



Dichiarazione di conformità per materiali ed oggetti destinati al contatto con gli alimenti

Si dichiara che l'articolo:

M82210
CANESTRO LT.10

È **CONFORME** alle seguenti legislazioni europee:

- **Regolamento (CE) 178/2002 e successivi aggiornamenti**, riguardante i requisiti generali della legislazione alimentare
- **Regolamento (CE) N.1935/2004 del 24 ottobre 2004 e successivi aggiornamenti**, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (CE) N. 10/2011 del 14 gennaio 2011 e successivi aggiornamenti**, riguardante i materiali e gli oggetti in materia plastica Destinata a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (CE) N. 2023/2006 del 22 dicembre 2006 e successivi aggiornamenti**, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (GMP)

È **CONFORME** alla seguente legislazione italiana:

- **Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche**, disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze ad uso personale
- **Decreto Presidente della Repubblica 777/1982 e successivi aggiornamenti**, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti
- **D.Lgs n. 29 del 10 Febbraio 2017**

Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni di cui ai regolamenti (CE) n. 1935/2004, n. 1895/2005, n. 2023/2006, n. 282/2008, n.450/2009 e n. 10/2011, in materia di materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e alimenti.

Il prodotto in questione è fabbricato con i seguenti materiali, tutti provvisti di conformità alimentare

HDPE S CAS 9002-88-4

NEUTRO

che non contengono sostanze sottoposte a restrizioni e rispettano i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova (assumendo Che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto)

Simulante	tempo	Temperature
A per contatto prolungato	10 GG	40°C ° (OM2)
B per contatto prolungato	10 GG	40°C ° (OM2)
D1 per contatto prolungato	10 GG	40°C ° (OM2)
D2 (isooctano) per contatto prolungato	2 GG.	20°C ° (tavola di conversione D.M. 21/03/73) (OM2)

Il **limite di migrazione globale e dei coloranti**, ove presenti, è rispettato nelle condizioni sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive CE 82/711, CE 85/572 e DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti ed al Decreto n. 338 del 22/07/1998.

Nel manufatto non sono presenti sostanze regolate dal Regolamento (CE) 1333/2008 e dal Regolamento (CE) 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 comma 3, lettera a, b del Regolamento (UE) 10/2011 e dal Decreto Ministeriale 21/03/1973.

La valutazione del rischio tossicologico in simulante Acido acetico 3% p/v dei **Metalli, Lantanidi, Ammine aromatiche e bisfenolo A** è risultata negativa ai sensi del Reg. (UE) 2020/1245.

L'Azienda dichiara che nel processo di produzione non vengono intenzionalmente aggiunte sostanze in grado di provocare allergie (Rif. Reg. UE 1169/2011)

Il campione in base ai parametri sottoposti a controllo, è idoneo al contatto con tutti gli alimenti.

Le condizioni di contatto utilizzate rendono idoneo il prodotto nelle seguenti condizioni:

qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti (OM2). A supporto di quanto indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell'Autorità competente: rapporti di prova effettuati sull'imballaggio finito, altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti.

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.

La dichiarazione è redatta in conformità della vigente legislazione ed è destinata

LYRECO

a: Copiano, 04/09/2023

Antonio Gambardella

Consigliere d'Amministrazione