



## Conteneur isotherme pour le transport de glace carbonique

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie
- Faible hauteur par rapport au sol pour faciliter le chargement et le prélèvement
- Parfaitement empilable, grâce à des boîtiers de couvercle spéciaux
- Idéal pour les livraisons de glace carbonique dans des applications telles que la distribution d'aliments frais / congelés pour le commerce électronique, la livraison à domicile, le dernier kilomètre, les vendanges et la thermorégulation dans les processus alimentaires
- Les conteneurs DrIcy conviennent au confinement de la glace carbonique à une température de  $-78,5^{\circ}\text{C}$
- Capacité de confinement : 430 kg de pastilles de glace carbonique 3 mm
- **Chaque matière plastique est sujette à la fragilisation lorsqu'elle est soumise à des températures extrêmement basses; Par conséquent, il est recommandé d'éviter l'utilisation d'objets métalliques pour l'élimination de toute glace sèche résiduelle restant au fond du récipient.**

### MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire.	<b>Polyuréthane</b>	matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle, exempt de CFC et de HCFC.
<b>Caoutchouc de silicone</b>	Joint	<b>Inox</b>	crochets de fermeture, boîtier de protection de ressort à gaz.
<b>Acier galvanisé</b>	Tiges de charnière, cadre de renforcement, pieds.		

Modèle	Code	Code EAN	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
DrIcy 540 roues	0540S001	8022949151898	1100X1200Xh900	920x1020xh578	540	102
DrIcy 540 palette	0540S002	8022949153618	1100X1200Xh900	920x1020xh578	540	106



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Double fermeture réglable en acier inoxydable avec œillet d'étanchéité.		Fond plat sans rainures pour réduire les résidus de produit et avec drain central.
	Joint du couvercle facilement remplaçable.		Trou pour le drainage des liquides placé au fond du récipient.
	Poignées ergonomiques insérées sur le corps pour faciliter une manipulation en toute sécurité.		Boîtiers dédiés à l'empilage des conteneurs.
	Cadre d'armature en acier galvanisé.		Version avec 4 roues (2 pivotantes et 2 pivotantes avec frein). Version avec 4 pieds en acier galvanisé montés sur des plaques de support intégrées dans le conteneur.
	Système d'amortisseurs à ressort à gaz pour faciliter l'ouverture.		Systèmes de protection à ressort à gaz en acier inoxydable.
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures. Isolation en mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC.		Porte-carte pour l'identification du contenu ou de la destination. Convient aux documents au format A5.
	Systèmes RFID pour la traçabilité		
Coefficient de transfert de chaleur global: $K = 0,29 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$			