

IDENT.	Codice Isap 050029	Codice Cliente -	Data 14/11/2006
	Descrizione BICCH.P230CC.PP MONO 700PZ TR.ISAP		Indice modifica 4

PRODOTTO	Materiale POLIPROPILENE	
	Colore TRASPARENTE	
	Peso oggetto 3,5 gr.	
	Diam./lato 70,6 x - mm	
	Altezza 91,6 mm	
	Capacità r.b. 230,0 cc	
	Capacità 1.a tacca 200,0 cc	
	impilamento 4,5 mm	
disegno oggetto DO2898-01		
tolleranza sulle misure +/- 5%		

CONFEZIONE	<i>BASE</i>		<i>INTERNA</i>	
	Tipo CARTONE (VEDI SOTTO)	Tipo FILM (IMB.SINGOLO)		
	N° pezzi 700 Peso (g) -	N° imballi - Peso (g) -		
	Materiale -	Materiale LDPE		
	Stampa -	Stampa NEUTRA		
	Etichetta -	Etichetta -		
	Codice EAN -	Codice EAN 8000536000293		

COLLO	Tipo CARTONE	Stampa esterna NEUTRA
	N° Confezioni 1	Identificazione 1 ETICHETTA PER SCATOLA
	N° Pezzi 700	
	Peso 3,42 Kg	<i>Codici ITF:</i>
	Dimens. esterne 498 x 288 x 386 mm	Isap 80005360500296
	Volume 0,0554 m ³	Cliente -

PALLET	N° Cartoni 30 strati 5 da 6 unità più 0 unità aggiuntive
	Dimensioni 800 x 1200 x 2100 mm Tipo PALLET EPAL 800X1200
	Peso 125 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 13/06/2019	Firma Assicurazione Qualità
---------------------------------	-----------------------------

IDENT.

Codice Isap **050029**

Codice Cliente **-**

Data **14/11/2006**

Descrizione **BICCH.P230CC.PP MONO 700PZ TR.ISAP**

Indice modifica **4**

Allegato alla scheda tecnica del prodotto



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)
 Caldo (40 – 70 °C)

30 min – 2h
 30 min – 2h

2h – 24 h

più di 24h

Commenti: Materiale non idoneo all'utilizzo in forni tradizionali
Idonei all'utilizzo per il rinvenimento dei cibi in forno a microonde e non per cottura.

INFO AGGIUNTIVE