



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a

OFFICE DISTRIBUTION S.P.A. - VIA MASSENA ANDREA 12/7 INT.1 – MILANO

Si dichiara che i BICCHIERI D.A IN PLASTICA BIANCHI, BICOLORE BIANCO NOCCIOLA, MARRONE TRASPARENTE codice:

- 22644 - BICCH 80ML 100PZ BIANCO M DP E
- 22645 - BICCH 80ML 100PZ BIANCO M DP W

sono conformi alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 2023/2006/CE 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
- D. Lgs. 29/2017.

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

1.BICCHIERI TRASPARENTI

Polistirolo

2.BICCHIERI BIANCHI, BICOLORI NOCCIOLA/BI e MARRONE TRASPARENTE

Polistirolo - masterbatch

Gli articoli non sono prodotti in multistrato e non utilizzano barriera funzionale.

Il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nell'allegato I del Reg. 10/2011 e successive modifiche ed integrazione:



Nr CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS- mg/Kg.
106-99-0	1,3 Butadiene	1
0002082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	6
36443-68-2	triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate]	9
110553-27-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	5
38613-77-3	tetrakis-(2,4-ditertbutyl-phenyl)-4,4' biphenylenediphosponite	18
MCA 34230	Acido alchil(C8-C22)solfonico	6
0004724-48-5	Acido n-ottilfosfonico	0,05
000104-76-7	2-etil-1 esanolo	30

Nel materiale per produrre gli articoli sopra indicati possono essere presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE(sostanze chiamate anche additivi "dual use").

9 acidi C2 -C24 alifatici, lineari, monocarbossilici provenienti da grassi ed oli naturali e i loro mono-, di- e triesteri di glicerolo (sono inclusi gli acidi grassi ramificati presenti come impurezze naturali 106 acido stearico e derivati dual use

106 acido stearico e derivati dual use

21 acido carbonico Sali

53 esteri di glicerina con acido stearico

E170 CAS 1317-65-3 Carbonato di calcio

E 470a Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids

E 171 biossido di titanio (CAS-Nr 13463-67-7)

E 172 ossido di ferro

E551 Diossido di silicio

E900 Polydimethylsiloxane

Il materiale utilizzato per la produzione degli articoli sopra indicati rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 e successive modifiche (ultimo aggiornamento Reg:EU 1245/2020)

I coloranti utilizzati per la produzione degli articoli, rispettano i requisiti di purezza stabiliti dalla Risoluzione AP(89) 1.

I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

I prodotti non contengono Bisfenolo A (BPA), ftalati (DEHP-DBP-DMEP-DPP-DiPP-BBP-DiBP-DnOP-DiNP-DIDP).



Non contengono nanoparticelle e non impiegano nanotecnologie.

I prodotti sono latex free ed in nessuna fase del processo viene utilizzato lattice né materiali contenenti lattice.

La verifica del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica è eseguita mediante analisi di migrazione in simulanti alimentari, calcoli teorici e/o altro approccio di screening in conformità a quanto previsto dall'Art. 18.

**Condizioni di prova per le analisi di migrazione globale e specifica:**

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

simulante: D1 etanolo 50% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Rapporto S/V = 6 dm<sup>2</sup> /1 kg

**Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica:** Metalli Ammine aromatiche primarie (allegato II Reg. 10/2011 ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020 EU)

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata in condizioni di contatto 2 h. 70°C

**Istruzioni d'uso**

Tipo o tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto:

acquosi, a base acida, a base alcolica, lattiero caseari.

Durata e temperature di utilizzo a contatto con il prodotto alimentare:

HOT FILL (70-100°C servendo cibi caldi che lentamente diventano freschi. Temperatura iniziale  $\geq$  90°C)

Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno

modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 04/05/2022

Ing. Sartoretto Andrea

Funzione RSGQ/Business Operator





OGGETTO: VS. RICHIESTA 11/05/2022

Egr. Cliente

La Direttiva UE 2019/904 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 giugno 2019, recepita in Italia con il D. Lgs. 196/2021 promuove la riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente.

Restano esclusi dal divieto di vendita i bicchieri per i quali è prevista la marcatura secondo il Reg. EU 2151/2020 all. IV "Specifiche di marcatura armonizzate per tazze e bicchieri per bevande".

Con la presente dichiariamo che il nostro codice

**22639 BICCH 200ML 100PZ BIANCO M DO**

è conforme alle normative citate:

- ✓ Direttiva UE 904/2019 del 5 Giugno 2019 Allegato A
- ✓ Regolamento UE 2020/2151 del 17 Dicembre 2020
- ✓ D.lgs. 8 novembre 2021 n.196

La presente dichiarazione è emessa per: Office Distribution spa.

Cordiali saluti

Casale sul Sile, 11/05/2022

DOPLA S.p.A.  
Business Operator  
Ing. Andrea Sartoretto

