

**165 Kg/24h**

G160C

Fabbricatori di ghiaccio nugget / Nugget Ice Makers:  
G95C - G130C - G160C - G200C - G125 - G205 - G305 - G505  
G95C F - G130C F - G160C F - G200C F - G125 F - G205 F - G305 F - G505 F

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

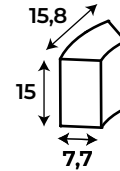
- USB
- BLUETOOTH
- WI-FI
- TOUCH CONTROL
- RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- PROGRAMMED OZONE CYCLE
- SCHEDULED PRODUCTION

## 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
- Filtro aria estraibile e lavabile
- Aspirazione ed espulsione frontale dell'aria



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



1.1 g

CONTENUTO ACQUA  
RESIDUO

8 %

RESIDUAL WATER  
CONTENT

PRODUZIONE GHIACCIO /  
ICE PRODUCTION

kg/24h  
lbs/24h

Raffreddamento ad Aria  
Air Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>139</b>	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>165</b>
50°	306	331	348	364
21°	<b>134</b>	<b>144</b>	<b>150</b>	<b>156</b>
70°	295	317	331	344
32°	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>136</b>	<b>143</b>
90°	264	287	300	315
38°	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>126</b>	<b>132</b>
100°	242	264	278	291

Raffreddamento ad Acqua  
Water Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>151</b>	<b>158</b>	<b>164</b>	<b>168</b>
50°	333	348	362	370
21°	<b>146</b>	<b>154</b>	<b>160</b>	<b>162</b>
70°	322	340	353	357
32°	<b>138</b>	<b>148</b>	<b>153</b>	<b>155</b>
90°	304	326	337	342
38°	<b>132</b>	<b>144</b>	<b>148</b>	<b>150</b>
100°	291	317	326	331

## OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono

## 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
- Removable and washable air filter
- Front air intake and expulsion

## CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

50 kg

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)

700 x 650 x 995

760 x 720 x 1070

## VOLTAGE

220-240/50/1

## GAS

R290  
GWP=3  
Ton CO2 equiv. Air = 0.0  
Ton CO2 equiv. Water = 0.0

## OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg	
G160C A AG	220-240/50/1		665	610	10	11.3	5.4	65	72
G160C W AG	220-240/50/1		665	580	10	7.90	59.5	65	72

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

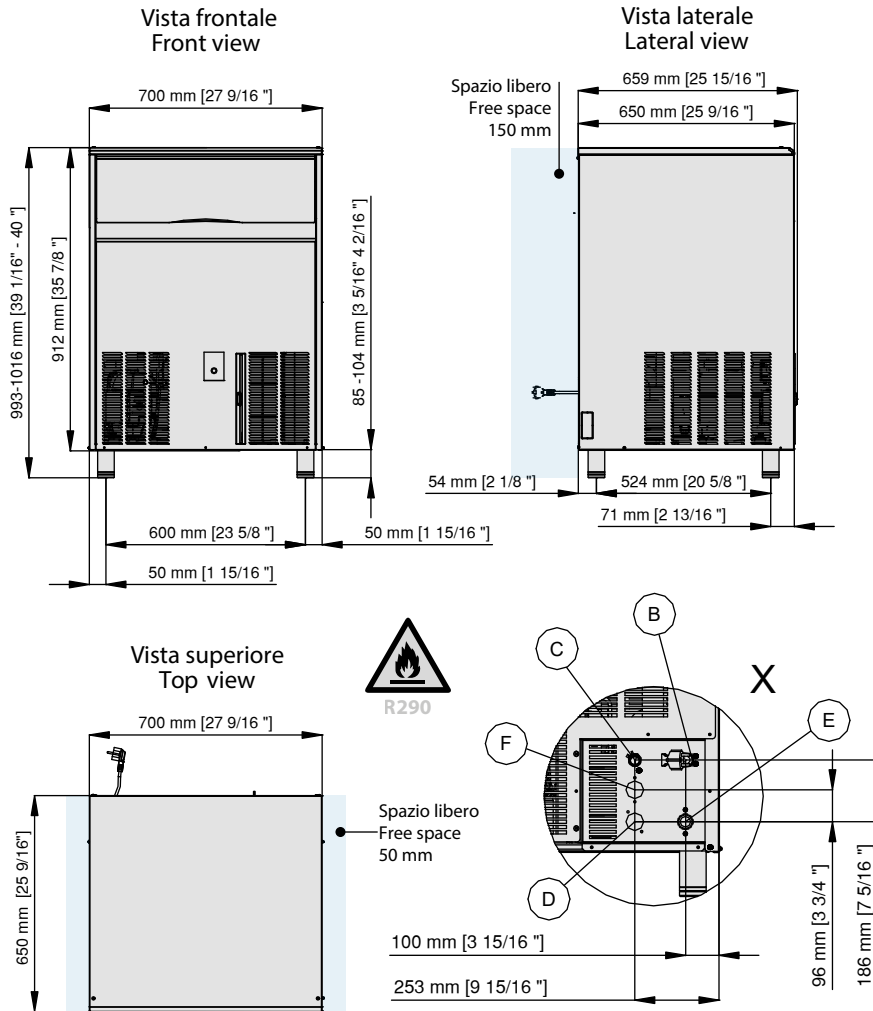
**165 Kg/24h**

G160C

Fabbricatori di ghiaccio nugget / Nugget Ice Makers:  
G95C - G130C - G160C - G200C - G125 - G205 - G305 - G505  
G95C F - G130C F - G160C F - G200C F - G125 F - G205 F - G305 F - G505 F

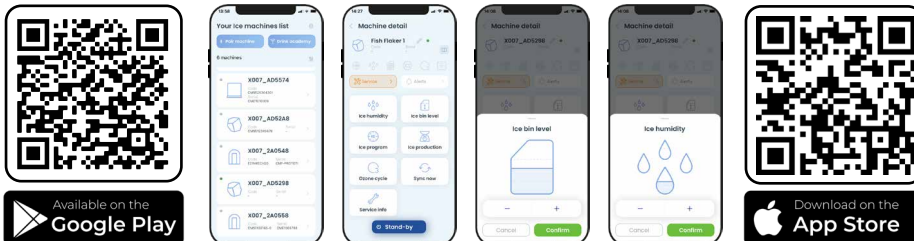
230V/1N/50Hz  
Self contained - Nugget System

## DIMENSIONI - DIMENSIONS

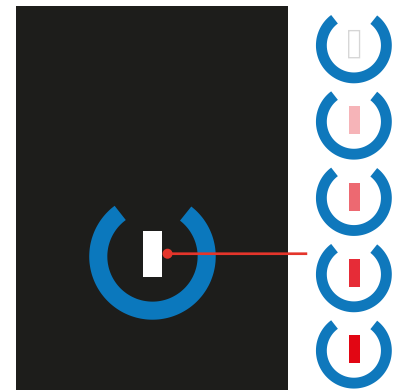


## APP MyICE

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



## 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)

### 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	2218 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