

| Codice Articolo | 6027 |
|--|---|
| Descrizione | Coppetta Cube PS-47x47mm-60cc |
| Codice Radice | 6027 |
| Colore | Trasparente |
| Categoria | Finger food |
| Famiglia | Coppette, Bicchierini, Piatti e Piattini |
| Materia Prima | PS USE&RIUSE |
| Pz x Cfz | 15 |
| Cfz x Crt | 16 |
| Pz x Crt | 240 |
| EAN PZ / EAN PIECE | - |
| EAN CFZ / EAN PACK | 8024854024328 |
| ITF | 08024854024328 |
| Dettagli Prodotto | |
| Altezza (mm) | 40,89 |
| Diametro Ø/Bocca (mm) | - |
| Lunghezza (mm) | 47 |
| Profondità (mm) | 47 |
| Capacità (cc) | 60 |
| Capacità tacca MID (cc) | - |
| Dettagli Confezionamento | |
| Tipo Confezione | Termoretratta |
| Altezza Cfz (mm) | 350 |
| Lunghezza Cfz (mm) | 47 |
| Profondità Cfz (mm) | 47 |
| Peso Confezione (g) | 111,5 |
| Dati Logistici | |
| Lunghezza Scatola (mm) | 383 |
| Profondità Scatola (mm) | 198 |
| Altezza Scatola (mm) | 211 |
| Peso Lordo Scatola (kg) | 1,99 |
| CT X STR | 12 |
| STR X PLT | 8 |
| CT X PLT | 96 |
| Altezza Pallet (cm) | 184 |
| Peso Pallet (kg) | 212 |
| Modalità e tempi di utilizzo | |
| Forno microonde | X |
| Forno | X |
| Lavabile in lavastoviglie-EN12875-1:2005 / EN 12875-2:2001 | OK-nr.125lavaggi lavabar professionale/nr.125washing cycles using professional dishwasher |
| Infrangibile | X |
| Adatto a frigorifero | OK |
| Temperature di utilizzo | +70°C -10°C |
| Marcatura armonizzata | Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2151 |
| Prodotto marcato | |
| Riferimenti legali e normativi per la riutilizzabilità del prodotto | |
| Direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 giugno 2019 sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente) | |
| Regolamento di esecuzione UE 2020/2151 (Articolo 7 Normativa (UE) 2019/904, requisiti di marcatura | |
| EN 13429:2004 Packaging - Reuse | |
| UNI EN ISO 527-3:2019. Titolo: Materie plastiche - Determinazione delle caratteristiche e trazione - Parte 3: Condizioni di prova per film e lastre | |
| UNI EN ISO 14006:2020: Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per l'integrazione dell'ecodesign | |