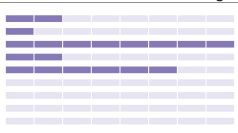


# **VM** 350



### Produttore di ghiaccio con modulare - Sistema a evaporatore verticale Produzione giornaliera fino a 145 kg

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



### ► Features & Plus

- Cubetto singolo e cristallino
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Condensazione aria o acqua
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- · Sistema di lavaggio
- Voltaggio standard e voltaggi speciali

### ► Position n°





Cubetto singolo e cristallino



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite

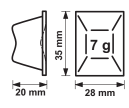


Filtro Aria smontabile e pulibile

### ► Bin utilizzabili

- Bin 110
- Bin 200
- Bin 240PE

### ► Cubetti disponibili per questo modello



### Prod. 24h

	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs
.=	10° C	50° F	7° C	45° F	145	320
-	21° C	70° F	15° C	60° F	140	309

# Garanzia 2 Anni soggetta a limitazioni

### ► Certificazioni disponibili per questo modello























www.bremagroup.it info@bremaicegroup.it



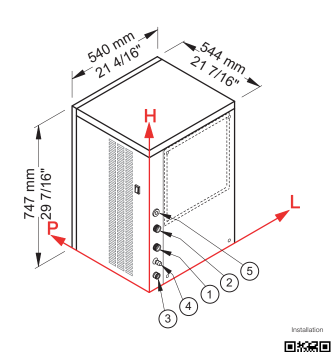




# **VM 350**



### Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a evaporatore verticale Produzione giornaliera fino a 145 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

	1		Temperatura acqua					
		•	7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
	ia	10° C	145 kg					
	a aria	50° F		320 lbs				
	tur	21° C			140 kg			
	era	70° F				309 lbs		
	Temperatura	32° C					113 kg	
	7	90° F						249 lbs

### ► Connessioni

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

- 1 Ingresso acqua: 35 mm / 1 6/16" 173 mm / 6 13/16" 3/4"
- (3) Scarico acqua: 32 mm / 1 4/16" 42 mm / 1 10/16" 24 mm / 15/16"
- ⑤ Connessione elettrica: 33 mm / 1 5/16" 343 mm / 13 8/16"
- ② Ingresso acqua cond. 35 mm / 1 6/16" 268 mm / 10 9/16" 3/4"
- (4) Scarico acqua cond.: 28 mm / 1 2/16" 93 mm / 3 11/16" 12 mm / 8/16"
- $\ensuremath{\textcircled{2}}\xspace(\ensuremath{\textcircled{4}}\xspace)$  Solo con condensazione ad acqua

### ► Dati tecnici

Produzione in 24h	140 kg / 309 lbs		
Condensazione	A - W		
Tipo di cubetto	7g		
Refrigerante	R452A		
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz		
Potenza media assorbita	1400 W		
Fusibile	16 A		
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite		

Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs
	W: 13,5 l/kg - 161,8 gal/100 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	540 - 544 - 747
(L-P-H in)	21 4/16 - 21 7/16 - 29 7/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm	) 580 - 615 - 925
(L-P-H in)	22 13/16 - 24 3/16 - 36 7/16
Peso netto	73 kg / 161 lbs
Peso lordo	83 kg / 183 lbs

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

Cubetto standard (7 g)

Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

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

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

Rev. 03 - Pubblicato gennaio 2025



