









NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
CB 184A CB 184W	in ABS grigio <i>in grey ABS</i>	Produzione in 24h = kg.22, capacità contenitore = kg.4 (=a circa 310 cubetti da 13 gr), temp. ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 320 W, (con temp. ambiente +43°C) peso netto: kg.27,5, ingresso acqua: mm 88x184h-3/4", scarico acqua: mm 45x138h-24mm, connessione elettrica: mm 41x73h <i>Production in 24h = kg. 22, bin capacity = kg. 4 (=approximately 310 ice cubes by 13 gr.), ambient temp: +21°C, water temp: +15°C, electrical consumption: 320 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg. 27,5, water inlet: mm 88x184h-3/4", water discharge: mm 45x138h-24mm, Electrical connection: mm 41x73h</i>	355 x 404 x 590 h piedino little feet 5 h	
CB 184A CB 184W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg.22, capacità contenitore = kg 4 (=a circa 310 cubetti da 13 gr.), temp. Ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 320 W (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg.27,5, ingresso acqua: mm 88x184h-3/4", scarico acqua: mm 45x138h-24 mm, connessione elettrica: mm 41x73h <i>Production in 24h = kg. 22, bin capacity = kg. .4 (=approximately 310 ice cubes by 13 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C., electrical consumption: 320 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg. 27,5, water inlet: mm 88x184h-3/4", water discharge: mm 45x138h-24mm, electrical connection: mm 41x73h</i>	355 x 404 x 590 h piedino little feet 5 h	
CB 246A CB 246W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg.26, capacità contenitore = kg.6 (=a circa 350 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 350 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg.35, ingresso acqua: mm.111x175h-3/4", scarico acqua: mm.49x130h-24mm, connessione elettrica: mm.156x211h <i>Production in 24h = kg. 26, bin capacity = kg. 6 (=approximately 350 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 350 W, (with ambient temp. +43°C), Net weight: kg. 35, water inlet: mm 111x175h-3/4", water discharge: mm 49x130h-24mm, electrical connection: mm 156x211h</i>	390 x 460 x 610 h piedino little feet 5 h	




SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST

NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
CB 249A CB 249W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 29, capacità contenitore = kg 9 (=a circa 530 cubetti da 18 gr.) temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 370 W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg. 37, ingresso acqua: mm. 111x175h-3/4" scarico acqua: mm 49x130h-24mm connessione elettrica: mm. 156x211h <i>Production in 24h = kg. 29, bin capacity = kg. 9 (=approximately 530 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 370 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg. 37, water inlet: mm 111x175h-3/4", water discharge: mm 49x130h-24mm, electrical connection: mm 156x211h</i>	390 x 460 x 690 h piedino little feet 5 h	
CB 316A CB 316W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 35, capacità contenitore = kg 16 (=a circa 950 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 370 W, (con temp. ambiente +43°C) peso netto: kg 48, ingresso acqua: mm 111x196h-3/4", scarico acqua: mm 49x151h-24mm, connessione elettrica: mm 156x232h <i>Production in 24h = kg 35, bin capacity = kg 16 (=approximately 950 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 370 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 48, water inlet: mm 111x196h-3/4", water discharge: mm 49x151h-24 mm, electrical connection: mm 156x232h</i>	500 x 580 x 690 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
CB 416A CB 416W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 44, capacità contenitore = kg 16 (=a circa 950 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 450 W, (con temp. ambiente +43°C) peso netto: kg 52, ingresso acqua: mm 111x196h-3/4", scarico acqua: mm 49x151h-24mm, connessione elettrica: mm 156x232h <i>Production in 24h = kg 44, bin capacity = kg 16 (=approximately 950 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 450 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 52, water inlet: mm 111x196h-3/4", water discharge: mm 49x151h-24 mm, electrical connection: mm 156x232h</i>	500 x 580 x 690 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	

SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST

NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
CB 425A CB 425W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 47, capacità contenitore = kg. 25 (=a circa 1470 cubetti da 18 gr.) temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 500 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg 56, ingresso acqua: mm 111x196h-3/4", scarico acqua: mm 49x151h-24mm, connessione elettrica: mm 156x232h</p> <p><i>Production in 24h = kg 47, bin capacity = kg. 25 (=approximately 1470 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 500 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 56, water inlet: mm 111x196h-3/4", water discharge: mm 49x151h-24mm, electrical connection: mm 156x232h</i></p>	500 x 580 x 800 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
CB 674A CB 674W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 67, capacità contenitore = kg 40 (=a circa 2350 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua : +15°C, consumo elettrico: 650 W, (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg 77, ingresso acqua: mm 116x285h-3/4", scarico acqua: mm 54x240h-24mm, connessione elettrica: mm 161x321h</p> <p><i>Production in 24h = kg 67, bin capacity = kg 40 (=approximately 2350 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 650 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 77, water inlet: mm 116x285h-3/4", water discharge: mm 54x240h-24 mm, electrical connection: mm 161x321h</i></p>	738 x 600 x 860 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
CB 840A CB 840W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 85, capacità contenitore = kg 40 (=a circa 2350 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua : +15°C, consumo elettrico: 800 W, (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg 86, ingresso acqua: mm 116x285h-3/4", scarico acqua: mm 54x240h-24mm, connessione elettrica: mm 161x321h</p> <p><i>Production in 24h = kg 85, bin capacity = kg. 40 (=approximately 2350 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 800 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 86, water inlet: mm 116x285h-3/4", water discharge: mm 54x240h-24 mm, electrical connection: mm 161x321h</i></p>	738 x 600 x 920 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	

**SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST**

NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
CB 955A CB 955W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 95, capacità contenitore = kg 55 (=a circa 3240 cubetti da 18 gr.) temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 850 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg 89, ingresso acqua: mm 116x285h-3/4", scarico acqua: mm 54x240h-24mm, connessione elettrica: mm 161x321h</p> <p><i>Production in 24h = kg 95, bin capacity = kg 55 (=approximately 3240 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 850 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 89, water inlet: mm 116x285h-3/4", water discharge: mm 54x240h-24mm, electrical connection: mm 161x321h</i></p>	738 x 600 x 1020 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
CB 1265A CB 1265W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 130, capacità contenitore = kg 65 (=a circa 3830 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua : +15°C, consumo elettrico: 1050 W, (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg 113, ingresso acqua: mm 141x290h-3/4", scarico acqua: mm 79x245h-24mm, connessione elettrica: mm 186x326h</p> <p><i>Production in 24h = kg 130, bin capacity = kg 65 (=approximately 3830 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 1050 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 113, water inlet: mm 141x290h-3/4", water discharge: mm 79x245h-24 mm, electrical connection: mm 186x326h</i></p>	840 x 740 x 1075 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
CB 1565A CB 1565W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 155, capacità contenitore = kg 65 (=a circa 3830 cubetti da 18 gr.), temp. ambiente: +21°C temp. acqua : +15°C, consumo elettrico: 1400 W, (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg 118, ingresso acqua: mm 141x290h-3/4", scarico acqua: mm 79x245h-24mm, connessione elettrica: mm 186x326h</p> <p><i>Production in 24h = kg 155, bin capacity = kg. 65 (=approximately 3830 ice cubes by 18 gr.), ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 1400 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 118, water inlet: mm 141x290h-3/4", water discharge: mm 79x245h-24 mm, electrical connection: mm 186x326h</i></p>	840 x 740 x 1075 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	

**SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST**





NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
C150 A C150 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 155 cubetti da 18 gr. temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 1400 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg 118. Consumo acqua (l/kg): A (aria): 2,6 W (acqua): 13 <i>Production in 24h = kg 155 ice cubes by 18 gr. ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 1400 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 118 water consumption (l/kg) A (air): 2,6 W (water): 13</i>	862 x 555 720 h	
C 300A C 300W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 300 cubetti da 18 gr., temp. ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 2600 W, (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg 152. Consumo acqua (l/kg): A (aria): 2,6 W (acqua): 31,1 <i>Production in 24h = kg 300 ice cubes by 18 gr., ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 2600 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 152, water consumption (l/kg) A (air): 2,6 W (water): 14,3</i>	1250 x 580 x 848 h	
BIN 240PE	Polietilene Polyethylene Moulded	Capacità contenitore/ <i>Storage capacity:</i> Bin 240 PE= kg 180 Bin 200= kg 200 Bin 350= kg 350 Dimensioni/ <i>Dimensions:</i> Bin 240 PE= mm 942 x 795 x 1053 h* Bin 200= mm 870 x 790 x 1000 h* Bin 350= mm 1250 x 790 x 1000 h* *= esclusi piedini/ <i>without legs</i>		<p style="text-align: center;">BIN 240 PE</p> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> BIN 350 BIN 200 </p>
BIN 200 e BIN 350	Esterno/ <i>External</i> inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite Interno/Internal Polietilene Polyethylene Moulded			

SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST






NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A PALETTE / ICE CUBES MAKERS - PADDLE SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
IMF 26A IMF 26W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg. 25, capacità contenitore = kg 4 (cubetti da 20 gr.), temp. Ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 310 W (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg. 36, consumo acqua (l/kg.): A (Aria)= 4,5 W (Acqua)= 15,5 <i>Production in 24h = kg. 25, bin capacity = kg. 4 ice cubes by 20 gr. ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C., electrical consumption: 310 W (with ambient temp. +43°C), Net weight: kg. 36 water consumption: (l/kg.): A (Aria)= 4,5 W (Water)= 15,5</i>	385 x 468 x 607 h piedino <i>little feet</i> 5 h	
IMF 28A IMF 28W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg. 25, capacità contenitore = kg 8 cubetti da 20 gr., temp. Ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 310 W (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg. 38, consumo acqua (l/kg.): A (Aria)= 4,5 W (Acqua)= 15,5 <i>Production in 24h = kg. 25, bin capacity = kg. 8 ice cubes by 20 gr. ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C., electrical consumption: 310 W (with ambient temp. +43°C), Net weight: kg. 38 water consumption: (l/kg.): A (Aria)= 4,5 W (Water)= 15,5</i>	390 x 460 x 610 h piedino <i>little feet</i> 5 h	
IMF 35A IMF 35 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg. 35, capacità contenitore = kg 15 (cubetti da 20 gr.), temp. Ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 310 W (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg.47, consumo acqua (l/kg.): A (Aria)= 4,4 W (Acqua)= 13,3 <i>Production in 24h = kg. 35, bin capacity = kg. 15 ice cubes by 20 gr. ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C., electrical consumption: 310 W (with ambient temp. +43°C), Net weight: kg. 47 water consumption: (l/kg.): A (Aria)= 4,4 W (Water)= 13,3</i>	495 X 580 687 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	

**SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST**




NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A PALETTE / ICE CUBES MAKERS - PADDLE SYSTEM				
Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
IMF 58A IMF 58 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg. 50, capacità contenitore = kg 20 (cubetti da 20 gr.), temp. Ambiente: +21°C temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 420 W (con temp.ambiente +43°C) peso netto: kg. 54, consumo acqua (l/kg.): A (Aria)= 3,3 W (Acqua)= 10,5 <i>Production in 24h = kg. 50, bin capacity = kg. 20 ice cubes by 20 gr. ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C., electrical consumption: 420 W (with ambient temp. +43°C), Net weight: kg. 54 water consumption: (l/kg.): A (Aria)= 3,3 W (Water)= 10,5</i>	500 x 580 x 797 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	
IMF 80A IMF 80W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 75, capacità contenitore = kg 30 cubetti da 20 gr., temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 480 W, (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 75, consumo acqua (l/kg): A (aria): 3,3 W (acqua): 10,5 <i>Production in 24h = kg 75, bin capacity = kg 30 ice cubes by 20 gr., ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 480 W (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 75, water consumption (l/kg): A (aria): 3,3 W (acqua): 10,5</i>	735 x 596 x 907 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	

**SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST**








NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A SCAGLIE GRANULARI "ICE FLAKER" / GRANULAR ICE FLAKERS Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
GB 601A GB 601W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 60, capacità contenitore = kg 10, temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 420 W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 56, ingresso acqua: mm 104x247h-3/4", scarico acqua: mm 53x240h-24mm, connessione elettrica: mm 92x319h <i>Production in 24h = kg 60, bin capacity = kg 10, ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 420 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 56, water inlet: mm 104x247h-3/4", water discharge: mm 53x240h-24mm, electrical connection: mm 92x319h</i>	450 x 620 x 680 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 5 h	
GB 902A GB 902W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 95, capacità contenitore = kg 20, temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 550 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg 59, ingresso acqua: mm 99x158h-3/4", scarico acqua: mm 48x151h-24mm, connessione elettrica: mm 87x230h <i>Production in 24h = kg 95, bin capacity = kg 20, ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 550 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 59, water inlet: mm 99x158h-3/4", water discharge: mm 48x151h-24mm, electrical connection: mm 87x230h</i>	500 x 660 x 690 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	
GB 903A GB 903W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 95, capacità contenitore = kg 30, temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 550 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg 67, ingresso acqua: mm 99x158h-3/4", scarico acqua: mm 48x151h-24mm, connessione elettrica: mm 87x230h <i>Production in 24h = kg 95, bin capacity = kg 30, ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 550 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 67, water inlet: mm 99x158h-3/4", water discharge: mm 48x151h-24mm, electrical connection: mm 87x230h</i>	500 x 660 x 800 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	


SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST

NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A SCAGLIE GRANULARI "ICE FLAKER" / GRANULAR ICE FLAKERS Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
GB 1540A GB 1540W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 155, capacità contenitore = kg 40, temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 650 W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 85, ingresso acqua: mm 104x247h-3/4", scarico acqua: mm 53x240h-24mm, connessione elettrica: mm 92x319h <i>Production in 24h = kg 155, bin capacity = kg 40, ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 650 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 85, water inlet: mm 104x247h-3/4", water discharge: mm 53x240h-24mm, electrical connection: mm 92x319h</i>	738 x 690 x 920 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
GB 1555A GB 1555W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 155, capacità contenitore = kg 55, temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 650 W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 94, ingresso acqua: mm 104x247h-3/4", scarico acqua: mm 53x240h-24mm, connessione elettrica: mm 92x319h <i>Production in 24h = kg 155, bin capacity = kg 55, ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 650 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 94, water inlet: mm 104x247h-3/4", water discharge: mm 53x240h-24mm, electrical connection: mm 92x319h</i>	738 x 690 x 1020 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	
G160 A G160 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 160, min. temp. ambiente +10°C, min. temp. acqua: +3°C, consumo elettrico: 650W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 63. Consumo acqua (l/kg): A (aria): 1 W (acqua): 5,5 <i>Production in 24h = kg 160, min. ambient temp.: +10°C, min. water temp.: +3°C, electrical consumption: 650 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 63 water consumption (l/kg): A (air): 1 W (water): 5,5</i>	560 x 569 x 600 h	

SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST

NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORI DI GHIACCIO A SCAGLIE GRANULARI "ICE FLAKER" / GRANULAR ICE FLAKERS Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
G280 A G280 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 280, min. temp. ambiente +10°C, temp. acqua: +3°C, consumo elettrico: 1050W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 83. Consumo acqua (l/kg): A (aria): 1 / W (acqua): 5,2 <i>Production in 24h = kg 280, min. ambient temp.: +10°C, min. water temp.: +3°C, electrical consumption: 1050 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 83</i> <i>water consumption (l/kg):</i> A (air): 1 / W (water): 5,2	560 x 569 695 h	
G510 A G510 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 510, min. temp. ambiente +10°C, min. temp. acqua: +3°C, consumo elettrico: 1700W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 102. Consumo acqua (l/kg): A (aria): 1 / W (acqua): 5,8 <i>Production in 24h = kg 510, min. ambient temp.: +10°C, min. water temp.: +3°C, electrical consumption: 1700 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 102</i> <i>water consumption (l/kg):</i> A (air): 1 / W (water): 5,8	560 x 569 695 h	
G1000 A G1000 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	Produzione in 24h = kg 1000, min. temp. ambiente +10°C, min. temp. acqua: +3°C, consumo elettrico: 3200W (con temp. ambiente +43°C), peso netto: kg 172. Consumo acqua (l/kg): A (aria): 1 / W (acqua): 5,3 <i>Production in 24h = kg 1000, min. ambient temp.: +10°C, min. water temp.: +3°C, electrical consumption: 3200 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 172</i> <i>water consumption (l/kg):</i> A (air): 1 / W (water): 5,3	934 x 684 700 h	
BIN 240PE	Polietilene Polyethylene Moulded	Capacità contenitore/ <i>Storage capacity:</i> Bin 240 PE= kg 180 Bin 200= kg 200 Bin 350= kg 350		
BIN 200 e BIN 350	Esterno/ External inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite Interno/ Internal Polietilene Polyethylene Moulded	Dimensioni/ <i>Dimensions:</i> Bin 240 PE= mm 942 x 795 x 1053 h* Bin 200= mm 870 x 790 x 1000 h* Bin 350= mm 1250 x 790 x 1000 h* *= esclusi piedini/ <i>without legs</i>		

SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST

NS. COD. CODE	RIVESTIMENTO COATING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
FABBRICATORE DI GHIACCIO A TRONCHETTI PER COCKTAILS / PEBBLES ICE MAKERS FOR COCKTAILS (Mojito, Caipirinha, Caipiroska, Whisky blended) Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua <i>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</i>				
TB 852A TB 852W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	<p>Produzione in 24h = kg 85, capacità contenitore = kg 20, temp. ambiente: +21°C, temp. acqua: +15°C, consumo elettrico: 550 W (con temp.ambiente +43°C), peso netto: kg 59, ingresso acqua: mm 99x158h-3/4", scarico acqua: mm 48x151h-24mm, connessione elettrica: mm 87x230h</p> <p><i>Production in 24h = kg 85, bin capacity = kg 20, ambient temp.: +21°C, water temp.: +15°C, electrical consumption: 550 W, (with ambient temp. +43°C), net weight: kg 59, water inlet: mm 99x158h-3/4", water discharge: mm 48x151h-24mm, electrical connection: mm 87x230h</i></p>	500 x 660 x 690 h piede regolabile adjustable feet 110/150 h	

SONO DISPONIBILI ANCHE TUTTI I FABBRICATORI NON PRESENTI SU QUESTO LISTINO
ALL BREMA ICE MAKERS NOT LISTED IN THE PRESENT PRICE LIST ARE AVAILABLE ON REQUEST