

IDENT.	Codice Isap 050503	Codice Cliente	Data 29/06/2011
	Descrizione BICCH.P250CC. PP 50PZ SUPERTRASP.PREMIUM		Indice modifica 1

PRODOTTO	Materiale POLIPROPILENE	
	Colore SUPERTRASPARENTE	
	Peso oggetto 4,0 gr.	
	Diam./lato 73,0 x - mm	
	Altezza 95,0 mm	
	Capacità r.b. 250,0 cc	
	Capacità 1.a tacca 200,0 cc	
	impilamento 6,0 mm	
	disegno oggetto DO03683-10-A	
	tolleranza sulle misure +/- 5%	

CONFEZIONE	<i>BASE</i>		-	
	Tipo FILM			Tipo -
	N° pezzi 50	Peso (g) 204,7	N° imballi 0	Peso (g) 0
	Materiale LDPE			Materiale -
	Stampa ISAP			Stampa -
	Etichetta -			Etichetta -
	Codice EAN 8000536021908			Codice EAN

COLLO	Tipo CARTONE	Stampa esterna NEUTRA
	N° Confezioni 20	Identificazione 1 ETICHETTA PER SCATOLA
	N° Pezzi 1.000	
	Peso 4,8 Kg	<i>Codici ITF:</i>
	Dimens. esterne 382 x 297 x 421 mm	Isap 80005360505031
	Volume 0,0478 m ³	Cliente

PALLET	N° Cartoni 40 strati 5 da 8 unità più 0 unità aggiuntive
	Dimensioni 800 x 1.200 x 2.200 mm Tipo PALLET EPAL 80X120
	Peso 215 Kg

NOTE	-
------	---

GRAFICA PERSONALIZZATA	COD. GRAFICA 0000000
------------------------	-----------------------------

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 24/06/2019	Firma Assicurazione Qualità <i>Erika Sgarbi</i>
---------------------------------	---

IDENT.

Codice Isap **050503**

Codice Cliente

Data **29/06/2011**Descrizione **BICCH.P250CC. PP 50PZ SUPERTRASP.PREMIUM**Indice modifica **1****Allegato alla scheda tecnica del prodotto**

INFO AGGIUNTIVE



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

 SECCHI
 GRASSI ACQUOSI
 LATTIERO-CASEARI ACIDI ALCOLICI

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 Caldo (40 – 70 °C) 30 min – 2h

Commenti: da non utilizzare in forni tradizionali.

Idonei all'utilizzo per il rinvenimento dei cibi in forno a microonde e non per cottura.