



#### SCHEDA TECNICA

<b>Peso netto (Kg)</b>	6
<b>Larghezza (mm)</b>	295
<b>Profondità (mm)</b>	465
<b>Altezza (mm)</b>	460

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**Mod. MM-QC20 - CONTENITORE ISOTERMICO in POLIETILENE con RUBINETTO DI EROGAZIONE FRONTALE ed APERTURA SUPERIORE, per mantimento bevande calde o fredde, capacità 19 lt:**

- indicato per la **distribuzione di bevande**, come thè, caffè, latte, succo di frutta ecc., nel corso di **prime colazioni, buffet, banqueting, catering**;
- **capacità 19 lt**;
- **rubinetto con spillamento rapido e preciso**;
- lo spazio sotto il rubinetto permette di **riempire agevolmente tazze o boli di dimensioni massime: diametro 160 mm. e altezza 94 mm**, oppure, **altezza diametro 120 mm. e altezza 124 mm**;
- possibilità di sostituire il rubinetto con un apposito **tappo**, utile nel caso di trasporto di alimenti liquidi (minestre, passati, ecc.);
- ampia **apertura superiore** per facilitare le operazioni di riempimento;
- **coperchio** provvisto di **guarnizione** per evitare il travaso di liquidi e assicurare una maggiore tenuta termica;
- **sistema di chiusura pratico ed efficace**, composto da **4 ganci di chiusura in acciaio inox**;
- provvisto di **sfiato regolabile** per consentire **l'evacuazione del vapore** e stabilizzare la pressione all'interno del contenitore;
- **garantito per l'utilizzo da -30° a +85°C**;
- **leggero e facilmente impilabile**;
- dotato di 4 piedi di appoggio che conferiscono al contenitore una notevole stabilità durante il trasporto;
- **eccellenti capacità isotermeche** che consentono di mantenere per lungo tempo le bevande alla temperatura di conservazione ottimale;
- assicura il **corretto mantenimento termico**, limitando i rischi di proliferazione batteriche e preservando la qualità degli alimenti e le loro proprietà organolettiche;
- consente di operare correttamente in ambiente HACCP;
- **materiali** utilizzati per la fabbricazione sono **ideali al contatto alimentare** su tutta la superficie del contenitore;
- **progettato per durare nel tempo**: le sue prestazioni rimangono praticamente inalterate con il riutilizzo;
- completamente riciclabile al termine della vita operativa.

**ACCESSORI/OPTINAL:**

◦ Tappo da utilizzare in alternativa al rubinetto, utile nel caso di trasporti di alimenti liquidi.

**NOTA IMPORTANTE**

Acquisto minimo 4 PEZZI

**Marchio CE**  
**Made in Italy**

**MODELLI DISPONIBILI**



**Contenitori isotermitici per distribuzione bevande,  
dim.mm.295x465x460h - Acquisto minimo n.4  
PEZZI**

**€ 169,81 + IVA**

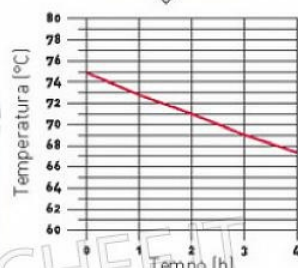
€ 207,17 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

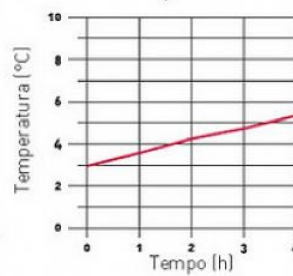
**Consegna:** da 4 a 9 giorni



**Prova Caldo**



**Prova Fresco**



Grafici delle prestazioni termiche medie con temperatura ambiente di 25°C e contenitori riempiti per il 70% del volume utile.

