



USB



PROGRAMMED
OZONE CYCLE



SCHEDULED
PRODUCTION



TOUCH
CONTROL



BLUETOOTH



WI-FI

CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria e acqua
- Ciclo di sanificazione
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Collegamento USB per aggiornamento sw e scarico dati HACCP
- Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente
- Produzione ghiaccio programmabile
- Analisi predittiva malfunzionamenti
- Report prestazioni apparecchiatura
- Filtro aria estraibile e lavabile
- Aspirazione aria laterale ed espulsione aria posteriore
- Regolazione umidità ghiaccio



TIPO GHIACCIO

	WEIGHT ICE PESO GHIACCIO	RESIDUAL WATER CONTENUTO ACQUA
 Cubetto Nugget M 15.8x 15x 7.7mm	1.1 g	8%

PRODUZIONE GHIACCIO

kg/24h
lbs/24h

Raffreddamento ad aria



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua /Water Temp.			
	10° 50°	15° 59°	21° 70°	32° 90°
10° 50°	130 287	125 276	121 267	112 247
21° 70°	120 264	118 260	114 251	105 231
32° 90°	98 216	95 209	91 201	85 187
38° 100°	88 194	86 190	82 181	76 168

Raffreddamento ad acqua



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua /Water Temp.			
	10° 50°	15° 59°	21° 70°	32° 90°
10° 50°	118 260	115 253	106 234	95 209
21° 70°	112 247	110 242	100 220	90 198
32° 90°	106 234	104 229	94 207	84 185
38° 100°	97 214	96 212	86 190	79 174

OPZIONALE

- Ciclo di sanificazione programmabile con ozono
- Connessione cloud IOT

DEPOSITO

MG105-MG155 (KBD105-155)
MG205-MG255 (KB205-255)
MG305 (KB305)
MG405 (KBM405)
MG505 (KBM505)

DIMENSIONI

L x P x H (mm)



570 x 545 x 535



650 x 600 x 690

VOLTAGE



220-240/50/1
220/60/1

GAS



R290
GWP 3

DATI TECNICI



cond

comp. W

ABS. W



Fuse

Kwh/100Kg

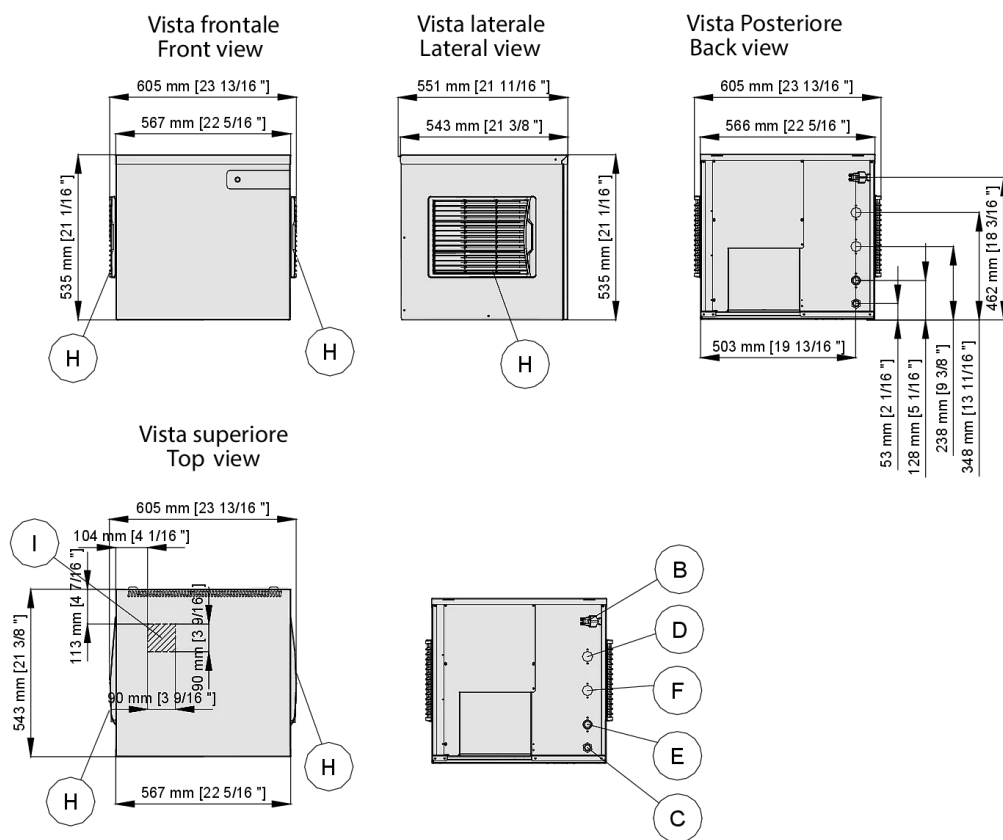
l/ h

Kg

Kg

G125	AG	220-240/50/1N		634	610	10	12.4	3.8	53	60
G125	AG	220-240/50/1N		634	500	10	12.2	40	53	60

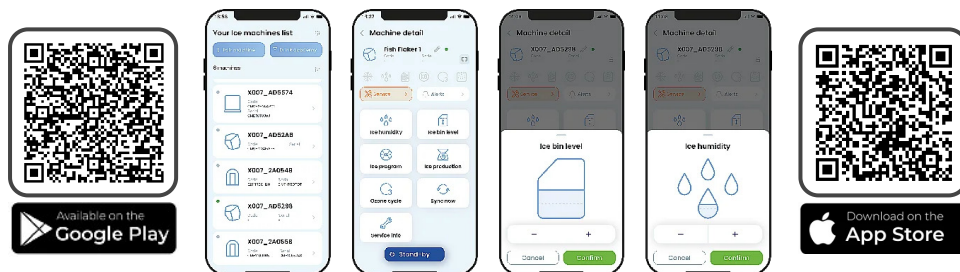
DIMENSIONI



- B** Ingresso alimentazione elettrica
Electrical cable supply
- C** Attacco scarico acqua
Water outlet connection
Ø 20 mm
- D** Uscita acqua condensatore ad acqua/Water outlet connection
water condensation 3/4"G
- E** Attacco entrata acqua
Water inlet connection
3/4"G
- F** Entrata acqua condensatore ad acqua / Water inlet connection
water condensation 3/4"G
- H** Filtro aria
Air filter
- I** Foro caduta ghiaccio
Ice drop area

MyICE

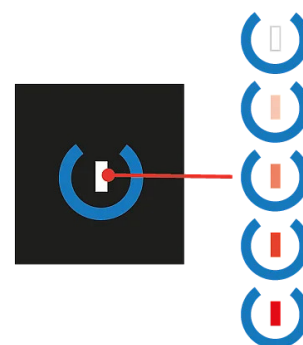
Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / Allow control and monitoring of ice makers directly from smartphone



Condizioni operative

	Min	Max
Temp. Ambiente	10°C	40°C
Temp. Acqua Ghiaccio	5°	35°
Press. Acqua	1 Bar (14psi)	10 Bar (140psi)
Conducib.acqua	20 microS	500 microS
Alimentazione Elettrica	-10%	+10%

TOUCH CONTROL



Tasto Capacitivo di Stand-by / Avvio
(led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

Calore espulso	1707 W
Volume Aria	300 m ³ /h