

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

1. Con la presente si dichiara che il materiale denominato **"CONTENITORI MULTIUSO IN OPS"** è compatibile con il confezionamento di:

02.04 Paste alimentari

02.05 Prodotti della panetteria secca, della biscotteria e della pasticceria secca.

02.06 Prodotti della panetteria e della pasticceria fresca.

04.05 Ortaggi trasformati.

06.03 Prodotti trasformati a base di carne (salumi ed insaccati).

07.04 Formaggi.

06.01 Pesci:

A. Freschi, refrigerati, trasformati, salati o affumicati,

comprese le uova di pesce

B. Conserve di pesce:

I. In mezzo oleoso

II. In mezzo acquoso

06.02 Crostacei e molluschi (comprese le ostriche, i mitili, le

lumache)

A. Freschi nella conchiglia

B. Senza conchiglia, trasformati, conservati o cotti senza

la conchiglia

I. In mezzo oleoso

II. In mezzo acquoso

## È CONFORME

alla seguente legislazione comunitaria CE :

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 10/2011/CE.

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

2. Il materiale sopra citato è fabbricato con:

- 100% Polistirolo Biorientato Vergine

3. Si dichiara che:

- Il materiale può essere esclusivamente utilizzato per il confezionamento di alimenti per i quali non sono previste prove di migrazione globale o specifica.
- Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:
- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante: Acido Acetico al 3%

Tempo e temperatura:

- 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato

Simulante: Alcool etilico 10%

Tempo e Temperatura:

- 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato

Simulante: Isottano

Tempo e Temperatura:

- 2 giorni a 20°C, per contatto breve

4. Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dalle Direttive 89/107/CEE e 88/388/CEE e dai Decreti Ministeriali 27 febbraio 1996 – n. 209, 27 novembre 1996 – n. 684 e 23 luglio 2003 (sostanze chiamate anche additivi “dual use”).

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

5. Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a Masnata Chimici spa

6. L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

7. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano 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. La dichiarazione ha comunque una validità temporale massima di 24 mesi.

1 dicembre 2017

*DOTT. PAOLO RIANI*

RESPONSABILE QUALITÀ

RIANI SPA

BORGO A MOZZANO

55023 - LUCCA

