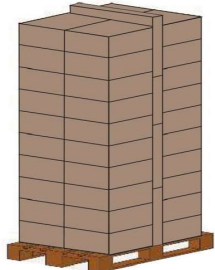


Tulip Royal carta Marrone interno oro in tubi PVC 50\*80

Brown paper Royal Tulip Cups 50\*80

1TC01R001GB

Dati Tecnici (Technical Information)		
Famiglia (Family):	Tulip Cup	
Diametro Fondo (Base Diameter):	50 mm. +/- 1 mm.	
Steso (Flat):	160*160 mm +/- 1 mm.	
Materiale (Material):	Carta di pura cellulosa, resitente ai grassi colorata in pasta marrone e accoppiata con poliestere oro da 12 my <b>(Pure cellulose paper, heat resistant to grease pulp-colored brown coupled with gold polyester 12 my).</b>	
Stampa (Print):	Nessuna (None).	
Resistenza al calore (Heat Resistance)	180-220°C, 60 min.	
Informazioni Logistiche (Logistic Information)		
Scatola Esterna (Outer Case):	Tc1 48*38,5 Cm. H. 22,5	
Volume:	Mc 0,041	
Contenuto (Content):	10*100=1.000 pcs.	
Bancale (Pallets):	80*120 Cm.	
Quantità per Bancale (Quantity per Pallets)	44.000 pcs.	
Etichetta Scatola (Case's Label)	L'etichetta indica il codice articolo, la descrizione e la quantità - <b>The label indicates the item number, description and quantity.</b>	
Lotto di produzione (production Batch):	Indica il lotto di produzione- <b>Indicate the production batch number.</b>	
Rintracciabilità (Traceability):	La tracciabilità è assicurata per tutte le materie prime, gli inchiostri ed il prodotto finito tramite il nostro sistema informatico legando il lotto di produzione a tutti i componenti - <b>Traceability is ensured for all raw materials, inks and the finished product via our IT system, linking the production batch to all components.</b>	
Conservazione (Storage)	Per un adeguata conservazione del prodotto è necessario conservarlo nell'imballo originale in un ambiente con temperatura compresa tra 15° e i 26° ed umidità inferiore al 60%.- <b>For adequate conservation of the product it is necessary to store it in the original packaging in an environment with a temperature between 15° and 26° and humidity lower than 60%.</b>	
Conformità (Accordance)	CE 1935/2004: Regolamento riguardante i materiali destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Riguardante prove di migrazione, tracciabilità ed etichettatura. - <b>CE 1935/2004: Regulation concerning materials intended to come into contact with food products. Concerning</b> CE 2023/2006: Regolamento relativo alla buona pratica di fabbricazione dei materiali destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. - <b>CE 2023/2006: Regulation relating to good manufacturing practice for materials intended to come into contact with food products.</b> DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; disciplina igienica degli imballaggi e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti. - <b>Ministerial Decree 03/21/1973 and subsequent updates and modifications; hygienic regulation of packaging and objects intended to come into</b>	
Preparato (Prepared)	Date - Date	Data (Date) - Modifiche (Changes)
Resp. Qualità	L'Amministratore Unico Alberto Sandrini	16/04/2025 Emissione



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

1 Con la presente si dichiara che il materiale

### **TULIP CUP in carta colorata accoppiata film oro**

fornitoVi per il confezionamento di alimenti del tipo:

- 02:<sup>(a)</sup> : CEREALI, DERIVATI DI CEREALI, PRODOTTI DELLA BISCOTTERIA, DELLA PANETTERIA E DELLA PASTICCERIA
- 03:<sup>(a)</sup> : CIOCCOLATO, ZUCCHERO E LORO DERIVATI, DOLCIUMI

**è conforme**

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 10/2011/UE (nei termini previsti dagli art.22 “Disposizioni transitorie” e 23 “Entrata in vigore e applicazione”) 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.

2 Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti componenti:

- ***Carta di pura cellulosa***
- ***Film poliestere oro 12my (lato destinato al contatto con l'alimento) con effetto barriera***

3 Si dichiara che:

- Il materiale può essere utilizzato per il confezionamento dell'alimento riportato al punto 1 in quanto non sono previste prove di migrazione globale e specifica
- Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:
- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:



## **Sostanze soggette a restrizione**

- Terephthalic acid (CAS n°100-21-0)	SML=7,5 mg/kg
- Isophthalic acid (CAS n°121-91-5)	SML=5,0 mg/kg
- Ethylene glicol (CAS N°107-21-1) and diethylene glicol (CASn° 111-46-6)	SML=30,0 mg/kg
- Acetaldehyde (CAS n°75-07-0)	SML=6,0 mg/kg
- Antimony Trioxide (CAS n°1309-64-4)	SML=0,040 mg/kg
- Diphenylmethane-44'-diisocyanate (CAS n°000101-68-8)	SML=not detectable or 1 mg NCO/kg in final product

Scegliere il o i simulanti e le condizioni di prova in riferimento al Regolamento 10/2011 UE oppure alle Direttive 82/711/CEE e 85/572/CEE e successivi aggiornamenti e modifiche, ed al Decreto del 22 luglio 1998 – n.338. Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE e DM 21 marzo 1973, ove applicabili. Poiché va indicato il rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale o dell'oggetto, se la superficie di contatto npn è conosciuta/determinabile si utilizza il fattore di esposizione convenzionale 6 dm<sup>2</sup>/kg e si assume che 1 kg di alimento venga in contatto con 6dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

4. Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi “dual use”). Secondo i dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dal Regolamento 10/2001/UE, Art.11 comma 3. L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (Presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

5 L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale alla presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti nonché alla idoneità tecnologico allo scopo cui è destinato.

6 Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata 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 al punto 1) sono modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai della conformità.

7 Il materiale destinato al contatto con alimenti deve essere conservato, possibilmente confezionato, in luogo asciutto e riparato dalla luce e da fonti calore. La conformità del materiale s'intende limitatamente al rispetto delle condizioni di stoccaggio, di manutenzione e di utilizzo tenuto conto delle caratteristiche peculiari del prodotto, delle condizioni previste per l'uso o delle codifiche professionali.

Nello specifico per le condizioni di utilizzo si precisa che il materiale:



- NON può essere utilizzato in forno microonde

- può essere utilizzato in forno tradizionale fino a 180°-220°C per 60 min circa  
-può essere utilizzato a basse temperature fino a -40°C : tempo a discrezione dell'utilizzatore in funzione del tipo di impasto/alimento  
Tali dati sono indicativi: è responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che l'imballo sia adeguato e sicuro per l'uso previsto.

8 In caso di cambiamento del prodotto, della sua composizione, o della sua destinazione d'uso, così come in caso di mutazione delle condizioni d'uso del prodotto, il destinatario della presente dichiarazione deve assicurarsi della compatibilità contenitore/contenuto della quale si assume la responsabilità.

9 Questa dichiarazione rispetta i requisiti normativi vigenti nell'Unione Europea e nei Paesi extraeuropei che ne riconoscono la validità. È responsabilità del cliente comunicare le eventuali differenze legislative in senso restrittivo a quelle vigenti nell'area UE.

10. Dichiarazione valida per i codici di BENDERSITALIA Srl.

Poncarale, 01/01/2025

Funzione **RESP. QUALITA'**

- (a)** Il numero di riferimento dell'alimento è stato assegnato secondo le classi indicate dal DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche. Il cliente è tenuto ad informare BENDERSITALIA srl qualora la categoria del prodotto alimentare confezionato dovesse essere differente da quanto da noi assegnato.