

Sistema compatto Ice cube system .



**Cristallino e compatto,
raffredda senza annacquare**
*Compact and transparent cools
without watering down*



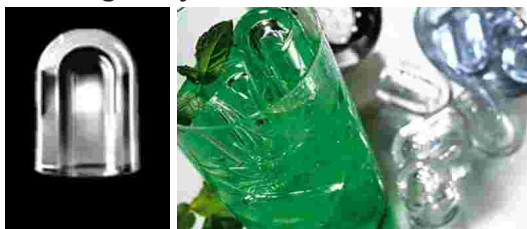
C 80

CB 246

		CB 184	CB 246	CB 249	CB 316	CB 416	CB 425
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	21 kg	24 kg	28 kg	33 kg	42 kg	46 kg
Capacità contenitore	<i>Bin capacity</i>	4kg	6kg	9kg	16kg	16kg	25kg
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	355x404x590	390x460x610	390x460x690	500x580x690	500x580x690	500x580x800
		CB 640	CB 840	CB 955	CB 1265	CB 1565	
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	80 kg	80 kg	90 kg	130 kg	155 kg	
Capacità contenitore	<i>Bin capacity</i>	40kg	40kg	55kg	65kg	65 kg	
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	738x600x920	738x600x920	738x600x1020	840x740x1075	840x740x1075	
		C 80*	C 150*	C 300*			
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	90 kg	21 kg	21 kg	* Modelli modulari da abbinare ai contenitori BIN		
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	862x470x620	862x555x720	1250x580x848	* Items to combine to the bins		

Le macchine sono raffreddate ad aria o ad acqua *Cooled down by water or air*

Sistema forato Ice finger system .



**Particolarmente indicato
per le bevande gassate**
*Indicate for
fizzy drinks*



IMF 35

IMF 80

		IMF 28	IMF 35	IMF 58	IMF 80
Produzione in 24 h	<i>24 production</i>	25 kg	32 kg	45 kg	75 kg
Capacità contenitore	<i>Bin capacity</i>	8 kg	15 kg	20 kg	30 kg
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	390x460x690	500x580x690	500x580x800	738x600x920

Le macchine sono raffreddate ad aria o ad acqua *Cooled down by water or air*

Sistema fast Fast ice system



**Adatto a qualsiasi
forma di bicchiere**
Suitable for any glass shape



VB 250

VM 900

		VB 250	VM 350*	VM 500*	VM 900*	VM 1700*
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	105 kg	140 kg	200 kg	400 kg	750 kg
Capacità contenitore	<i>Bin capacity</i>	35 kg				
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	738x600x390	540x544x707	770x550x805	770x550x805	1250x645x950

* Modelli modulari da abbinare ai contenitori BIN * Items to combine to the bins

Le macchine sono raffreddate ad aria o ad acqua *Cooled down by water or air*

Sistema granulare Ice flake system .



Ideali per la presentazione
di alimenti
Indicate for food presentation



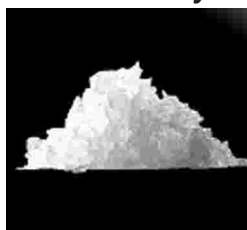
GB 903



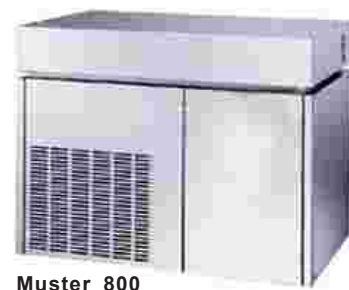
G 500*

		GB 902	GB 903	GB 1540	GB 1555		
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	90 kg	90 kg	150 kg	150 kg		
Capacità contenitore	<i>Bin capacity</i>	20 kg	30 kg	40 kg	55 kg		
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	500x660x690	500x660x800	738x690x920	738x690x1020		
		G 250*	G 500*	G 1000*	G 500 Split*	G 1000 Split*	
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	250 kg	500 kg	1000 kg	500 kg	1000 kg	
Capacità contenitore	<i>Bin capacity</i>						
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	640x470x700	640x470x700	934x684x700	640x470x700	474x684x700	
* Modelli modulari da abbinare ai contenitori BIN * <i>Items to combine to the bins</i>							
Le macchine sono raffreddate ad aria o ad acqua <i>Cooled down by water or air</i>							

Sistema a scaglie Cold flake system .



Ideale per la lavorazione,
il trasporto e la conservazione
di alimenti
*Indicate for processing, transporting
and preserving foods*



Muster 800

		Muster 350	Muster 800	Muster 2000	Split 350	Split 800	Split 2000
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	400 kg	900 kg	2200 kg	400 kg	900 kg	2200 kg
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	900x588x705	1107x700x880	1062x832x1423	495x588x705	604x700x880	736x832x1075
Le macchine sono raffreddate ad aria o ad acqua <i>Cooled down by water or air</i>							

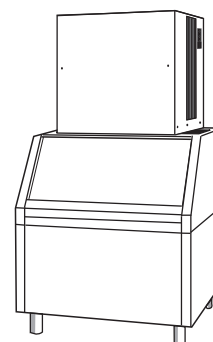
Contenitori abbinabili Bins



BIN T 120



BIN T 380



		BIN T 120	BIN T 180	BIN T 180	BIN T 280
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	120 kg	120 kg	120 kg	280 kg
Macchine abbinabili	<i>Bin capacity</i>	G250/500	C80/C150/M350	VM350/500/900	G250/500
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	862x840x850	862x840x850	862x840x850	1250x900x1000
		BIN T 280	BIN T 380	BIN T 400	
Produzione in 24 h	<i>24 h production</i>	380 kg	380 kg	400 kg	
Macchine abbinabili	<i>Bin capacity</i>	C150/-VM500/900	C 300 - VM 1700	M350 - Split350 - M800 - Split800	
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	1250x900x1000	1250x900x1000	1250x900x1000	
Le macchine sono raffreddate ad aria o ad acqua <i>Cooled down by water or air</i>					