

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).*

## RICAMBI PRINCIPALI E FABBRICATORI DI GHIACCIO *MAIN SPARE PARTS AND ICE MAKERS*







# 24



Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.








*All Brema spare parts 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	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
<b>ELETTROPOMPE / ELECTROPUMPS</b>					
23073	Brema Everlasting Zanussi 087810	Elettropompa NR40 cl.B 55W 230V 50Hz per VM350-VM500-CB184-IC18- IC24 IC30 <i>Electropump NR40 cl.B 55W 230V 50Hz for VM350-VM500 - CB184 - IC18 - IC24- IC30</i>			
C23076	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Luxia Rancilio Zanussi	Elettropompa NR40 cl.B 55W 230V 50Hz, per L20-BC18A-CB184W-IC18A Fresh maker <i>Electropump NL40 cl.B 40W 230V 50Hz for L20 -BC18A - CB184W - IC18A Fresh maker</i>			<b>FINO AD ESAURIMENTO SCORTE WHILE STOCKS LAST</b>
C23254	Brema Everlasting Zanussi	Elettropompa NR40 cl.B 55W 230V 50Hz, per IC24A-IC30A <i>Electropump NR40 cl.B 55W 230V 50H for IC24A -IC30A</i>			
C23858	Brema Luxia NTF	Elettropompa NR30 45W 230V 50Hz, 0,35A portagomma ø 16 mm <i>Electropump NR30 45W 230V 50Hz, 0,35A</i>			
C23002	Brema Everlasting MBM Rancilio Zanussi 085322	Elettropompa NR 63/35 120W 220/240V, con ricopertura isolante per CB246-CB249-CB316-CB416-CB425 CB640-CB840-CB955-C80-DSS42 ICEWATER45 <i>Electropump NR 63/35 120W 220/240V, with insulating coverfor CB246 - CB249 - CB316 - CB416 CB425 - CB640 - CB840 - CB955 - C80 - DSS42 - ICEWATER45</i>	entrata / inlet Ø 29 uscita / outlet Ø 26		<b>FINO AD ESAURIMENTO SCORTE WHILE STOCKS LAST</b>
C23377	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi 089699	Elettropompa FIR type 4240.2300 220/240V 50/60Hz per CB249 - CB316 - CB425-CB640-CB840 - CB246 new models <i>Electropump FIR type 4240.2300 220/240V 50/60Hz for CB249 - CB316 - CB425 - CB640 - CB840 - CB246 new models</i>			








**Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.**  
**All Brema ice makers spare parts 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	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
<b>ELETTROVALVOLE / SOLENOID VALVES</b>					
23001	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Luxia Rancilio Zanussi OKK221	Elettrovalvola 319 90° 220/240V 50Hz, per CB425-CB640-CB840-CB955-C80- DSS42-IF26-IF29-IC18-IC24-IC30 <i>Solenoid valve 319 90° 220/240V 50Hz with flow regulator 1,2 l/h, max. temperature 90°C, for CB425 - CB640 - CB840 - CB955 - C80 - DSS42 IF26 - IF29 - IC18 - IC24 - IC30</i>	entrata / inlet Ø 3/4" uscita / outlet Ø 10		
23497	Brema Everlasting La Spaziale Zanussi 085273	Elettrovalvola 339 220/240V 50Hz elettrovalvola 90° con regolatore di portata 0,5 Lt/h, temperatura massima 90°C per CB184 <i>Solenoid valve 339 220/240V 50Hz 90° with flow regulator 0,5 l/h, max. temperature 90°C for CB184</i>	entrata / inlet Ø 3/4" uscita / outlet Ø 12		
23220	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi	Elettrovalvola 339 220/240V 50Hz elettrovalvola 90°, portata 2,5 l/min temperatura massima 90°C per VERSIONE RAFFREDDAMENTO ad ARIA per IF30-IF55-IF75 <i>Solenoid valve 339 220/240V 50Hz 90°, with flow regulator 2,5 l/min.- max. temp. 90°C for air cooling version suitable to model IF30 - IF55 - IF75</i>	entrata / inlet Ø 3/4" uscita / outlet Ø 12		
23498	Brema Everlasting La Spaziale Zanussi 085274	Elettrovalvola 339 220/240V 50Hz elettrovalvola 90°, 2 uscite con regolatori di portata 0,5 Lt/h, temperatura massima 90°C per CB184 <i>Solenoid valve 339 220/240V 50Hz 90°, 2 outlets with flow regulator 0,5 l/h, max. temperature 90°C for CB184</i>	entrata / inlet Ø 3/4" uscita / outlet Ø 12		
23010	Brema 23502 Everlasting Fagor La Spaziale Rancilio Zanussi 085328 099773	Elettrovalvola 339 220/240V 50Hz elettrovalvola 90°, 2 uscite con regolatori di portata 1,2 Lt/h temperatura massima 90°C per CB425- CB640- CB840-CB955--C80-DSS42- IF26-IF29 <i>Solenoid valve 339 220/240V 50Hz 90°, 2 outlets with flow regulator 1,2 l/h - max. temperature 90°C for CB425 - CB640 - CB840 - CB955 - C80 - DSS42 -IF26 - IF29</i>	entrata / inlet Ø 3/4" uscita / outlet Ø 12		
23157	Brema Everlasting Fagor Zanussi 085339	Elettrovalvola 220/240V 50/60Hz elettrovalvola 90°, 2 uscite con regolatori di portata 2,5 Lt/h, temperatura massima 90°C, per C300- CB1265 <i>Solenoid valve 220/240V 50/60Hz 90°, 2 outlets with flow regulator 2,5 l/h, max. temperature 90°C for C300 - CB1265</i>	entrata / inlet Ø 3/4" uscita / outlet Ø 12		
23091	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Polaris Rancilio Zanussi 085289	Bobina 220V HM2 50/60Hz <i>Coil 220V HM2 50/60Hz</i>			









**Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.**  
**All Brema ice makers spare parts 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	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
<b>FILTRI / FILTERS</b>					
20005	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Polaris Rancilio Zanussi 085289	Filtro aspirazione pompa per fabbricatore di ghiaccio tutti i modelli <i>Pump inlet filter for all ice makers models</i>	Ø 27x66		
10139	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi 085279	Filtro per pompa completo attacchi portagomma per CB184-IC18-VM500 <i>Complete pump inlet filter hose-end connections for CB184 - IC18 - VM500</i>	Ø 18		
<b>GUARNIZIONI / GASKETS</b>					
20429	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi 089919	Guarnizione OR 03162 EPDM <i>OR-Ring 03162 EPDM</i>			
<b>MICROINTERRUTTORI / MICROSWITCHES</b>					
23196	Brema Everlasting Rancilio Zanussi	Microinterruttore 16A 250V contatto normalmente <u>chiuso</u> per tutti i modelli IF <i>Microswitch 16A 250V normally <u>closed</u> contact for all IF models</i>			
20228	Brema Everlasting Rancilio Zanussi 085301	Molla di ritegno motoriduttore per tutti i modelli <i>Retaining spring for motor reducer for all models</i>			
20232	Brema Everlasting Rancilio Zanussi 085300	Molla di sostegno motoriduttore <i>Supporting spring for motor reducer</i>			
23121	Brema Everlasting Zanussi 087799	Motore 45W 3FBT 50-40/15 230V 50/60Hz 45W 4 Poli - 120W Input con condensatore 2 µ F, per fissaggio staffa 4 viti M4 distanza 31 mm, per VM350-VM500-VM900-C150-C300- CB1565 <i>Motor 45W 3FBT 50-40/15 230V 50/60Hz 4 poles - 120W input with capacitor 2 µ F, for bracket fastening 4 screws M4 distance 31 mm, for VM350 - VM500 - VM900 - C150 - C300 -CB1565</i>	lunghezza albero shaft length <b>22</b>		

**Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.**  
**All Brema ice makers spare parts 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	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
<b>PILETTE / DRAIN ASSEMBLES</b>					
10007	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi 085271	Piletta scarico Ø 1", attacco Ø 1", scarico Ø 25 mm per troppopieno Ø 22 mm <i>Drain assembly Ø 1", connection Ø 1" outlet Ø 25 mm for overflow Ø 22 mm</i>			
<b>PRESSOSTATI / PRESSURE CONTROLS</b>					
23175	Brema Eurfrigor Everlasting Fagor La Spaziale Rancilio Zanussi 0KK218	Pressostato condensatore 2127 HTB-X114 pressione 16 bar <i>Condenser pressure control 2127 HTB-X114 pressure 16 bar</i>	capillare <i>capillary</i> <b>L=1000</b>		
<b>PROGRAMMATORI / TIMERS</b>					
23247	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Rancilio Zanussi 085285	Programmatore P20 4 camme 10 minuti 230V 50/60Hz, senza perno per CB184- CB1565- C150-C300-IC18-DSS42 <i>Timer P20 4 cams 10 minutes, 230V 50/60Hz without shaft, for CB184 - CB1565 - C150 - C300 - IC18 - DSS42</i>			
23222	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Luxia Rancilio Zanussi	Programmatore P20, 4 camme, 12 minuti, 230 50/60Hz, senza perno per CB246 - CB249 - CB316 - CB416 - CB425 - CB640 - CB840 - CB955 - CB1260 - CB1265 - CB1560 - C80 <i>Timer P20 4 cams 10 minutes, 230V 50/60Hz without shaft, for CB246 - CB249 - CB316 - CB416 - CB425 - CB640 - CB840 - CB955 - CB1260 - CB1265 - CB1560 - C80</i>			
23259	Brema Everlasting Fagor Zanussi 099423	Programmatore P20 4 camme 15 minuti 110/115V 50/60Hz, senza perno per IC24- IC30-C80-CB246-CB249-CB316-CB416- CB425- CB640-CB840-CB955-CB1265 <i>Timer P20 4 cams 15 minutes, 110/115V 50/60Hz without shaft, for IC24 - IC30 - C80 - CB246 - CB249 - CB316 - CB416 - CB425 - CB640 - CB840 - CB955 - CB1265</i>			
<b>SPRUZZATORI / SPRAY NOZZLES</b>					
C20029	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi	Spruzzatore completo per CB316-CB416 - CB425 - ICEBOX 45 <i>Complete spray unit CB316 - CB416 - CB425 - ICEBOX 45</i>			
C20058	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi	Spruzzatore completo per CB640 - CB840 - CB955 <i>Complete spray unit CB640 - CB840 - CB955</i>			
D20002	Brema Everlasting Fagor La Spaziale Rancilio Zanussi 085268	Spruzzatore per tutti i modelli <i>Spray unit for all models</i>	Ø 10 x 1		






**Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.**  
**All Brema ice makers spare parts 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	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
<b>TERMOSTATI / THERMOSTATS</b>					
R23005	Brema Everlasting Fagor Kastel La Spaziale Luxia Rancilio Zanussi 085283	Termostato contenitore K50L3121 2 contatti 6A 250V, COLD +1°C. - WARM +3°C, per tutti i modelli <i>Thermostat for container K50L3121 2 contacts 6A 250V, COLD + 1° C - WARM + 3° C for all models</i>	capillare ricoperto <i>covered capillary</i> <b>L=1500</b>		
R23421	Brema Everlasting Fagor Zanussi 089078	Termostato contenitore K50L3274 2 contatti 6A 250V, regolazione a vite per C80-C150-C300 <i>Thermostat for container K50L3274 2 contacts, 6A 250V, screw adjustment for C80 - C150 - C300</i>	capillare <i>capillary</i> <b>L=3000</b>		
R23597	Brema Everlasting Zanussi	Termostato evaporatore K22L1083 contatti 6A 250V, regolazione a vite per VM350-VM500-VM900 <i>Thermostat for evaporator K22L 1083 contacts 6A, 250V, screw adjustment for VM350 - VM500 - VM900</i>	capillare <i>capillary</i> <b>L=2150</b>		
R23591	Brema 23004 Everlasting Eurofrigor Fagor Kastel La Spaziale Rancilio Zanussi	Termostato evaporatore K22L1082, 3 contatti 6A 250V, COLD -22°C. - WARM -1,5°C, regolazione a vite per tutti i modelli <i>Thermostat for evaporator K22L1082, 3 contacts 6A 250V, COLD - 22° C - WARM - 1,5° C, screw adjustment for all models</i>	capillare <i>capillary</i> <b>L=2250</b>		
<b>TUBI ALIMENTAZIONE E MANDATA / FEEDING AND OUTLET PIPES</b>					
13005	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi 0KV671	Tubo alimentazione spruzzatori in gomma, per CB246-CB965 <i>Spray unit, feeding rubber pipe for CB246 - CB965</i>	interno <i>internal</i> <b>Ø 17</b> lunghezza <i>length</i> <b>70</b>		

**Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.**  
**All Brema ice makers spare parts 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	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
<b>TUBI ASPIRAZIONE / INLET PIPES</b>					
13021*	Brema Everlasting Fagor Rancilio Zanussi	Tubo aspirazione pompa, tubo in gomma per CB425 <i>Pump inlet, rubber pipe for CB425</i>	interno internal <b>Ø 25</b> e/and <b>Ø 17</b> lunghezza length <b>600</b>		
13096*	Brema Everlasting Fagor Zanussi	Tubo aspirazione pompa, in gomma, per CB1265-CB1565 <i>Pump inlet rubber pipe, for CB1265 - CB1565</i>	interno internal <b>Ø 25</b> e/and <b>Ø 17</b> lunghezza length <b>660</b>		
<b>TUBI TROPPOPIENO / OVERFLOW PIPES</b>					
13028	Brema Everlasting La Spaziale Rancilio Zanussi	Tubo troppopieno, in gomma, per CB184-CB246-CB249-IC18 FRESH MAKER <i>Overflow rubber pipe for CB184 - CB246 CB249 - IC18 FRESH MAKER</i>	<b>Ø 25 / 18 x 150</b>		
<b>VASCHEE / TANKS</b>					
(ex C10164 GB)	Brema Emmepi Everlasting Zanussi 085600	<b>FORNIRE NR. DI MATRICOLA DEL FABBRICATORE</b> <b>SUPPLY ICE MAKER SERIAL NUMBER</b> Vaschetta a doppio micro per CG902- FB 802 <i>Tank with double microswitch for CG902-FB 802 with pipes</i>			
C10201	Brema	Vaschetta a doppio micro per F230-F430 <i>Tank with double microswitch for F230-F430</i>			

\* FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / WHILE STOCKS LAST

**Sono disponibili anche tutti i ricambi non presenti su questo listino.**  
**All Brema ice makers spare parts 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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
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>	<b>355 x 404 x 590 h</b> 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>	<b>355 x 404 x 590 h</b> 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>	<b>390 x 460 x 610 h</b> 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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>CB 249A</b> <b>CB 249W</b>	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	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>	<b>390 x 460 x 690 h</b> piedino little feet <b>5 h</b>	
<b>CB 316A</b> <b>CB 316W</b>	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	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>	<b>500 x 580 x 690 h</b> piede regolabile adjustable feet <b>110/150 h</b>	
<b>CB 416A</b> <b>CB 416W</b>	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite	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>	<b>500 x 580 x 690 h</b> piede regolabile adjustable feet <b>110/150 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>CB 425A</b> <b>CB 425W</b>	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>	<b>500 x 580 x 800 h</b> piede regolabile <i>adjustable feet</i> <b>110/150 h</b>	
<b>CB 674A</b> <b>CB 674W</b>	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>	<b>738 x 600 x 860 h</b> piede regolabile <i>adjustable feet</i> <b>110/150 h</b>	
<b>CB 840A</b> <b>CB 840W</b>	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>	<b>738 x 600 x 920 h</b> piede regolabile <i>adjustable feet</i> <b>110/150 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>CB 955A</b> <b>CB 955W</b>	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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  <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>	<b>738 x 600 x 1020 h</b> piede regolabile <i>adjustable feet</i> <b>110/150 h</b>	
<b>CB 1265A</b> <b>CB 1265W</b>	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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  <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>	<b>840 x 740 x 1075 h</b> piede regolabile <i>adjustable feet</i> <b>110/150 h</b>	
<b>CB 1565A</b> <b>CB 1565W</b>	inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel 18/8 Scotch Brite</i>	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  <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>	<b>840 x 740 x 1075 h</b> piede regolabile <i>adjustable feet</i> <b>110/150 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A SPRUZZO / ICE CUBES MAKERS - SPRAY SYSTEM</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>C150 A</b> <b>C150 W</b>	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>	<b>862 x 555 720 h</b>	
<b>C 300A</b> <b>C 300W</b>	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>	<b>1250 x 580 x 848 h</b>	
<b>BIN 240PE</b>	Polietilene <i>Polyethylene</i> Moulded	Capacità contenitore/Storage capacity: Bin 240 PE= kg 180 Bin 200= kg 200 Bin 350= kg 350		 <b>BIN 240 PE</b>
<b>BIN 200 e BIN 350</b>	Esterno/ External inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite Interno/Internal Polietilene <i>Polyethylene</i> Moulded	Dimensioni/Dimensions: <i>Bin 240 PE= mm 942 x 795 x 1053 h*</i> <i>Bin 200= mm 870 x 790 x 1000 h*</i> <i>Bin 350= mm 1250 x 790 x 1000 h*</i> *= esclusi piedini/without legs		 <b>BIN 350</b> <b>BIN 200</b>

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A PALETTE / ICE CUBES MAKERS - PADDLE SYSTEM</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>IMF 26A</b> <b>IMF 26W</b>	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>	<b>385 x 468 x 607 h</b> piedino little feet <b>5 h</b>	
<b>IMF 28A</b> <b>IMF 28W</b>	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>	<b>390 x 460 x 610 h</b> piedino little feet <b>5 h</b>	
<b>IMF 35A</b> <b>IMF 35W</b>	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>	<b>495 X 580 687 h</b> piede regolabile adjustable feet <b>110/150 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A CUBETTI SISTEMA A PALETTE / ICE CUBES MAKERS - PADDLE SYSTEM</b> 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				
<b>IMF 58A</b>  <b>IMF 58W</b>	inox 18/8 Scotch Brite  <i>stainless steel            18/8 Scotch            Brite</i>	<p>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</p> <p><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></p>	<b>500 x 580            x 797 h</b>  piede regolabile <i>adjustable            feet</i>  <b>110/150 h</b>	
<b>IMF 80A</b>  <b>IMF 80W</b>	inox 18/8 Scotch Brite  <i>stainless steel            18/8 Scotch            Brite</i>	<p>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</p> <p><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></p>	<b>735 x 596            x 907 h</b>  piede regolabile <i>adjustable            feet</i>  <b>110/150 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A SCAGLIE GRANULARI "ICE FLAKER" / GRANULAR ICE FLAKERS</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>GB 601A</b> <b>GB 601W</b>	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>	<b>450 x 620 x 680 h</b> piede regolabile <i>adjustable</i> feet <b>5 h</b>	
<b>GB 902A</b> <b>GB 902W</b>	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>	<b>500 x 660 x 690 h</b> piede regolabile <i>adjustable</i> feet <b>110/150 h</b>	
<b>GB 903A</b> <b>GB 903W</b>	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>	<b>500 x 660 x 800 h</b> piede regolabile <i>adjustable</i> feet <b>110/150 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A SCAGLIE GRANULARI "ICE FLAKER" / GRANULAR ICE FLAKERS</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>GB 1540A</b>  <b>GB 1540W</b>	inox 18/8 Scotch Brite  <i>stainless steel            18/8 Scotch            Brite</i>	<p>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</p> <p><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></p>	<b>738 x 690            x 920 h</b>  piede regolabile <i>adjustable</i> <i>feet</i> <b>110/150 h</b>	
<b>GB 1555A</b>  <b>GB 1555W</b>	inox 18/8 Scotch Brite  <i>stainless steel            18/8 Scotch            Brite</i>	<p>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</p> <p><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></p>	<b>738 x 690            x 1020 h</b>  piede regolabile <i>adjustable</i> <i>feet</i> <b>110/150 h</b>	
<b>G160            A</b>  <b>G160            W</b>	inox 18/8 Scotch Brite  <i>stainless steel            18/8 Scotch            Brite</i>	<p>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</p> <p><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></p>	<b>560 x 569            600 h</b>	

**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
<b>FABBRICATORI DI GHIACCIO A SCAGLIE GRANULARI "ICE FLAKER" / GRANULAR ICE FLAKERS</b> <b>Voltaggio: 220 Volt - 50 hz R-404A - A = condensazione ad aria / W = condensazione ad acqua</b> <b>Standard Voltage 220-240V 50Hz R404A. A = Air cooling system - W = Water cooling system</b>				
<b>G280 A</b> <b>G280 W</b>	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>	<b>560 x 569 695 h</b>	
<b>G510 A</b> <b>G510 W</b>	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>	<b>560 x 569 695 h</b>	
<b>G1000 A</b> <b>G1000 W</b>	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>	<b>934 x 684 x 700 h</b>	
<b>BIN 240PE</b>	Polietilene <i>Polyethylene</i> Moulded	Capacità contenitore/ <i>Storage capacity:</i> Bin 240 PE= kg 180 Bin 200= kg 200 Bin 350= kg 350		 <b>BIN 240 PE</b>
<b>BIN 200 e BIN 350</b>	Esterno/ <i>External</i> inox 18/8 Scotch Brite <i>stainless steel</i> 18/8 Scotch Brite Interno/ <i>Internal</i> Polietilene <i>Polyethylene</i> 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>		 <b>BIN 350      BIN 200</b>

**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><b>TB 852A</b></p> <p><b>TB 852W</b></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><b>500 x 660 x 690 h</b></p> <p>pede regolabile adjustable feet</p> <p><b>110/150 h</b></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.**