



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
alla legislazione sui materiali ed oggetti a contatto con i
prodotti alimentari

1. Con la presente si dichiara che il bicchiere monouso in polipropilene trasparente 350cc cilindrico (codice Bibo Italia 6613500), di seguito denominato "articolo"

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

Regolamento 1935/2004/CE del Parlamento e del Consiglio del 27 ottobre 2004, articolo 3, articolo 11, paragrafo 5, articolo 15 e articolo 17

Regolamento 1895/2005/CE

Regolamento 2023/2006/CE

Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

Regolamento UE 2016/1416 della Commissione del 24 agosto 2016

Regolamento UE 752/2017 della Commissione del 28 aprile 2017

ed alla seguente legislazione italiana:

Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche

DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Decreto Legislativo n°29 del 10.02.2017

2. L'articolo in oggetto è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

Polipropilene

3. L'articolo contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

N. CAS della sostanza	Nome della sostanza	LMS
-	N. 1 sostanza con LMS, che il fornitore di materia prima ha rivelato, sotto accordo di segretezza, al laboratorio che effettua le analisi di migrazione per conto della nostra Azienda.	-

Bibo Italia S.p.A.

Via E. De Nicola, 20,
10036 Settimo T.se (TO) – ITALY

T.+39 011 80211

F.+39 011 8977600

www.biboitalia.com

Cap.Soc. € 10.410.400,00 Int.Vers.

Reg.Imp.Trib.Torino

P.IVA IT 00513220012

R.E.A di Torino 95796

Comm. Estero TO 000264

Società Unipersonale –

Direzione e coordinamento

ex art 2497C.C.: DIESSE S.r.l.

L'articolo rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

simulanti: B, D1, D2

tempo e temperatura: 2 ore a 70°C



L'articolo in oggetto è idoneo a venire in contatto con tutti i tipi di prodotti alimentari per max 70°C per 2 ore e max 100°C per 15 minuti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nell'articolo, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento UE 10/2011, oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale (articolo).

4. In base alle dichiarazioni del fornitore di materia prima, nel manufatto sono presenti sostanze soggette a restrizione negli alimenti in base alla Direttiva 95/2/CE e successivi emendamenti, quali la Direttiva 2010/96/UE. Il fornitore di materia prima ha rivelato tali sostanze, sotto accordo di segretezza, al laboratorio che effettua le analisi di migrazione per conto della nostra Azienda. In base alle prove effettuate dal laboratorio la migrazione di queste sostanze è conforme a quanto stabilito dal Regolamento UE 10/2011.

5. Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata.

6. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione dell'articolo 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.

Settimo Torinese, 8/01/2018

Bibo Italia S.p.A
Via E. De Nicola, 20
10036 Settimo Torinese TO – Italy
P. IVA 00513220012

Amministratore Delegato

Francesco Paolo Di Santo

Bibo Italia S.p.A.

Via E. De Nicola, 20,
10036 Settimo T.se (TO) – ITALY

T.+39 011 80211

F.+39 011 8977600

www.biboitalia.com

Cap.Soc. € 10.410.400,00 Int.Vers.

Reg.Imp.Trib.Torino

P.IVA IT 00513220012

R.E.A di Torino 95796

Comm. Estero TO 000264

Società Unipersonale –

Direzione e coordinamento

ex art 2497/C.C.: DIESSE S.r.l.