



1500 Kg/24h

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

A-N1500 F

A-N 1500F
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

JUD700 - 1000
JBR620

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°	1438	1467	1517	1600
59°	3169	3233	3343	3526
20°	1355	1404	1458	1517
68°	2986	3094	3213	3343
25°	1263	1344	1401	1479
77°	2784	2962	3088	3260
30°	1200	1287	1347	1442
86°	2645	2837	2696	3178

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)

1380 x 763 x 970



1540 x 940 x 1360

VOLTAGE



400/50/3

GAS



R452a
GWP=2141
Ton CO2 : 6,64

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

OPTIONAL

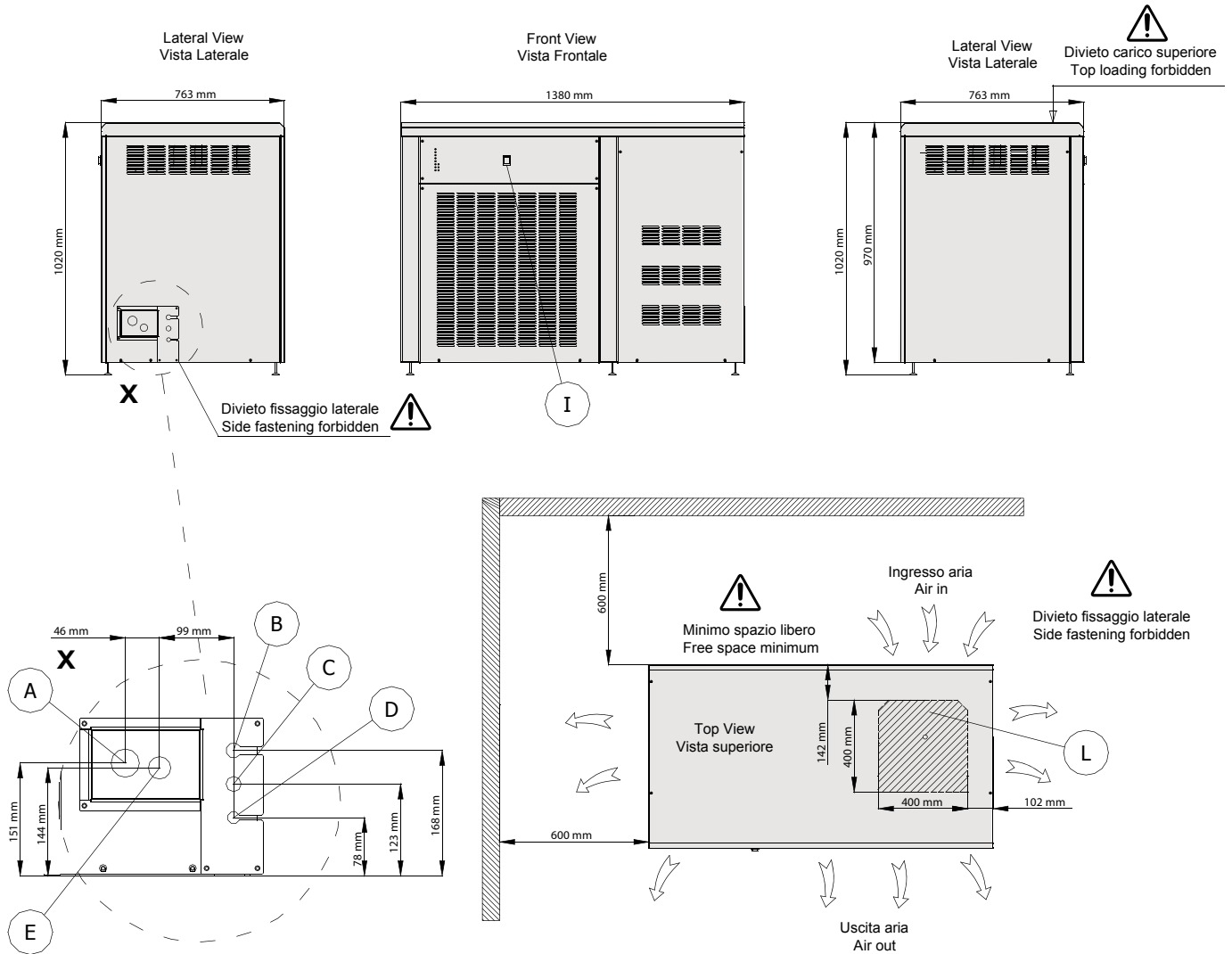
- Special voltages, on request

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	l / h	kg	kg
A1500 F	400/50/3	5984	6000	20	56.2	380	420

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%

