

SCHEDA TECNICA:



| | | | |
|------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Marchio: | DOpla Green | Linea: | Bio POLPA |
| Codice Articolo: | 07707 | Famiglia Prod.: | POLPA Scodelle |
| Descrizione | SCODELLE POLPA 450ML 50PZ BIANCO DO | | |

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------|--------|
| Misure: | 400 ml | | |
| Diametro Superiore: | mm 176,00 | Diametro Inferiore: | mm |
| Altezza: | mm 39,00 | Colore: | Bianco |
| Peso netto unitario: | gr 12,20 | Tolleranza +/-: | 8,00% |
| Materiale: | Polpa di Cellulosa | | |
| Tecnologia: | Pressatura a caldo | | |
| Contatto con gli alimenti: | Max 90° x 15' - 800 watt x 2' - si congelatore | | |

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Pezzi per confezione: | 50 |
| Peso lordo confezione: | kg 0,6170 |
| Tipo confezionamento: | PE termoretrat+Etich |
| Dimensioni confezione: | mm 155*175 (AxL) |
| Barcode su confezione: | 8005090006507 |

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo Imballo: | Americano |
| Stampa Imballo: | Neutro colore Avana |
| Multiplo Imballo: | 6 |
| Peso Netto Imballo: | kg 0,6200 |
| Peso lordo collo: | kg 4,3220 |
| Dimensioni collo (L x P x A): | mm 490 x mm 190 x mm 370 |
| Codice ITF su cartone: | 18005090013519 |

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Colli per strato: | 9 | Numero strati: | 5 |
| Totale colli: | 45 | Confezioni totali: | 270 |
| Altezza Pallet: | mm 2.000 | | |
| Tipo Pallet: | PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200 | | |
| Sovrapponibile: | No | Peso totale Pallet: | kg 194 |
| Volume: | mc 1,92 | | |

Regolamento 1935/2004/CE
Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche