



# 210Kg/24h



# JF205

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

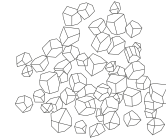


## CARATTERISTICHE

- 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.			
	32° 90°	21° 70°	15° 60°	10° 50°
10°	<b>180</b>	<b>194</b>	<b>198</b>	<b>210</b>
50°	397	428	436	463
21°	<b>160</b>	<b>174</b>	<b>181</b>	<b>190</b>
70°	353	383	399	419
32°	<b>140</b>	<b>155</b>	<b>162</b>	<b>169</b>
90°	309	342	357	372
38°	<b>133</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>160</b>
100°	293	324	339	353

## 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.			
	32° 90°	21° 70°	15° 60°	10° 50°
10°	<b>162</b>	<b>179</b>	<b>185</b>	<b>195</b>
50°	357	395	408	430
21°	<b>160</b>	<b>175</b>	<b>181</b>	<b>191</b>
70°	353	386	399	421
32°	<b>154</b>	<b>168</b>	<b>175</b>	<b>182</b>
90°	340	370	386	401
38°	<b>140</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>167</b>
100°	309	340	355	368

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg		
JF165C A AG			878	690	10	10.4	6.5	57	64	
JF165C W AG			878	600	10	6.4	58	57	64	

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



# 210Kg/24h

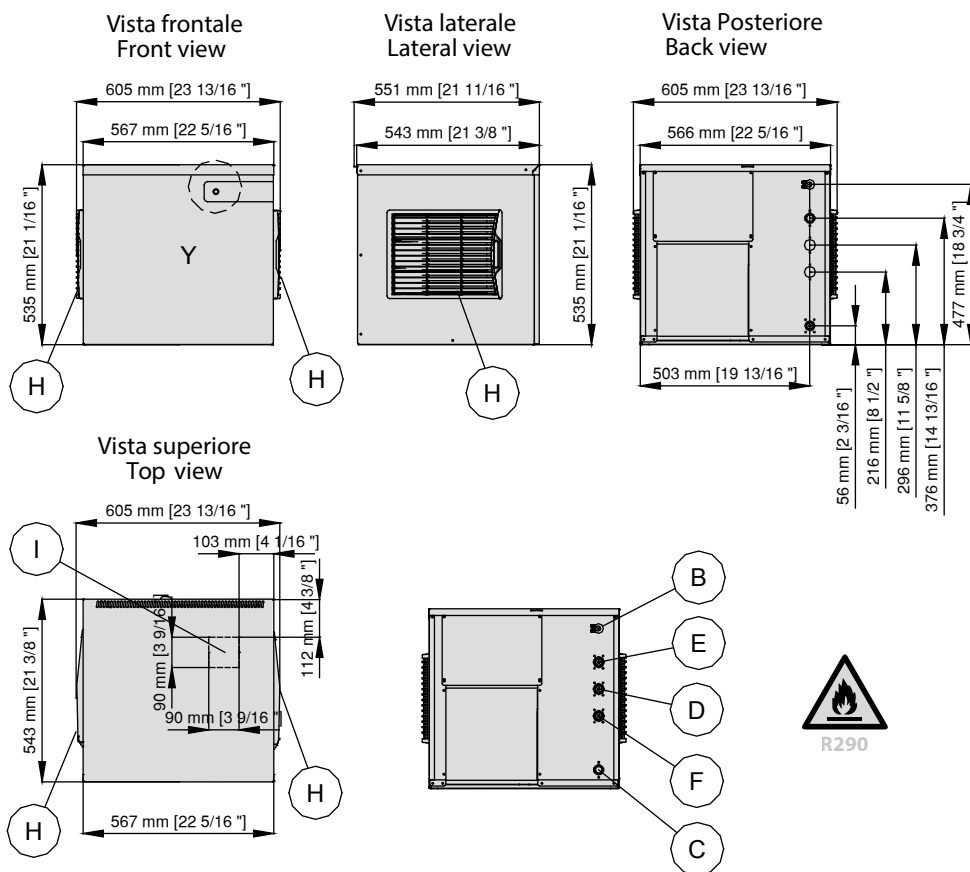


# JF205

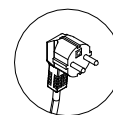
Fabbricatori di ghiaccio granulare / Flakers Ice Makers:  
 JF95C - JF130C - JF160C - JF200C - JF125 - JF205 - JF305 - JF505 - JF1005  
 JF95C F - JF130C F - JF160C F - JF200C F - JF125 F - JF205 F - JF305 F - JF505 F - JF1005 F

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

## 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

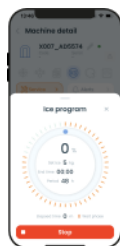


Kit 4 Feet  
 Kit 4 piedini  
 Ø50mm H100-120 mm

## TOUCH CONTROL

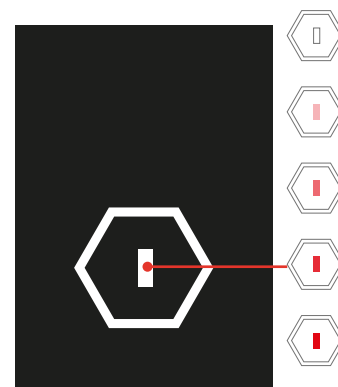
## APP ICE WORLD

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%



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)

Calore espulso / Rejected Heat	2905 W
Volume Aria / Air Volume	300 m³/h

# Joly Ice