



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a trafila
Produzione giornaliera fino a 66 kg

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

► **Position n°**



► **Features & Plus**

- Ghiaccio a tronchetti 91% dry
- 1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) - solo A
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Evaporatore in Acciaio AISI 304
- Condensazione aria o acqua
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- Isolamento contenitore HCFC-Free
- Bacinella acqua sigillata antipolvere
- RoHS Free
- Sportello isolato con apertura a scomparsa
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Carico automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- HFC Free



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Filtro Aria smontabile e pulibile



Evaporatore in Acciaio AISI 304



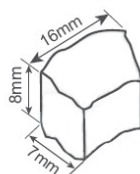
Bacinella acqua sigillata antipolvere



Sportello isolato con apertura a scomparsa

► **Dimensione disponibile**

Disegno a scopo esclusivamente indicativo



► **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		
					66	146
					57	126

Garanzia 2 Anni
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



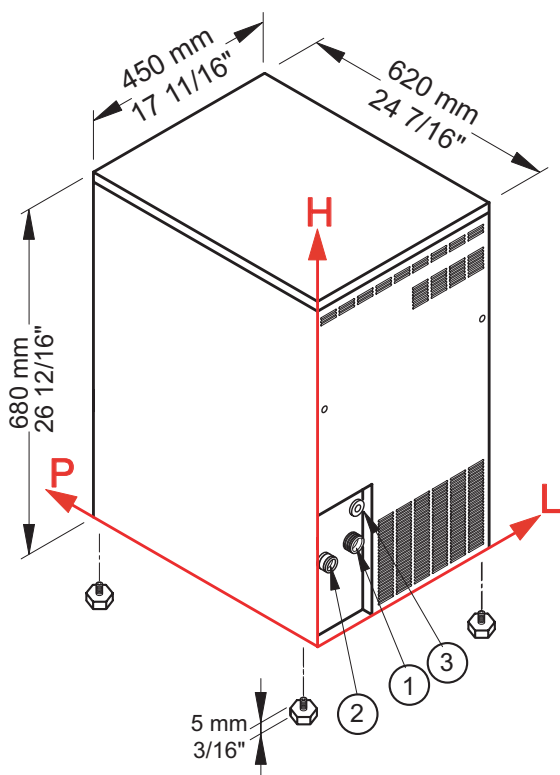


Ice Pebbles

TB 551 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a trafila
Produzione giornaliera fino a 66 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	Temperatura acqua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	66 kg					
	50° F	146 lbs					
	21° C		57 kg				
	70° F			126 lbs			
	32° C				46 kg		
	90° F					101 lbs	

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 106 mm / 4 3/16" - 135 mm / 5 5/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 55 mm / 2 3/16" - 140 mm / 5 8/16" - 24 mm / 15/16"
③ Connessione elettrica: 114 mm / 4 8/16" - 218 mm / 8 9/16"

► Dati tecnici

Produzione in 24h	57 kg / 126 lbs	Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs
Capacità contenitore, fino a	10 kg / 22 lbs		W: 5 l/kg - 60 gal/100 lbs
Condensazione	A - W	Dimensioni (L-P-H mm)	450 - 620 - 680
Dimensioni indicative pebble	8 x 16 x 7	(L-P-H in)	17 11/16 - 24 7/16 - 26 12/16
Refrigerante	R290	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	505 - 675 - 850
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	19 14/16 - 26 9/16 - 33 7/16
Potenza media assorbita	410 W	Peso netto	56 kg / 123 lbs
Fusibile	10 A	Peso lordo	64 kg / 141 lbs
Consumo elettrico	20 kWh/100kg	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 +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

