

**130** Kg/24h

Fabbricatori di ghiaccio granulare / Flakers Ice Makers:  
 B95C - B130C - B160C - B200C - B125 - B205 - B305 - B505 - B1005  
 B95C F - B130C F - B160C F - B200C F - B125 F - B205 F - B305 F - B505 F - B1005 F

B125

230V/1N/50Hz  
 Modular - Flaker System

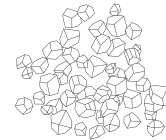
- USB
- BLUETOOTH
- WI-FI
- TOUCH CONTROL
- RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- PROGRAMMED OZONE CYCLE
- SCHEDULED PRODUCTION

## 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
- Connessione cloud IOT
- Produzione ghiaccio programmabile



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA

**25 %**

ICE CONTAINS RESIDUAL WATER

## OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono

## 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°
<b>10°</b>	<b>112</b>	<b>121</b>	<b>125</b>	<b>130</b>
50°	246	266	275	286
<b>21°</b>	<b>105</b>	<b>114</b>	<b>118</b>	<b>120</b>
70°	231	251	260	264
<b>32°</b>	<b>85</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>98</b>
90°	187	200	209	216
<b>38°</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>88</b>
100°	167	180	189	194

## 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

## DEPOSITO / SLOPE BINS

**MG105 - MG155**

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)  
**545 x 570 x 535**

**600 x 620 x 710**

## VOLTAGE

**220-240/50/1**

## GAS

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

## OPTIONAL

- Ozono sanitization cycle programmable

Raffreddamento ad Acqua  
 Water Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
<b>10°</b>	<b>97</b>	<b>108</b>	<b>117</b>	<b>120</b>
50°	214	238	258	264
<b>21°</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>116</b>	<b>118</b>
70°	212	234	256	260
<b>32°</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>114</b>
90°	207	229	245	251
<b>38°</b>	<b>87</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>105</b>
100°	192	214	225	231

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg	
B125 A AG		220-240/50/1	634	570	10	14.6	4.0	50	57
B125 W AG		220-240/50/1	634	500	10	12.8	32.4	50	57

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



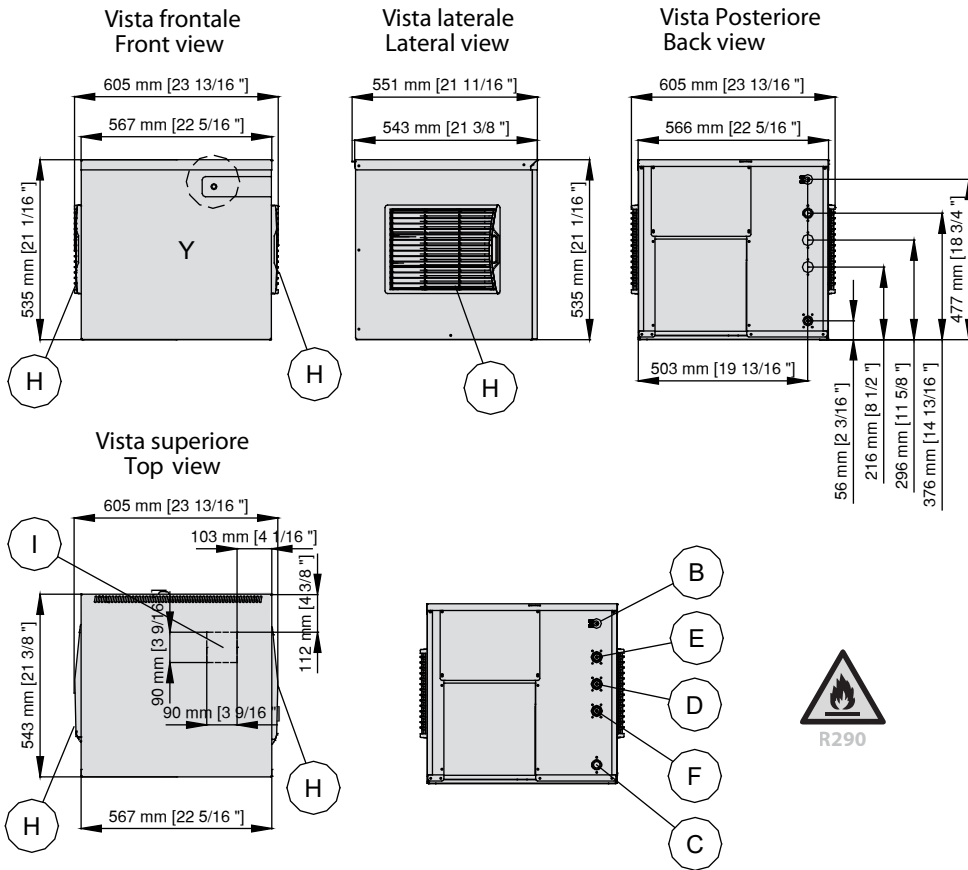
130 Kg/24h

Fabbricatori di ghiaccio granulare / Flakers Ice Makers:  
 B95C - B130C - B160C - B200C - B125 - B205 - B305 - B505 - B1005  
 B95C F - B130C F - B160C F - B200C F - B125 F - B205 F - B305 F - B505 F - B1005 F

B125

230V/1N/50Hz  
 Modular - Flaker System

## DIMENSIONI - DIMENSIONS



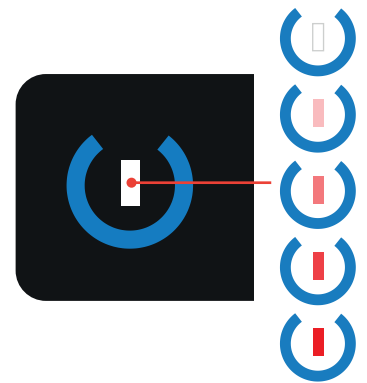
- B** Ingresso alimentazione elettrica / Electrical cable supply
- C** Attacco scarico acqua Ø 20 mm / Water outlet connection
- D** Uscita acqua condensatore ad acqua Ø 20 mm / Water outlet connection water condensation
- E** Attacco entrata acqua - 3/4"gas / Water inlet connection
- F** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4"gas OPTIONAL / Water inlet connection water condensation
- H** Filtro aria / Air filter
- I** Foro caduta ghiaccio / Ice drop area



## TOUCH CONTROL

## 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



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	1707 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