

Ice Flakes

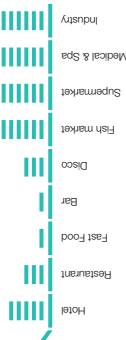
Ghiaccio versatile e decorativo
Flexible and decorative ice



Il ghiaccio granulato è il principale protagonista nella presentazione di vari prodotti. Le caratteristiche principali sono la temperatura poco sotto agli 0°C e la sua malleabilità che permette esito nell'esposizione: trova impiego nei settori GDO, Ho.Re.Ca., wellness, sportivo, medicale e fitico.

Flakes are the real protagonist in the presentation. The main features are its temperature just below 0°C and its malleability, which allows for creativity in display design. It is used in the retail, Ho. Re.Ca., wellness, sports, medical and fish sectors.

Ice Flakes
fields of use



Yu Bao
Fishmonger needs ice

Granular System Technology



La combinazione di una coclea e di un rompighiaccio genera granuli con forma irregolare. La semplicità del processo produttivo consente bassi costi di gestione.

The combination of an auger and an ice-breaker generates grains with irregular shapes. The simplicity of the production process allows low operating costs.

- 13 modelli di gamma, da 60 kg a 1.000 kg / 24h
13 models range from 60 kg to 1,000 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C
Tropical class +43° C
- Carrozzina AISI 304 Scotch brife
AISI 304 SS Scotch brife finishing
- Disponibile per CO₂
CO₂ application
- 1 litro di acqua = 1 kg di ghiaccio
(solo per modelli raffreddati ad aria)
1 l water = 1 kg ice (only air cooled)

Ice Flakes



GB Series



G Series



GB 601

Produzione 24h* 61kg - 132 lbs
 Production 24h
 Capacità contenitore fino a 10 litri - 20 lbs
 Storage capacity
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 420 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 450x620x689 mm
 Size (WxDxH) 17 11/16 x 24 7/16 x 26 12/16"
 Peso netto 58 kg - 123 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse



GB 1540

Produzione 24h* 155 kg - 342 lbs
 Production 24h
 Capacità contenitore fino a 40 litri - 88 lbs
 Storage capacity
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 650 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 738x690x920 mm
 Size (WxDxH) 29 1/16 x 27 3/16 x 36 4/16"
 Peso netto 85 kg - 187 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse



GB 902

Produzione 24h* 85 kg - 209 lbs
 Production 24h
 Capacità contenitore fino a 10 litri - 20 lbs
 Storage capacity
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 550 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 500x650x689 mm
 Size (WxDxH) 19 11/16 x 25 1/2 x 27 3/16"
 Peso netto 59 kg - 130 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse



GB 1555

Produzione 24h* 155 kg - 342 lbs
 Production 24h
 Capacità contenitore fino a 40 litri - 88 lbs
 Storage capacity
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 650 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 738x690x920 mm
 Size (WxDxH) 29 1/16 x 27 3/16 x 36 4/16"
 Peso netto 84 kg - 207 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse



GB 903

Produzione 24h* 95 kg - 209 lbs
 Production 24h
 Capacità contenitore fino a 10 litri - 20 lbs
 Storage capacity
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 550 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 500x660x689 mm
 Size (WxDxH) 19 1/16 x 25 1/2 x 27 3/16"
 Peso netto 67 kg - 148 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse



G 160

Produzione 24h* 160 kg - 353 lbs
 Production 24h
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 650 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 520x690x920 mm
 Size (WxDxH) 20 7/16 x 27 1/16 x 36 4/16"
 Peso netto 63 kg - 139 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse




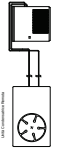
G 280

Produzione 24h* 280 kg - 617 lbs
 Production 24h
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 1050 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 560x569x695 mm
 Size (WxDxH) 22 1/2 x 22 9/16 x 27 6/16"
 Peso netto 83 kg - 183 lbs
 Net weight
 Fusibile 10 A
 Fuse



G 510 Split

Produzione 24h* 510 kg - 1124 lbs / 720 kg - 1587 lbs
 Production 24h
 Potenza frigorifera 2300W (esp. temp. -18°C)
 Cooling capacity
 Consumo elettrico** 175 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 560x569x695 mm
 Size (WxDxH) 22 x 22 9/16 x 27 6/16"
 Peso netto - Net weight 67 kg - 148 lbs
 Net weight
 Bin utilizzabile Bin 200 - Bin 350 - Bin 550
 Usable bin

G 510

Produzione 24h* 510 kg - 1124 lbs
 Production 24h
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 1700 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 560x569x695 mm
 Size (WxDxH) 22 x 22 9/16 x 27 6/16"
 Peso netto 102 kg - 225 lbs
 Net weight
 Fusibile 16 A
 Fuse



G 1400 Split

Produzione 24h* 1400 kg - 3086 lbs
 Production 24h
 Potenza frigorifera 4600W (esp. temp. -18°C)
 Cooling capacity
 Consumo elettrico** 350 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 765x600x695 mm
 Size (WxDxH) 30 1/8 x 23 1/8 x 27 6/16"
 Peso netto - Net weight 118 kg - 260 lbs
 Net weight
 Bin utilizzabile Bin 550/DS - Bin 900/1200
 Usable bin




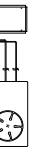

G 1000

Produzione 24h* 1000 kg - 2205 lbs
 Production 24h
 Condensazione A - W
 Cooling system
 Consumo elettrico** 3000 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 934x684x700 mm
 Size (WxDxH) 36 12/16 x 26 15/16 x 27 6/16"
 Peso netto 167 kg - 368 lbs
 Net weight
 Fusibile 16 A
 Fuse



G 1000

Produzione 24h* 1000 kg - 2205 lbs / 1400 kg - 3086 lbs
 Production 24h
 Potenza frigorifera 4600W (esp. temp. -18°C)
 Cooling capacity
 Consumo elettrico** 350 W
 Electrical consumption
 Dimensioni LxPxA** 765x600x695 mm
 Size (WxDxH) 30 1/8 x 23 1/8 x 27 6/16"
 Peso netto - Net weight 118 kg - 260 lbs
 Net weight
 Bin utilizzabile Bin 550/DS - Bin 900/1200
 Usable bin

* Temp. ambiente / Ambient temp. +25°C - Temp. acqua / Water temp. +15°C - **Temp. ambiente / Ambient temp. +45°C - Rating / Frost 5mm - **Prestazioni / Adj. data for 110-130 mm