

## Slope Bins Storage

### Features / Caratteristiche

New sleek, contemporary styling. A perfect match to Modular ice machine and other Icematic Ice Machines

Nuovo elegante, stile contemporaneo. Una combinazione perfetta per le macchine del ghiaccio modulari e le altre macchine Icematic

Scoop incorporates, antimicrobial Agion for better sanitation

Paletta ghiaccio incorporata, e trattamento Antibatterico Agion per una migliore sanificazione

Polyurethane Insulation, high density  
Isolamento poliuretano ad alta densità

Polyethylene bin interior, is sanitary and easy to clean, and resist scratches and scuffs from ice scoops

Deposito interno in polietilene lineare, per la massima compatibilità con gli alimenti e raggiata per agevolare la pulizia, inoltre è resistente ai graffi causati dal prelievo del ghiaccio

Stainless steel bin exterior, robust door frame will resist operational abuse (rotocast technology).

Parte frontale e perimetrale del deposito in acciaio, e sportello accesso ghiaccio resistente agli urti in plastica ottenuta con tecnologia rotocast

Bin Caster available on request

Deposito con ruote, disponibile su richiesta

Fully removable door gasket seals door opening to reduce ice melt, easily disassembled for manual cleaning.

Guarnizione sportello ghiaccio totalmente removibile e che isola riducendo lo scioglimento del ghiaccio, facilmente asportabile e pulibile

Storage bin base drain tube conveniently rotates at 360° radius to allow ease-of-connection with any floor water drain position.

Scarico del deposito con tubo ruotabile di 360°, di facile connessione con ogni scarico a pavimento



Certified ISO 9001:2000



### Storage Capacity / Capacità Deposito

Internal Volume Volume interno	0,496 m <sup>3</sup>
Max Ice Capacity (*) Max Capacità ghiaccio (*)	243 Kg
Max Ice Capacity (**) Max Capacità ghiaccio (**)	191 Kg

(\*) Application capacity is calculated on 90% of total volume in the cubic feet x 34 lb/ft<sup>3</sup> - 545 kg/m<sup>3</sup> - Capacità "Application" calcolata sul 90% del volume totale in metri cubi moltiplicato per 545 kg/m<sup>3</sup>

(\*\*) AHRI capacity is calculated on 80% of total volume in the cubic feet x 30 lb/ft<sup>3</sup> - 481 kg/m<sup>3</sup> - Capacità "AHRI" calcolata sull'80% del volume totale in metri cubi moltiplicato per 481 kg/m<sup>3</sup>

### Dimensions / Dimensioni

Outside length Larghezza esterna	762 mm
Outside height with legs Altezza esterna con i piedi	1048 mm
Depth Profondità	866 mm
Max Depth Max Profondità	1155 mm
Net Weight/Gross Weight Peso netto / Peso Lordo	55 kg / 70 kg
Shipment dimensions (mm) Dimensioni di spedizione (mm)	830 x 950 x h 1310

### Dimensions / Dimensioni

