



130Kg/24h



JF125

Fabbricatori di ghiaccio granulare / Flakers Ice Makers:
 JF95C - JF130C - JF160C - JF200C - JF125 - JF205 - JF305 - JF505 - JF1005
 JF95C F - JF130C F - JF160C F - JF200C F - JF125 F - JF205 F - JF305 F - JF505 F - JF1005 F

230V/1N/50Hz
 Self contained
 Flaker System

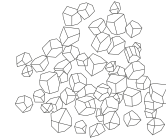


CARATTERISTICHE

- 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



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA **25 %**
 ICE CONTAINS RESIDUAL WATER

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

OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono

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°	112	121	125	130
50°	246	266	275	286
21°	105	114	118	120
70°	231	251	260	264
32°	85	91	95	98
90°	187	200	209	216
38°	76	82	86	88
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
- Removable and washable air filter
- Front air intake and expulsion

CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

MG105 - MG155

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	L x P x H (mm)
	570 x 545 x 535
	650 x 600 x 690

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

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°	95	106	115	118
50°	209	234	254	260
21°	90	100	110	112
70°	198	220	243	247
32°	84	94	104	106
90°	185	207	229	234
38°	79	86	96	97
100°	174	190	212	214

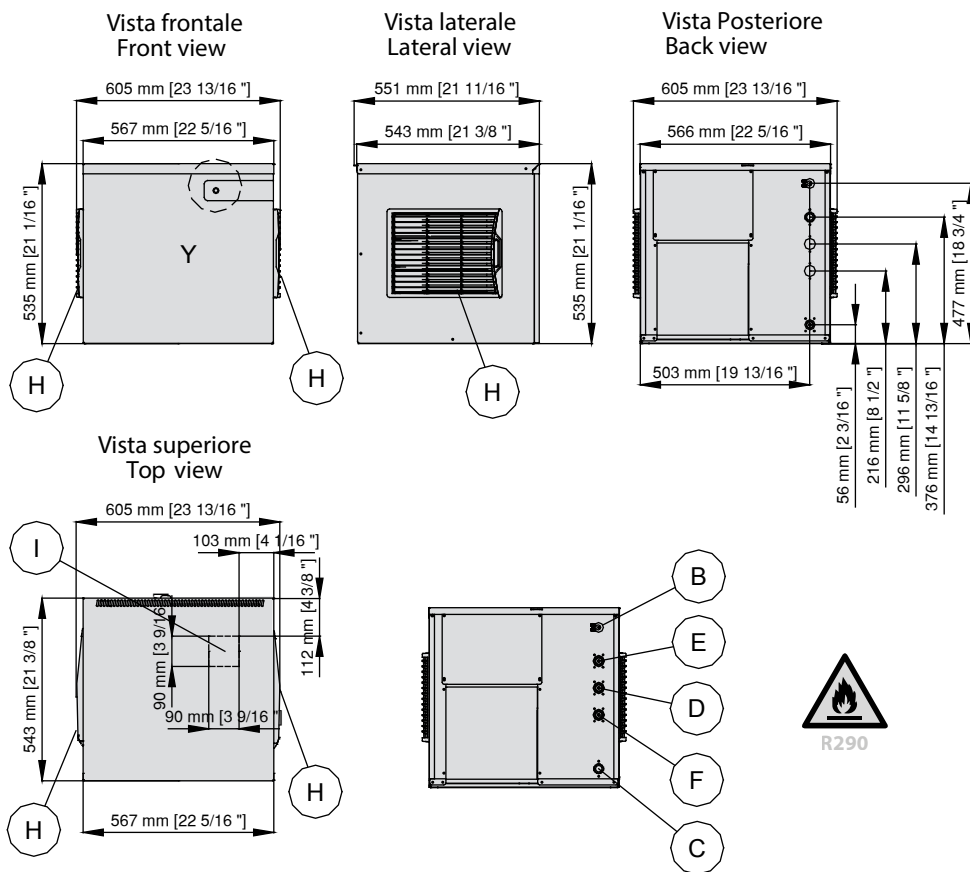
DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg	
JF125 A AG		220-240/50/1	634	610	10	12.4	3.8	53	60
JF125 W AG		220-240/50/1	634	500	10	12.2	40.0	53	60

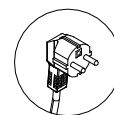
Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.
 +39 0423.738452 Fax +39 0423.722811
 email: info@jolyice.it
 www.jolyice.it



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

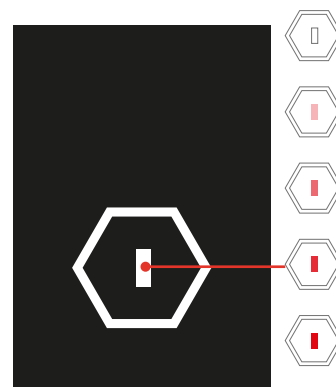


R290



Kit 4 Feet
 Kit 4 piedini
 Ø50mm H100-120 mm

TOUCH CONTROL

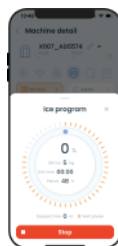


Capacitive Stand-by Reset control (led with continuous colors variation from white to red)

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

APP ICE WORLD

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	1707W
Volume Aria / Air Volume	300 m³/h