

**FABBRICATORI di  
GHIACCIO**  
*ICE MAKERS  
STORAGE*



**Luxia**<sup>®</sup>



## PROFILO AZIENDA

A partire dall'anno 1980 Luxia, azienda veneta specializzata nella produzione di attrezzature per la ristorazione collettiva, si impone sul mercato nazionale e internazionale.

In costante evoluzione, Luxia offre un'ampia gamma di articoli professionali, dalla linea lavaggio, alla linea cottura e linea di refrigerazione, fino ai complementi di arredo inox, attraverso modelli innovativi che migliorano le prestazioni interne e valorizzano l'ambiente di lavoro. Tutti i prodotti Luxia sono certificati secondo i vigenti standards qualitativi internazionali, con una particolare attenzione all'ambiente e nel rispetto delle rigide normative igieniche. Un'azienda che è apprezzata in tutto il mondo, con personale qualificato che vede nel buon servizio ai clienti il suo massimo target.

*Luxia, of Veneto origin, have been established in 1980 and are proud to offer the European and International Market a wide range of professional, high-quality catering equipment.*

*A full range of articles is offered to satisfy every level's demand: dishwashing machines, ice makers, refrigerators, cooking ranges, canopies and full accessories.*

*Luxia products are certified in compliance with all ECC and International standards, meet all safety regulations, with great care for environment and in compliance with all hygienic standards. A company appreciated all over the world, with a qualified staff, who has in a good service to customers the main target.*

EDIZIONE Novembre 2003

Luxia si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica che ritiene opportuna senza alcun preavviso e si ritiene esente da qualsiasi errore riportato nel seguente depliant.

*Luxia reserve the right to alter product specifications without prior notice and are unrelated to any mistakes which have occurred in this catalogue.*



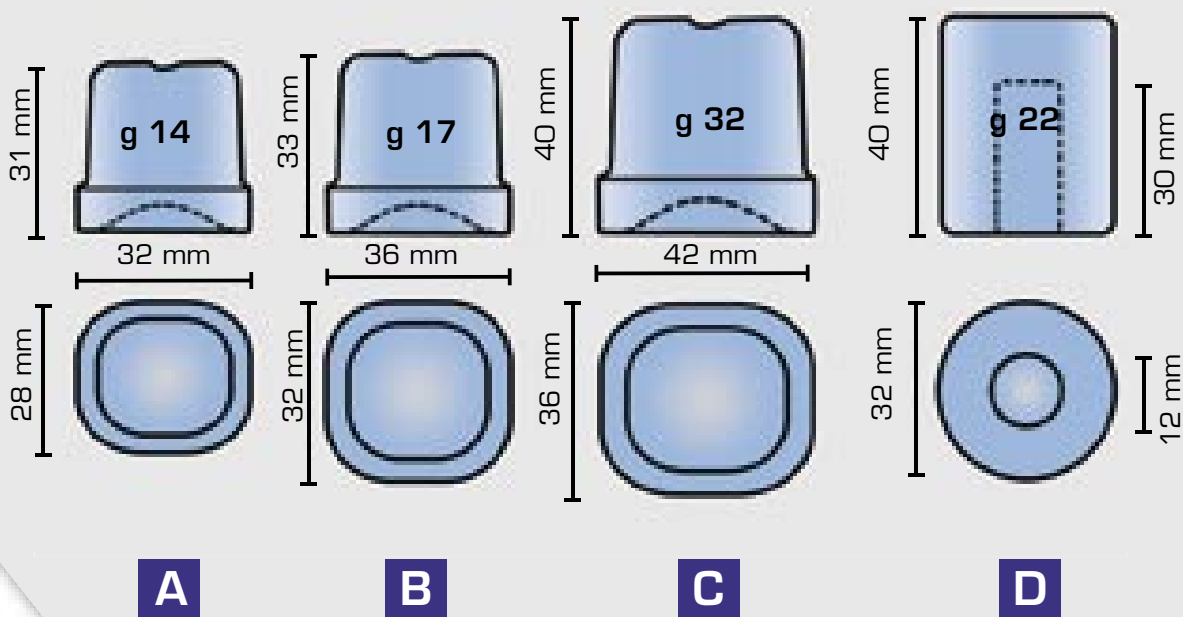
**Luxia**<sup>®</sup>

# FABBRICATORI di GHIACCIO ICE MAKERS BINS

Totalmente in acciaio inox AISI 304, ideali per bar, ristoranti, pizzerie. Design elegante e sobrio, di facile inserimento in qualsiasi soluzione d'arredamento. 44 modelli differenziati che soddisfano ogni tipo di esigenza. Impianto di raffreddamento ad aria o acqua. Produzione di ghiaccio a cubetti, scaglie o granulare, da 20 a 500 kg. Tutto studiato per soddisfare le esigenze dei nostri clienti.

## ICE MAKERS

*Fully automatic ice makers made of stainless steel AISI 304, an ideal machine for bars, restaurants, hotels. Elegant and simple, thoughtfully designed for any solution. Luxia offer 44 different models of Ice makers to meet any customers' request. Air or water cooled, these machines are available for the production of ice cube, granular flat ice, with an output of 20 up to 500 kg.*



# FABBRICATORI di GHIACCIO a CUBETTI

## ICE CUBE MAKERS



	FC 19A FC 19W	FC 25A FC 25W	FC 29A FC 29W	FC 37A FC 37W	FC 47A FC 47W
Produzione fino a <i>Production up to</i>	Kg 20/24 h	Kg 26/24 h	Kg 30/24 h	Kg 37/24 h	Kg 47/24 h
Condensazione <i>Condensation</i>	A/W	A/W	A/W	A/W	A/W
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua <i>Water inlet</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	Kg 28/31	Kg 39/41	Kg 38/44	Kg 48/55	Kg 52/61
Dimensioni <i>Dimensions</i>	35,3 x 40 x 58,5	39 x 52 x 62	39 x 52 x 70	49,6 x 63 x 68,5	49,6 x 63 x 79,5
Potenza <i>Power</i>	W 320	W 350	W 320	W 410	W 450
Tensione standard <i>Standard voltage</i>	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1
Capacità contenitore <i>Bin capacity</i>	Kg 4	Kg 6	Kg 9	Kg 16	Kg 25
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	L/KG A= 4,5 - W= 20	L/KG A= 3- W= 20	L/KG A= 2 - W= 19	L/KG A=3,6 - W= 13	L/KG A=2,7 - W= 15
Tipo di cubetto <i>Type of cube</i>	A	A-B-C	A-B-C	A-B-C	A-B-C



	<b>FC 57A FC 57W</b>	<b>FC 72A FC 72W</b>	<b>FC 100A FC 100W</b>	<b>FC 130A FC 130W</b>	<b>FC 155A FC 155W</b>
Produzione fino a <i>Production up to</i>	Kg 57/24 h	Kg 72/24 h	Kg 100/24 h	Kg 135/24 h	Kg 161/24 h
Condensazione <i>Condensation</i>	A/W	A/W	A/W	A/W	A/W
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua <i>Water inlet</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	Kg 55/64	Kg 67/79	Kg 74/86	Kg 113/133	Kg 118/138
Dimensioni <i>Dimensions</i>	49 x63 x 88,5	74 x64 x 92,5	74 x64 x 102	84 x74 x 106	84 x74 x 106,3
Potenza <i>Power</i>	W 500	W 700	W 850	W 1050	W 1400
Tensione standard <i>Standard voltage</i>	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1
Capacità contenitore <i>Bin capacity</i>	Kg 25	Kg 40	Kg 60	Kg 65	Kg 65
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	L/KG A=3 - W= 22	L/KG A=2,8 - W= 3	L/KG A=2,5 - W= 14,2	L/KG A=2,8 - W= 15,3	L/KG A=2,6 - W= 15,3
Tipo di cubetto <i>Type of cube</i>	A-B-C	A-B-C	A-B-C	A-B-C	A-B-C

# FABBRICATORI di GHIACCIO a CUBETTI

## ICE CUBE MAKERS



**FCM 300**



**FCM 150**

	<b>FCM 150A FCM 150W</b>	<b>FCM 300A FCM 300W</b>
Produzione fino a <i>Production up to</i>	Kg 150/24 h	Kg 300/24 h
Condensazione <i>Condensation</i>	A/W	A/W
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua <i>Water inlet</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	Kg 83	Kg 118
Dimensioni <i>Dimensions</i>	86 x 55,5 x 72	125 x 58 x 85
Potenza <i>Power</i>	W 1400	W 2600
Tensione standard <i>Standard voltage</i>	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	L/KG A= 2,6 - W= 13	L/KG A= 2,6 - W= 14,3
Tipo di BIN utilizzabile <i>Useable BIN</i>	BINP240 - BINI180 BINI 380	BINP240 - BINI380G
Tipo di cubetto <i>Type of cube</i>	A-B-C	A-B-C

# FABBRICATORI di GHIACCIO a CUBETTI CAVI sistema a palette

## ICE CUBE MAKERS WITH paddle system



	FCP 22A FCP 22W	FCP 22BA FCP 22BW	FCP 33A FCP 33W	FCP 50A FCP 50W	FCP 70A FCP 70W
Produzione fino a <i>Production up to</i>	Kg 22 h	Kg 22 h	Kg 33 h	Kg 50 h	Kg 70 h
Condensazione <i>Condensation</i>	A/W	A/W	A/W	A/W	A/W
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua <i>Water inlet</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	Kg 36/42	Kg 38/45	Kg 47/55	Kg 54/62	Kg 75/87
Dimensioni <i>Dimensions</i>	39 x 46 x 67h	39 x 46 x 75h	50 x 58 x 75/85 h	50 x 58 x 86/96h	74 x 60 x 98+108h
Potenza <i>Power</i>	W 310	W 310	W 420	W 420	W 480
Tensione standard <i>Standard voltage</i>	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1
Capacità contenitore <i>Bin capacity</i>	Kg 6	Kg 9	Kg 16	Kg 25	Kg 38
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	L/KG A= 4,5 - W= 15,5	L/KG A= 4,5 - W= 15,5	L/KG A= 4,4 - W= 13,3	L/KG A= 4,1 - W= 13	L/KG A= 4,1 - W= 13
Tipo di cubetto <i>Type of cube</i>	D	D	D	D	D

# FABBRICATORI di GHIACCIO GRANULARE

## GRANULAR ICE CUBE MAKERS



SL 90.28



SL 150



SL 90.19

	SL 90.19A SL 90.19W	SL 90.28A SL 90.28W	SL 150A SL 150W
Produzione fino a <i>Production up to</i>	Kg 90/24 h	Kg 90/24 h	Kg 150/24 h
Condensazione <i>Condensation</i>	A/W	A/W	A/W
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua <i>Water inlet</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	Kg 59/67	Kg 63/74	Kg 82/95
Dimensioni <i>Dimensions</i>	49,6x 66 x 68,5	49,6 x66 x 78	74 x 68 x 92,5
Potenza <i>Power</i>	W 550	W 550	W 650
Tensione standard <i>Standard voltage</i>	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1
Capacità contenitore <i>Bin capacity</i>	Kg 19	Kg 28	Kg 38
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	L/KG A= 1 - W= 6,3	L/KG A= 3- W= 6,3	L/KG A= 1 - W= 6,4





**FGM 550**  
**FGM 1100**

	<b>FGM 550A</b> <b>FGM 550W</b>	<b>FGM 1100A</b> <b>FGM 1100W</b>
Produzione fino a <i>Production up to</i>	Kg 250/24 h	Kg 500/24 h
Condensazione <i>Condensation</i>	A/W	A/W
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua <i>Water inlet</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	Kg 82/93	Kg 104/113
Dimensioni <i>Dimensions</i>	64 x 47x 77	64 x 47x 77
Potenza <i>Power</i>	W 1050	W 1700
Tensione standard <i>Standard voltage</i>	220/240 - 50 -1	220/240 - 50 -1
Capacità contenitore <i>Bin capacity</i>		
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	L/KG A= 1 - W= 5,2	L/KG A= 1 - W= 5,3
Tipo di cubetto <i>Type of cube</i>		
Tipo di BIN utilizzabile <i>Usable BIN</i>	BIN P 240 BIN I 120	BIN P 240 BIN I 120 BIN I 280

# CONTENITORI

## STORAGE



**BIN P 240**



**BIN I 120  
BIN I 180**

	<b>BIN P 240</b>	<b>BIN I 120</b>	<b>BIN I 180</b>
Capacità contenitore <i>Bin capacity</i>	<b>Kg 240</b>	<b>Kg 120</b>	<b>Kg 180</b>
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas	Ø 3/4 gas
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	<b>Kg 61/95</b>	<b>Kg 64/81</b>	<b>Kg 63</b>
Dimensioni <i>Dimensions</i>	94 x 79,5x 105	86 x 84 x 85	80 x 84x 85
BIN utilizzabile con <i>Usable</i>	<b>FGM 550 - FGM 1100 FCM 150 - FCM 300</b>	<b>FGM 550 FGM 1100</b>	<b>FCM 150</b>



**BIN I 280**  
**BIN I 380**

	<b>BIN I 280</b>	<b>BIN I 380</b>	<b>BIN I 380G</b>
Capacità cintenitore <i>Bin capacity</i>	<b>Kg 280</b>	<b>Kg 380</b>	<b>Kg 380</b>
Scarico acqua <i>Drain</i>	Ø mm 24	Ø mm 24	Ø mm 24
Peso netto/lordo <i>Net/gross weight</i>	<b>Kg 129/150</b>	<b>Kg 129/150</b>	<b>Kg 129/150</b>
Dimensioni <i>Dimensions</i>	125 x 90x 100	125 x 90x 110	125 x 90x 110
BIN utilizzabile con <i>Usable</i>	<b>FGM 1100</b>	<b>FCM 150</b>	<b>FCM 300</b>



**HOTEL AND CATERING EQUIPMENT**

**Luxia<sup>®</sup>** s.r.l.

V.le Amendola 118/c

ROVIGO

ITALY

Tel. +39-0425410948

Fax. +39-0425410958

**[www.luxia.com](http://www.luxia.com)**

e-mail: [info@luxia.it](mailto:info@luxia.it)

