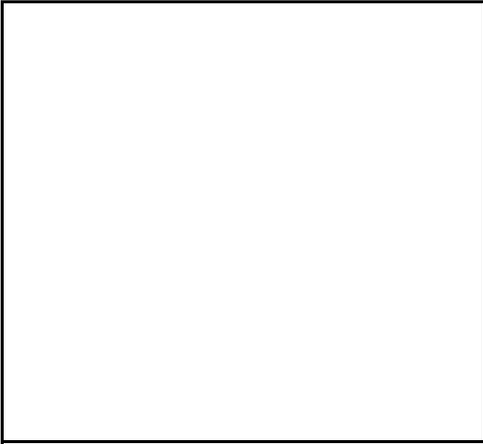


IDENT.	Codice Isap <b>290056</b>	Codice Cliente	Data <b>25/09/2009</b>
	Descrizione <b>COPERCHIO VASCHETTA G12 50PZ.TRASP.ISAP</b>		Indice modifica <b>0</b>
PRODOTTO	Materiale <b>PET</b>		
	Colore <b>TRASPARENTE</b>		
Peso oggetto <b>5,5</b> gr.			
Diam./lato <b>164,0</b> x <b>125,0</b> mm			
Altezza <b>9,0</b> mm			
Capacità r.b. <b>-</b> cc			
Capacità 1.a tacca <b>-</b> cc			
impilamento <b>-</b> mm			
disegno oggetto <b>-</b>			
tolleranza sulle misure +/- 5%			
CONFEZIONE	<i>BASE</i>		-
	Tipo <b>SACCHETTO</b>	Tipo <b>-</b>	
	N° pezzi <b>50</b> Peso (g) <b>0</b>	N° imballi <b>0</b> Peso (g) <b>0</b>	
	Materiale <b>PE</b>	Materiale <b>-</b>	
	Stampa <b>ISAP</b>	Stampa <b>-</b>	
	Etichetta <b>-</b>	Etichetta <b>-</b>	
	Codice EAN <b>8000536053268</b>	Codice EAN	
COLLO	Tipo <b>CARTONE</b>	Stampa esterna <b>NEUTRA</b>	
	N° Confezioni <b>9</b>	Identificazione <b>1 ETICH. STANDARD ISAP</b>	
	N° Pezzi <b>450</b>		
	Peso <b>3,20</b> Kg		<i>Codici ITF:</i>
	Dimens. esterne <b>510</b> x <b>270</b> x <b>390</b> mm	Isap <b>80005362900568</b>	
	Volume <b>0,0537</b> m <sup>3</sup>	Cliente	
PALLET	N° Cartoni <b>36</b> strati <b>6</b> da <b>6</b> unità più <b>0</b> unità aggiuntive		
	Dimensioni <b>800</b> x <b>1.200</b> x <b>2.490</b> mm	Tipo <b>PALLET EPAL 80X120</b>	
	Peso <b>138</b> Kg		
NOTE	-		
GRAFICA PERSONALIZZATA	COD. GRAFICA <b>0000000</b>		
IDONEITA'	- DM 21/03/1973 e succ.aggiornamenti e modifiche - Regolamento (UE) n. 10/2011 - Regolamento (CE) n. 1935/2004 - Regolamento (CE) n. 1895/2005 - Regolamento (CE) n. 2023/2006		
Data rilascio <b>06/03/2013</b>		Firma Assicurazione Qualità <i>Licia Andreoli</i>	

IDENT.

Codice Isap **290056**

Codice Cliente

Data **25/09/2009**Descrizione **COPERCHIO VASCHETTA G12 50PZ.TRASP.ISAP**Indice modifica **0****Allegato alla scheda tecnica del prodotto**

INFO AGGIUNTIVE

E' idoneo ad andare a contatto con i seguenti alimenti:

 GRASSI

E' idoneo al contatto con gli alimenti sopra indicati nei seguenti tempi e temperature:

 Fresco – tiepido (5 – 40 °C) 30 min – 2h 2h – 24 h più di 24h

Commenti: Materiale non idoneo all'utilizzo in forni tradizionali o a microonde.