



## Contenitore isotermico per il trasporto e la distribuzione di liquidi, con 20 litri di capacità

- Indicato per la distribuzione delle bevande (thé, caffè, latte, succo di frutta ecc...) nel corso di prime colazioni, buffet, banqueting. Le caratteristiche di isotermità soddisfano i criteri della legislazione vigente (Reg. CE 852/2004 -HACCP-) e delle norme tecniche applicabili (EN 12571 e Accord AFNOR AC D40-007).
- Rubinetto con spillamento rapido e preciso.
- Contenitore leggero e facilmente impilabile.
- Dotato di quattro piedi di appoggio che conferiscono al contenitore una notevole stabilità durante il trasporto.
- Grazie alle eccellenti capacità isotermiche, mantiene per lungo tempo le bevande alla temperatura di conservazione ottimale.
- Assicura il corretto mantenimento termico, limitando i rischi di proliferazioni batteriche e preservando la qualità degli alimenti e le loro proprietà organolettiche.
- Progettato per durare nel tempo: le sue prestazioni rimangono praticamente inalterate con il riutilizzo.
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.
- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale: contenitore e coperchio monoblocco (privi di spigoli vivi, giunzioni e saldature).

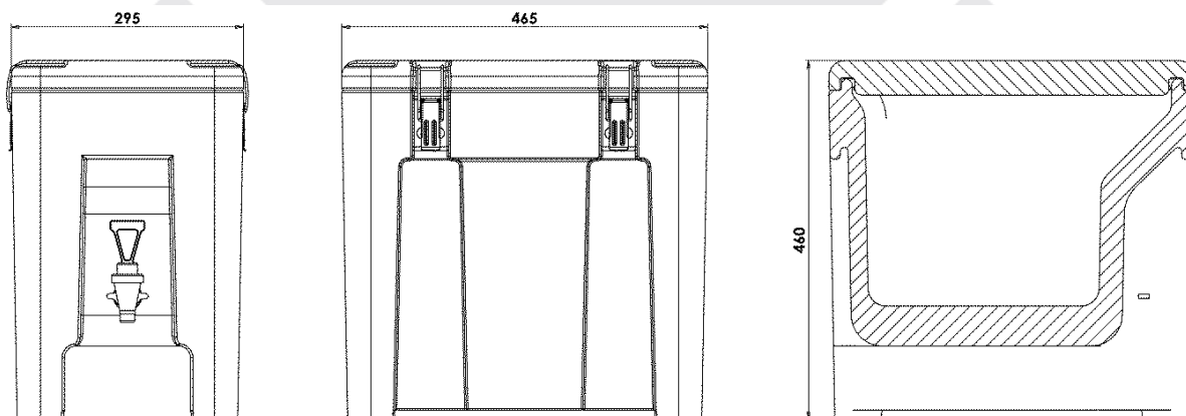
### MATERIALI DI FABBRICAZIONE

<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 e HCFC
<b>Gomma silconica</b>	guarnizione	<b>Poliammide e Polipropilene</b>	rubinetto
<b>Acciaio inox</b>	chiusure		

## CARATTERISTICHE

	<p>Spazio sotto il rubinetto adatto a riempire agevolmente tazze o boli di dimensioni massime diam. 160 mm; altezza 94 mm, oppure diam. 120mm; altezza 124 mm.</p>		<p>Disponibile a richiesta la versione con canotto lungo, per consentire il riempimento di boli con diametro maggiore di 160mm</p>
	<p>Possibilità di sostituire il rubinetto con un apposito tappo, utile nel caso di trasporto di alimenti liquidi (minestre, passati, ecc..).</p>		<p>Ampia apertura superiore per facilitare le operazioni di riempimento.</p>
	<p>Ganci di chiusura Melform in acciaio inox.</p>		<p>Dotato di valvola di sfiato regolabile.</p>
	<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature.</p>		<p>Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente smontabile.</p>
	<p>Isolamento con schiuma poliuretanică priva di CFC e HCFC.</p>	<p>°C</p>	<p>Contenitore garantito per l'utilizzo: <b>da -30° a +85°C.</b></p>

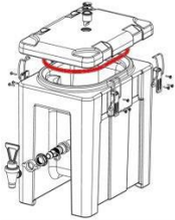
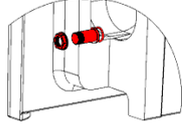
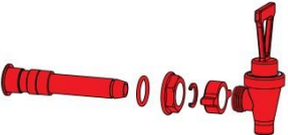
## DATI TECNICI



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN)  
Tel. +39 0172812600 - Fax +39 017285991 - info@melform.com  
GPS: Lat 44.681363 - Long 7.624809  
[www.melform.com](http://www.melform.com)

Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
QC20	QC200011	mel. grigio blu	295x465xh460		19	7,6
	QC200001	blu				
	QC200007	rosso				

## RICAMBI

			
<b>RRIO22</b> Kit guarnizioni 5 pezzi per confezione	<b>RRI130</b> Kit chiusure inox 4 pezzi per confezione	<b>RRI031</b> Kit tappi sfiato 10 pezzi per confezione	<b>RRIO18</b> Kit tappo per rubinetto 2 pezzi per confezione
			
	<b>RRIO11</b> Kit rubinetto completo 1 pezzo per confezione	<b>RRI175</b> Kit rubinetto con canotto lungo 1 pezzo per confezione	