

54 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

C54

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

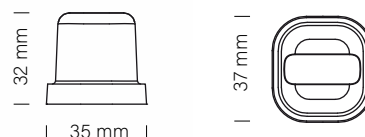
- Sanitization cycle programmable with Ozone
- Rainbow technology Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Programmable ice production

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg
C54 A AG	220-240/50/1		1167	520	10	23.3	4.5	42	50
C54 W AG	220-240/50/1		1167	440	10	20.6	43.4	42	50



TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE
PZ/CICLO **36**

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	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	42	49	53	54
50°	93	108	117	119
21°	35	41	45	46
70°	77	90	99	101
32°	32	38	42	43
90°	71	84	93	95
38°	28	34	38	39
100°	62	75	84	86

Raffreddamento ad Acqua
WaterCooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	48	50	53	54
50°	106	110	117	119
21°	44	47	49	51
70°	97	104	108	112
32°	42	45	47	49
90°	93	99	104	108
38°	40	43	45	47
100°	88	95	99	104

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

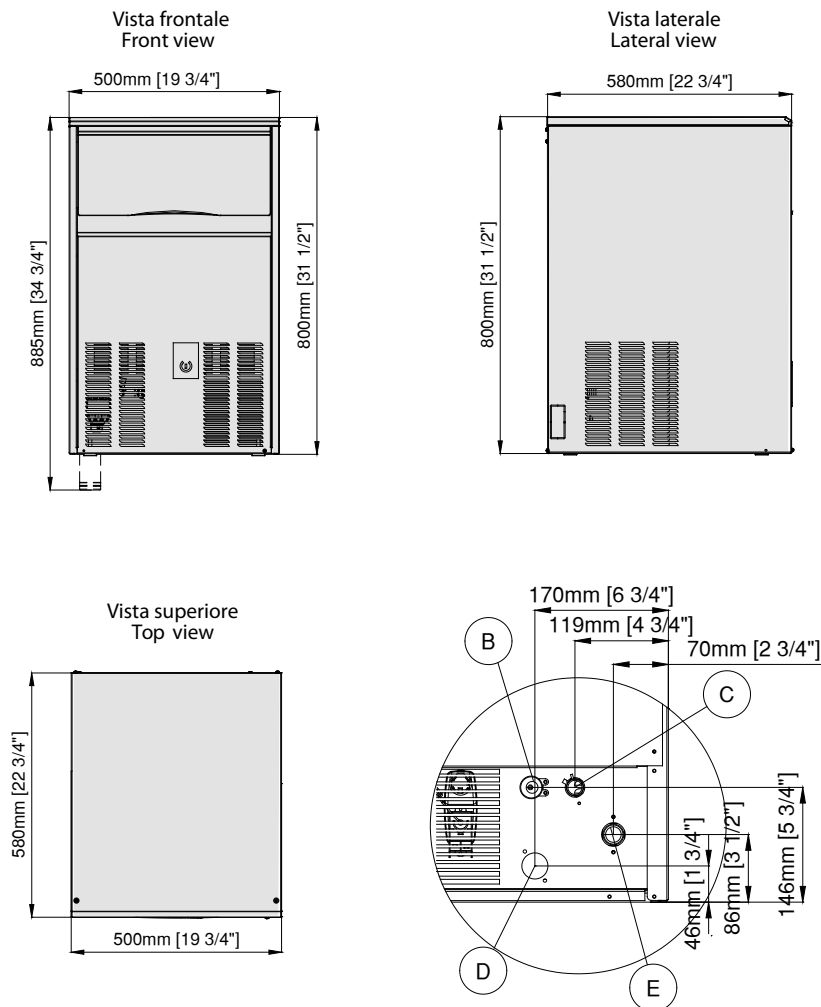
54 Kg/24h

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

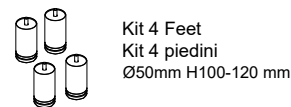
C54

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

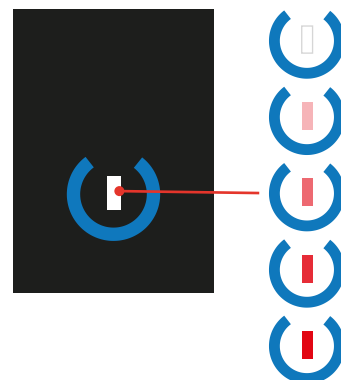
DIMENSIONI - DIMENSIONS



- 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

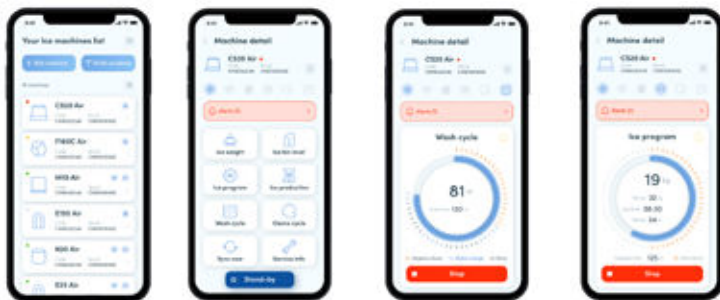


Capacitive Stand-by Reset button
(led with continuous colors variation from white to red)

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	1707 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