

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che :

gli articoli **SACCHETTI IN CELLOPHANE NVR BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE** forniti a tutti i nostri clienti adatti al confezionamento dell'alimento* 01 BEVANDE – 02 CEREALI, DERIVATI DI CEREALI, PRODOTTI DELLA BISCOTTERIA, DELLA PANETTERIA E DELLA PASTICCERIA – 03 CIOCCOLATO, ZUCCHERO E LORO DERIVATI, DOLCIUMI – 04 FRUTTA, ORTAGGI E DERIVATI – 05 GRASSI E OLI – 06 PRODOTTI ANIMALI E UOVA – 07 PRODOTTI LATTIERO-CASEARI – 08 PRODOTTI VARI

(per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiorn.)*

sono conformi

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Direttiva 2007/42/CE*
- *Regolamento (CE) 1935/04*
- *Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti*
- *Regolamento (CE) 2023/2006*

Alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti*
- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche*

Ed alla seguente normativa USA:

- *FDA Regulations CFR Title 21 177.1520(c) (1.1) and (3.1) CFR 175.320*

Il manufatto è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze:

(riportare in grassetto le sostanze soggette a restrizioni e/o limiti di migrazione specifica)

CELLULOSA RIGENERATA RICOPERTA SU ENTRAMBI I LATI DA UN RIVESTIMENTO IN MATERIALE PLASTICO

N. sostanza FCM	Nome sostanza	Restrizioni e Specifiche
98	Formaldeide	LMS = 15 [mg/kg]
150+	Acido metacrilico	LMS = 6 [mg/kg]
227	Etilenglicole	LMS = 30 [mg/kg]
234	Anidride maleica	LMS = 30 [mg/kg]
239	2,4,6- triammino – 1,3,5- triazina	LMS = 2,5 [mg/kg]
246	Tetraidrofurano	LMS = 0,6 [mg/kg]
254	1,4 butandiolo	LMS = 5 [mg/kg]
291	Acido isoftalico	LMS = 5 [mg/kg]
310	2,2 dimetil – 1,3 propandiolo	LMS = 0,05 [mg/kg]
315	2,6 di – ter- butil- p- cresolo	LMS = 3 [mg/kg]
349	Anidride trimellitica	LMS = 5 [mg/kg]
372	Disocianato di esametilene	n.d.
785	Acido tereftalico	LMS = 7,5 [mg/kg]

Si dichiara che:

- il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale
- 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:

Simulante*	Tempo e temperatura di prova
(A) Etanolo 10%	10 giorni a 40°C
(B) Acido Acetico 3%	10 giorni a 40°C
(D1) Etanolo 50%	10 giorni a 40°C
(D2) Olio Vegetale	10 giorni a 40°C

** riferimenti nel Reg. (UE) n. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

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 condotte in accordo con il DM 21/3/73 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento.

- Nel manufatto può contenere sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use").
Indicare quali:

Numero E	Nome additivo	Limitazione negli alimenti	Migrazione (mg/kg alimento)
E 321	butylated hydroxytoluene	Quantità massima: 100 mg/kg	< 0,03
E 559	kaolin	Quantità massima: 10 000 mg/kg	< 2

- Nel manufatto non sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use").

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto:

Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto per applicazioni che prevedono il contatto diretto con alimenti o bevande alcoliche. Ciò è dovuto a una restrizione ai sensi della normativa FDA.

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale Si No
 Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde Si No
 Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature Si No
 Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime.....

L'imballaggio è idoneo al contatto con gli alimenti senza limitazioni di tempo a temperature comprese tra - 30 °C e 70 °C.

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione di tutti i nostri clienti e dell'Autorità competente la documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.