

CV 1650



FROZEN RUN



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema ad evaporatore verticale
Produzione giornaliera fino a 780 kg

• Position n°



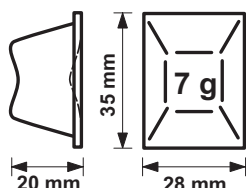
• Campi di utilizzo

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
- 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	780
21° C	15° C	770
32° C	21° C	680

• Bin utilizzabili

- Bin T830

**Garanzia
2 anni**

soggetta a limitazioni

• Certificazioni disponibili per questo modello



www.ntfice.it
info@ntfice.it



ntfice.it



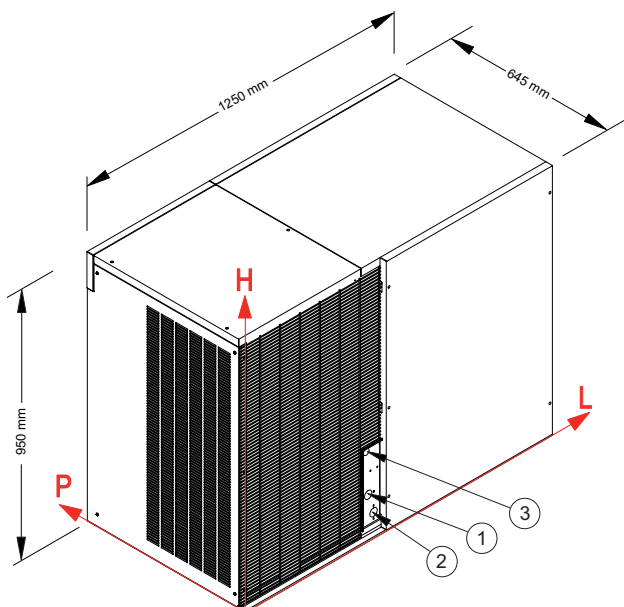
CV 1650



FROZEN RUN



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema ad evaporatore verticale
Produzione giornaliera fino a 780 kg



• Connessioni

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

- ① Ingresso acqua:
527 mm - 137 mm - 3/4"
- ② Scarico acqua:
550 mm - 65 mm - 24 mm
- ③ Connessione elettrica:
520 mm - 292 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	770 kg
Condensazione	A
Tipo di cubetto	7 g
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz
Consumo elettrico	4300 W
Fusibile	32 A
Consumo d'acqua	1,4 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	1250 - 645 - 950
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1350 - 745 - 1150
Peso netto	186 kg
Peso lordo	242 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

