

210 Kg/24h

G200C

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

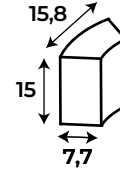
- USB
- BLUETOOTH
- WI-FI
- TOUCH CONTROL
- RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- PROGRAMMED OZONE CYCLE
- SCHEDULED PRODUCTION

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°	180	194	198	210
50°	397	428	436	463
21°	160	174	181	190
70°	353	383	399	419
32°	140	155	162	169
90°	309	342	357	372
38°	133	147	154	160
100°	293	324	339	353

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	I / h	kg	kg	
G200CA AG		220-240/50/1	878	720	10	10.2	6.5	65	72
G200CW AG		220-240/50/1	878	600	10	8.0	53	65	72

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°	162	179	185	195
50°	357	395	408	430
21°	160	175	181	191
70°	353	386	399	421
32°	154	168	175	182
90°	340	370	386	401
38°	140	154	161	167
100°	309	340	355	368

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

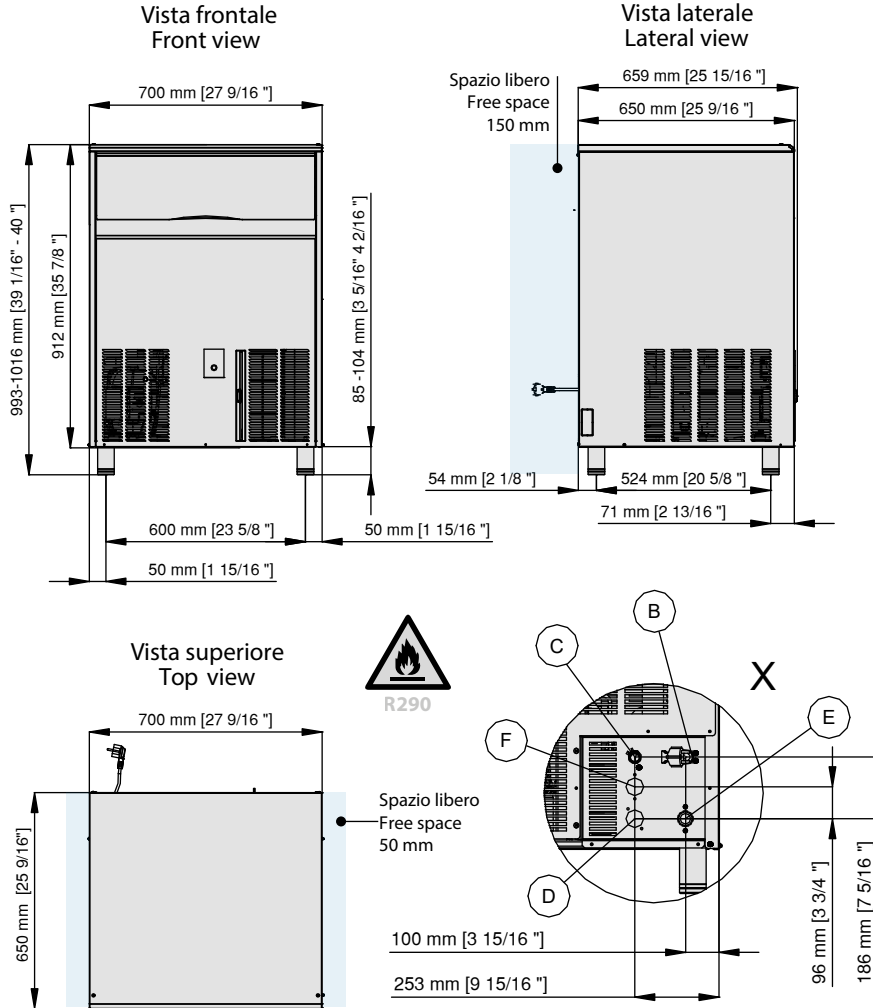
210 Kg/24h

G200C

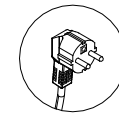
Fabbricatori di ghiaccio nugget / Nugget Ice Makers:
G95C - G130C - G160C - G200C - G125 - G205 - G305 - G505
G95C F - G130C F - G160C F - G200C F - G125 F - G205 F - G305 F - G505 F

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

DIMENSIONI - DIMENSIONS



- 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

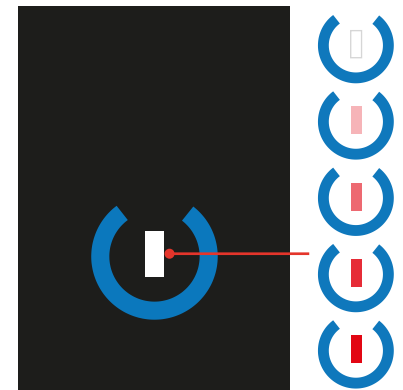


Schuko plug
Spina schuko



Kit 4 Feet
Kit 4 piedini
Ø50mm H100-120 mm

TOUCH CONTROL

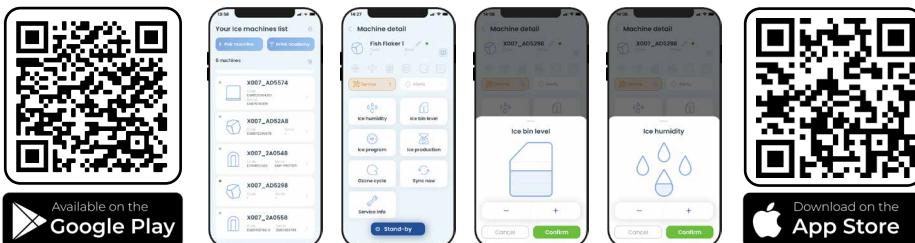


Capacitive Stand-by Reset control (led with continuous colors variation from white to red)

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

APP 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



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