



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a MONDO CARTA SRL

Si dichiara che i BICCHIERI CRISTAL IN PS TRASPARENTI AD USO RIPETUTO capacità da 200ml a 390 ml (T) codice:

22633 BICCH DIAMANT 250ML (200L) 25PZ TRA DO
22635 BICCH DIAMANT 350ML (300L) 25PZ TRA DO
22636 BICCH DIAMANT 390ML (350L) 25PZ TRA DO
22687 BICCH DIAMANT 200ML (160L) 50PZ TRA DO
22688 BICCH DIAMANT 350ML (300L) 50PZ TRA DO
22689 BICCH DIAMANT 300ML (250L) 50PZ TRA DO
22690 BICCH DIAMANT 390ML (350L) 50PZ TRA DO
22692 BICCH DIAMANT 250ML (200L) 50PZ TRA DO

sono conformi alla seguente legislazione Europea:

- Regolamento 1935/2004/CE
 - Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
 - Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche (ultimo agg. REG 1627/2023 del 10/08/2023)
- ed alla seguente legislazione italiana:
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 - DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il materiale sopra citato è fabbricato in polistirene

Il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nell'allegato I:

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg./kg.
CAS 106-99-0 MCA 13630	1,3 Butadiene	QM < 1
123968-25-2	Acrilato di 2,4-di-terzpentil- 6-[1-(3,5-di-terzpentil- 2- idrossifenil)etil]fenile	5

Nel prodotto non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use").

Il prodotto rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 (ultimo aggiornamento Reg.1245/2021UE)

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).



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:

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 = 0,8 cm²/cm³

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

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: CAS 106-99-0;

CAS 123968-25-2

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 = 0,8 cm²/cm³

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 bevande calde che lentamente diventano fresche. Temperatura iniziale ~ 90°C)
- ✓ **Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde**

I prodotti indicati sono stati ideati, per essere riutilizzati e riempiti nuovamente con gli alimenti superando i test di lavaggio in lavastoviglie fino a 20 ripetizioni, seguendo il metodo indicato dallo standard EN 12875-1:2005-11.

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



Casale sul Sile, 19/12/2023

DOpla Srl
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator

