07/2018

# Mod: ICE510MWS-R2

**Production code: G510W HC** 





# **G 510 HC**

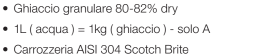
### Produttore di ghiaccio con modulare - Sistema a granulare Produzione giornaliera fino a 430 kg

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

► Features & Plus



### ► Position n°



- Classe Tropicale + 43° C
- Resa al m³ = 550 kg di ghiaccio
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- 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
- HFC Free







Filtro Aria smontabile e pulibile



Evaporatore in Acciaio AISI 304



Bacinella acqua sigillata antipolvere



Sensore di rotazione sull'albero lento



Telaio monoblocco in acciaio INOX

### ► Bin utilizzabili

- Bin 240PE
- Bin 110
- Bin 200
- Bin 350
- Bin 550V DS
- Roller Bin 100
- Double Roller Bin 100
- Double Roller Bin 500
- Double Roller Bin 1200

### ▶ Prod. 24h

	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs	
	10° C	50° F	7° C	45° F	430	948	
•	21° C	70° F	15° C	60° F	400	882	

## ► Certificazioni disponibili per questo modello









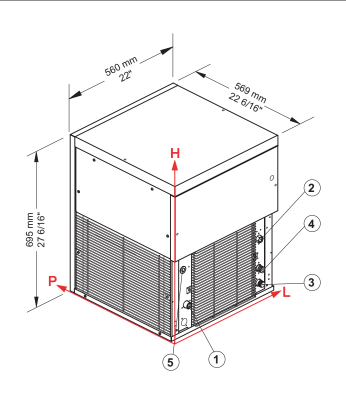




# **G 510 HC**



### Produttore di ghiaccio con modulare - Sistema a granulare Produzione giornaliera fino a 430 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	430 kg					
	Temperatura aria	50° F		948 lbs				
		21° C			400 kg			
	era	70° F				882 lbs		
	d m	32° C					327 kg	
	ř	90° F						721 lbs

#### ► Connessioni

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

- 1 Ingresso acqua: 85,5 mm / 3 6/16" 130 mm / 5 2/16" 3/4"
- (3) Scarico acqua: 479,5 mm / 18 14/16" 65 mm / 2 9/16" 24 mm / 15/16"
- (5) Connessione elettrica: 67,5 mm/2 11/16" 290 mm/11 7/16"
- ② Ingresso acqua cond. 479,5 mm / 18 14/16" 260 mm / 10 4/16" 3/4"
- (4) Scarico acqua cond.: 479,5 mm/18 14/16" 130 mm/5 2/16" 24 mm/15/16"
- $\ensuremath{\textcircled{2}}\xspace(\ensuremath{\textcircled{4}}\xspace)$  Solo con condensazione ad acqua

### ► Dati tecnici

Produzione in 24h	400 kg / 882 lbs
Condensazione	A - W
Refrigerante	R290
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza media assorbita	1400 W
Fusibile	16 A
Consumo elettrico	10 kWh/100kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs
	W: 8 I/kg - 96 gal/100 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	560 - 569 - 695
(L-P-H in)	22 - 22 6/16 - 27 6/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	645 - 645 - 910
(L-P-H in)	25 6/16 - 25 6/16 - 35 13/16
Peso netto	102 kg / 225 lbs
Peso lordo	113 kg / 249 lbs

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

Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

Consumo elettrico +32° C (voltaggio standard)

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

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

Rev. 02 - Pubblicato Aprile 2018