

SB 322

Contenitore 168 kg

Scotsman
Ice Systems

Articolo #:

Progetto:

Quantità:



CARATTERISTICHE:

- Design rinnovato e accattivante.
- Supporto igienico paletta all'interno del contenitore.
- Finitura esterna in acciaio inossidabile e finitura interna in Polietilene per alimenti anticorrosione, antigraffio e resistente agli urti, con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- Cornice dello sportello resistente ad aperture frequenti.
- Guarnizioni dello sportello facilmente sostituibili.
- Deflettore interno per ottimizzare la distribuzione del ghiaccio.
- Piedini regolabili in acciaio inossidabile Kit ruote disponibili su richiesta.
- Scarico con rotazione regolabile per agevolare l'eliminazione delle acque reflue.

DATI UNITARI

Dimensioni (LxPxH) 568 x 872 x 1271 mm

Peso netto 48 kg

DATI DI SPEDIZIONE

Dimensioni (LxPxH) 620 x 940 x 1310 mm

Peso lordo 62 kg

Contenitore	Compatibilità	Fabbricatore di ghiaccio
SB 322	✓	MXG 327-328-427-428
	✓	C 322-522-722
	✓	MV 306-426-430
	✓	NW 307-308-507-508
	✓	N 622-922
	CBT22EFCD	MFN 46-47-56
	✓	MF 26-36
	CBT22EFCD	MF 46-47-56-57

LEGENDA:

- ✓ : Perfetta combinazione tra macchina e contenitore
- : Scivolo del ghiaccio tagliato dopo l'installazione
- CBTxxxxxxx : Necessità di un contenitore aggiuntivo

CERTIFICAZIONI:



NOTA IMPORTANTE:

Modelli specifici sono soggetti a variazioni senza preavviso. La spec sheet è intesa per puro scopo commerciale. Per la documentazione tecnica vi preghiamo di fare riferimento ai nostri manuali di servizio.

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Contenitore 168 kg

SB 322

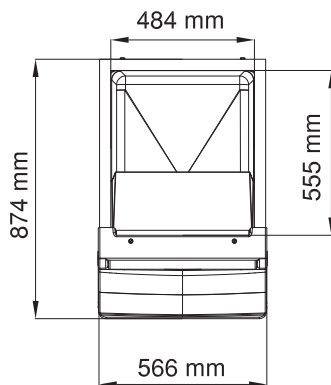
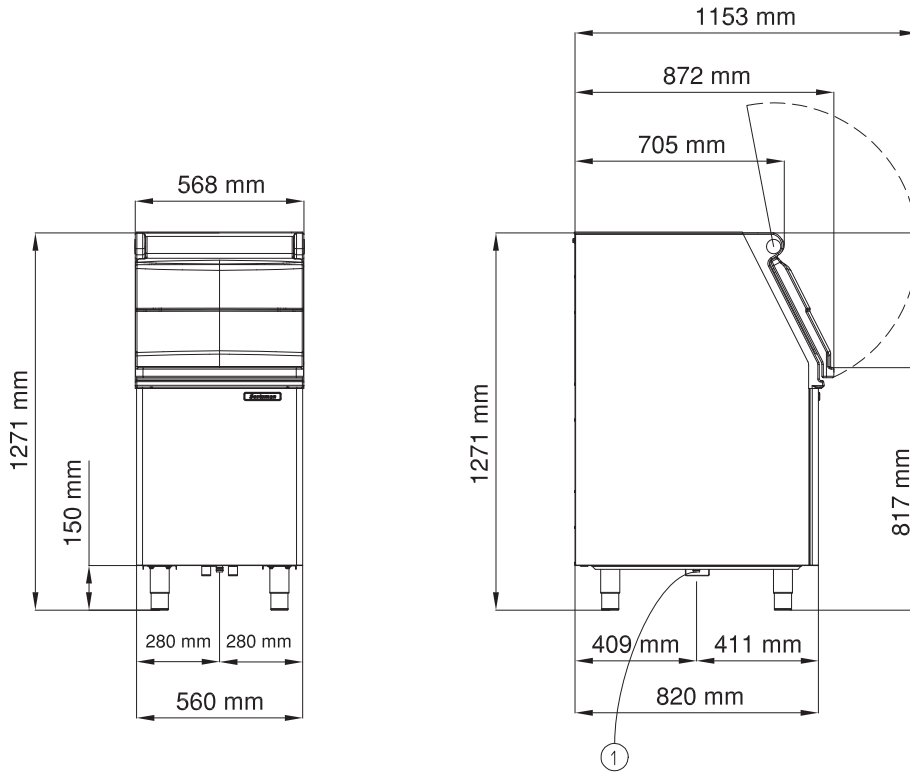
Contenitore 168 kg

Articolo #:

Progetto:

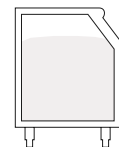
Quantity:

Contenitore 168 kg

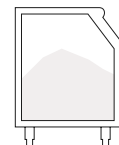


Scarico - Diametro 20 mm

Capacità di stoccaggio (application)*	Capacità di stoccaggio (AHRI)**	Volume interno
kg	kg	m ³
168	132	0.34



(* La capacità di stoccaggio (Application) è calcolata sul 90% del volume totale x 545 kg/m³



(**) La capacità di stoccaggio (AHRI) è calcolata sull'80% del volume totale x 481 kg/m³