



Sirap-Gema S.p.A.
 info.packaging@sirapgroup.com
 www.sirapgroup.com

**COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
 SYSTEM CERTIFIED BY DNV
 = ISO 9001:2008 =**

Scheda tecnica Articolo - Article Specification

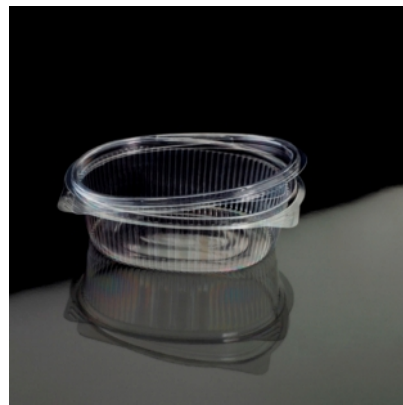


Contenitore monomateriale termoformato in OPS/ OPS thermoforming container

Technical Information	Nomenclatura - Nomenclature	Restyling
	Materiale - Material	Contenitore termoformato in OPS
	Descrizione - Description	Contenitore OPS OVALE 250 CC / 400 PZ
	Codice / Reference	J-0250
	Codice a barre - barcode (EAN 13)	8022549113838
	Colore - Color	trasparente/Clear
	Dimensioni di taglio - Cutting size (mm) ±1	225 x 142
	Dimensioni Interne / Inner size (mm)	125*90
	Altezza totale - Height (mm) ±1	35,0
	Altezza Interna / Inner Height (mm)	
	Capacità/Capacity (cc)±5%	250
	Peso vassoio - Item Weight (g) ±10%	7,8
	Peso cartone - Carton Weight (kg) ±10%	3,1
	Q.tà per Cartone - Pcs / Carton	400
Cartoni per Pallet - Cartons / Pallet	20	
Dimensioni cartone/Inner Box (mm)	788*388*493	
General Information	Stoccaggio - Storage	Tenere lontano da fonti di calore, odori e umidità; Evitare sovrapposizione di pesi eccessivi. / Keep away from sources of heat, odours and humidity; Avoid overlajing of exceeding weight.
	Etichettatura - Labeling	Su ogni cartone è presente una etichetta con le seguenti informazioni: Descrizione Prodotto;Data e Lotto di produzione;numero pezzi per confezione; Indirizzo Società - Each carton is provided with label with the following information: index of container ; producer name and address; date of production; number of trays
	Norme Cogenti applicabili - Law Requirements	Il prodotto è idoneo ad entrare a contatto con alimenti secondo DM21/03/73, reg Europeo 10/2011;Reg. europeo 1935/2004 e 1895/2005/CE e CE 2023/2006 - I nostri contenitori non contengono OGM ed Allergeni intenzionalmente aggiunti./ The product is suitable to enter in contact with foodstuffs in compliance with DM21/03/73, European Reg. 10/2011;1935/2004, 1895/2005/CE and CE 2023/2006 - Our containers do not contain intentionally GMO and added allergens.
	Temperatura - Temperature	L'utilizzatore dovrà verificare la compatibilità dell'imballaggio con l'impiego a cui viene destinato / The user must verify the compatibility of the packaging against the end application for wich it is destined

Temperature Raccomandate /
 Recommended Temperature

-30 +70 °C



Quality Manager: **Luca Zanardi**

Rev.: **2016**

Le informazioni ivi riportate sono da considerarsi valori medi indicativi non vincolanti
 The information herein should be considered average values