

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

1. Identificazione articolo e categorie di alimenti a cui è idoneo al contatto

Con la presente si dichiara che:

gli articoli LINEA FRESHBOX – ERMETICBOX – UNIBOX – GASTROBOX IN OPS fornito dalle Aziende del Gruppo POOL PACK a tutti i nostri clienti, è adatto al confezionamento dell'alimento*

Nr.rif.	Descrizione del prodotto alimentare
01	Bevande
02	Cereali, derivati dei cereali, prodotti della biscotteria, della panetteria e della pasticceria
03	Cioccolato, zucchero e loro derivati Dolciumi
04	Frutta, ortaggi e loro 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 Reg. (UE) n.10/2011, e successivi aggiornamenti e modifiche)

2. Conformità normativa

I suddetti articoli sono conformi a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- Regolamento (CE) N.1935/2004
- Regolamento (CE) N.2023/2006
- Regolamento (UE) N.10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

ed alla seguente legislazione italiana:

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

3. Composizione materiale

Il materiale plastico è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze: OPS



4. Migrazione globale e restrizioni specifiche

4.1 Sostanze sottoposte a restrizioni

Si dichiara che il materiale **CONTIENE** sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche.

Sostanza	N° CAS	Limite (mg/Kg)	Risultato (mg/Kg)
1-3 Butadiene A	0000106-99-0	Assente	N.R.
1-3 Butadiene B	0000106-99-0	Assente	N.R.
1-3 Butadiene D2	0000106-99-0	Assente	N.R.
Zinco		5	<0,01
Alluminio		1	<0,01
Bario		1	<0,01
Cobalto		0,05	<0,01
Ferro		48	<0,01
Litio		0,6	<0,01
Manganese		0,6	<0,01
Nichel		0,1	<0,01
2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentyl-phenyl)ethyl)-4,6-di-tert-pentylphenyl acrylate	123968-25-2	5	<0,5
Ammine Aromatiche (PAA)		0,01	Assente

4.2 Prove di migrazione globale

Condizioni di prova:

Simulante **	Tempo* e Temperatura** di prova
Simulante A: Etanolo 10% Simulante B: Acido acetico 3% Simulante D2: Olio vegetale	10 GG a 40°C per contatto prolungato

** riferimenti nel Regolamento (UE) n. 10/2011 e succ. agg. e modifiche.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti l'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento (UE) N. 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 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento.

4.3 Sostanze Dual use

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").

4.4 Restrizioni relative a migrazioni di metalli pesanti, amine aromatiche primarie e Bisfenolo A

Il materiale/prodotto rispetta i limiti di cessione specifici definiti con riferimento a metalli pesanti, ammine aromatiche e bisfenolo A (BPA).

5. Esclusioni

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

TUTTO QUANTO NON INDICATO AL PUNTO 1

6. Limitazioni di utilizzo

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale

Sì No

Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde

Sì No

Se Sì, indicare Tempo e Potenza massimo:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature

Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minima: Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso il riscaldamento fino a 70°C per 2 ore e 100°C per 1 ore. Qualunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento

Sì No

7. Validità

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

La dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione o del materiale in grado di mutare 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 presente dichiarazione di idoneità al contatto con gli alimenti è stata redatta sulla base delle informazioni contenute nella documentazione di conformità rilasciata dal fornitore.

Codice/Numero: 601

24.10.23
Data

Firma***

POOL PACK NORD OVEST S.p.A
 Corso Savona, 51
 10028 VILLASTELLONE (TO)
 P.IVA e C.F. 07821240112
 PEC: imballage@poolpack.it
 90121150115

(timbro aziendale)

*** riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d

