




Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).






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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
CB 184A CB 184W	in ABS grigio in grey ABS	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 pedino little feet 5 h	
CB 184A CB 184W	inox 18/8 Scotch Brite stainless steel 18/8 Scotch Brite	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 pedino little feet 5 h	
CB 246A CB 246W	inox 18/8 Scotch Brite stainless steel 18/8 Scotch Brite	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 pedino 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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).



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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
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 <i>little feet</i> 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 <i>regolabile adjustable feet</i> 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 <i>regolabile 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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).






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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
CB 425A CB 425W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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 <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>	500 x 580 x 800 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	
CB 674A CB 674W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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 <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>	738 x 600 x 860 h piede regolabile <i>adjustable feet</i> 110/150 h	
CB 840A CB 840W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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 <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: 450 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>	738 x 600 x 920 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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).



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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
CB 955A CB 955W	inox 18/8 Scotch Brite stainless steel 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 stainless steel 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 stainless steel 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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).






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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
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 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	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 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	1250 x 580 x 848 h	
BIN 240PE	Polietilene Polyethylene Moulded	Capacità contenitore/Storage capacity: Bin 240 PE= kg 180 Bin 200= kg 200 Bin 350= kg 350		 BIN 240 PE
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/Dimensions: 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/without legs		 BIN 350 BIN 200

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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).



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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
IMF 26A IMF 26W	inox 18/8 Scotch Brite stainless steel 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 little feet 5 h	
IMF 28A IMF 28W	inox 18/8 Scotch Brite stainless steel 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 little feet 5 h	
IMF 35A IMF 35W	inox 18/8 Scotch Brite stainless steel 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 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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).






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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
IMF 58A IMF 58W	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</i> feet 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</i> 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.

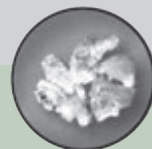
Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).






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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
GB 601A GB 601W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> <i>18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 60, capacità contenitore = kg 10, temp. ambiente: +21°C, t emp. 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,</i> <i>bin capacity = kg 10,</i> <i>ambient temp.: +21°C,</i> <i>water temp.: +15°C,</i> <i>electrical consumption: 420 W, (with ambient temp. +43°C),</i> <i>net weight: kg 56,</i> <i>water inlet: mm 104x247h-3/4",</i> <i>water discharge: mm 53x240h-24mm,</i> <i>electrical connection: mm 92x319h</i>	450 x 620 x 680 h piede regolabile <i>adjustable</i> feet 5 h	
GB 902A GB 902W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> <i>18/8 Scotch Brite</i>	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,</i> <i>ambient temp.: +21°C,</i> <i>water temp.: +15°C,</i> <i>electrical consumption: 550 W, (with ambient temp. +43°C),</i> <i>net weight: kg 59,</i> <i>water inlet: mm 99x158h-3/4",</i> <i>water discharge: mm 48x151h-24mm,</i> <i>electrical connection: mm 87x230h</i>	500 x 660 x 690 h piede regolabile <i>adjustable</i> feet 110/150 h	
GB 903A GB 903W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> <i>18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 95, capacità contenitore = kg 30, temp. ambiente: +21°C, emp. 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,</i> <i>ambient temp.: +21°C,</i> <i>water temp.: +15°C,</i> <i>electrical consumption: 550 W, (with ambient temp. +43°C),</i> <i>net weight: kg 67,</i> <i>water inlet: mm 99x158h-3/4",</i> <i>water discharge: mm 48x151h-24mm,</i> <i>electrical connection: mm 87x230h</i>	500 x 660 x 800 h piede regolabile <i>adjustable</i> 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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).








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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
GB 1540A GB 1540W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	Produzione in 24h = kg 155, capacità contenitore = kg 40, temp. ambiente: +21°C, t emp. 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 <i>adjustable</i> feet 110/150 h	
GB 1555A GB 1555W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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 <i>adjustable</i> feet 110/150 h	
G160 A G160 W	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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 569 600 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.

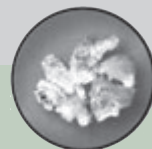


Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).

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 Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system				
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 water consumption (l/kg): A (air): 1 / W (water): 5,2</i>	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 water consumption (l/kg): A (air): 1 / W (water): 5,8</i>	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 water consumption (l/kg): A (air): 1 / W (water): 5,3</i>	934 x 684 x 700 h	
BIN 240PE	Polietilene Polyethylene Moulded	Capacità contenitore/Storage capacity: Bin 240 PE= kg 180 Bin 200= kg 200 Bin 350= kg 350		 BIN 240 PE
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/Dimensions: 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/without legs		 BIN 350 BIN 200

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.

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).




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
Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system**

<p>TB 852A</p> <p>TB 852W</p>	<p>inox 18/8 Scotch Brite</p> <p><i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i></p>	<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>	<p>500 x 660 x 690 h</p> <p>pede regolabile adjustable feet</p> <p>110/150 h</p>		
---	---	---	--	---	--

**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.**