

## DRB 100

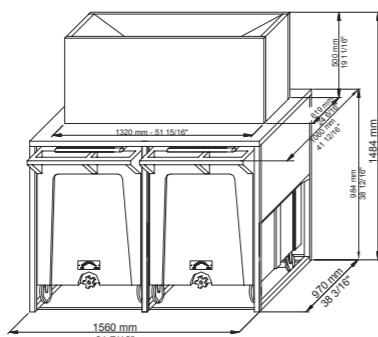
Bin Series

### ► Features & Plus

- Telaio portante in acciaio inox 18/8 sul quale sono appoggiati: il contenitore intermedio per la raccolta del ghiaccio in assenza del carrello ed il produttore di ghiaccio
- Carrello di raccolta e trasporto ghiaccio stampato in polietilene idoneo al contatto con alimenti, isolato per garantire la perfetta conservazione del ghiaccio, fornito su 4 ruote con blocco pedale

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	108 kg x 2 - 238 lbs x 2
Capacità riserva, fino a	50 kg - 110 lbs
Utilizzabile con	VM 500/900 - G 280/510 G 510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 250/450 - M 350/600 M 350 Split/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub>
Peso netto	183 kg - 403 lbs
Peso lordo	223 kg - 492 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	1560 x 1060 x 1484 mm
(L-P-H in)	61 7/16 x 41 12/16 x 58 7/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1630 x 1200 x 1670 mm
(L-P-H in)	64 3/16 x 47 4/16 x 65 12/16 "



## DRB 1200

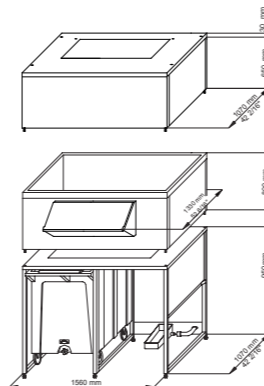
Bin Series

### ► Features & Plus

- Telaio portante in acciaio inox 18/8 sul quale sono appoggiati: il contenitore intermedio per la raccolta del ghiaccio in assenza del carrello ed il produttore di ghiaccio
- Carrello di raccolta e trasporto ghiaccio stampato in polietilene idoneo al contatto con alimenti, isolato per garantire la perfetta conservazione del ghiaccio, fornito su 4 ruote con blocco pedale

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	108 kg x 2 - 238 lbs x 2
Capacità riserva, fino a	≈ 1000 kg - 2205 lbs
Utilizzabile con	G 510/510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> G 1000/1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> - TM 450 M 600/800/600 Split/600 Split CO <sub>2</sub> M 800 Split/1000 Split CO <sub>2</sub>
Peso netto	251 kg - 553 lbs
Peso lordo	404 kg - 891 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	1560 x 1330 x 2460 mm
(L-P-H in)	61 7/16 x 52 6/16 x 96 14/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1630 x 1200 x 1145 mm (x3)
(L-P-H in)	64 3/16 x 47 4/16 x 45 1/16 " (x3)



## DRB 500

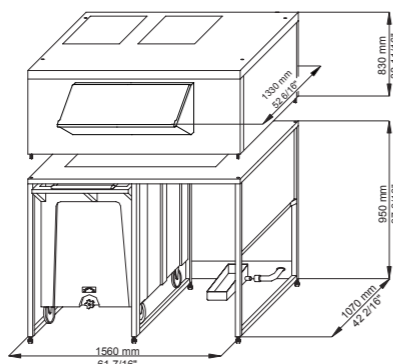
Bin Series

### ► Features & Plus

- Telaio portante in acciaio inox 18/8 sul quale sono appoggiati: il contenitore intermedio per la raccolta del ghiaccio in assenza del carrello ed il produttore di ghiaccio
- Carrello di raccolta e trasporto ghiaccio stampato in polietilene idoneo al contatto con alimenti, isolato per garantire la perfetta conservazione del ghiaccio, fornito su 4 ruote con blocco pedale

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	108 kg x 2 - 238 lbs x 2
Capacità riserva, fino a	300 kg - 661 lbs
Utilizzabile con	G 510/510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> G 1000/1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> - TM 450 M 600/800/1500 - M 600 Split/600 Split CO <sub>2</sub> M 800 Split/1000 Split CO <sub>2</sub> M 1500 Split/1500 Split CO <sub>2</sub>
Peso netto	204 kg - 450 lbs
Peso lordo	307 kg - 677 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	1560 x 1330 x 1780 mm
(L-P-H in)	61 7/16 x 52 6/16 x 70 1/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1630 x 1200 x 1145 mm (x2)
(L-P-H in)	64 3/16 x 47 4/16 x 45 1/16 " (x2)



## ID 70

Bin Series

### ► Features & Plus

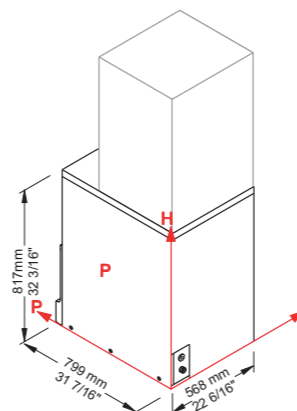
- Erogatore di ghiaccio a cubetti con carica manuale
- Particolarmente adatti all'erogazione di ghiaccio per fast-food o per gli impieghi di miscita di bevande gassate

### ► Connessioni

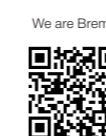
- ① Connessione elettrica: 86 mm / 3 6/16" - 90 mm / 3 9/16"
- ② Scarico acqua: 95 mm / 3 12/16" - 40 mm / 1 9/16" - 24 mm / 15/16"

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	18-21 kg - 40-46 lbs
Tipo di cubetto	7g, 13 x 18 x 13 (approximate size)
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	240 W
Peso netto	58 kg - 128 lbs
Peso lordo	66 kg - 146 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	568 x 799 x 817 mm
(L-P-H in)	22 6/16 x 31 7/16 x 32 3/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	600 x 900 x 1030 mm
(L-P-H in)	23 10/16 x 35 7/16 x 40 9/16 "
Finitura	Carrozzeria AISI 304, Scotch Brite



Ice Bins



## Bin 240 PE

Bin Series

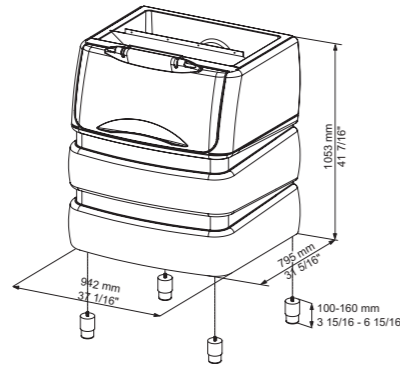
### ► Features & Plus

- Stampati in polietilene, idoneo al contatto con alimenti
- Altamente isolati, evitando a lungo la fusione del ghiaccio

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	180 kg - 397 lbs
Utilizzabile con	C 150 - VM 350/500/900 G 160/280/510/510 Split G 700 Split CO <sub>2</sub> - TM 140/250/450
Peso netto	64 kg - 141 lbs
Peso lordo	79 kg - 174 lbs
Dimensioni (L-P-H mm) *	942 x 795 x 1053 mm
(L-P-H in)	37 1/16 x 31 5/16 x 41 7/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1035 x 885 x 1275 mm
(L-P-H in)	40 12/16 x 34 13/16 x 50 3/16 "

Dimensioni esclusi i piedini  
\* Piede regolabile 100-160 mm



## Bin 200

Bin Series

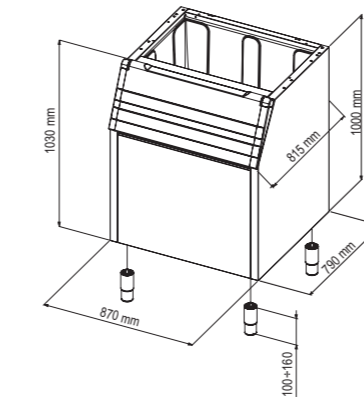
### ► Features & Plus

- Struttura interamente in acciaio inox 18/8 Scotch Brite
- La cella interna è realizzata in polietilene, idoneo al contatto con gli alimenti e facile da pulire
- Altamente isolato, evita a lungo la fusione del ghiaccio

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	200 kg - 441 lbs
Utilizzabile con	C 150 - VM 350/500/900 G 160/280/510/510 split/700 split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450 - M 250
Peso netto	63 kg - 139 lbs
Peso lordo	78 kg - 172 lbs
Dimensioni (L-P-H mm) *	870 x 815 x 1000 mm
(L-P-H in)	34 4/16 x 32 1/16 x 39 6/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	920 x 850 x 1175 mm
(L-P-H in)	36 4/16 x 33 7/16 x 46 4/16 "

Dimensioni esclusi i piedini  
\* Piede regolabile 100-160 mm



## Bin 550V DS

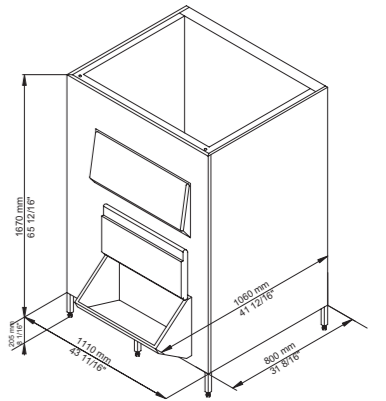
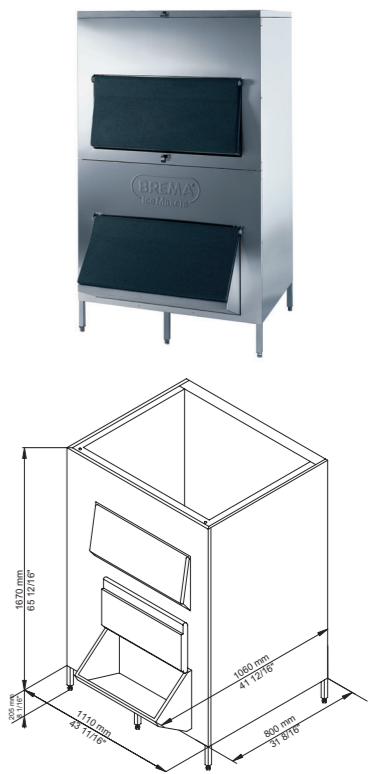
Bin Series

### ► Features & Plus

- Costruito in acciaio inox 18/8 AISI 304, Scotch Brite, altamente isolato evita a lungo la fusione del ghiaccio
- Sviluppato verticalmente, dotato di 2 sportelli per facilitare il prelievo del ghiaccio

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	550 kg - 1213 lbs
Utilizzabile con	G 510/510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> G 1000/1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> - TM 450 M 350/600/800/1500 - M 350 Split M 600/800 Split - M 600/1000 Split CO <sub>2</sub> M 1500 Split/1500 Split CO <sub>2</sub>
Peso netto	163 kg - 359 lbs
Peso lordo	177 kg - 390 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	1110 x 1060 x 1915 mm
(L-P-H in)	43 11/16 x 41 12/16 x 75 6/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1280 x 1235 x 1960 mm
(L-P-H in)	50 6/16 x 48 10/16 x 77 3/16 "



## Bin 110

Bin Series

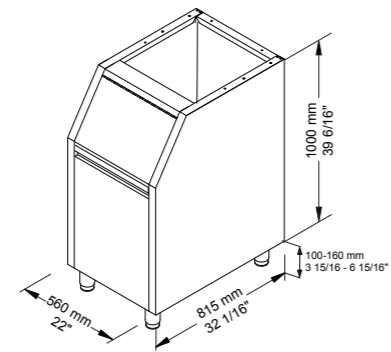
### ► Features & Plus

- Struttura interamente in acciaio inox 18/8 Scotch Brite
- La cella interna è realizzata in polietilene, idoneo al contatto con gli alimenti e facile da pulire
- Altamente isolato, evita a lungo la fusione del ghiaccio

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	100 kg - 220 lbs
Utilizzabile con	VM 350 - G 160/280/510 G 510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450
Peso netto	53 kg - 117 lbs
Peso lordo	65 kg - 143 lbs
Dimensioni (L-P-H mm) *	560 x 815 x 1000 mm
(L-P-H in)	22 x 32 1/16 x 39 6/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	620 x 880 x 1175 mm
(L-P-H in)	24 7/16 x 34 10/16 x 46 4/16 "

Dimensioni esclusi i piedini  
\* Piede regolabile 100-160 mm



## Bin 350

Bin Series

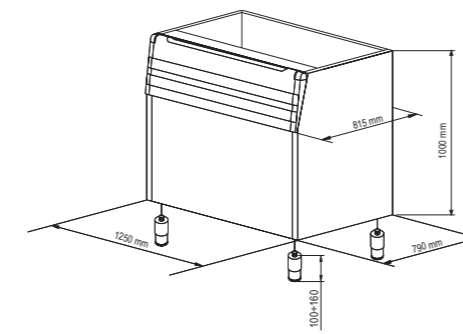
### ► Features & Plus

- Struttura interamente in acciaio inox 18/8 Scotch Brite
- La cella interna è realizzata in polietilene, idoneo al contatto con gli alimenti e facile da pulire
- Altamente isolato, evita a lungo la fusione del ghiaccio

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	350 kg - 772 lbs
Utilizzabile con	C 150/300/300 Split - VM 500/900/1700 G 280/510/510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 250/450 - M 250/350/600 M 350 Split/600 Split - M 600 Split CO <sub>2</sub>
Peso netto	102 kg - 225 lbs
Peso lordo	120,5 kg - 266 lbs
Dimensioni (L-P-H mm) *	1250 x 815 x 1000 mm
(L-P-H in)	49 3/16 x 32 1/16 x 39 6/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1300 x 850 x 1180 mm
(L-P-H in)	51 1/5 x 33 7/16 x 46 7/16 "

Dimensioni esclusi i piedini  
\* Piede regolabile 100-160 mm



## Roller Bin 100

Bin Series

### ► Features & Plus

- Telaio portante in acciaio inox 18/8 sul quale sono appoggiati: il contenitore intermedio per la raccolta del ghiaccio in assenza del carrello ed il produttore di ghiaccio
- Carrello di raccolta e trasporto ghiaccio stampato in polietilene idoneo al contatto con alimenti, isolato per garantire la perfetta conservazione del ghiaccio, fornito su 4 ruote con blocco pedale

### ► Dati tecnici

Capacità contenitore, fino a	108 kg - 238 lbs
Capacità riserva, fino a	17 kg - 37 lbs
Utilizzabile con	G160/280/510/510 Split G700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450
Peso netto	64 kg - 141 lbs
Peso lordo	80 kg - 176 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	795 x 1060 x 1284 mm
(L-P-H in)	31 5/16 x 41 12/16 x 50 9/16 "
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	860 x 1125 x 1145 mm
(L-P-H in)	33 14/16 x 44 5/16 x 45 1/16 "

