



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 : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie
- Hauteur réduite par rapport au sol pour faciliter le chargement et le picking.
- 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 : 120 kg de glace sèche en granulés 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

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

Modèle	Code	Code EAN	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
DrIcy 150 roues	0150S001	8022949151805	800X600Xh900	620x420xh578	150	49
DrIcy 150 palette	0150S002	8022949153625	800X600Xh900	620x420xh578	150	53

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Double fermeture réglable en acier inoxydable avec œillet d'étanchéité.		Fond plat sans rainures pour réduire les résidus de produit avec décharge centrale.
	Joint de couvercle facilement remplaçable.		Trou avec bouchon pour drainer les 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.
	Structure monobloc, sans bords, joints et soudures. Isolation en mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC.		Porte-étiquette pour identification du contenu ou de la fiche de données de sécurité.
	Systèmes RFID pour la traçabilité		Empilable
Coefficient de transfert de chaleur global: $K = 0,29 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$			