

70 Kg/24h

Fabbricatori di ghiaccio a spruzzo / Spray Ice Makers:
C28 - C28+ - C38 - C46 - C54 - C70 - C90
C28 F - C28 F - C38 F - C46 F - C54 F - C70 F - C90 F

C70

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



CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Kit piedini in dotazione
- Condensazione ad aria o acqua
- Ciclo di sanificazione
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Regolazione peso cubetto
- 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.

OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono
- Trattamento nanotecnologico evaporatore con Rainbow technology
- Connessione cloud IOT
- Produzione ghiaccio programmabile

FEATURES

- Stainless steel construction
- Feet kit included
- Air or water condensation
- Sanitization cycle
- Capacitive button
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- Cube weight 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.

OPTIONAL

- Sanitization cycle programmable with Ozone
- Rainbow technology Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Programmable ice production

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg
C70 A AG	220-240/50/1		1315	620	10	20.9	10.3	53	62
C70 W AG	220-240/50/1		1315	490	10	18.3	45.8	53	62



CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

42,0 kg **2100** pcs

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	L x P x H (mm)
	700 x 580 x 995
	740 x 640 x 1080

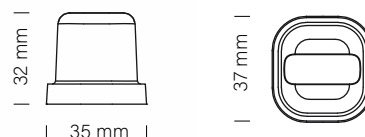
VOLTAGE

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

GAS

	R290 GWP=3 Ton CO2 equiv. = 0
--	-------------------------------------

TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE **56**
PZ/CICLO

WEIGHT ICE **20 g**
PESO GHIACCIO

PRODUZIONE GHIACCIO / **kg/24h**
ICE PRODUCTION **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°	63	67	69	70
50°	139	148	152	154
21°	57	61	63	65
70°	126	134	139	143
32°	52	56	58	60
90°	115	123	128	132
38°	42	45	47	49
100°	93	99	104	108

Raffreddamento ad Acqua
WaterCooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	64	71	73	75
50°	141	157	161	165
21°	61	68	70	72
70°	134	150	154	159
32°	59	64	68	70
90°	130	141	150	154
38°	54	59	62	63
100°	119	130	137	139

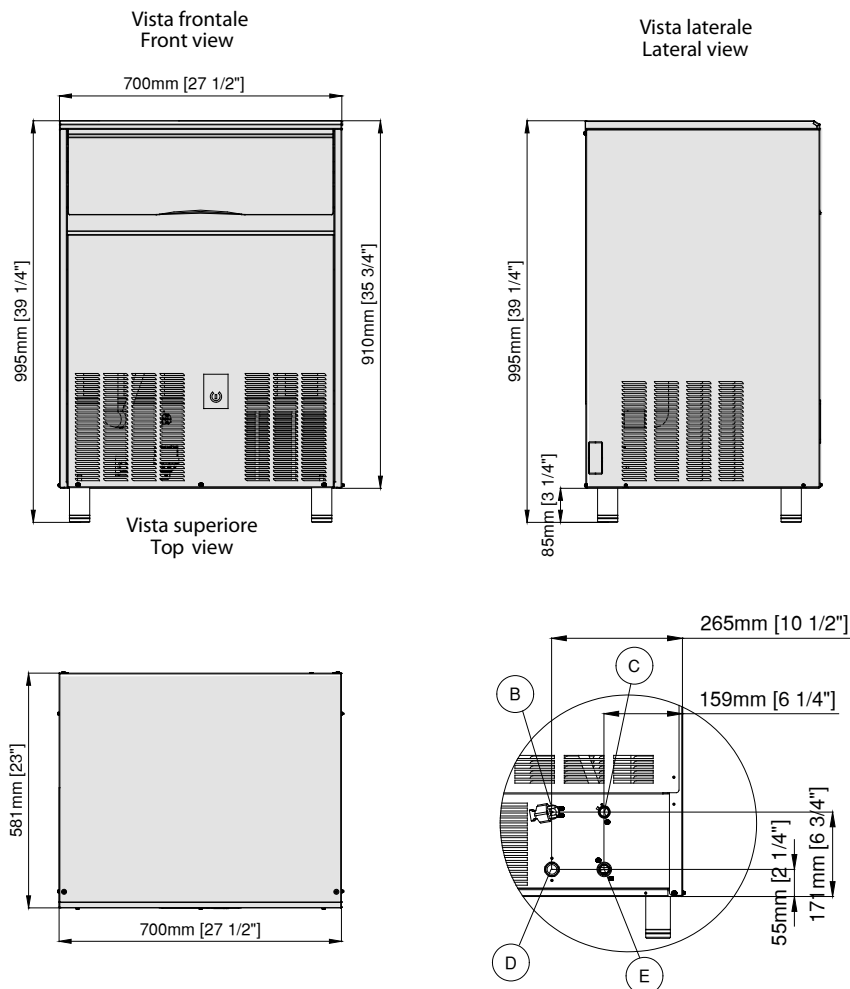
70 Kg/24h

Fabbricatori di ghiaccio a spruzzo / Spray Ice Makers:
C28 - C28+ - C38 - C46 - C54 - C70 - C90
C28 F - C28 F - C38 F - C46 F - C54 F - C70 F - C90 F

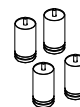
C70

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

DIMENSIONI - DIMENSIONS

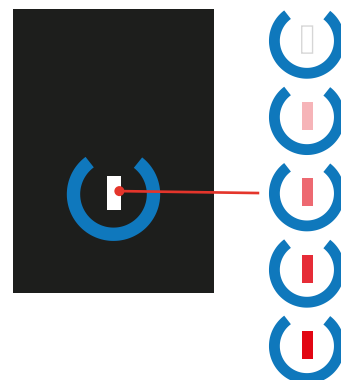


- B** Electrical cable supply / Ingresso alimentazione elettrica
- C** Water outlet connection / Attacco scarico acqua Ø 20 mm
- D** Water outlet connection water condensation / Uscita acqua condensatore ad acqua Ø 20 mm
- E** Water inlet connection / Attacco entrata acqua - 3/4" gas



Kit 4 Feet
Kit 4 piedini
Ø50mm H100-120 mm

TOUCH CONTROL

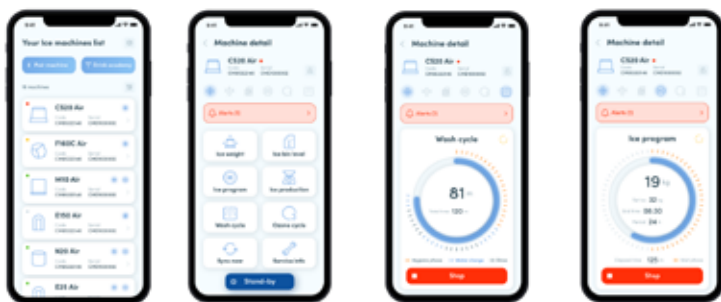


Capacitive Stand-by Reset button
(led with continuous colors variation from white to red)

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	-- µS	-- µS
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

Calore espulso / Rejected Heat	1938 W
Volume Aria / Air Volume	310 m ³ /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