



# 22 Kg/24h

# JP23<sub>nano</sub> F

Fabbricatori di ghiaccio a cubetto cavo / Hollow cube Ice Makers:  
 JP23 nano - JP23 - JP25 - JP30 - JP36 - JP45 - JP50 - JP62 - JP80 - JP95 - JP150  
 JP23 nano F - JP23 F - JP25 F - JP30 F - JP36 F - JP45 F - JP50 F - JP62 F - JP80 F - JP95 F - JP150 F

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



## CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Ciclo di lavaggio
- Produzione ghiaccio programmabile
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- 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
- Kit piedini 100 mm

## FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Cleaning cycle
- Programmable ice production
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- 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.

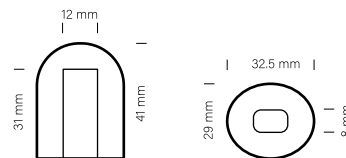
## OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Feet 100 mm kit

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg
JP23 nano F A 220-240/50/1	370	250	10	26.8	1.73	29	36	
JP23 nano F W 220-240/50/1	370	220	10	16.9	24.7	29	36	

## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE  
 PZ/CICLO **15**

WEIGHT ICE  
 PESO GHIACCIO **21 g**

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

Raffreddamento ad Aria  
 Air Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	32° 90°	21° 70°	15° 60°	10° 50°
10°	17	19	21	22
50°	37	42	46	49
21°	16	18	20	21
70°	35	40	44	46
32°	11	13	14	15
90°	24	29	31	33
38°	10	11	12	13
100°	22	24	26	29

Raffreddamento ad Acqua  
 Water Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	32° 90°	21° 70°	15° 60°	10° 50°
10°	16	18	19	20
50°	35	40	42	44
21°	15	17	18	19
70°	33	37	40	42
32°	14	16	17	18
90°	31	35	37	40
38°	12	14	15	16
100°	26	31	33	35

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



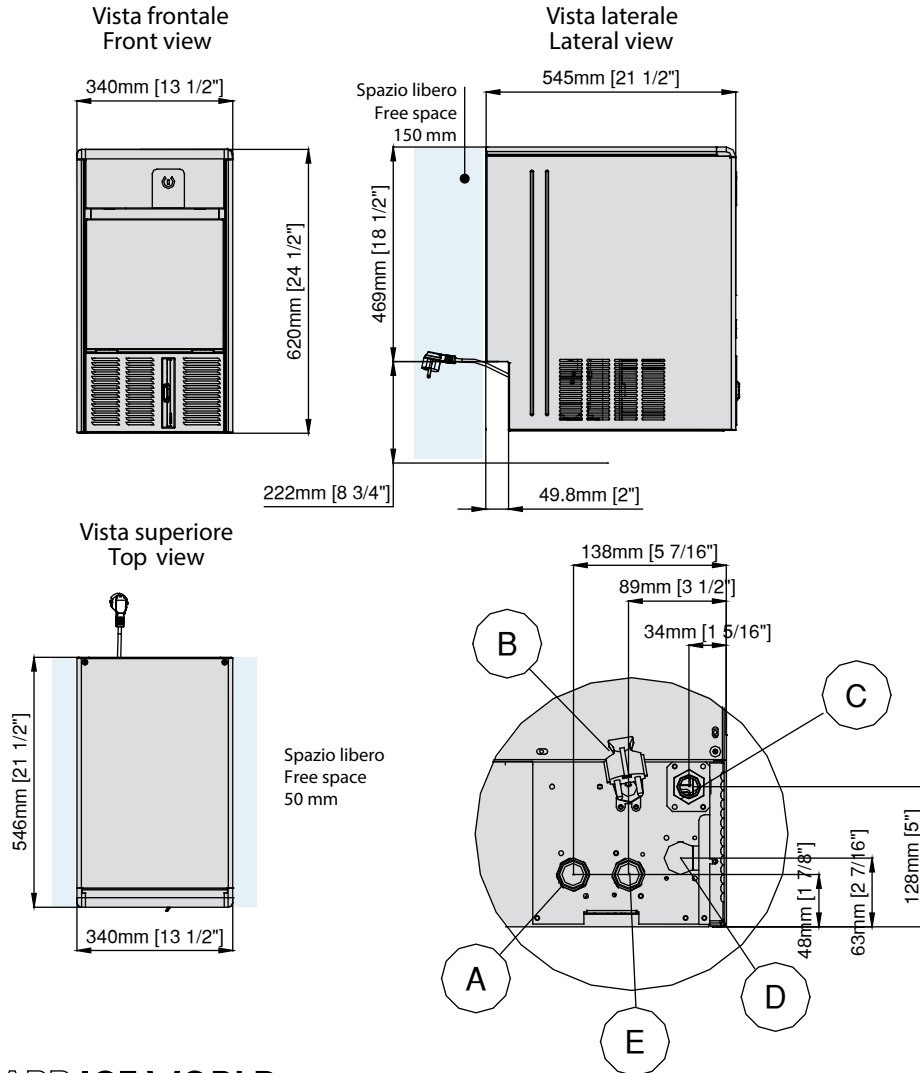
# 22 Kg/24h

# JP23<sub>nano</sub> F

Fabbricatori di ghiaccio a cubetto cavo / Hollow cube Ice Makers:  
 JP23 nano - JP23 - JP25 - JP30 - JP36 - JP45 - JP50 - JP62 - JP80 - JP95 - JP150  
 JP23 nano F - JP23 F - JP25 F - JP30 F - JP36 F - JP45 F - JP50 F - JP62 F - JP80 F - JP95 F - JP150 F

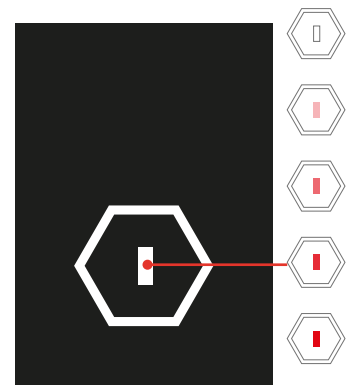
230V/1N/50Hz  
 Self contained  
 Flaker System

## DIMENSIONI - DIMENSIONS



- (A)** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4"gas OPTIONAL  
 Water inlet connection water condensation
  - (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
- Kit 4 Feet / Kit 4 piedini**  
 Ø50mm H100-120 mm (optional)

## 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	490 W
Volume Aria / Air Volume	110 m <sup>3</sup> /h

# Joly Ice