



Ice Pro™ Serie DB650

sistema di imbustamento automatico
e distribuzione del ghiaccio

Caratteristiche

Distribuzione di ghiaccio rapida che fa risparmiare lavoro

- Possibilità di stoccare fino a 295 kg (650 lb) di ghiaccio
- elimina la necessità di raccogliere il ghiaccio dal contenitore con la pala o la paletta
- riempie fino a 8 x 3,6 kg (8 lb) sacchetti al minuto
- il ciclo di agitazione automatica impedisce al ghiaccio di formare ponti
- con la pressione del pulsante si distribuisce automaticamente ghiaccio con una frequenza di 45 kg (100 lb)/min

Ghiaccio più fresco

- il primo ghiaccio a entrare è il primo a uscire

Compatibilità del ghiaccio

- distribuisce cubetti di ghiaccio fino a 2,54 cm (1.00") e il ghiaccio Chewblet® preferito dai clienti nella maggior parte dei carrelli e dei contenitori

Struttura resistente e facile da usare

- il supporto per il sacchetto si regola per adattarsi a sacchetti per il ghiaccio fino a 9 kg (20 lb) e può essere utilizzato per riempire contenitori quali il portaghiaccio Totes™ o piccoli raffreddatori a ghiaccio
- il supporto per il sacchetto può essere rimosso per adattarsi a carrelli o raffreddatori fino a 71,1 cm (28.00") di altezza
- comandi facili da utilizzare con un pulsante o un distributore a tempo
- il dispositivo di apertura dei sacchetti apre i sacchetti automaticamente
- contenitore in poliestere anticorrosione
- i componenti di distribuzione sono facilmente rimovibili per la pulizia
- la finestra trasparente rimovibile e bloccabile impedisce l'accesso non autorizzato al ghiaccio e garantisce un accesso completo per la pulizia
- accesso frontale e laterale per la manutenzione
- i perni del supporto del sacchetto di regolano rapidamente per l'uso con sacchetti ad archetto per il ghiaccio con fori da 12,7 cm (5.00") a 25,4 cm (10.00") al centro

Comprende:

- sacchetti per il ghiaccio da 125 x 3,6 kg (8 lb) e informazioni in merito al riordine
- supporto per il sacchetto
- spazzola per la pulizia e staffa

Accessori

- Sacchetti per il ghiaccio da 3,6 kg (8 lb) (articolo n. 00116434)
- Sacchetti per il ghiaccio da 9 kg (20 lb) (articolo n. 00138370)
- Anellatrice Bostitch® P-7 per la chiusura dei sacchetti (articolo n. 00137711)
- Punti, anelli in alluminio a C a bordo smussato per anellatrice Bostitch P-7 (articolo n. 00137729)
- Pedale (articolo n. 00932517)
- Brocca e set di riempimento del raffreddatore (articolo n. 00979013)

Sistema di distribuzione del ghiaccio		
Capacità di stoccaggio del ghiaccio	Tensione	Numero articolo
295 kg (650 lb)	220 V/60/1	DB650SA
	230 V/50/1	EDB650SA

Lavoro

Articolo

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślna, Poland
+48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA
1.610.252.7301 | Fax: +1.610.250.0696 | follettice.com

FOLLETT[®]
Innovative solutions, inspired by ice

Specifiche tecniche

Capacità massima del contenitore ¹	295 kg (650 lb)
Capacità cubica	0,57 m ³ (20 ft ³)
W1 Larghezza	(85,7 cm 33.75")
W2 Larghezza, parte superiore del contenitore	77,1 cm (30.38")
D1 Profondità, senza supporto per il sacchetto	118,7 cm (46.75")
D2 Profondità, coperchio del contenitore	79,4 cm (31.25")
D3 Profondità, con supporto per il sacchetto	122,6 cm (48.25")
H1 Altezza ²	168,9 cm (66.50") regolabile
W3 Profondità vassoio di drenaggio	42,5 cm (16.75")
D4 Profondità vassoio di scarico	25,7 cm (10.12")
L1 Distanza di distribuzione	71,1 cm (28.00")
L2 Distanza di distribuzione supporto per il sacchetto	66,0 cm (26.00")
Distanza di installazione	87,0 cm (34.25") larghezza di accesso della porta
Distanza di assistenza tecnica	30,5 cm (12.00") lato destro
C1 Componenti elettrici ³	2,5 amp, max. fusibile 15 amp. 2,1 m (7') cavo con spina NEMA 6-15.
C2 Componenti elettrici ³	2,4 amp, max. fusibile 15 amp. Solo cavo. Cavo conforme con tutti i codici locali.
L3 Scarico ⁴	1.00" FPT
Frequenza di distribuzione	fino a 34 kg (75 lb) al minuto
Compatibilità del ghiaccio	non fiocchi fino a 2,54 cm (1.00") quadrati
Peso di spedizione	205 kg (460 lb)
NOTA BENE: Unicamente per uso da interni	

Specifiche tecniche in breve:

Il sistema di stoccaggio e distribuzione automatica del ghiaccio deve essere Follett (sceglierne uno) _____ 220 V DB650SA o _____ 230 - 240 V EDB650SA con contenitore e base rialzati. Il contenitore deve contenere fino a 295 kg (650 lb) di ghiaccio. La frequenza di distribuzione deve essere di circa 34 kg (75 lb)/min. Lo scivolo di scarico del ghiaccio a due posizioni dotato di leva consente il riempimento del sacchetto o di altri contenitori. La finestra trasparente di ispezione bloccabile deve essere dotata di un interruttore di interblocco per impedire l'uso in caso di rimozione della finestra. Il serbatoio deve essere costruito con parete doppia in polietilene fuso rotazionalmente isolato con schiuma di poliuretano non CFC. Il robusto gruppo dell'agitatore comprende due agitatori in acciaio inossidabile e motori. La trivella di distribuzione deve essere in plastica formata rotazionalmente, guidata da un motore 1/4 HP. L'attivazione della funzione di distribuzione avviene tramite pulsante. Il distributore deve essere dotato di perni di bloccaggio per sacchetti, distribuzione temporizzata e funzione di soffiatore per l'apertura automatica dei sacchetti. Il distributore deve essere elencato NSF, UL e cUL.

Note:

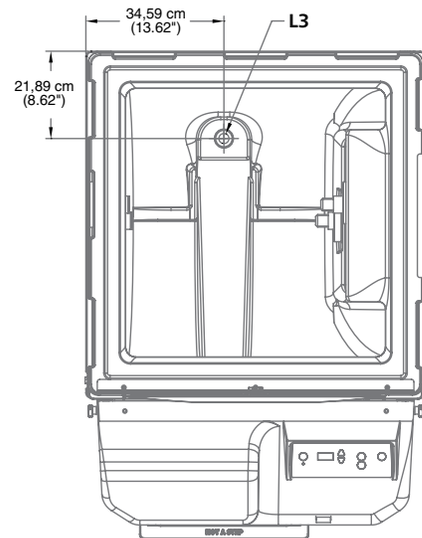
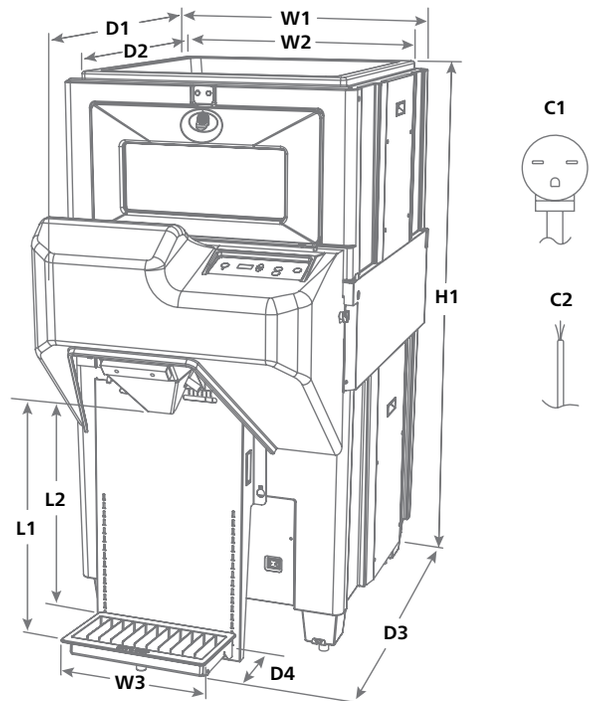
- ¹ Calcolato sul volume cubico del contenitore. Non riflette i vuoti che si possono verificare a causa dell'impilamento.
- ² Coperchio speciale richiesto per macchine per il ghiaccio di meno di 76,2 cm (30.00") di ampiezza e macchine per il ghiaccio Follett Horizon™. Aggiungere 4,44 cm (1.75") all'altezza.
- ³ C1, C2 – entro 2,1 m (7') dall'angolo posteriore destro
- ⁴ Follett consiglia l'installazione di uno scarico a pavimento con grata per tutti i contenitori del ghiaccio.

Le norme locali in materia alimentare variano. Rivolgersi alle autorità locali per conoscere i requisiti del ghiaccio confezionato.

Garanzia:

Follett Corporation garantisce all'acquirente originale che tutte le parti saranno prive di difetti di materiale e manodopera con un normale utilizzo e servizio di assistenza per un periodo di 2 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 2 anni sono coperte dalla garanzia. La rimozione della macchina per il ghiaccio per sottoporre il contenitore ad assistenza e qualsiasi costo di manodopera in cui si dovesse incorrere sono espressamente esclusi dalla presente garanzia.

Disegno dimensionale



Bostitch è un marchio registrato di Stanley Black and Decker.
Horizon, Ice Pro e Totes sono marchi registrati di Follett Corporation.
Chewblet e Follett sono marchi registrati di Follett Corporation, 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.