



# 28 Kg/24h

# JS28

Fabbricatori di ghiaccio a spruzzo / Spray Ice Makers:  
 JS28 - JS28+ - JS38 - JS46 - JS54 - JS70 - JS90  
 JS28 F - JS28+ F - JS38 F - JS46 F - JS54 F - JS70 F - JS90 F

230V/1N/50Hz  
 Self contained  
 Spray 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
- Ciclo di sanificazione
- Produzione ghiaccio programmabile
- 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
- Kit piedini (100 mm)

## FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Sanitization cycle
- Programmable ice production
- 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

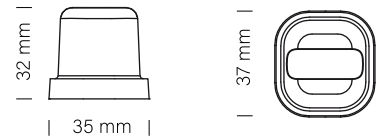
- Sanitization cycle programmable with Ozone
- Rainbow technology Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Feet kit (100 mm)

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

|      |      | cond | comp. W | ABS. W | Fuse | Kwh/100Kg | I / h | kg | kg |
|------|------|------|---------|--------|------|-----------|-------|----|----|
| JS28 | A AG |      | 653     | 300    | 10   | 32.5      | 2.3   | 29 | 33 |
| JS28 | W AG |      | 653     | 270    | 10   | 23.0      | 40.1  | 29 | 33 |



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE  
 PZ/CICLO **18**

WEIGHT ICE  
 PESO GHIACCIO **20 g**

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

Raffreddamento ad Aria  
 Air Cooled Unit

| Temp. Aria<br>Air Temp. | Temp. Acqua / Water Temp. |           |           |           |
|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| °C                      | 32°                       | 21°       | 15°       | 10°       |
| °F                      | 90°                       | 70°       | 60°       | 50°       |
| 10°                     | <b>20</b>                 | <b>24</b> | <b>26</b> | <b>28</b> |
| 50°                     | 44                        | 53        | 57        | 62        |
| 21°                     | <b>18</b>                 | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>25</b> |
| 70°                     | 40                        | 49        | 51        | 55        |
| 32°                     | <b>15</b>                 | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>22</b> |
| 90°                     | 33                        | 42        | 44        | 49        |
| 38°                     | <b>13</b>                 | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> |
| 100°                    | 29                        | 35        | 37        | 40        |

Raffreddamento ad Acqua  
 Water Cooled Unit

| Temp. Aria<br>Air Temp. | Temp. Acqua / Water Temp. |           |           |           |
|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| °C                      | 32°                       | 21°       | 15°       | 10°       |
| °F                      | 90°                       | 70°       | 60°       | 50°       |
| 10°                     | <b>20</b>                 | <b>23</b> | <b>25</b> | <b>27</b> |
| 50°                     | 44                        | 51        | 55        | 60        |
|                         | <b>19</b>                 | <b>22</b> | <b>24</b> | <b>26</b> |
| 70°                     | 42                        | 49        | 53        | 57        |
| 32°                     | <b>18</b>                 | <b>21</b> | <b>23</b> | <b>25</b> |
| 90°                     | 40                        | 46        | 51        | 55        |
| 38°                     | <b>16</b>                 | <b>18</b> | <b>20</b> | <b>21</b> |
| 100°                    | 35                        | 40        | 44        | 46        |

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



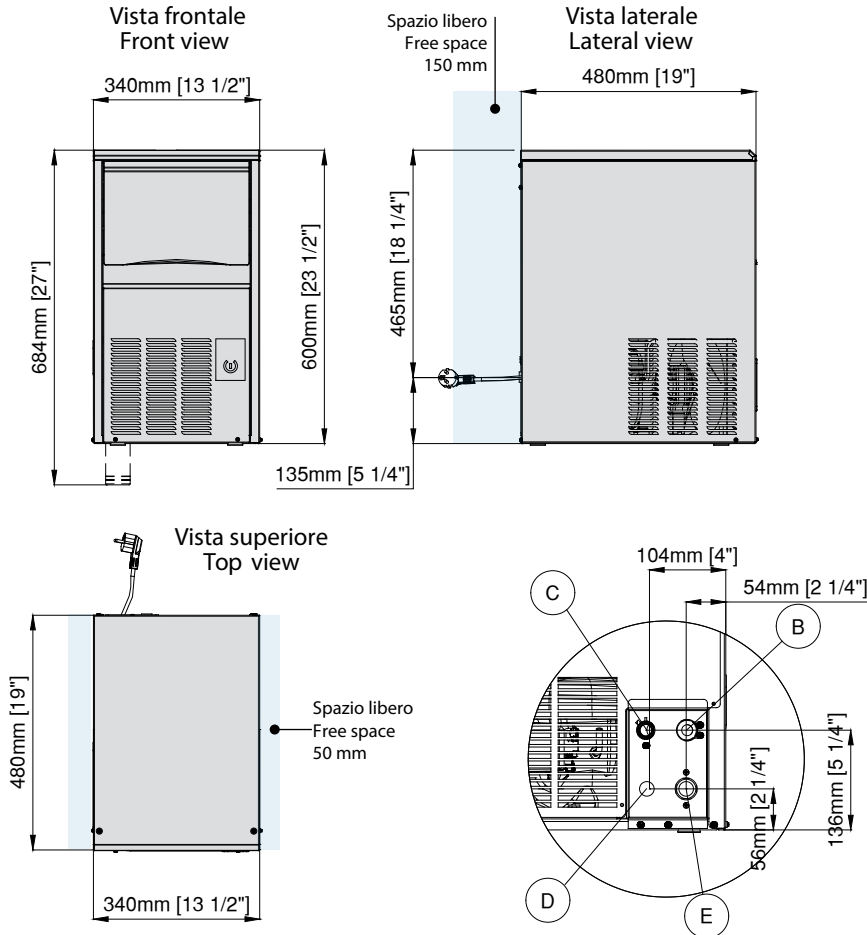
# 28 Kg/24h

# JS28

Fabbricatori di ghiaccio a spruzzo / Spray Ice Makers:  
 JS28 - JS28+ - JS38 - JS46 - JS54 - JS70 - JS90  
 JS28 F - JS28+ F - JS38 F - JS46 F - JS54 F - JS70 F - JS90 F

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

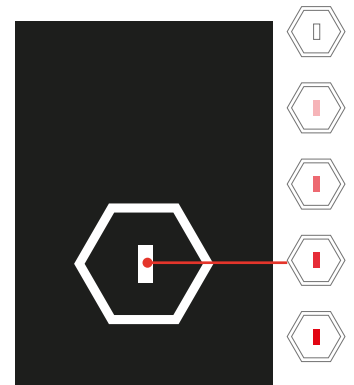
## DIMENSIONI - DIMENSIONS



- 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 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 | 937 W    |
| Volume Aria / Air Volume       | 200 m³/h |

# Joly Ice