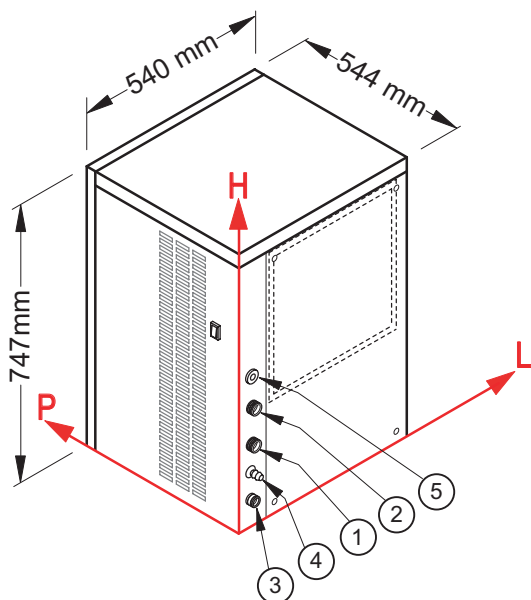
# CV 305



## FROZEN RUN



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema ad evaporatore verticale  
Produzione giornaliera fino a 145 kg



### • Conessioni

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

- ① Ingresso acqua:  
35 mm - 173 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:  
35 mm - 268 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:  
32 mm - 42 mm - 24 mm
- ④ Scarico acqua condensatore:  
28 mm - 93 mm - 12 mm
- ⑤ Connessione elettrica:  
33 mm - 343 mm

② ④ 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	140 kg
Condensazione	A - W
Tipo di cubetto	7 g
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	1400 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 3 l/kg W: 13,5 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	540 - 544 - 747
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	580 - 615 - 925
Peso netto	73 kg
Peso lordo	83 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

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



Cubetto  
standard (7 g)



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

