

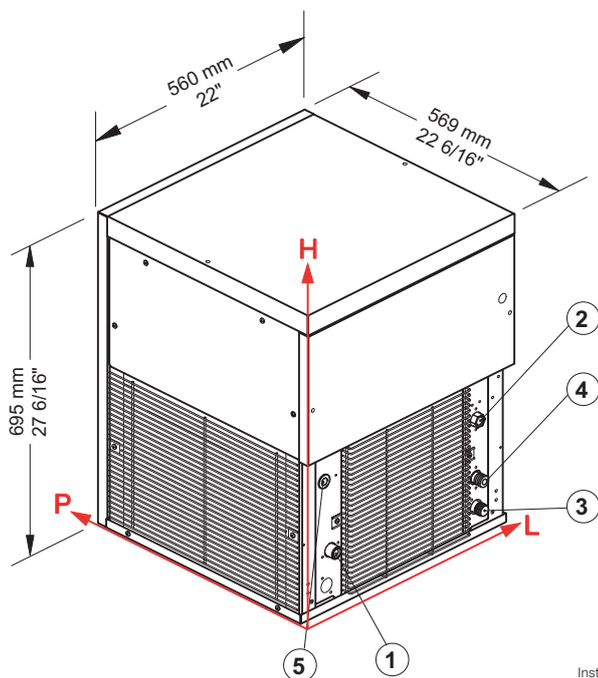


Ice Flakes

G 280 HC



Produttore di ghiaccio con modulare - Sistema a granulare
Produzione giornaliera fino a 300 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	300 kg					
	50° F		661 lbs				
	21° C			280 kg			
	70° F				617 lbs		
	32° C					230 kg	
	90° F						507 lbs

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 80,5 mm / 3 3/16" - 120 mm / 4 12/16" - 3/4"
- ② Ingresso acqua cond. 479,5 mm / 18 14/16" - 260 mm / 10 4/16" - 3/4"
- ③ Scarico acqua: 479,5 mm / 18 14/16" - 65 mm / 2 9/16" - 24 mm / 15/16"
- ④ Scarico acqua cond.: 479,5 mm / 18 14/16" - 130 mm / 5 2/16" - 24 mm / 15/16"
- ⑤ Connessione elettrica: 67,5 mm / 2 11/16" - 290 mm / 11 7/16"
- ② ④ Solo con condensazione ad acqua

► Dati tecnici

Produzione in 24h	280 kg / 617 lbs	Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs
Condensazione	A - W		W: 6 l/kg - 72 gal/100 lbs
Refrigerante	R290	Dimensioni (L-P-H mm)	560 - 569 - 695
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	22 - 22 6/16 - 27 6/16
Potenza media assorbita	1100 W	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	645 - 645 - 910
Fusibile	10 A	(L-P-H in)	25 6/16 - 25 6/16 - 35 13/16
Consumo elettrico	11 kWh/100kg	Peso netto	83 kg / 183 lbs
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite	Peso lordo	93 kg / 205 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. 00 - Pubblicato Marzo 2021



www.bremaice.it
info@bremaicegroup.it

We are Brema

