

36 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

C38 F

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

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

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.

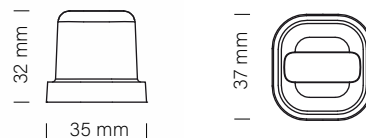
OPTIONAL

- 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
C38 F A AG	220-240/50/1		755	420	10	33.6	2.63	36	44
C38 F W AG	220-240/50/1		755	400	10	25.1	31.2	36	44

TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE
PZ/CICLO **28**

WEIGHT ICE
PESO GHIACCIO **20 g**

PRODUZIONE GHIACCIO /
ICE PRODUCTION **kg/24h**
lbs/24h

Raffreddamento ad Aria
Air Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	°C	°F	°C	°F
10°	29	32	34	36
50°	64	71	75	79
21°	27	30	32	34
70°	60	66	71	75
32°	22	24	26	28
90°	49	53	57	62
38°	19	21	22	23
100°	42	46	49	51

Raffreddamento ad Acqua
WaterCooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	°C	°F	°C	°F
10°	28	32	34	36
50°	62	71	75	79
21°	26	30	32	34
70°	57	66	71	75
32°	25	29	31	33
90°	55	64	68	73
38°	21	26	28	29
100°	46	57	62	64

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

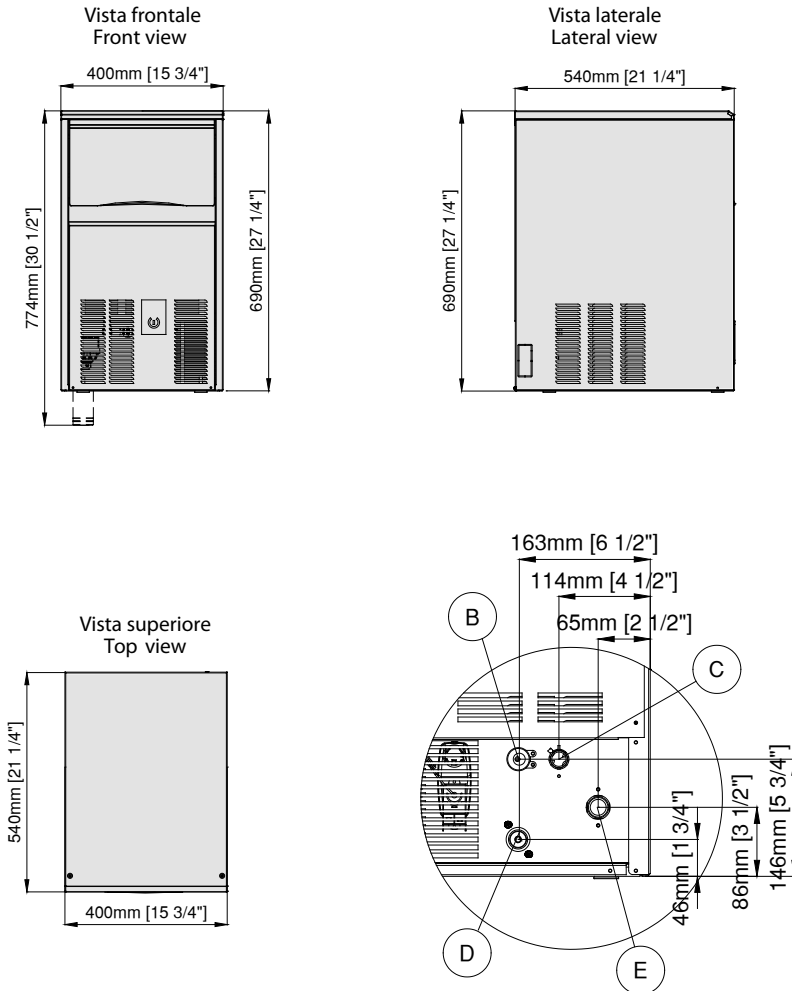
36 Kg/24h

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

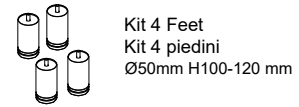
C38 F

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

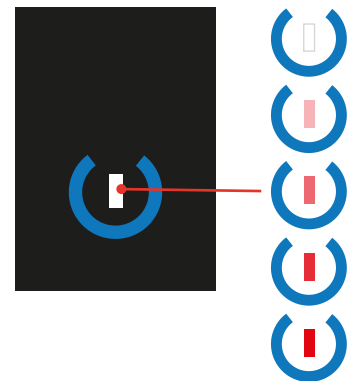
DIMENSIONI - DIMENSIONS



- 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



TOUCH CONTROL

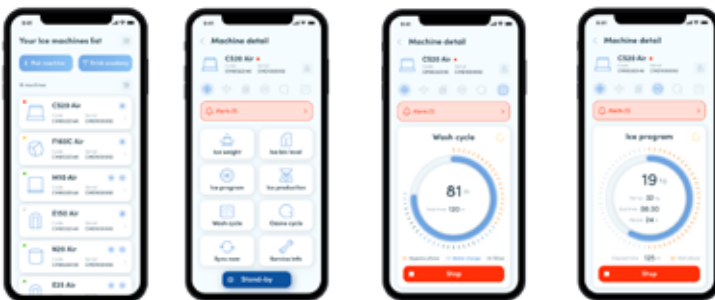


Capacitive Stand-by Reset button
(led with continuous colors variation from white to red)

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	1273 W
Volume Aria / Air Volume	185 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