



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

1. Con la presente si dichiara che i bicchieri monouso in PLA per bevande fredde 300/440cc (codice Bibo Italia P93871 – codice EAN 4011678002674), di seguito denominati “articoli”

sono conformi

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

Norma UNI EN 15593

Norma UNI EN 13432

Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche

Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche fino al 1245 del 3.09.2020

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. Gli articoli in oggetto sono fabbricati da Huhtamaki Foodservice Germany GmbH & Co KG, Bad Bertricher Str. 6, 956859 Alf (Germania), con i seguenti materiali/sostanze di partenza di provenienza dagli USA:

Acido polilattico

3. In base alla dichiarazione del fornitore, i manufatti contengono sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

N. CAS della sostanza	Nome della sostanza	LMS
1533-45-5	4,4-bis (2-benzossazolil) stilbene	0,05 mg/Kg

Gli articoli rispettano i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

simulanti: B, etanolo al 95% (v/v)

tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C

simulanti: iso-ottano

tempo e temperatura: 2 giorni a 20°C (condizioni equivalenti a 10 giorni a 40°C con simulante D “olio d’oliva”)

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.



Gli articoli in oggetto sono idonei a venire in contatto con le seguenti classi di alimenti:

secchi, acquosi, acidi, grassi, alcolici (> 20%)

ad una temperatura sino a + 40°C, per max 2 ore

L'articolo deve essere stoccato/trasportato alle seguenti condizioni:
temperatura non superiore a 40°C

Il limite di migrazione globale, unitamente alla 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 alla dichiarazione del fornitore, nel manufatto è presente una sostanza "dual use": aromi ed additivi secondo la legislazione alimentare.

- Acido lattico (n. CAS 50-21-5)
- Diossido di silicio E551

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 degli articoli in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità, o quando i riferimenti legislativi al punto 1) saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Settimo Torinese, 11/01/2021

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