

CM 350 R290



FROZEN DICE



Produttore di ghiaccio - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 155 kg

• Position n°



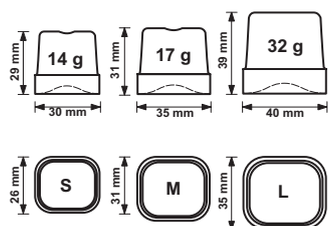
• Campi di utilizzo

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

• Features & Plus

- Cubetto pieno, cristallino e compatto
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Pannelli laterali rimovibili
- Interruttore ON-OFF
- Isolamento cella privo di HCFC
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- 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	7° C	155
21° C	15° C	152
32° C	21° C	138

• Bin utilizzabili

- Bin PE530
- Bin T420
- Bin T830

Garanzia 2 anni

soggetta a limitazioni

• Certificazioni disponibili per questo modello



www.ntfice.it
info@ntfice.it



ntfice.it



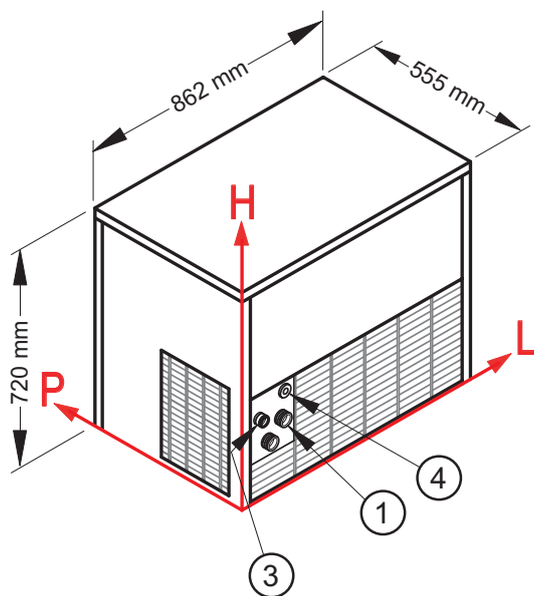
CM 350 R290



FROZEN DICE



Produttore di ghiaccio - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 155 kg



• Conessioni

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

- ① Ingresso acqua:
126 mm - 284 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:
69 mm - 297 mm - 24 mm
- ④ Connessione elettrica:
140 mm - 355 mm

• 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	152 kg
Condensazione	A
Tipo di cubetto	14-17-32 g
Refrigerante	R290
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	1220 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 3 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	862 - 555 - 720
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	945 - 645 - 980
Peso netto	118 kg
Peso lordo	128 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

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



Cubetto standard
(17 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. 00 - Pubblicato Settembre 2019

