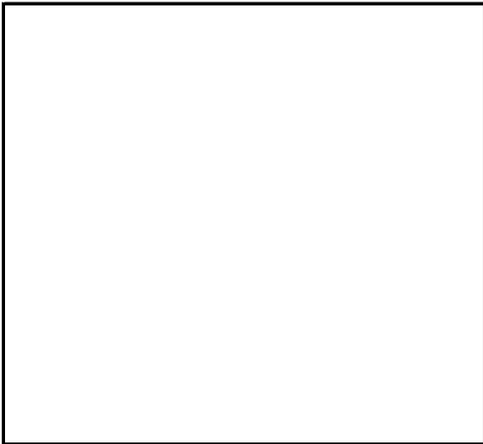


| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| IDENT. | Codice Isap 050422 | Codice Cliente | Data 23/03/2009 |
| | Descrizione BICCH.P1000CC. PP 25PZ TRASP.ISAP | | Indice modifica 1 |
| PRODOTTO | Materiale POLIPROPILENE |  | |
| | Colore TRASPARENTE | | |
| Peso oggetto 14,5 gr. | | | |
| Diam./lato 118,0 x - mm | | | |
| Altezza 140,0 mm | | | |
| Capacità r.b. cc | | | |
| Capacità 1.a tacca 750,0 cc | | | |
| impilamento - mm | | | |
| disegno oggetto - | | | |
| tolleranza sulle misure +/- 5% | | | |
| CONFEZIONE | <i>BASE</i> | | - |
| | Tipo FILM | Tipo - | |
| N° pezzi 25 | Peso (g) 369,2 | N° imballi 0 | Peso (g) 0 |
| Materiale - | Materiale - | | |
| Stampa - | Stampa - | | |
| Etichetta - | Etichetta - | | |
| Codice EAN 8411457015912 | Codice EAN | | |
| COLLO | Tipo CARTONE | Stampa esterna NEUTRA | |
| | N° Confezioni 20 | Identificazione 1 ETICHETTA PER SCATOLA | |
| N° Pezzi 500 | <i>Codici ITF:</i> | | |
| Peso 7,8 Kg | Isap 80005360504225 | | |
| Dimens. esterne 600 x 245 x 672 mm | Cliente | | |
| Volume 0,0988 m ³ | | | |
| PALLET | N° Cartoni 18 strati 3 da 6 unità più 0 unità aggiuntive | | |
| | Dimensioni 800 x 1.200 x 2.170 mm | Tipo PALLET EPAL 80X120 | |
| Peso 164 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 02/08/2018 | Firma Assicurazione Qualità <i>Licio Andreoli</i> | | |

IDENT.

Codice Isap **050422**

Codice Cliente

Data **23/03/2009**Descrizione **BICCH.P1000CC. PP 25PZ TRASP.ISAP**Indice modifica **1****Allegato alla scheda tecnica del prodotto**

INFO AGGIUNTIVE



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

 SECCHI
 GRASSI ACQUOSI 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.