

| Codice Articolo | BLK1956N-101 |
|--------------------|--|
| Descrizione | Piatto Grande PP+MINERAL-Ø274mm NEW |
| Codice Radice | 1956N |
| Colore | Pastel Green |
| Categoria | Mineral |
| Famiglia | Piatti Round |
| Materia Prima | PP+MINERAL |
| Pz x Cfz | 65 |
| Cfz x Crt | 1 |
| Pz x Crt | 65 |
| EAN PZ / EAN PIECE | 8024854206809 |
| EAN CFZ / EAN PACK | - |
| ITF | 18024854206806 |

| Dettagli Prodotto | |
|-------------------------|-------|
| Altezza (mm) | 22 |
| Diametro Ø/Bocca (mm) | 274 |
| Lunghezza (mm) | 274 |
| Profondità (mm) | 274 |
| Peso (g) | 106,2 |
| Capacità (cc) | 910 |
| Capacità tacca MID (cc) | - |

| Dettagli Confezionamento | |
|--------------------------|----------------|
| Tipo Confezione | Sacchetto bulk |
| Altezza Cfz (mm) | 305 |
| Lunghezza Cfz (mm) | 304 |
| Profondità Cfz (mm) | 270 |
| Peso Confezione (g) | 6969,72 |

| Dati Logistici | |
|-------------------------|------|
| Lunghezza Scatola (mm) | 305 |
| Profondità Scatola (mm) | 270 |
| Altezza Scatola (mm) | 304 |
| Peso Lordo Scatola (kg) | 7,26 |
| CT X STR | 12 |
| STR X PLT | 5 |
| CT X PLT | 60 |
| Altezza Pallet (cm) | 167 |
| Peso Pallet (kg) | 457 |

| Modalità e tempi di utilizzo | |
|--|---|
| Forno microonde | max 5min 900watt-Riscaldamento in microonde da effettuare solo in abbinamento con l'alimento (Reg. CE 1935/2004- DPR 777 23/08/1982- DM 21/03/1973) |
| Forno | X |
| Lavabile in lavastoviglie-EN12875-1:2005 / EN 12875-2:2001 | OK-nr.500lavaggi lavabar professionale/nr.500washing cycles using professional dishwasher |
| Infrangibile | OK |
| Adatto a frigorifero | OK |
| Temperature di utilizzo | +120°C -20°C |

| Marchatura 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 14006:2020: Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per l'integrazione dell'ecodesign | |

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

1. Operatore commerciale che emette la dichiarazione:

Operator issuing the DoC.

- Gold Plast S.p.A.

Via Cesare Battisti, n.3- 21045 Gazzada Schiano (VA) – Italy

Tel. +39 0332 470.249 - fax +39 0332 474.525

2. Produttore/Importatore:

Manufacturer/Importer:

- Gold Plast Production

Str. Garii nr.1 – Topoloveni – Arges - Romania

Tel. +40 0248 666 115 - fax +40 0248 666 105

3. Oggetti:

Object

| CODE G.P.G | MATERIAL | CAS N. | OBJECT | COLOR |
|--|--|-------------|--|--------------|
| BLK1957N-101 BLK1950N-101 BLK1958N-101 BLK1956N-101 BLK1951N-101 BLK1952N-101 1701-101 1702-101 1700-101 BU3896-101 | -Polypropylene | 9003-07-3 | Piatto Fondo Piatto Piatto Piano Piatto Grande Insalatiera Insalatiera Bowl Coltello Cucchiaino Forchetta Bicchiere | Pastel Green |
| | -Tetrakis[3-(3,5-di-terz-butil- 4-idrossifenil)propionato] di penta eritrite | 6683-19-8 | | |
| | -Fosfito di tris(2,4-di-terz-butilfenile) | 31570-04-4 | | |
| | -Calcium stearate | 1592-23-0 | | |
| | - 9,9-bis(metossimetil) fluorene | 182121-12-6 | | |
| | - Alluminio | 7429-90-5 | | |
| | -Mono e digliceridi degli acidi grassi | 14807-96-6 | | |
| | -Talco | 57-11-4 | | |
| | -Acido strarico | 1344-28-1 | | |
| | -Ossido di Alluminio | 9005-65-6 | | |
| | -Monooleato di polietilenglicole sorbitano | | | |
| | - Mono e di-gliceridi di Acidi Grassi | | | |
| | - Diossido di titanio | 13463-67-7 | | |
| - Monolaurato di sorbitano | 1338-39-2 | | | |

4. Data: 31/08/2023

Date

5. Gli oggetti sopra indicati sono conformi alle prescrizioni delle seguenti normative:
The objects listed above comply with the requirements of the following regulations:

• **EU**

- Reg. EU 1935/2004
- Reg. EU 2023/2006
- Reg. EU 10/2011 (e successivi aggiornamenti e modifiche/*as updated and amended*)

• **Legislazione italiana/Italian regulations**

- DM 21/3/73 (e successivi aggiornamenti e modifiche/*as updated and amended*).
- DPR 777/82 (e successivi aggiornamenti e modifiche/*as updated and amended*).

6. Il materiale sopra indicato contiene sostanze sottoposte a restrizione.

The material above contains substances subject to restriction limits.

| N. FCM | CAS N. | NAME | LMS |
|--------|-------------|---------------------------------|------------|
| 779 | 182121-12-6 | 9,9-BIS (METOSSIMETIL) FLUORENE | 0,05 mg/kg |
| | 7429-90-5 | Alluminio | 1 mg/kg |

7. Informazioni adeguate circa le sostanze soggette a restrizione nei prodotti alimentari: non applicabile.
Adequate information about the restricted substances in foodstuffs: not applicable.

8. Specifiche relative all'uso del materiale o dell'oggetto:

Instructions for safe and appropriate use:

i) tipi di prodotto alimentare: è adatto per tutte le classi di alimenti: 01,02,03,04,05,06,07,08 (All. III Reg. UE 10/2011). La dichiarazione è supportata da prove di migrazione globale coi simulanti A, B, Ethanol 95%(10 giorni a 40°C), Isoctano (2 giorni a 20°C) da migrazioni specifiche delle sostanze aventi restrizione (punto 6) e dal test sensoriale.

The item is suitable for all packaging classes of foodstuffs (an. III Reg. EU 10/2011). OM-overall migration tests with the simulants support the statement: A, B, Ethanol 95% (at 40°C for 10 days, Isoctano (at 20°C for 2 days), specific migration of substances with restriction limits (point 6), and sensory inertial test

ii) durata e temperatura di trattamento e conservazione di questo oggetto a contatto con il prodotto alimentare:

-oggetto a uso ripetuto

- può essere usato, unitamente agli alimenti, nel forno tradizionale (15 minuti massimo 100°C) e nel forno a microonde (9 minuti massimo 900 watt)

-qualsunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento.

-qualsunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso quando imballato in condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldamento fino a una temperatura T, laddove $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ per $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minuti al massimo.

duration and temperature of treatment and storage in contact with the foodstuffs:

- *item for repeated use*

- *can be used, with food, in the traditional oven (15 minutes maximum 100 ° C) and the microwave oven (9 minutes maximum 900 watts)*

-- any contact with the food product in freezing and refrigeration conditions.
-any prolonged storage at room temperature or below, including when packaged under the hot filling and/or heating conditions up to a temperature T , where $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ for $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minutes at most.

iii) rapporto tra superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato: 0,71 dm²/dl
the ratio of food contact surface area to the volume used to establish the compliance of the material or article: 0,71 dm²/dl

9. In caso di utilizzo di una barriera funzionale in un materiale o oggetto multistrato, la conferma che è conforme alle prescrizioni di cui all'art.13, paragrafi 2, 3 e 4 o all'articolo 14, paragrafi 2 e 3 del Reg. UE 10/2011: non applicabile.

In the case of using a functional barrier in a multi-layer material or object, confirming that it meets the requirements under Article 13, paragraphs 2, 3, and 4 or Article 14, paragraphs 2 and 3 of the EU Reg. 10/2011: not applicable.

Il prodotto **contiene** sostanze regolate dal Reg. EU 1333/2008 e 1334/2008 (additivi Dual-Use): mono e digliceridi degli acidi grassi; talco; calcium stearate; monooleato di polietilenglicole sorbitano ; mono e digliceridi di acidi grassi; diossido di titanio; monolaurato di sorbitano ;

*The product **contains** substances regulated by the EU Reg. 1333/2008 and 1334/2008 (additives Dual-Use): glycerol monostearate; talc; calcium stearate; polyethyleneglycol sorbitan monooleate; mono and diglycerides of fatty acids ; titanium dioxid; sorbitan monolaurate.*

Nel prodotto finito, qualora presenti NIAS (NIAS – Non Intentionally Added Substances) è stata condotta una valutazione del rischio in accordo con l'Art 19 del Reg. EU 10/2011 e l'Art. 3 del reg. CE 1935/2004. In the finished product, if a NIAS (NIAS – Non-Intentionally Added Substances) is present, a risk assessment has been carried out by Article 19 of EU Reg. 10/2011 and Art. 3 of the reg. EC 1935/2004.

Reg. UE 282/2008 relativo ai materiali e agli oggetti di plastica riciclata destinati al contatto con gli alimenti e che modifica il Reg. UE n. 2023/2006: non applicabile.

Reg. EU 282/2008 on recycled plastic materials and articles intended for contact with foods and amending Reg. EU. 2023/2006: not applicable.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data indicata al punto 4 e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi di cui sopra saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione dell'Autorità competente i rapporti di prova e altra documentazione di supporto.

This declaration is valid as of the date indicated at point 4 and must be replaced in the event of substantial changes in the production of the material able to alter certain essential conformity requirements or when the cited legislation is amended and updated such as to require new conformity tests. In support of the foregoing, the company declares that it has at disposal of competent Authority the test reports and other supporting documentation

- Documento emesso il: 31/08/2023.

Issued on:

- Documento stampato il: 31/08/2023.

Printed on:

- Documento composto da: 3 pag.

Pages n.:

Regulatory Affairs Specialist
Dott.SSA Almarina Cela



Gold Plast SpA (Società con Socio Unico) - Legal office: Galleria S. Babila 4/b, 20122 (MI)

Sales administrative and operations: Via Cesare Battisti n. 3 - 21045 Gazzada Schianno (VA) IT - tel +39 0332 470 249

fax +39 0332 474 525 - **Corporate Capital:** € 2.000.000,00 i.v. - Cod. Fiscale, P. Iva e - Reg. Imprese. Milano n. 09106940969 - www.goldplast.com - info@goldplast.com