



# 600 Kg/24h

Fabbricatori di ghiaccio a scaglie / Scale Ice Makers:  
A250 F - A400F - A600F - A950 F - A1500 F

# A-N600 F

A-N 600 F  
400V/3N/50Hz  
Ice Scale

## CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria
- Cilindro evaporatore fisso verticale ad elevato scambio termico
- Comandi ON-OFF a bordo macchina
- Ghiaccio sottoraffreddato a -7°C, in scaglie con una grande superficie di contatto, bianche, pure, asciutte, con una grande capacità termica per un raffreddamento rapido degli alimenti ed una grande facilità di drenaggio.
- Save Energy: il cilindro evaporatore dei nostri fabbricatori di ghiaccio in scaglie è costruito con materiali ad elevata conducibilità termica; ciò consente una maggiore efficienza e risparmi nel consumo di energia.
- Minima manutenzione: il cilindro evaporatore è fisso, non ruota sul suo asse, quindi non vi sono problemi di tenuta del gas ed i costi di manutenzione diminuiscono sensibilmente. Tutte le parti interne, dove si forma il ghiaccio, sono accessibili per una facile pulizia.



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



SPESSORE SCAGLIA  
THICKNESS SCALE

# 0,9-1,2 mm

## OPZIONALE

- Voltaggi speciali su richiesta

## CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

JB505 (KBM505)  
JUD500 - 700 - 1000  
JBR320 - 620

## PRODUZIONE GHIACCIO / ICE PRODUCTION

**kg/24h**  
**lbs/24h**

Raffreddamento ad Aria  
Air Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	30° 86°	25° 77°	20° 68°	15° 59°
15°	<b>554</b>	<b>593</b>	<b>603</b>	<b>630</b>
59°	1221	1307	1329	1389
20°	<b>531</b>	<b>560</b>	<b>570</b>	<b>608</b>
68°	1170	1234	1256	1340
25°	<b>508</b>	<b>516</b>	<b>540</b>	<b>605</b>
77°	1120	1137	1190	1333
30°	<b>480</b>	<b>494</b>	<b>511</b>	<b>592</b>
86°	1058	1089	1126	1305

## FEATURES

- Stainless steel construction
- Air condensation
- Fixed vertical evaporator cylinder with high thermal exchange
- ON-OFF controls on board the machine
- Ice flakes cooled to -7°C with a large contact surface, white, pure, dry, with excellent capacity for rapid cooling of food and easy drainage.
- Save Energy: the evaporator cylinder is made of materials with high heat conductivity, which allows better efficiency and more energy saving.
- Minimum maintenance: the evaporator cylinder is fixed and does not turn on its axis, so there are no gas leak issues or high maintenance costs. All the parts inside the ice forming area are easy to clean.

## DIMENSIONI / DIMENSIONS



L x P x H (mm)

1110 x 640 x 850



1300 x 850 x 1200

## VOLTAGE



400/50/3

## GAS



R452a  
GWP=2141  
Ton CO2 : 3,32

## OPTIONAL

- Special voltages, on request

## INTERFACCIA / INTERFACE

①	●	⚡	POWER ON
②	●	❄️	COMPRESSOR ON
③	●	📄	BIN FULL - EXTERNAL STOP
④	●	🚰	NO WATER
⑤	●	📉	TOO HIGH -LOW PRESSURE
⑥	●	🚧	CLOGGED ICE OUTLET
⑦	●	🔥	ABNORMAL TEMPERATURE
⑧	●	🔄	WRONG ROTATION

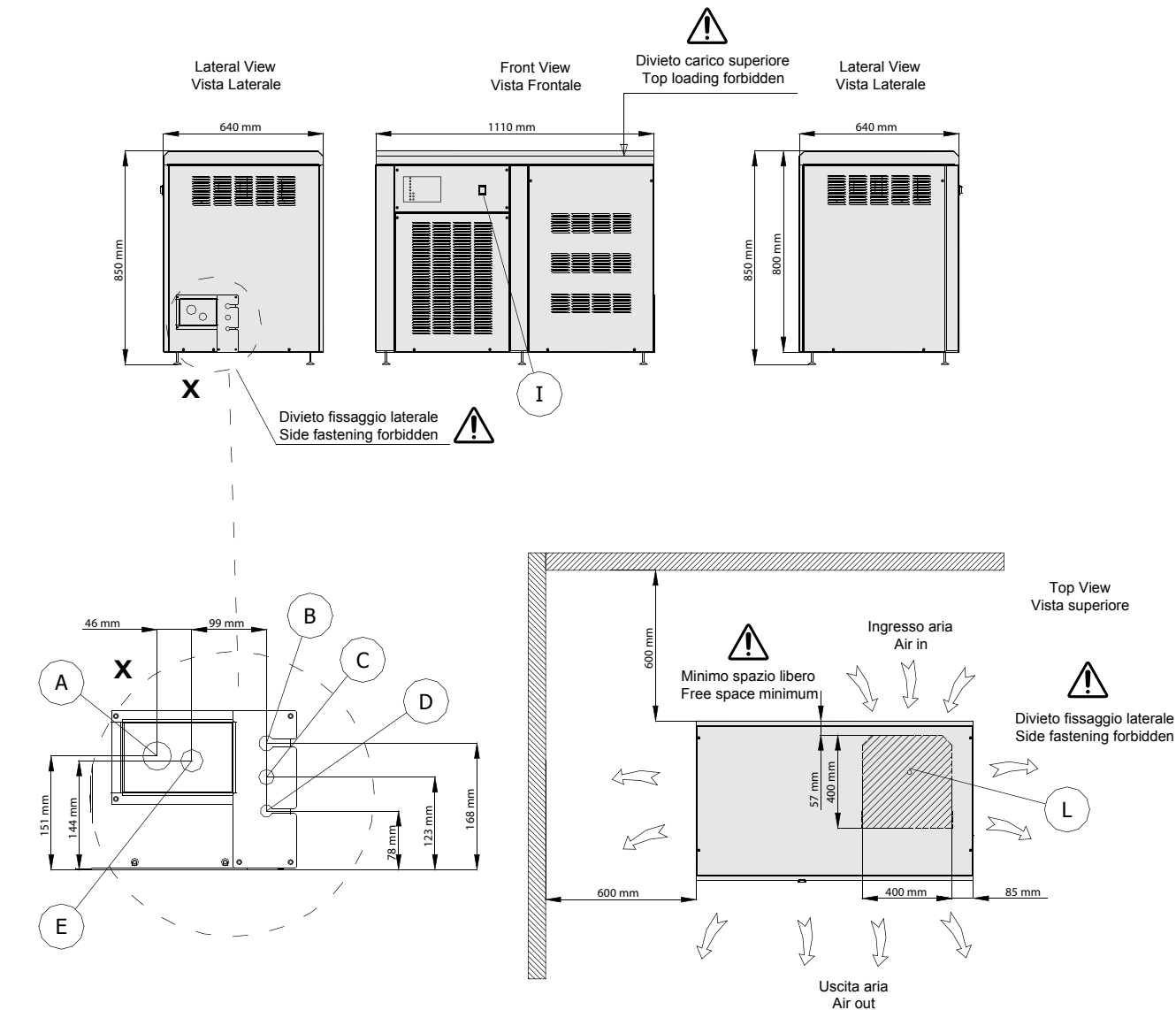
Led segnalazione  
Signaling led

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	400/50/3	cond +7°C -7°C	comp. W	ABS. W	Fuse	l / h	kg	kg
A600 F	400/50/3		2230	2500	16	22.1	205	235

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



- A** Ingresso acqua 3/4" - Water inlet 3/4"
- B** Uscita comando remoto / Remote control outlet
- C** Ingresso cavo di tensione / Voltage cable inlet
- D** Uscita per fotocellula / Outlet for photocell
- E** Scarico acqua / Water discharge
- I** Interruttore ON-OFF / ON-OFF Switch
- L** Area caduta ghiaccio / Ice drop area

Regolare a "bolla/livello".  
Adjust using "spirit level".

### Condizioni operative - Operating requirements

	Min.	Max
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	35°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	30°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	30 µS	500 µS
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

