



210 Kg/24h

B200C

Fabbricatori di ghiaccio granulato / Flakers Ice Makers:

B95C - B130C - B160C - B200C - B125 - B205 - B305 - B505 - B1005  
B95C F - B130C F - B160C F - B200C F - B125 F - B205 F - B305 F - B505 F - B1005 F

230V/1N/50Hz  
Self contained - Flaker System



## CARATTERISTICHE

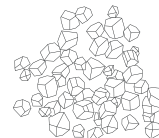
- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Regolazione umidità ghiaccio
- Regolazione livello ghiaccio deposito
- Collegamento USB per aggiornamento sw e scarico dati HACCP
- Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente
- Analisi predittiva malfunzionamenti
- Report prestazioni apparecchiatura
- Kit piedini 100 mm
- Connessione cloud IOT
- Produzione ghiaccio programmabile

## OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA

25 %

ICE CONTAINS RESIDUAL WATER

PRODUZIONE GHIACCIO / ICE PRODUCTION

kg/24h  
lbs/24h

Raffreddamento ad Aria  
Air Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	<b>32°</b>	<b>21°</b>	<b>15°</b>	<b>10°</b>
°F	90°	70°	60°	50°
<b>10°</b>	<b>180</b>	<b>194</b>	<b>198</b>	<b>210</b>
50°	397	428	436	463
<b>21°</b>	<b>160</b>	<b>174</b>	<b>181</b>	<b>190</b>
70°	353	383	399	419
<b>32°</b>	<b>140</b>	<b>155</b>	<b>162</b>	<b>169</b>
90°	309	342	357	372
<b>38°</b>	<b>133</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>160</b>
100°	293	324	339	353

Raffreddamento ad Acqua  
Water Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	<b>32°</b>	<b>21°</b>	<b>15°</b>	<b>10°</b>
°F	90°	70°	60°	50°
<b>10°</b>	<b>162</b>	<b>179</b>	<b>185</b>	<b>195</b>
50°	357	395	408	430
<b>21°</b>	<b>160</b>	<b>175</b>	<b>181</b>	<b>191</b>
70°	353	386	399	421
<b>32°</b>	<b>154</b>	<b>168</b>	<b>175</b>	<b>182</b>
90°	340	370	386	401
<b>38°</b>	<b>140</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>167</b>
100°	309	340	355	368

## FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- Ice humidity adjustment
- Storage bin ice level adjustment
- USB connection for software update and HACCP data download
- Condenser fan controlled at low ambient temperatures
- Predictive analysis of malfunctions
- Machine performance report
- Feet 100 mm kit
- IOT cloud connection
- Programmable ice production

## OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable

## CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

50 kg

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)



700 x 650 x 995



760 x 690 x 1070

## VOLTAGE



220-240/50/1

## GAS



R290  
GWP=3

Ton CO2 equiv. Air = 0.0  
Ton CO2 equiv. Water = 0.0

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg
B200CA AG	220-240/50/1		878	720	10	10.2	6.5	65	72
B200CW AG	220-240/50/1		878	600	10	8.0	53	65	72



210 Kg/24h

B200C

Fabbricatori di ghiaccio granulare / Flakers Ice Makers:

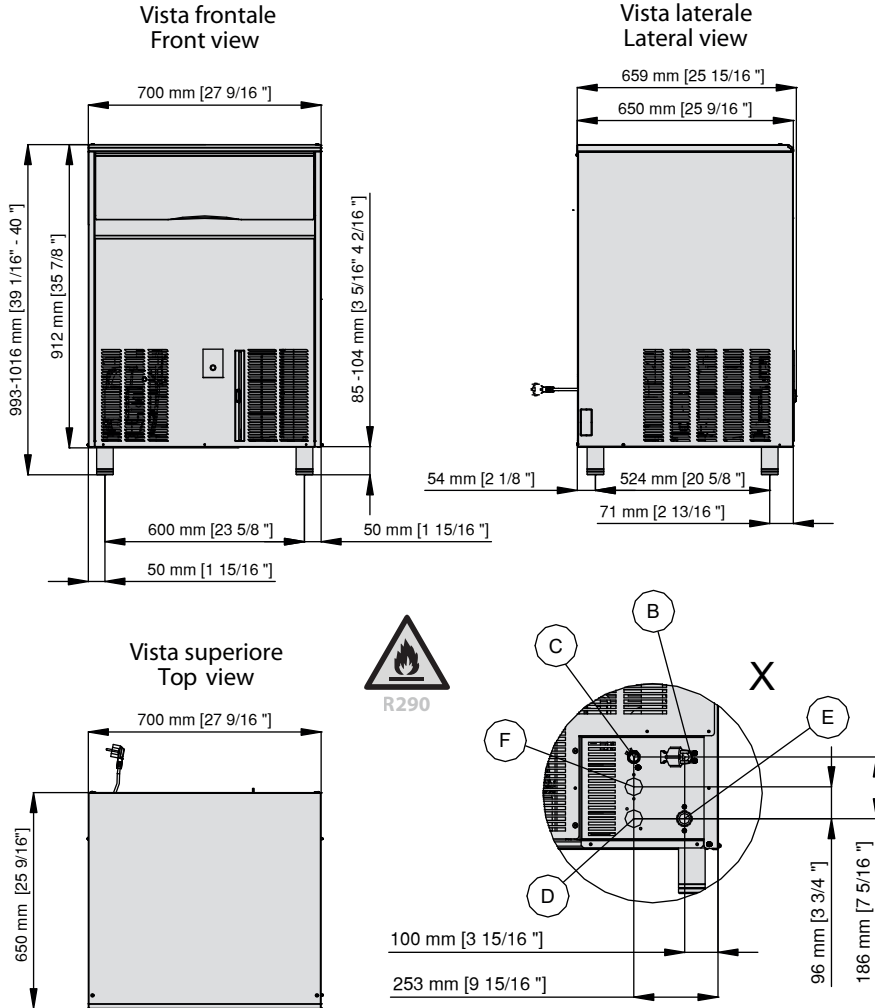
B95C - B130C - B160C - B200C - B125 - B205 - B305 - B505 - B1005

B95C F - B130C F - B160C F - B200C F - B125 F - B205 F - B305 F - B505 F - B1005 F

230V/1N/50Hz

Self contained - Flaker System

## DIMENSIONI - DIMENSIONS

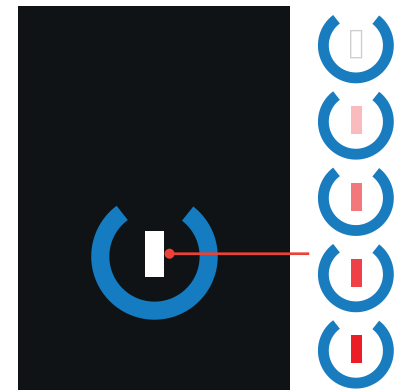


- B** Ingresso alimentazione elettrica / Electrical cable supply
- C** Attacco scarico acqua Ø 20 mm / Water outlet connection
- D** Uscita acqua condensatore ad acqua Ø 20 mm / Water outlet connection water condensation
- E** Attacco entrata acqua - 3/4" gas / Water inlet connection
- F** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4" gas OPTIONAL / Water inlet connection water condensation



Kit 4 Feet  
Kit 4 piedini  
Ø50mm H100-120 mm

## TOUCH CONTROL

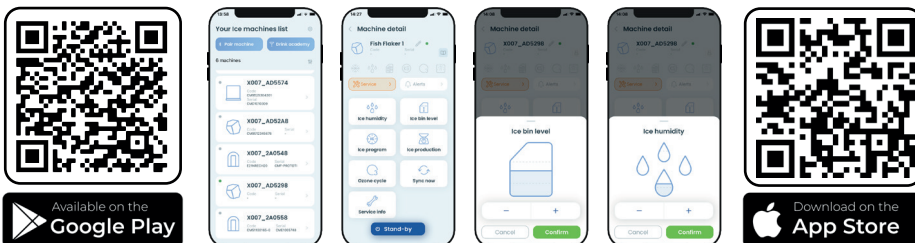


Capacitive Stand-by Reset control (led with continuous colors variation from white to red)

Pulsante Capacitivo di ripristino dello stand-by (led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

## APP ALLGAS SYSTEM

Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / It allows the control and monitoring of the ice machines directly from a smartphone



## Condizioni operative - Operating requirements

	Min.	Max
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	40°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	35°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	>10 µS	
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

Calore espulso / Rejected Heat	2905 W
Volume Aria / Air Volume	300 m³/h

Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel. +39 0423.738452 Fax +39 0423.722811 email: info@castelmac.it www.castelmac.eu - www.icematic.eu