



- Position n°



Hotel	<div></div>	Mercati ittici	<div></div>
Ristoranti	<div></div>	Supermercati	<div></div>
Fast food	<div></div>	SPA	<div></div>
Bar	<div></div>	Medicale	<div></div>
Discoteche	<div></div>	Industria	<div></div>

- Scaglia sottoraffreddata (da -5°C a -10°C)
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio)
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio acciaio inox
- Evaporatore in lega anticorrosione, dotato di coltello rotante
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- 1 m³ = 430 kg di ghiaccio
- Componenti in ABS approvati FDA
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro anticalcare ispezionabile
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	2450
21° C	15° C	2300
32° C	21° C	2034

soqgetta a limitazioni

- **Certificazioni disponibili per questo modello**



ECOCOMPANY

ntfice.it



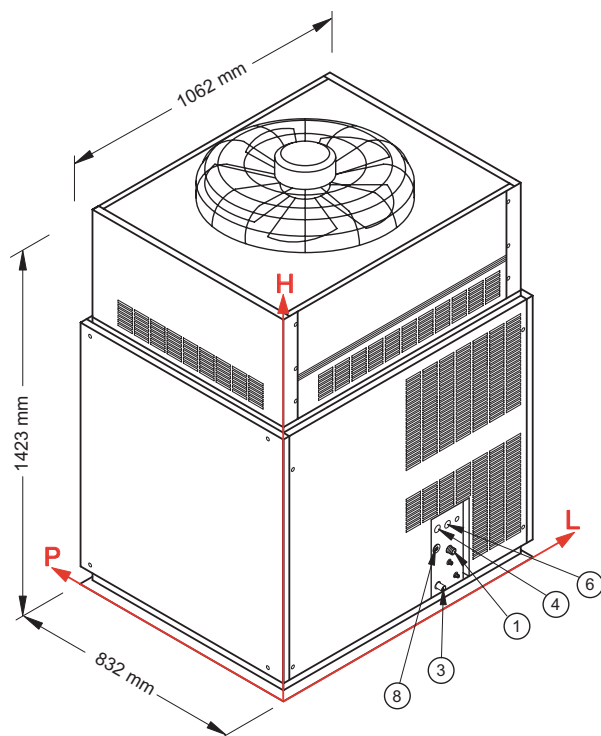
SM 4500



FROZEN ICE



Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate
Produzione giornaliera fino a 2450 kg



• Connessioni

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

- ① Ingresso acqua:
684 mm - 192 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:
659 mm - 65 mm - 24 mm
- ④ Connessione elettrica:
651 mm - 271 mm
- ⑥ Connessione remota:
693 mm - 271 mm
- ⑧ Connessione alla pompa dosatrice di soluzione salina:
640 mm - 232 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	2300 kg
Condensazione	A
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz
Consumo elettrico	7000 W
Fusibile	32 A
Consumo d'acqua	1 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	1062 - 832 - 1423
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1150 - 960 - 1700
Peso netto	520 kg
Peso lordo	570 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 +21° C
(Voltaggio
standard)

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

Rev. 02 - Pubblicato Settembre 2019

