



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

Garanzia 2 Anni
 soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



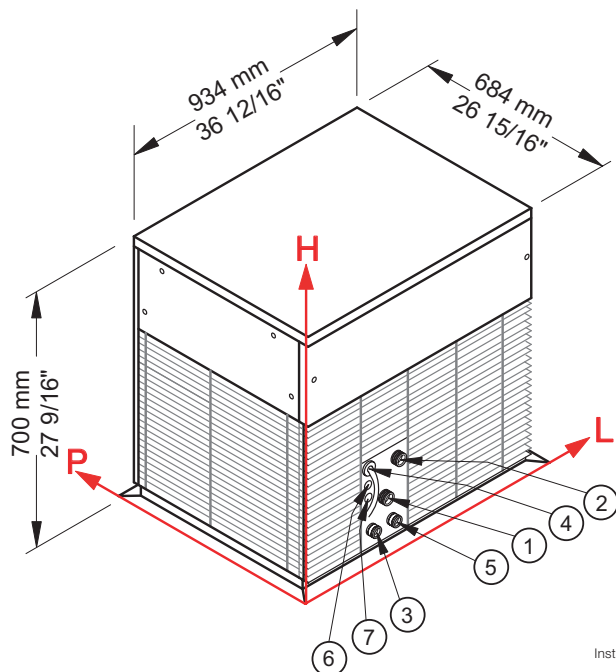


Ice Flakes

FHTM1000 A/W



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



Installation



► 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	Temperatura acqua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	1119 kg					
	50° F		2467 lbs				
	21° C			1000 kg			
	70° F				2205 lbs		
	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" | ② Ingresso acqua cond. 385 mm / 15 3/16" - 241 mm / 9 8/16" - 3/4" |
| ③ Scarico acqua: 336 mm / 13 4/16" - 60 mm / 2 6/16" - 24 mm / 15/16" | ④ Connessione elettrica: 322 mm / 12 11/16" - 257 mm / 10 2/16" |
| 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 ④ Solo con condensazione ad acqua |

► Dati tecnici

Produzione in 24h	1000 kg / 2205 lbs	Dimensioni (L-P-H mm)	934 - 684 - 700
Condensazione	A - W	(L-P-H in)	36 12/16 - 26 15/16 - 27 9/16
Refrigerante	R404A - R452A	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	995 - 765 - 890
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz	(L-P-H in)	39 3/16 - 30 2/16 - 35 1/16
Potenza media assorbita	3200 W	Peso netto	167 kg / 368 lbs
Fusibile	16 A	Peso lordo	199 kg / 439 lbs
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs	Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite
	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)

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

Rev. 04 - Pubblicato Settembre 2019