



250 Kg/24h

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

A-N250 F

A-N 250 F
230V/1N/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°	25°	20°	15°
°C	30°	25°	20°	15°
°F	86°	77°	68°	59°
15°	198	228	243	250
59°	436	503	536	551
20°	183	205	240	248
68°	403	452	529	547
25°	174	193	219	226
77°	383	425	483	498
30°	159	168	186	203
86°	350	370	410	447

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)

1015 x 590 x 815



1300 x 850 x 1200

VOLTAGE



230/50/1

GAS



R452a
GWP=2141
Ton CO2 : 1,93

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

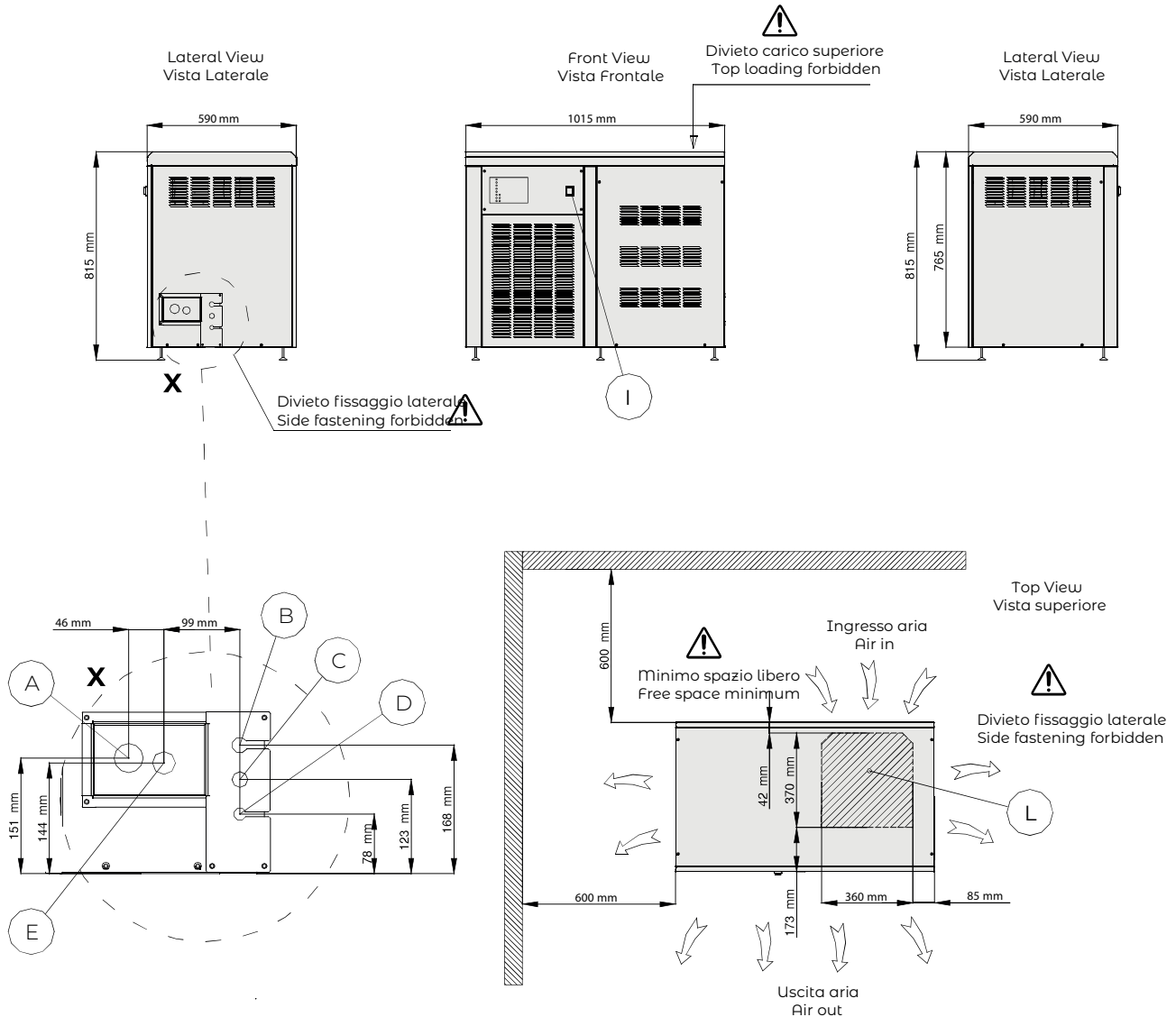
- Special voltages, on request

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	230/50/1	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	l / h	kg	kg
A250 F	230/50/1	❄️	1162	1090	10	7.8	170	200

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

DIMENSIONI - DIMENSIONS



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

! 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%

