

Ice•Devlce™ a porta singola

sistemi di stoccaggio, distribuzione
e trasporto del ghiaccio



La distribuzione del ghiaccio per gravità
elimina l'uso della paletta



Caratteristiche

Concepito con in mente velocità, sicurezza e sanitizzazione

- il contenitore sollevato di stoccaggio del ghiaccio impiega la gravità per distribuire il ghiaccio tramite uno scivolo sette volte più veloce dello svuotamento con la paletta
- la distribuzione diretta a livello del carrello elimina la necessità di raccolta a mano con la paletta e aiuta a impedire la contaminazione incrociata
- lo schermo per il ghiaccio SmartGATE®, esclusiva del settore, controlla il flusso di ghiaccio per ridurre le perdite e limitare il contatto con il ghiaccio stesso
- si blocca in tre posizioni e torna facilmente in posizione abbassata

Ghiaccio più fresco

- il primo ghiaccio a entrare è il primo a uscire

Compatibilità del ghiaccio

- compatibile con la maggior parte dei tipi di ghiaccio non a fiocchi, incluso il ghiaccio Chewblet® preferito dai clienti

Struttura resistente e facile da usare

- parte esterna del contenitore e base interamente inossidabili
- rivestimento del contenitore in poliestere anticorrosione e coperchio in ABS
- robusta cerniera "stay-open" PowerHinge™ – facile apertura e chiusura a una mano senza incastro della porta

Il carrello per il ghiaccio SmartCART™ 75 passa in corridoi stretti

- ruote posteriori oversize per una facile manovrabilità
- contiene 34 kg (75 lb) di ghiaccio in tre portaggiaccio Totes™

Installazione facile

- dotato di porta di accesso al ghiaccio fissata al corpo del contenitore
- largo solo 78,7 cm (31.00") per passare attraverso porte dall'apertura standard rimuovendo il gruppo anteriore della porta (4 viti, nessun sigillante)
- gomito di scarico con 2,54 cm (1.00") raccordo con bava in dotazione

Comprende:

- coperchio in ABS anticorrosione personalizzato per le più popolari macchine per il ghiaccio
- sistema di coperchio per contenitore del ghiaccio Flexi-Top™ per modelli di 121,9 cm (48.00") e 152,4 cm (60.00") di larghezza
- i Flexi-Top facilitano l'uso dei contenitori per lo stoccaggio: consentono infatti a molte macchine per il ghiaccio di adattarsi a un unico coperchio
- un carrello di trasporto del ghiaccio SmartCART 75 con tre portaggiaccio Totes rimuovibili (fare riferimento allo schema sul retro per altre configurazioni)
- paletta di plastica per il ghiaccio da 82 oz
- set di attrezzi composto da spatola e rastrello con staffa per appenderli

Accessori

Carrelli e accessori aggiuntivi (fare riferimento al modulo n. 3435)

Specifiche tecniche

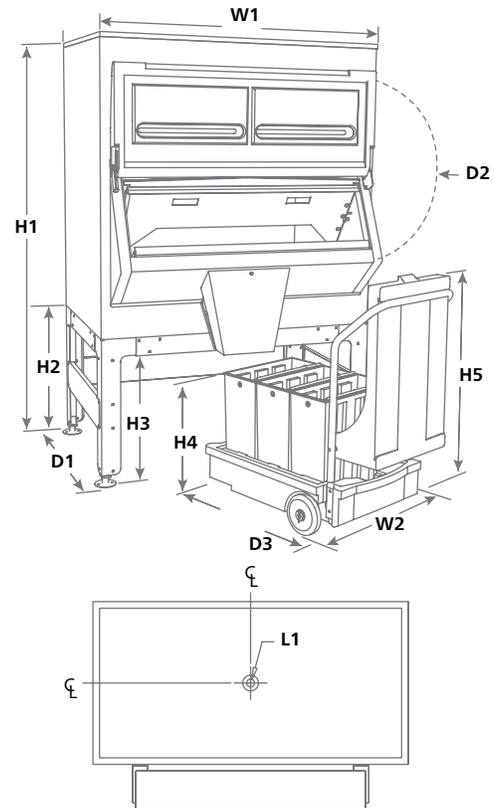
Capacità massima del contenitore ¹	si veda la tabella dei modelli qui di seguito
W1 Larghezza del contenitore	si veda la tabella dei modelli qui di seguito
D1 Profondità del contenitore ²	78,7 cm (31.00")
D2 Profondità del contenitore con porta interamente estesa	125,7 cm (49.50")
H1 Altezza del contenitore ³ (regolabile)	si veda la tabella dei modelli qui di seguito
H2 Altezza della base del contenitore ⁴ (regolabile)	62,9 cm (24.75")
H3 Distanza dalla base del contenitore ⁵ (regolabile)	54,9 cm (21.62")
Accesso alla porta richiesto ⁵	81,3 cm (32.00")
W2 Larghezza del carrello	54,6 cm (21.50")
D3 Profondità del carrello	86,4 cm (34.00")
H4 Altezza del carrello a livello del bordo anteriore	52,1 cm (20.50")
H5 Altezza del carrello con coperchio sollevato	98,1 cm (38.62")
L1 Scarico ⁶	1.00" FPT, centro della parte inferiore del contenitore (gomito di scarico in dotazione)
Frequenza di distribuzione	fino a 2,3 kg (5 lb) al secondo
Compatibilità del ghiaccio	cubetto di ghiaccio e ghiaccio Chewblet
Peso di spedizione	si veda la tabella dei modelli qui di seguito

NOTA BENE: Unicamente per uso da interni

Specifiche tecniche in breve: Il sistema Ice•Devlce deve essere modello Follett _____ contenitore rialzato, base, e sistema di carrello di trasporto del ghiaccio con scivolo anteriore per il ghiaccio e scudo esclusivo SmartGATE. Il contenitore deve contenere circa _____ lb/kg di ghiaccio. Finitura esterna di contenitore e base deve essere in acciaio inossidabile a livello anteriore, laterale, posteriore e inferiore. Il rivestimento del contenitore deve presentare pareti in polietilene anticorrosione e fondo in acciaio inossidabile. Isolamento del contenitore in schiuma non HFC conforme CARB, legata all'involucro e al rivestimento per una maggiore resistenza strutturale. Il coperchio del contenitore deve essere in plastica ABS personalizzata per le macchine per il ghiaccio specifiche da utilizzarsi. Il gruppo della porta inferiore deve comprendere un gruppo in polietilene anticorrosione, una porta a sollevamento in polietilene con cerniera PowerHinge per eliminare guarnizioni e chiavistelli e uno schermo interno SmartGATE per controllare in maniera positiva il flusso del ghiaccio nella zona del gruppo della porta e ridurre perdite. L'intero gruppo della porta inferiore deve essere facilmente rimovibile per consentire l'installazione attraverso porte strette. Le finestre superiori di ispezione (su tutti i modelli ad eccezione dei modelli DEV500SG-30, DEV860SG-48 e DEV1080SG-30) devono avere pareti doppie in plastica formata per aumentare la durata e ridurre al minimo fusione del ghiaccio e condensa. La base del carrello deve essere in polietilene modellato rotazionalmente con coperchio in plastica incenerato e scarico. I portaghiaccio Totes devono essere in un pezzo unico in poliestere con manico girevole. I carrelli e i Totes vanno riposti sotto il contenitore quando non è in uso. Tutti i modelli devono essere equipaggiati di piedini regolabili flangiati. Tutti i modelli devono presentare un set di attrezzi comprendente paletta e rastrello ed essere nell'elenco NSF.

Garanzia: Follett Products, LLC garantisce utente finale che l'esterno dell'armadietto, inclusi la parte superiore e il bordo, nonché il rivestimento interno, saranno privi di corrosione per tutta la durata della vita utile del prodotto. Le parti e la manodopera necessari a riparazioni dovute a corrosione sono coperti dalla presente garanzia. Tutti gli altri componenti integrali sono coperti da difetti di materiali e manodopera in condizioni normali di utilizzo e di assistenza per un periodo di 5 anni dalla data di installazione. La data di installazione non deve superare i 90 giorni dalla data di spedizione. Le parti di ricambio e la manodopera nell'ambito di tale periodo di 5 anni sono coperte dalla presente garanzia.

Disegno dimensionale



FLEXI-TOP, ICE•DEVlCE, POWERHINGE, SMARTCART e TOTES sono marchi registrati di Follett Products, LLC. CHEWBLET, FOLLETT e SMARTGATE sono marchi registrati di Follett Products, LLC, registrati negli Stati Uniti. Follett si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche a propria discrezione in qualsiasi momento. Le certificazioni possono variare a seconda del Paese di origine.

Modello ⁷	Con carrello SC75	Con carrello Cambro	Con portabagagli Totes ⁴	Con kit di sacco ⁸	Capacità massima del contenitore kg (lb) ¹	Volume cubico m (cu ft)	Larghezza - W1 cm (in)	Altezza ^{3,4} - H1 cm (in)	Peso approssimativo di spedizione kg (lb)
DEV500SG-30 ⁷	-75	-ICS125L	-LP	-BG	209 (460)	0,41 (14.80)	76,2 (30.00)	160,0 (63.00)	164 (361)
DEV700SG-30	-75	-ICS125L	-LP	-BG	309 (680)	0,61 (21.70)	76,2 (30.00)	199,4 (78.50)	180 (396)
DEV860SG-48 ⁷	-75	-ICS125L	-LP	-BG	391 (860)	0,72 (25.50)	121,9 (48.00)	166,4 (65.50)	208 (459)
DEV1010SG-48	-75	-ICS125L	-LP	-BG	454 (1000)	0,90 (31.90)	121,9 (48.00)	189,2 (74.50)	209 (460)
DEV1175SG-48	-75	-ICS125L	-LP	-BG	538 (1185)	1,06 (37.60)	121,9 (48.00)	204,5 (80.50)	222 (490)
DEV1300SG-48	-75	-ICS125L	-LP	-BG	599 (1320)	1,19 (41.90)	121,9 (48.00)	213,4 (84.00)	219 (483)
DEV1160SG-56	-75	-ICS125L	-LP	-BG	531 (1170)	1,06 (37.30)	142,2 (56.00)	189,2 (74.50)	217 (479)
DEV1350SG-56	-75	-ICS125L	-LP	-BG	617 (1360)	1,22 (43.20)	142,2 (56.00)	204,5 (80.50)	239 (528)
DEV1080SG-60 ⁷	-75	-ICS125L	-LP	-BG	490 (1080)	0,97 (34.30)	152,4 (60.00)	166,4 (65.50)	225 (497)
DEV1325SG-60	-75	-ICS125L	-LP	-BG	602 (1325)	1,19 (42.00)	152,4 (60.00)	189,2 (74.50)	238 (525)
DEV1475SG-60	-75	-ICS125L	-LP	-BG	676 (1490)	1,34 (47.40)	152,4 (60.00)	204,5 (80.50)	238 (525)
DEV1650SG-60	-75	-ICS125L	-LP	-BG	753 (1660)	1,50 (52.80)	152,4 (60.00)	213,4 (84.00)	244 (539)

¹ Calcolato sul volume cubico del contenitore. Non riflette la capacità del carrello o vuoti che si possono verificare durante l'impilamento.

² Aggiungere 20,32 cm (8.00") alla profondità (D) per un gruppo della porta più basso (facilmente rimovibile per l'accesso per l'installazione).

³ Copertura speciale per macchine per il ghiaccio di peso superiore a 454 kg (1000 lb). Aggiungere 1,27 cm (0.5") all'altezza. Contattare la fabbrica.

NOTA BENE: non disponibile per il modello DEV500 e DEV700.

⁴ Gambe da 25,4 cm (10.00") disponibili, che sostituiscono l'unità della base, altezza da terra al fondo dello scivolo pari a 39,4 cm (15.50"). Altezza complessiva ridotta di 37,4 cm (14,75").

Comprende un portaghiaccio Totes al posto del carrello e impiega uno scivolo da 10,16 cm (4.00").

⁵ Distanza richiesta per l'accesso per l'installazione attraverso le porte (può richiedere la rimozione del gruppo della porta).

⁶ Follett consiglia l'installazione di uno scarico a pavimento con grata per tutti i contenitori del ghiaccio. Tenere presente il posizionamento del carrello al momento di posizionare lo scarico. Spazio richiesto per tirare il carrello da sotto il contenitore: minimo 91,4 cm (36.00"), ottimale 101,6 cm (40.00").

⁷ DEV500SG-30, DEV860SG-48 e DEV1080SG-60 non sono dotati di finestra di ispezione superiore.

⁸ Il kit Bagger include 250 sacchetti di plastica da 4,5 kg (10 lb).

Ice•Devlce a porta singola

