

| Codice Articolo | 1956N-11 |
|--|---|
| Descrizione | Piatto Grande PP+MINERAL-Ø274mm NEW |
| Codice Radice | 1956N |
| Colore | Bianco |
| Categoria | Mineral |
| Famiglia | Piatti Round |
| Materia Prima | PP+MINERAL |
| Pz x Cfz | 6 |
| Cfz x Crt | 9 |
| Pz x Crt | 54 |
| EAN PZ / EAN PIECE | 8024854188471 |
| EAN CFZ / EAN PACK | 8024854188464 |
| ITF | 18024854188706 |
| Dettagli Prodotto | 1002 100 1100 100 |
| Altezza (mm) | 22 |
| Diametro Ø/Bocca (mm) | 274 |
| Lunghezza (mm) | 274 |
| Profondità (mm) | 274 |
| Capacità (cc) | 910 |
| Capacità tacca MID (cc) | - |
| Dettagli Confezionamento | |
| Tipo Confezione | Termoretratta |
| Altezza Cfz (mm) | 34 |
| Lunghezza Cfz (mm) | 274 |
| Profondità Cfz (mm) | 274 |
| Peso Confezione (g) | 638 |
| Dati Logistici | |
| Lunghezza Scatola (mm) | 305 |
| Profondità Scatola (mm) | 270 |
| Altezza Scatola (mm) | 310 |
| Peso Lordo Scatola (kg) | 6,03 |
| CT X STR | 12 |
| STR X PLT | 5 |
| CT X PLT | 60 |
| Altezza Pallet (cm) | 188 |
| Peso Pallet (kg) | 383 |
| Modalità e tempi di utilizzo | 000 |
| Forno microonde | wax 5mm 500watt-riscaidamento in microonde da enettuare solo in addinamento con |
| Forno | Palimonto /Pos. Ell 1925/2004: DDD 777 22/091992: DM 21/02/1972\ |
| Lavabile in lavastoviglie-EN12875-1:2005 | OK-nr.500lavaggi lavabar professionale/nr.500washing cycles using professional |
| / EN 12875-2:2001 | dishwasher |
| Infrangibile | ОК |
| Adatto a frigorifero | ОК |
| Temperature di utilizzo | +120°C -20°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 13/20:2004 Packaging - Reuse | |

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