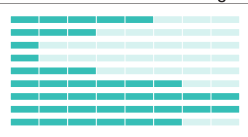






## Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare Produzione giornaliera fino a 1119 kg

Hotel Ristoranti Fast food Bar Discoteche Mercati ittici Supermercati Medicale & SPA Industrie



### ► Position n°

### ► Features & Plus

- Ghiaccio granulare 80-82% dry
- 1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) solo A
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Resa al m³ = 550 kg di ghiaccio
- Evaporatore in Acciaio AISI 304
- Condensazione aria o acqua
- Interno arrotondato per facile pulizia
- Bacinella acqua sigillata antipolvere
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Sensore di rotazione sull'albero lento
- · Caricamento automatico dell' acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Telaio monoblocco in acciaio INOX





Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Evaporatore in Acciaio AISI 304



Bacinella acqua sigillata antipolvere



Sensore di rotazione sull'albero lento

### ▶ Bin utilizzabili

- Bin 550V DS
- Double Roller Bin 500
- Double Roller Bin 1200

# Prod. 24h

	T. a	aria	T. ac	cqua	Kg	Lbs
	10° C	50° F	7° C	45° F	1119	2467
•	21° C	70° F	15° C	60° F	1000	2205

# Garanzia 2 Anni soggetta a limitazioni

► Certificazioni disponibili per questo modello















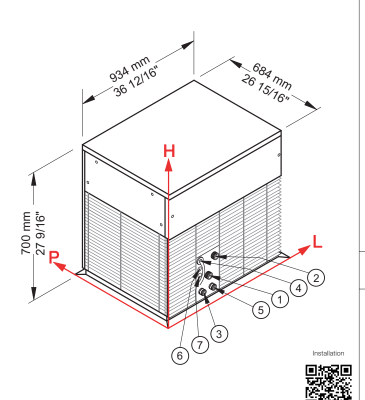








## Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare Produzione giornaliera fino a 1119 kg



### ► Condizioni d'installazione

• Installazione: Interna

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura acqua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

### ▶ Performance

		Temperatura acqua						
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F	
<u>.a</u>	10° C	1119 kg						
Temperatura aria	50° F		2467 lbs					
	21° C			1000 kg				
era	70° F				2205 lbs			
l m	32° C					800 kg		
≝	90° F						1764 lbs	

## ▶ Connessioni

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

- 1 Ingresso acqua: 357 mm / 14 1/16" 115 mm / 4 8/16" 3/4"
- (3) Scarico acqua: 336 mm / 13 4/16" 60 mm / 2 6/16" 24 mm / 15/16"
- (5) Scarico acqua cond.: 381 mm / 15" 60 mm / 2 6/16" 24 mm / 15/16" (6) Remote Connessioni.: 322 mm / 12 11/16" 216 mm / 8 8/16"
- (7) Connection to DRB 500: 322 mm / 12 11/16" 181 mm / 7 2/16"
- ② Ingresso acqua cond. 385 mm / 15 3/16" 241 mm / 9 8/16" 3/4"
- (4) Connessione elettrica: 322 mm / 12 11/16" 257 mm / 10 2/16"
- (2)(4) Solo con condensazione ad acqua

### ▶ Dati tecnici

Produzione in 24h	1000 kg / 2205 lbs			
Condensazione	A - W			
Refrigerante	R404A - R452A			
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz			
Potenza media assorbita	3200 W			
Fusibile	16 A			
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs			
	W: 5,3 l/kg - 63,5 gal/100 lbs			

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

Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

Potenza media assorbita a +43° C (Voltaggio standard)

Dimensioni (L-P-H mm)	934 - 684 - 700
(L-P-H in)	36 12/16 - 26 15/16 - 27 9/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	995 - 765 - 890
(L-P-H in)	39 3/16 - 30 2/16 - 35 1/16
Peso netto	167 kg / 368 lbs
Peso lordo	199 kg / 439 lbs
Finitura Ac	ciaio inox 18/8, scotch brite

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

Rev. 04 - Pubblicato Settembre 2019