





Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 300 kg

#### Position n°



## Campi di utilizzo

### • Features & Plus

- Scaglia sottoraffreddata (da -5°C a -10°C)
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio acciao inox
- Evaporatore in lega anticorodal, dotato di coltello rotante
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- $1 \text{ m}^3 = 430 \text{ kg di ghiaccio}$
- Componenti in ABS approvati FDA
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro anticalcare ispezionabile
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

### Bin utilizzabili

- Bin T420
- Bin T830

# • Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	300
21° C	15° C	250
32° C	21° C	200



• Certificazioni disponibili per questo modello



















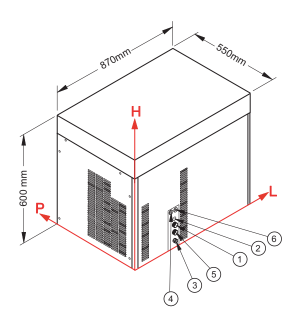








Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 300 kg



### Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 279 mm - 140 mm - 3/4"
- 2) Ingresso acqua condensatore: 279 mm 195 mm 3/4"
- ③ Scarico acqua: 279 mm 45 mm 24 mm
- 4 Connessione elettrica: 258 mm 247 mm
- (5) Scarico acqua condensatore: 279 mm 90 mm 24 mm
- 6 Connessione remota: 298 mm 247 mm

25 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	250 kg	
Condensazione	A - W	
Refrigerante	R404A - R452A	
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	
Consumo elettrico	1700 W	
Fusibile	16 A	
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg	
	W: 7,5 l/kg	
Dimensioni (L-P-H mm)	870 - 550 - 600	
Dimensioni imballo (L-P-H ı	mm) <b>955 - 620 - 770</b>	
Peso netto	100 kg	
Peso lordo	120 kg	
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite	

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







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





