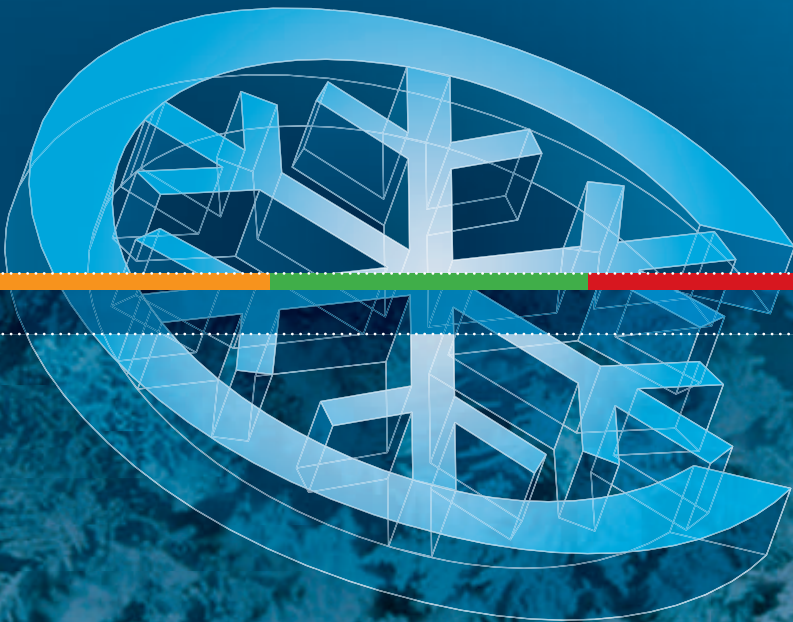


 **arotti**ice
ICE CUBES AND GRANULAR FLAKES PRODUCERS





La Carotti Ice si è specializzata con impegno e competenza nella realizzazione di fabbricatori di ghiaccio di elevata qualità, robustezza ed affidabilità. Sempre maggiore, inoltre, l'importanza riconosciuta alla ricerca ed alla sperimentazione di nuovi macchinari, attività svolta al proprio interno così da assicurare un servizio completo nel campo della refrigerazione.

Carotti Ice has specialized with competence and commitment in the realization of high quality, sturdy and liable Ice Makers. The importance of research and experiments of new machineries has always been valued greatly, carried out inside the company to assure a complete service in the field of refrigeration.

LINEE FABBRICATORI CAROTTI

THE CAROTTI ICEMAKER LINE



GHIACCIO A CUBETTI
ICE CUBE



SCAGLIE GRANULARI
FLAKE ICE



SCAGLIE PIATTE
SCALE ICE



CONTENITORE
STORAGE BIN



ROMPIGHIACCIO
ICE CRUSH

Si tratta di fabbricatori di ghiaccio che assicurano la realizzazione di cubetti puri e compatti, di lunga durata, con forma arrotondata. Gli apparecchi realizzati in acciaio inox e ABS, sono dotati di contenitore incorporato nella serie "CB", mentre l'installazione sarà su contenitore esterno nella serie modulare "C". Le macchine possono avere condensazione ad aria o ad acqua.

Questi apparecchi producono ghiaccio a scaglie granulari con temperatura d'uscita di -1°C e sono adatti per richieste di produzione giornaliera da 100 fino a 1000 Kg. Le macchine hanno carrozzeria in acciaio inox. La serie "FB" è dotata di contenitore incorporato, mentre la serie modulare "F" necessita di installazione su contenitore esterno. Le macchine possono essere raffreddate ad aria o ad acqua.

Questi fabbricatori, interamente realizzati in acciaio inox, producono ghiaccio a scaglie piatte sottoraffreddate che hanno temperatura d'uscita di -7°C , sono disponibili in due modelli per produzioni di 400 o 800 Kg giornalieri, necessitano sempre di installazione su contenitore esterno. Le macchine hanno condensazione automatica mista aria/acqua.

Realizzati in acciaio inox o in ABS nella sola versione PL, sono contenitori da abbinare alle macchine delle serie modulari C, F ed S, grazie alla coibentazione ad alta densità, garantiscono la perfetta conservazione del ghiaccio prodotto, riuscendo così a soddisfare anche i picchi di richiesta giornalieri.

Studiato per frantumare il ghiaccio, che viene spezzato e non tritato, garantendo così una più lunga durata. È lo strumento ideale per la realizzazione di cocktail e granite adatto anche ai bartender più esigenti. L'apparecchio realizzato in acciaio inox, di ridotte dimensioni, è disponibile nella versione da banco per produzioni fino a 1.2 Kg/min. o nella versione "Maxi" per una produzione continua.

These ice makers assure the realization of pure, compact and long lasting ice cubes with rounded edges. The machines with a covering in stainless steel and ABS, are equipped with an incorporated bin in the series "CB", while in the modular series "C" the installation will be on an external bin. The Ice Makers can be either Air or Water cooled.

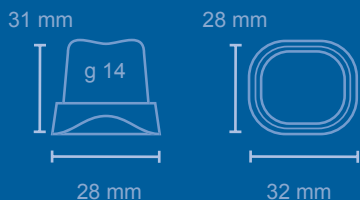
These machines produce flake ice with an exit temperature of -1°C and can be used for a daily ice production capacity ranging from 100 to 1000 kg. The covering of the Flake Ice Makers is of stainless steel. The series "FB" has the Bin incorporated, whereas the modular series needs the installation on an external bin. The machines can be either Air or Water cooled.

These Ice Makers, with a covering of stainless steel, produce sub-cooled scale ice with an exit-temperature of -7°C . Two different models are available for production capacity of 400 kg/24H or 800 kg/24H. The machines always need installation on an external bin and are equipped with an automatic mixed Air/Water cooling system.

The Bins realized in stainless steel or ABS in the version PL, can be combined with the various models of the modular series C, F and S. Due to the high density insulation the Bins guarantee a perfect preservation of the ice, succeeding in satisfying also the daily peak requests.

Developed to split the ice into pieces, rather than to crush it, so that a longer preservation of the ice is guaranteed. It is the ideal instrument for the realization of cocktails and "granite" and able to satisfy the most demanding bartenders. The in stainless steel covered machine, of small dimensions, is available in the counter version for a production up to 1,2 kg/min. or in the Maxi version for a continuous production.





MODELLO • MODEL	CB 18
PRODUZIONE / PRODUCTION	Kg. 18/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 4
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 320
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 28
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 31
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 355x404x590
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 400x470x705
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,133
CARROZZERIA / COVERING	ABS



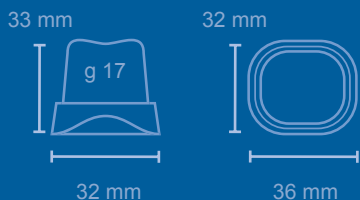
A richiesta cubetti:

g 14= mm 31x28x32

g 32= mm 40x35x40



MODELLO • MODEL	CB 25
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 25/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 6
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 350
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 35
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 41
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 390x460x610
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 440x510x725
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,163
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel



A richiesta cubetti:

g 14= mm 31x28x32

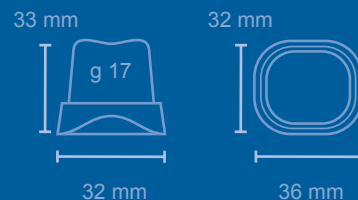
g 32= mm 40x35x40



CB 30 | CB 45

DATI TECNICI

MODELLO • MODEL	CB 30	CB 45
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 30/24 h	Kg. 45/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 16	Kg. 16
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 370	W 450
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 48	Kg. 52
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 56	Kg. 60
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 500x580x690	mm 500x580x690
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 550x630x805	mm 550x630x805
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,279	mc 0,279
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel



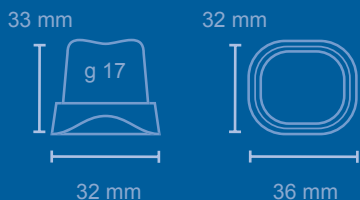
A richiesta cubetti:

g 14= mm 31x28x32

g 32= mm 40x35x40



MODELLO • MODEL	CB 55
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 55/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 25
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 500
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 56
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 64
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 500x580x800
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 550x630x915
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,317
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel



A richiesta cubetti:

g 14= mm 31x28x32

g 32= mm 40x35x40



CB 70 | CB 90

DATI TECNICI

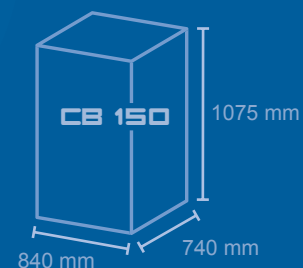
MODELLO • MODEL	CB 70	CB 90
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 70/24	Kg. 90/24
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 40	Kg. 40
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 650	W 800
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 77	Kg. 86
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 89	Kg. 98
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 738x600x920	mm 738x600x920
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 780x640x1030	mm 780x640x1030
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,514	mc 0,514
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel



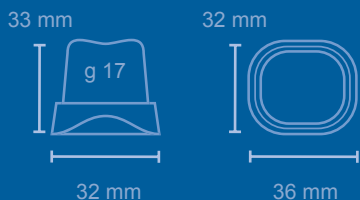
A richiesta cubetti:

g 14= mm 31x28x32

g 32= mm 40x35x40



MODELLO • MODEL	CB 120	CB 150
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 120/24 h	Kg. 150/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 65	Kg. 65
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 1050	W 1400
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg.113	Kg. 118
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 133	Kg. 138
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 840x740x1075	mm 840x740x1075
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 880x785x1245	mm 880x785x1245
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,860	mc 0,860
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel

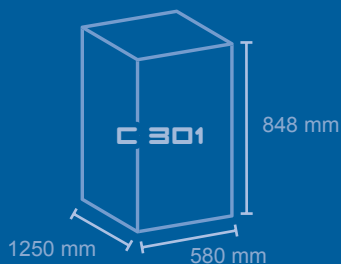
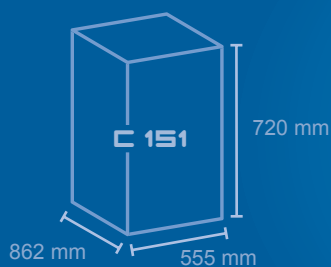


C 90 | C 151

A richiesta cubetti:

g 14= mm 31x28x32

g 32= mm 40x35x40



C 301

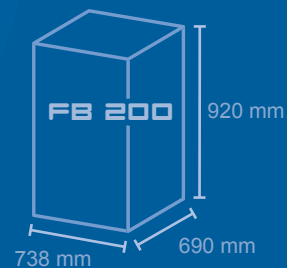
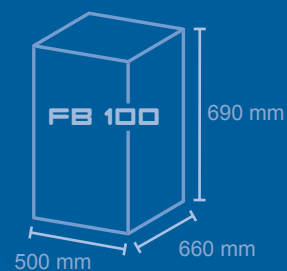


C 90 | C 151 | C 301
DATI TECNICI

MODELLO • MODEL	C 90	C 151	C 301
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 90/24 h	Kg. 150/24 h	Kg. 300/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	-	-	-
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 850	W 1400	W 2600
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 83	Kg. 118	Kg. 152
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 92	Kg. 128	Kg. 178
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 862x470x620	mm 862x555x720	mm 1250x580x848
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 910x510x835	mm 910x600x935	mm 1300x690x1040
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,388	mc 0,511	mc 0,933
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel		

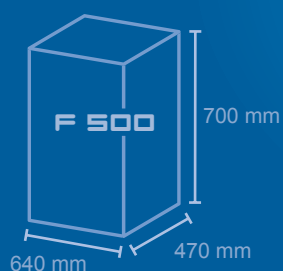
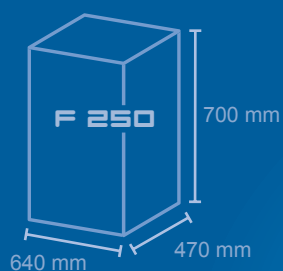


FB 100



FB 200

MODELLO • MODEL	FB 100	FB 200
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 100/24 h	Kg. 200/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 20	Kg. 40
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 550	W 650
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 59	Kg. 85
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 67	Kg. 95
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 500x660x690	mm 738x690x920
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 550x710x805	mm 780x735x1030
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,314	mc 0,590
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel



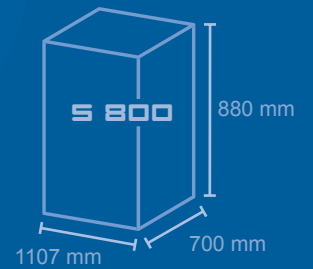
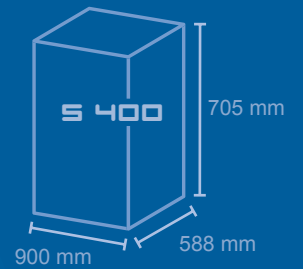
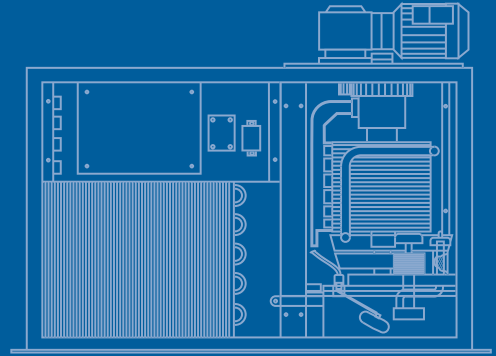
F 250 | F 500

DATI TECNICI

MODELLO • MODEL	F 250	F 500
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 250/24 h	Kg.500/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	-	-
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 1050	W 1700
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 82	Kg. 104
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 93	Kg. 113
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 640x470x700	mm 640x470x700
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 695x540x940	mm 695x540x940
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,352	mc 0,352
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel



Particolare evaporatore ghiaccio

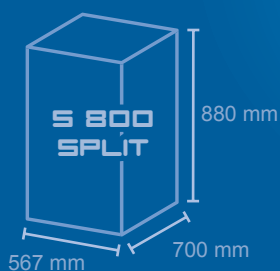
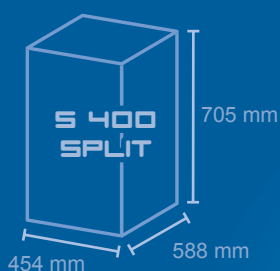


S 400 / S 800

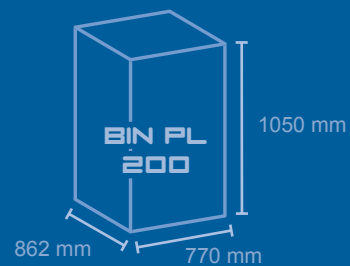


DATI TECNICI

MODELLO • MODEL	S 400	S 800
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 400/24 h	Kg 800/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	-	-
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 2100	W 4600
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 400/3/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 24	mm Ø 24
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 127	Kg. 290
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 150	Kg. 328
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 900x588x705	mm 1107x700x880
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 965x655x880	mm 1210x800x1115
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,556	mc 1,080
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel



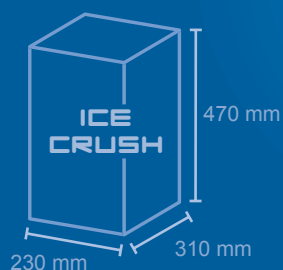
MODELLO • MODEL	S 400 SPLIT	S 800 SPLIT
PRODUZIONE/PRODUCTION	Kg. 400/24 h	Kg.800/24 h
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	-	-
ASSORBIMENTO TOTALE / REQUIRED REFR. CAP. WATTS	W 1800	W 4500
VOLTAGGIO STANDARD / STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
CONDENSAZIONE / CONDENSING A=aria-air W=acqua-water	A / W	A / W
REFRIGERANTE / REFRIGERANT	R404A	R404A
INGRESSO ACQUA / WATER INLET	Ø 3/4	Ø 3/4
SCARICO ACQUA / DRAIN	mm Ø 10 x 16	mm Ø 10 x 16
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 66	Kg. 130
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 82	Kg. 160
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 454x588x705	mm 567x700x880
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 520x655x850	mm 655x785x1055
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,290	mc 0,542
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel



BIN PL 200

MODELLO • MODEL	BIN 150	BIN 300	BIN PL 200
CAPACITÀ CONTENITORE / BIN CAPACITY	Kg. 150	Kg. 300	Kg. 200
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg. 63	Kg. 129	Kg. 43
PESO LORDO / GROSS WEIGHT	Kg. 80	Kg. 150	Kg. 61
DIMENSIONI / DIMENSIONS	mm 862x840x850	mm 1250x900x1000	mm 862x770x1050
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 910x900x1030	mm 1300x960x1180	mm 955x860x1230
VOLUME CON IMBALLO / VOLUME WITH PACKING	mc 0,844	mc 1,472	mc 1,010
CARROZZERIA / COVERING	acciaio INOX / stainless steel		ABS

ICE CRUSH MAXI



ICE CRUSH INOX



MODELLO • MODEL	ICE CRUSH	ICE CRUSH MAXI
ASSORBIMENTO TOTALE / TOTAL WATTS	W 180	W 400
VOLTAGGIO STANDARD/STANDARD VOLTAGE	V 230/1/50 Hz	V 230/1/50 Hz
PESO NETTO/NET WEIGHT	Kg. 6,5	Kg. 26,5
PESO LORDO/GROSS WEIGHT	Kg. 7	Kg. 28,5
DIMENSIONI /DIMENSIONS	mm 230X310X470	mm 495x225x580
DIMENSIONI CON IMBALLO / DIMENSIONS WITH PACKING	mm 250x340x500	mm 660x570x530
VOLUME/VOLUME	mc 0,04	mc 0,19
COSTRUZIONE / CONSTRUCTION	acciaio INOX / stainless steel	acciaio INOX / stainless steel

DISTRIBUITO DA:



Carotti Ice srl

Via del Fornaccio, 16 - Loc. Vallina I-50012 Bagno a Ripoli (FI)
tel +39 055 696157 +39 055 696315 / fax +39 055 696275
www.carottiice.it e-mail: info@carottiice.it



- E' obbligatorio per legge l'allacciamento con presa a terra;
- La Carotti Ice non può essere considerata responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli;
- La Carotti Ice, al fine di apportare dei miglioramenti tecnici, si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le caratteristiche sopra esposte;

- *Earthing is compulsory*
- *Carotti Ice is not responsible for damages caused by improper use of the machines;*
- *Carotti Ice reserves itself the right to make any technical change that improves the quality of the machines.*