


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

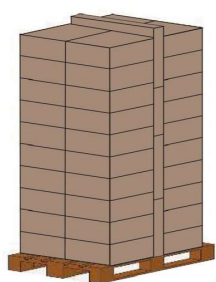
Brown paper Royal Tulip Cups 50\*80

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, resistente ai grassi colorata in pasta marrone e accoppiata con poliestere oro da 12 my (Pure cellulose paper, heat resistant to grease pulp-colored brown coupled with gold polyester 12 my).	
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 - The label indicates the item number, description and quantity.	
Lotto di produzione (production Batch):	Indica il lotto di produzione- Indicate the production batch number.	

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 -Traceability is ensured for all raw materials, inks and the finished product via our IT system, linking the production batch to all components.
Conservazione (Storage)	Per un adeguata conservazione del prodotto è necessario conservarlo nell'imballo originale in un ambiente con temperatura compresa tra i 15° e i 26° ed umidità inferiore al 60%. -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%.

Conformità (Accordance)	CE 1935/2004: Regolamento riguardante i materiali destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Riguardante prove di migrazione, tracciabilità ed etichettatura. - CE 1935/2004: Regulation concerning materials intended to come into contact with food products. Concerning
	CE 2023/2006: Regolamento relativo alla buona pratica di fabbricazione dei materiali destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. - CE 2023/2006: Regulation relating to good manufacturing practice for materials intended to come into contact with food products.
	DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; disciplina igienica degli imballaggi e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti. - Ministerial Decree 03/21/1973 and subsequent updates and modifications; hygienic regulation of packaging and objects intended to come into

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 glycol (CAS N°107-21-1) and diethylene glycol (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 non 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 tecnologica 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 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.