

SCHEDA TECNICA:



| | | | |
|------------------|--|-----------------|-----------------|
| Marchio: | | Linea: | |
| Codice Articolo: | 22634 | Famiglia Prod.: | PS REUSE |
| Descrizione | BICCH DIAMANT 300ML(250L) 25PZ TRA DO | | |

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------|-------------|
| Capacità: | 300 ml (250 L) | | |
| Diametro Superiore: | mm 82,00 | Diametro Inferiore: | mm 50,00 |
| Altezza: | mm 100,00 | Colore: | Trasparente |
| Peso netto unitario: | gr 7,50 | Tolleranza +/-: | 5,00% |
| Materiale: | Polistirene | | |
| Tecnologia: | Termoformatura | | |
| Contatto con gli alimenti: | Max 90° per 15 minuti. NO forni. Prodotto Riutilizzabile | | |

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Pezzi per confezione: | 25 |
| Peso lordo confezione: | kg 0,1900 |
| Tipo confezionamento: | LDPE termo saldata |
| Dimensioni confezione: | mm 275*50*82 (AxLxP) |
| Barcode su confezione: | 8005090016841 |

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo Imballo: | PAV |
| Stampa Imballo: | PL DOpla Bianco |
| Multiplo Imballo: | 16 |
| Peso Netto Imballo: | kg 0,5000 |
| Peso lordo collo: | kg 3,5400 |
| Dimensioni collo (L x P x A): | mm 340 x mm 340 x mm 290 |
| Codice ITF su cartone: | 08005090024907 |

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|-------|
| Colli per strato: | 6 | Numero strati: | 3 |
| Totale colli: | 18 | Confezioni totali: | 288 |
| Altezza Pallet: | mm 1.020 | | |
| Tipo Pallet: | PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200 | | |
| Sovrapponibile: | No | Peso totale Pallet: | kg 63 |
| Volume: | mc 0,97 | | |

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