



## Contenitore isothermico a pozzetto per trasporto ghiaccio secco

- Comoda apertura superiore a pozzetto, chiusure regolabili in acciaio inox.
- Capacità di contenimento: ca. 50 kg di ghiaccio secco in pellets da 3 mm, 40 kg in pellets da 10 mm e 35 kg in pellets da 16 mm.
- Ideale per consegne di ghiaccio secco in impieghi quali la distribuzione di prodotti alimentari freschi/surgelati per e-commerce, home delivery, last mile, vendemmie e termoregolazione in processi alimentari.
- Perfettamente impilabile, grazie agli speciali alloggiamenti sul coperchio.
- Le dimensioni contenute consentono il trasporto su mezzi tradizionali di piccole e medie dimensioni.
- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale: corpo e coperchio monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).
- Riutilizzabile e completamente riciclabile al termine della vita operativa.
- Perfettamente lavabile e sanificabile.
- I contenitori DrIcy sono idonei per il contenimento di ghiaccio secco alla temperatura di  $-78,5^{\circ}\text{C}$ .
- Ogni materiale plastico è soggetto ad infragilimento quando sottoposto a temperature estremamente basse; in conseguenza si raccomanda di evitare l'uso di oggetti metallici per la rimozione del ghiaccio secco residuo eventualmente rimasto sul fondo del contenitore.

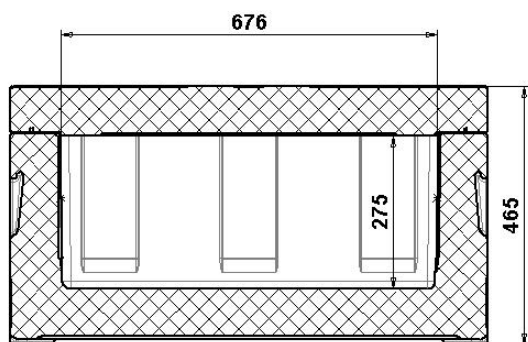
### MATERIALI DI FABBRICAZIONE

<b>Polietilene</b>	pareti interne ed esterne del contenitore e del coperchio; adatto al contatto alimentare.	<b>Poliuretano</b>	materiale isolante tra le pareti del contenitore e del coperchio, privo di CFC ed HCFC.
<b>Gomma siliconica</b>	guarnizione.	<b>Acciaio inox</b>	ganci di chiusura.
<b>Acciaio zincato</b>	asta cerniera.		

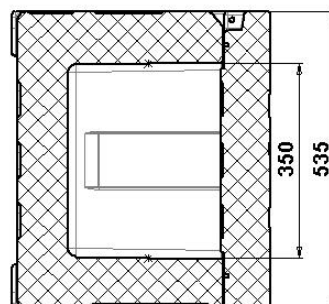
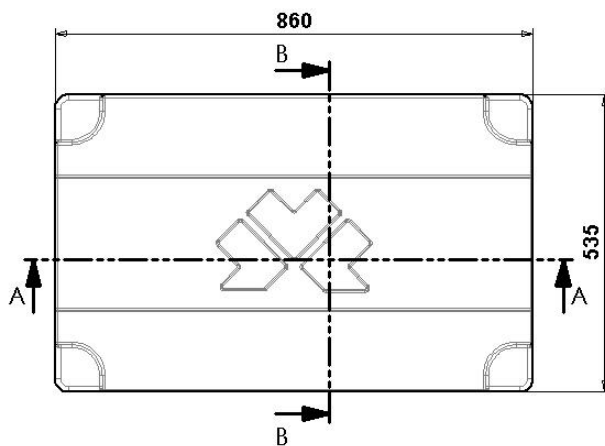
## CARATTERISTICHE TECNICHE

	<p>Chiusure in acciaio inox regolabili con occhiello per sigillo.</p>		<p>Fondo piatto.</p>
	<p>Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente sostituibile.</p>		<p>Struttura rinforzata per garantire robustezza. Peso contenuto per una facile movimentazione.</p>
	<p>Maniglie ergonomiche inserite sul corpo per facilitare la movimentazione in sicurezza.</p>		<p>Alloggiamenti dedicati per l'impilaggio dei contenitori. Dettaglio alloggiamenti sul coperchio.</p>
	<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature. Isolamento con schiuma poliuretana priva di CFC e HCFC.</p>		<p>Portaschede per l'identificazione del contenitore o della scheda sicurezza.</p>
	<p>Carrello di movimentazione in metallo rivestito di polistirene, con angolari in ABS.          - 4 ruote diam. 100 mm in gomma anti-traccia          - 2 ruote girevoli          - 2 ruote con freno</p>	<p><b>K</b></p>	<p>Coefficiente globale di trasmissione termica:  <math>K=0,29 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p>

## DATI TECNICI



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (kg)
DrIcy 65	0065S001	melange grigio blu	860x535xh465	676x350xh275	65	20
<b>ACCESSORI</b>						
Carrello di movimentazione	THD65001	grigio	875x550xh170			6

