



---

# QRG

## Quick Reference Guide

---







La necessità di refrigerare è, alle nostre latitudini, un'antica necessità. E se una volta il ghiaccio era naturale nei depositi, quello moderno è fabbricato con i nostri produttori di ghiaccio basati sull'alta tecnologia e che soddisfano tutti i parametri di igiene, praticità ed economicità.

Dal 1968 ad oggi cinquanta anni di esperienza nella produzione di fabbricatori di ghiaccio a cubetti vuoti e pieni, a scaglie, granulari hanno reso Eurfrigor uno dei marchi leader di questo settore. L'alta tecnologia utilizzata, la capacità produttiva e le rigorose prove a cui sottoponiamo ogni nostro prodotto, ne garantiscono l'alta qualità.

La gamma di produttori di ghiaccio Eurfrigor, che esportiamo in più di 50 Paesi nel mondo, incontra un'ampio campo di applicazioni e necessità diversificate: dai più esclusivi centri benessere, ai bar, discoteche, ristoranti, hotel, fast-food, ospedali, industrie di lavorazione della carne, industrie ittiche, panifici industriali, supermercati...

The need to refrigerate is, in our latitudes, an ancient necessity. And if once ice was the natural one of the north deposits, the modern one is manufactured with our ice makers based on high technology and which fulfil all the parameters of hygiene, practically and cheapness.

Fifty years of experience in the manufacture of hollow and full cubes, granular flakes ice makers have made the firm Eurfrigor one of the leading companies of this field. The high technology used, the productive capacity and the strict tests guarantee the high quality of the product.

Eurfrigor's range of ice producers, which we export to more than 50 countries worldwide, meets a wide range of applications and diversified requirements: from the most exclusive wellness centers, to bars, discos, restaurants, hotels, fast-food restaurants, hospitals, meat processing industries, fish industries, industrial bakeries, supermarkets...

## IL GHIACCIO DI QUALITÀ, LA QUALITÀ NEL GHIACCIO

Proponiamo una vasta gamma di fabbricatori di ghiaccio, al fine di soddisfare le più disparate esigenze dei nostri clienti.

La nostra intera gamma è conforme alle Direttive Europee sulla conformità del prodotto, ottenendo così la marcatura CE, che ne garantisce sia la qualità costruttiva e di sicurezza, che la libera circolazione all'interno dell'Unione Europea.

Abbiamo ottenuto inoltre l'approvazione del marchio TUV Rheinland, garanzia di qualità che ne permette il riconoscimento dai principali organismi internazionali di certificazione.

Tutti i materiali impiegati sui nostri fabbricatori di ghiaccio sono conformi ai regolamenti FDA (Food & Drug Administration) e marchi ICIM. I nostri prodotti sono garantiti per 12 mesi, e sono certificati in classe tropicale + 43° C.



## QUALITY ICE, QUALITY IN ICE

We offer a wide range of ice makers, to satisfy the most disparate needs of our customers.

Our entire range complies with the European Conformity Directives product thus obtaining the CE marking, which guarantees both the construction quality and security, that free movement within the European Union.

We have also obtained the approval of the TUV Rheinland brand, a guarantee of quality that allows it to be recognized by the main international certification bodies.

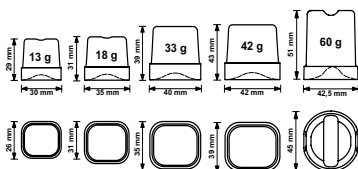
All materials used on our ice makers comply with the FDA (Food & Drug Administration) regulations and marked ICIM. Our products are guaranteed for 12 months, and are certified in tropical class + 43° C.

# TIPOLOGIE DI CUBETTO

## KINDS OF CUBE

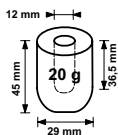
### CUBETTO PIENO

#### FULL ICE CUBE



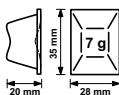
### CUBETTO CAVO

#### HOLLOW CUBE



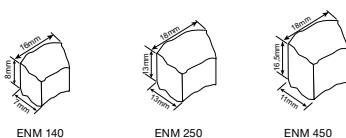
### CUBETTO PIATTO

#### FLAT ICE CUBE



### GHIACCIO NUGGET

#### NUGGET ICE



Misure approssimative / Approximative size

## CUBETTO PIENO

### FULL ICE CUBE



Cubetto a forma di tronco di cono, dal colore cristallino e dall'aspetto compatto, è la tipologia di ghiaccio più comune, rinfresca le bevande senza annacquarele e mantiene la sua forma a lungo nel tempo. Adatto per tutti i tipi di bevanda.

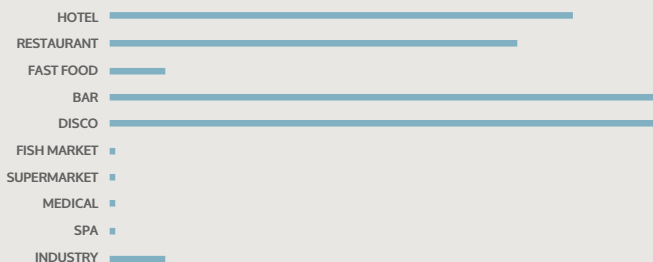
A cube of a truncated cone, with a crystalline color and a compact appearance, it is the most common type of ice, refreshes drinks without weakening the taste and maintains its shape over time. Suitable for all types of drinks.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>ECP 18 A-W</b>	22	4
<b>ECP 25 A-W</b>	25	6
<b>ECP 28 A-W</b>	25	9
<b>ECP 37 A-W</b>	37	16
<b>ECP 46 A-W</b>	46	16
<b>ECP 52 A-W</b>	48	25
<b>ECP 70 A-W</b>	68	40
<b>ECP 80 A-W</b>	88	40
<b>ECP 100 A-W</b>	100	60
<b>ECP 135 A-W</b>	130	65
<b>ECP 155 A-W</b>	155	65



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ECPM 150</b>	155	BP240 - BX200 - BX350
<b>ECPM 300</b>	300	BX350



TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
13	355x404x590 (+5)	27,5 / 34	320	10 A
13 / 18 / 33 / 42	387x470x607 (+5)	31 / 37	270	10 A
13 / 18 / 33 / 42	387x470x687 (+5)	32,5 / 39	270	10 A
13 / 18 / 33 / 42	497x592x687 (+65)	40 / 48	380	10 A
13 / 18 / 33 / 42	497x592x687 (+65)	43 / 51	455	10 A
13 / 18 / 33 / 42	497x592x797 (+110)	46 / 54	455	10 A
13 / 18 / 33 / 42	735x603x850 (+110)	67 / 79	700	10 A
13 / 18 / 33 / 42	735x603x910 (+110)	71 / 83	890	10 A
13 / 18 / 33 / 42	735x603x1010 (+110)	74 / 86	870	10 A
13 / 18 / 33 / 42 / 60	840x740x1075 (+110)	113 / 133	1050	16 A
13 / 18 / 33 / 42 / 60	840x740x1075 (+110)	118 / 138	1400	16 A

TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
13 / 18 / 33 / 42 / 60	862x555x720	118 / 128	1400	16 A
13 / 18 / 33 / 42 / 60	1250x580x848	152 / 178	2600	32 A

## CUBETTO PIENO

### FULL ICE CUBE



Cubetto a forma di tronco di cono, dal colore cristallino e dall'aspetto compatto, è la tipologia di ghiaccio più comune, rinfresca le bevande senza annacquarele e mantiene la sua forma a lungo nel tempo. Adatto per tutti i tipi di bevanda.

A cube of a truncated cone, with a crystalline color and a compact appearance, it is the most common type of ice, refreshes drinks without weakening the taste and maintains its shape over time. Suitable for all types of drinks.

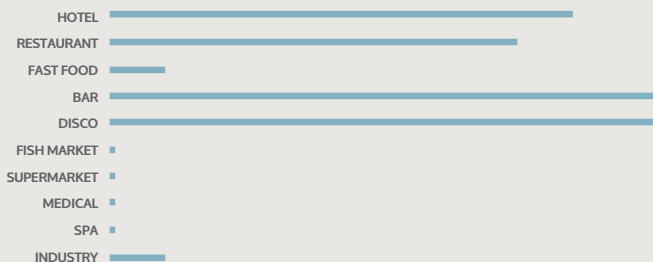


MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>ECP 18 A-W NG</b>	20	4
<b>ECP 25 A-W NG</b>	30	6
<b>ECP 28 A-W NG</b>	30	9
<b>ECP 37 A-W NG</b>	38	16
<b>ECP 46 A-W NG</b>	49	16
<b>ECP 52 A-W NG</b>	49	25
<b>ECP 70 A-W NG</b>	70	40
<b>ECP 80 A-W NG</b>	75	40
<b>ECP 100 A-W NG</b>	93	60
<b>ECP 135 A-W NG</b>	130	65
<b>ECP 155 A-W NG</b>	150	65



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ECPM 150 A NG</b>	152	BP240 - BX200 - BX350





TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
13	355x404x590 (+5)	27,5 / 34	260	10 A
13 / 18 / 33 / 42	387x470x607 (+5)	31 / 37	270	10 A
13 / 18 / 33 / 42	387x470x687 (+5)	33 / 39	270	10 A
13 / 18 / 33 / 42	497x592x687 (+65)	40 / 48	340	10 A
13 / 18 / 33 / 42	497x592x687 (+65)	43 / 51	450	10 A
13 / 18 / 33 / 42	497x592x797 (+110)	46 / 54	450	10 A
13 / 18 / 33 / 42	735x603x850 (+110)	67 / 79	590	10 A
13 / 18 / 33 / 42	735x603x910 (+110)	71 / 83	890	10 A
13 / 18 / 33 / 42	735x603x1010 (+110)	74 / 86	870	10 A
13 / 18 / 33 / 42 / 60	840x740x1075 (+110)	113 / 133	1250	16 A
13 / 18 / 33 / 42 / 60	840x740x1075 (+110)	118 / 138	1280	16 A

TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
13 / 18 / 33 / 42 / 60	862x555x720	118 / 128	1400	16 A

## CUBETTO CAVO HOLLOW CUBE



Cubetto cavo, dalla tipica forma a ditale, si adatta con facilità anche alle acque più dure. La cavità interna permette di avere una maggiore superficie di raffreddamento. Cubetto adatto ad ogni tipo di bibita, salvaguarda anche attrezzature quali frullatori e mixer.

Ice cube, with a typical thimble shape, easily adapts even to the hardest waters. The internal cavity allows for a greater cooling surface. Suitable for every type of drink, it also protects equipment such as blenders and mixers.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>ECF 26 A-W</b>	25	4
<b>ECF 28 A-W</b>	25	8
<b>ECF 35 A-W</b>	35	15
<b>ECF 58 A-W</b>	50	20
<b>ECF 80 A-W</b>	75	25

MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>ECF 26 A-W NG</b>	20	4
<b>ECF 28 A-W NG</b>	20	8
<b>ECF 35 A-W NG</b>	35	15
<b>ECF 58 A-W NG</b>	45	20
<b>ECF 80 A-W NG</b>	83	25



TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
20	385x468x607 (+5)	36 / 42	310	10 A
20	385x468x687 (+5)	38 / 45	310	10 A
20	495x580x687 (+110)	47 / 55	310	10 A
20	495x580x797 (+110)	54 / 62	420	10 A
20	735x596x907 (+110)	75 / 87	480	10 A

TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
20	385x468x607 (+5)	36 / 42	300	10 A
20	385x468x687 (+5)	38 / 45	300	10 A
20	495x580x687 (+110)	47 / 55	275	10 A
20	495x580x797 (+110)	54 / 62	315	10 A
20	735x596x907 (+110)	75 / 87	500	10 A

## CUBETTO PIATTO

### FLAT ICE CUBE



Cubetto a forma di tronco piramidale a 7 facce.

Con il suo peso di soli 7 grammi è ideale per mantenere l'effervescenza delle bevande gassate. Prodotto rapidamente, rinfresca in un attimo.

Ice Cube shaped to 7 faces a truncated pyramid.

With its weight of only 7 grams it is ideal for maintaining the effervescence of carbonated drinks. Produced quickly, refreshes instantly.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>EF 105 A-W</b>	105	35



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>EFM 200 A-W</b>	200	BP240 - BX200 BX350 - ROLBIN 2
<b>EFM 500 A-W</b>	400	BP240 - BX200 BX350 - ROLBIN 2



TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
7	738x600x980 (+110)	75 / 85	850	10 A

TIPO DI CUBETTO KIND OF CUBE gr	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
7	770x550x805	90 / 101	1600	20 A
7	770x550x805	113 / 124	3000	32 A

# GHIACCIO GRANULARE

## FLAKE ICE



Questo tipo di ghiaccio è ideale per lo stoccaggio e il trasporto.

Facile da dosare, perfetto per l'esposizione del cibo, come pesce e frutta è anche ideale per l'uso nell'industria chimica e farmaceutica, oltre che centri benessere.

This type of ice is ideal for storage and transport.

Easy to dose, perfect for displaying food, such as fish and fruit, it is also ideal for use in the chemical and pharmaceutical industries, as well as wellness centers.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ES 60 A-W</b>	60	BP240 - BX110 BX200 - ROLBIN 1
<b>ES 102 A-W</b>	100	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - ROLBIN 1 - 2
<b>ESM 150 A-W</b>	150	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4
<b>ESM 155 A-W</b>	150	BX550 - ROLBIN 3 - 4



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ES 60 A-W NG</b>	65	BP240 - BX110 BX200 - ROLBIN 1
<b>ES 102 A-W NG</b>	111	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - ROLBIN 1 - 2
<b>ESM 150 A-W NG</b>	150	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4
<b>ESM 155 A-W NG</b>	150	BX550 - ROLBIN 3 - 4



DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
450x620x680	56 / 65	420	10 A
496x660x685	59 / 67	550	10 A
741x678x925	85 / 95	650	16 A
741x678x1015	87 / 98	650	16 A

DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
450x620x680	56 / 65	400	10 A
496x660x685	59 / 67	470	10 A
741x678x925	85 / 95	700	16 A
741x678x1015	87 / 98	700	16 A

# GHIACCIO GRANULARE

## FLAKE ICE



Questo tipo di ghiaccio è ideale per lo stoccaggio e il trasporto.

Facile da dosare, perfetto per l'esposizione del cibo, come pesce e frutta è anche ideale per l'uso nell'industria chimica e farmaceutica, oltre che centri benessere.

This type of ice is ideal for storage and transport.

Easy to dose, perfect for displaying food, such as fish and fruit, it is also ideal for use in the chemical and pharmaceutical industries, as well as wellness centers.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ESM 160 A-W</b>	160	BP240 - BX110 BX200 - ROLBIN 1
<b>ESM 280 A-W</b>	280	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - ROLBIN 1 - 2
<b>ESM 510 A-W</b>	510	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4
<b>ESM 1000 A-W</b>	1000	BX550 - ROLBIN 3 - 4

MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ESM 160 A-W NG</b>	155	BP240 - BX110 BX200 - ROLBIN 1
<b>ESM 280 A-W NG</b>	270	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - ROLBIN 1 - 2
<b>ESM 510 A-W NG</b>	425	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ESM 510 SPLIT</b>	510	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4
<b>ESM 1000 SPLIT</b>	1000	BX550 - ROLBIN 3 - 4





DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
560x569x600	63 / 74	650	10 A
560x569x695	83 / 93	1050	10 A
560x569x695	102 / 113	1700	16 A
934x684x700	177 / 207	3200	16 A

DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
560x569x600	63 / 74	830	10 A
560x569x695	83 / 93	1100	10 A
560x569x695	102 / 113	1400	16 A

DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA FRIGORIFERA COOLING POWER Watt	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt
560x569x695	67 / 77	2300 (evap temp. -18°C)	175
765x600x695	118 / 132	4600 (evap temp. -18°C)	350

# GHIACCIO NUGGET

## NUGGET ICE



Questo tipo di ghiaccio è caratterizzato dall'elevata durabilità e dalla grande capacità di raffreddamento, soddisfa completamente i requisiti per la preparazione dei cocktail, anche i più elaborati. Indicato anche per applicazioni in ristoranti, hotel, ospedali, ecc.

This type of ice is characterized by the high durability and the great cooling capacity, completely satisfying the requirements for the preparation of cocktails, even the most elaborate. Also suitable for applications in restaurants, hotels, hospitals, etc.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>EN 50 A-W</b>	55	10
<b>EN 85 A-W</b>	85	20
<b>EN 140 A-W</b>	140	50

MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg
<b>EN 50 A-W NG</b>	55	10
<b>EN 85 A-W NG</b>	90	20
<b>EN 140 A-W NG</b>	145	50



DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUSE
450x620x680 (+5)	56 / 64	420	10 A
500x660x690 (+110)	59 / 67	550	10 A
738x690x1020 (+110)	94 / 105	650	10 A

DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUSE
450x620x680 (+5)	56 / 64	410	10 A
500x660x690 (+110)	59 / 67	440	10 A
738x690x1020 (+110)	94 / 105	720	10 A

# GHIACCIO NUGGET

## NUGGET ICE



Questo tipo di ghiaccio è caratterizzato dall'elevata durabilità e dalla grande capacità di raffreddamento, soddisfa completamente i requisiti per la preparazione dei cocktail, anche i più elaborati. Indicato anche per applicazioni in ristoranti, hotel, ospedali, ecc.

This type of ice is characterized by the high durability and the great cooling capacity, completely satisfying the requirements for the preparation of cocktails, even the most elaborate. Also suitable for applications in restaurants, hotels, hospitals, etc.

MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ENM 140 A-W</b>	140	BP240 - BX110 - BX200 ROLBIN 1
<b>ENM 250 A-W</b>	250	BP240 - BX110 BX200 - BX350 ROLBIN 1 - 2
<b>ENM 450 A-W</b>	440	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ENM 140 A-W NG</b>	128	BP240 - BX110 - BX200 ROLBIN 1
<b>ENM 250 A-W NG</b>	243	BP240 - BX110 BX200 - BX350 ROLBIN 1 - 2
<b>ENM 450 A-W NG</b>	370	BP240 - BX110 - BX200 BX350 - BX550 ROLBIN 1 - 2 - 3 - 4



DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
560x569x600	63 / 74	650	10 A
560x569x695	83 / 93	1050	10 A
560x569x695	102 / 113	1700	10 A

DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUZE
560x569x600	63 / 74	700	10 A
560x569x695	83 / 93	1050	10 A
560x569x695	102 / 113	1415	10 A

## SCAGLIE PIATTE

### ICE SCALES



Con una temperatura tra i  $-5^{\circ}$  e  $-8^{\circ}$  le scaglie di ghiaccio sottoraffreddate, si presentano asciutte, con uno spessore variabile tra 1,5 e 3 mm. Facile da stoccare, maneggiare e dosare, sono ideali per l'industria del pesce, la lavorazione della carne, per il trasporto e lo stoccaggio del cibo.

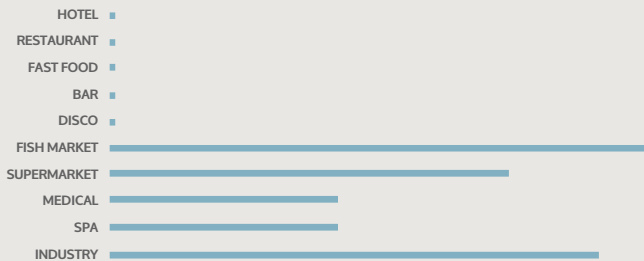
With a temperature between  $-5^{\circ}$  and  $-8^{\circ}$  the subcooled ice flakes are very dry, with a thickness varying between 1.5 and 3 mm. Easy to store, handle and dose, they are ideal for the fish industry, for meat processing, for transporting and storing food.



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ESP 250 A-W</b>	250	BX200 - BX350
<b>ESP 400 A-W</b>	400	BX350 - BX550 ROLBIN 2
<b>ESP 600 A-W</b>	620	BX350 - BX550 ROLBIN 2 - 3 - 4
<b>ESP 900 A-W</b>	900	BX550 ROLBIN 3 - 4
<b>ESP 1500 A-W</b>	1500	BX550 ROLBIN 3
<b>ESP 2000 A</b>	2300	-



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION kg/24h	BIN UTILIZZABILE USABLE BIN
<b>ESP 400 SPLIT</b>	400	BX350 - BX550 ROLBIN 2
<b>ESP 600 SPLIT</b>	620	BX350 - BX550 ROLBIN 2 - 3 - 4
<b>ESP 900 SPLIT</b>	900	BX550 ROLBIN 3 - 4
<b>ESP 1500 SPLIT</b>	1500	BX550 ROLBIN 3



DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt	FUSIBILE FUSE
870x550x600	100 / 120	1700	16 A
900x588x705	137 / 152	2100	16 A
900x588x705	151 / 166	3000	16 A
1107x700x880	241 / 262	4600	16 A
1107x700x970	306 / 342	6000	32 A
1062x832x1423	520 / 570	7000	32 A

DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	POTENZA FRIGORIFERA COOLING POWER Watt	POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION Watt
495x588x705	66 / 82	2200 (evap. temp. -23°C)	180
495x588x705	73 / 89	3500 (evap. temp. -22°C)	180
604x700x880	138 / 153	5000 (evap. temp. -23°C)	180
604x700x970	144 / 160	8550 (evap. temp. -24°C)	180

## CONTENITORI DI GHIACCIO STORAGE BINS



MODELLO MODEL	CAPACITA' CONTENITORE STORAGE BIN CAPACITY kg	CARRELLO TRUCK CAPACITY kg
<b>BP 240</b>	180	-
<b>BX 110</b>	100	-
<b>BX 200</b>	200	-
<b>BX 350</b>	350	-
<b>BX 550</b>	550	-
<b>ROLBIN 1</b>	-	108
<b>ROLBIN 2</b>	-	108 x 2
<b>ROLBIN 3</b>	-	108 x 2
<b>ROLBIN 4</b>	-	108 x 2



	BP 240	BX 110	BX 200	BX 350	BX 550	ROLBIN 1	ROLBIN 2	ROLBIN 3	ROLBIN 4
ECPM150	◆		◆	◆					
ECPM300				◆					
EFM200	◆		◆	◆			◆		
EFM500	◆		◆	◆			◆		
ENM140 - ESM160	◆	◆	◆			◆			
ENM250 - ESM280	◆	◆	◆	◆		◆	◆		
ENM450 - ESM510 - Split	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ESM1000 - Split					◆			◆	◆
ESP250			◆	◆					
ESP400 - Split				◆	◆		◆		
ESP600 - Split				◆	◆		◆	◆	◆
ESP900 - Split					◆		◆	◆	◆
ESP1500 - Split					◆		◆		

RISERVA kg	DIMENSIONI DIMENSIONS L x P x H mm	PESO NETTO / LORDO NET / GROSS WEIGHT kg	UTILIZZABILE CON USABLE WITH
-	942x795x1053 (+100)	64 / 79	ECPM150 - EFM200 - EFM500 ESM160 - ESM280 - ESM510 - ESM510SPLIT ENM140 - ENM250 - ENM450
-	560x815x1000 (+100)	53 / 65	ESM160 - ESM280 - ESM510 ESM510SPLIT - ENM140 - ENM250 - ENM450
-	870x815x1000 (+100)	63 / 78	ECPM150 - EFM200 - EFM500 ESM160 - ESM280 - ESM510 - ESM510SPLIT ENM140 - ENM250 - ENM450 - ESP250
-	1250x815x1000 (+100)	102 / 120	ECPM150 - ECPM300 - EFM200 - EFM500 ESM280 - ESM510 - ESM510SPLIT ENM250 - ENM450 - ESP250 - ESP400 ESP600 - ESP400SPLIT - ESP600SPLIT
-	1110x1060x1915	163 / 177	ESM510/SPLIT - ESM1000/SPLIT ENM450 - ESP400 - ESP600 - ESP900 ESP1500 - ESP400SPLIT - ESP600SPLIT ESP900SPLIT - ESP1500SPLIT
17	795x1060x1284	64 / 80	ESM160 - ESM280 - ESM510/SPLIT ENM140 - ENM250 - ENM450
50	1560x1060x1484	183 / 223	EFM200 - EFM500 - ESM280 - ESM510/ SPLIT ENM250 - ENM450 - ESP400 ESP600 - ESP400SPLIT - ESP600SPLIT
300	1560x1330x1810	204 / 307	ESM510/SPLIT - ESM1000/SPLIT - ENM450 ESP600 - ESP900 - ESP1500 - ESP600SPLIT ESP900SPLIT - ESP1500SPLIT
1000	1560x1330x2460	251 / 404	ESM510/SPLIT - ESM1000/SPLIT ENM450 - ESP600 - ESP900 ESP600SPLIT - ESP900SPLIT

## CONDIZIONI DI VENDITA

### SALE CONDITIONS

***Tutti i nostri produttori di ghiaccio sono marcati CE:***

questo, oltre ad essere una sintetica dichiarazione di conformità dei prodotti alle Direttive Europee ad esso applicabili, ne garantisce la libera circolazione all'interno dell'Unione Europea.

***I nostri fabbricatori di ghiaccio vengono forniti completi di:***

Tubo di carico acqua - Piedini - Sessola - Tubo di carico acqua

Voltaggio standard: 220-240V ~ 50Hz

Le produzioni sono date ad una temperatura ambientale di + 21° C e dell'acqua di + 15° C

***Condizioni di installazione:***

Temperatura ambientale da + 10° C a + 43° C

Temperatura acqua da + 3° C a + 32° C

Voltaggio +/- 10%

Pressione dell'acqua in ingresso da 1 bar (14psi) a 6 bar (84psi)

***All our ice makers are CE marked:***

this is a brief of the products' conformity to the applicable European Directives, and it also enables free distribution of the product throughout the European Union.

***Our ice makers are supplied complete with:***

Feeding pipe - Feet - Ice shovel - Draining pipe

Standard voltage: 220-240V ~ 50Hz

The productions data are valid at: ambient temperature + 21° C and water temperature + 15° C

***Installation conditions:***

Ambient temperature from + 10° C to + 43° C

Water temperature from + 3° C to + 32° C

Voltage +/- 10%

Inlet water pressure from 1 bar (14psi) to 6 bar (84psi)











eurfrigor

[www.eurfrigor.net](http://www.eurfrigor.net) - [info@bremaicegroup.it](mailto:info@bremaicegroup.it)