

SCHEDA TECNICA:



| | | | |
|------------------|--|-----------------|------------------------|
| Marchio: | DOpla Green | Linea: | Bio POLPA |
| Codice Articolo: | 07758 | Famiglia Prod.: | POLPA P. Frutta |
| Descrizione | PIATTI FRUTTA POLPA D170 50PZ BIANCO DO | | |

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

| | |
|----------------------------|---|
| Misure: | D 177 |
| Diametro Superiore: | mm 175,00 |
| Altezza: | mm 16,00 |
| Peso netto unitario: | gr 8,50 |
| Diametro Inferiore: | mm 121,00 |
| Colore: | Bianco |
| Tolleranza +/- *: | 10,00% |
| Materiale: | Polpa di Cellulosa |
| Classifica: | Pressatura a caldo |
| Contatto con gli alimenti: | Per alimenti Max 90°C per 15 min. Max 100°C per 30 min. Max 800 Watt per 2 min. Adatto al freezer |

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Pezzi per confezione: | 50 |
| Peso lordo confezione: | kg 0,4550 |
| Tipo confezionamento: | LDPE t.retratta+etic |
| Dimensioni confezione: | mm 65*177*177 (AxLxP) |
| Barcode su confezione: | 8005090009997 |

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo Imballo: | Americano |
| Stampa Imballo: | Neutro colore Avana |
| Multiplo Imballo: | 8 |
| Peso Netto Imballo: | kg 0,3000 |
| Peso lordo collo: | kg 3,9400 |
| Dimensioni collo (A x L x P): | mm 190 x mm 490 x mm 190 |
| Codice ITF su cartone: | 18005090019061 |

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Colli per strato: | 8 | Numero strati: | 10 |
| Totale colli: | 80 | Confezioni totali: | 640 |
| Altezza Pallet: | mm 2.050 | | |
| Tipo Pallet: | PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200 | | |
| Sovrapponibile: | No | Peso totale Pallet: | kg 315 |
| Volume: | mc 1,96 | | |



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