



|   |  |   |                    |   |               |
|---|--|---|--------------------|---|---------------|
|    |  | M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE - RO 25/07/18  |                    | Rev. 0  |               |
|   |  |   |                    | 25/05/2020  |               |
| DESCRIZIONE ARTICOLO  |  |   |                    | CODICE ART.   |               |
| <b>50 Bicch. 7oz BIANCHI NEU 25Cf</b>   |  |   |                    | <b>C607110</b>  |               |
| <b>MATERIALE</b>  |  |   |                    |   |               |
| <b>COMPONENTI:</b>  |  | Cartoncino  |                    |   |               |
|   |  | Coating interno in PE   |                    |   |               |
| <b>CARATTERISTICHE</b>  |  | Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti  |                    |   |               |
| <b>CONFORMITA'</b>  |  | IT: D.M. 21/03/73 e s.m.e.i.  |                    |   |               |
|   |  | EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE.  |                    |   |               |
|   |  | Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005 (prevenzione, riciclabilità, recupero energetico)   |                    |   |               |
| <b>PRODOTTO</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>GRAFICA</b>  |  |   |                    | <b>Capacità r.b.</b>  | 185           |
| <b>Ø Sup. (mm)</b>  |  | 70 +/- 2%   | <b>Ø Inf. (mm)</b> |   | 47 +/- 2%     |
| <b>Altezza (mm)</b>   |  | 80 +/- 2%   | <b>PESO (g)</b>    |   | 3,70 +/- 5%   |
| <b>CONFEZIONE</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>MATERIALE</b>  |  | Film PE atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti  |                    |   |               |
| <b>PEZZI</b>  |  | 50  | <b>PESO (g)</b>    |   | 188           |
|   |  |   |                    | <b>STAMPA</b>   | <b>NEUTRO</b> |
| <b>Ø (mm)</b>   |  | 71  | <b>ETICHETTA</b>   |   | 1             |
| <b>Altezza (mm)</b>   |  | 389   | <b>CHIUSURA</b>    |   | Termosaldata  |
| <b>CODICE EAN</b>   |  | 8001909071100   |                    |   |               |
| <b>CARTONE</b>  |  |   |                    |   |               |
| <b>Nr. CONFEZIONI</b>   |  | 25  | <b>PESO (Kg)</b>   |   | 5,1           |
| <b>LARGHEZZA (mm)</b>   |  | 407   | <b>VOLUME (mc)</b> |   | 0,059         |
| <b>LUNGHEZZA (mm)</b>   |  | 357   | <b>STAMPA</b>      |   | <b>NEUTRO</b> |
| <b>ALTEZZA (mm)</b>   |  | 407   | <b>ETICHETTA</b>   |   | 1             |
| <b>CODICE EAN</b>   |  | 08001909230712  |                    | <b>TIPO</b>   |               |
|   |  | Scatola americana   |                    |   |               |
| <b>PALLET</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>CARTONI</b>  |  | 12  | <b>PESO (Kg)</b>   |   | 83            |
| <b>STRATI</b>   |  | 2   | <b>VOLUME (mc)</b> |   | 0,925         |
| <b>CRT X STRATO</b>   |  | 6   | <b>FILMATURA</b>   |   | SI            |
| <b>ALTEZZA (mm)</b>   |  | 964   | <b>ETICHETTA</b>   |   | 1             |
| <b>SPEDIZIONE</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:</b>   |  | 2 sovrapposte   |                    |   |               |
| <b>MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>Modalità d'uso:</b>  |  | Max 2h a 70° C; Max 15 min a 90° C<br>Non utilizzare in forno tradizionale o micronde<br>Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti. |                    |  |               |
| <b>INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:</b>   |  |   |                    |   |               |
| <b>INDICAZIONI AGGIUNTIVE</b>   |  |   |                    |   |               |
| Il prodotto ed i relativi imballaggi sono conformi alle disposizioni di cui della Direttiva 94/62/CE, come recepita dal D. Lgs 152/2006 di cui all'art.226 comma 3 sui requisiti essenziali per l'ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti. |  |   |                    |   |               |