

## 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:

l'articolo **BUSTE VACUUM IN PA-PE LISCE O GOFFRATE** fornito dalle Aziende del Gruppo POOL PACK a tutti i nostri clienti è adatto al contatto con tutti gli alimenti

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 sceglie 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. 1895/2005
- Regolamento (CE) N. 2023/2006
- Regolamento (CE) N. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/73 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:

POLIAMMIDE – ADESIVO SOLVENT LESS - POLIETILENE (a contatto con l'alimento)

#### 4. Migrazione globale e restrizioni specifiche

##### 4.1 Sostanze sottoposte a restrizioni

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

Denominazione della sostanza	PM Ref	N°CAS	Restrizione specifica
Caprolattame		000105-60-2	15 mg/kg
Ammine aromatiche primarie			0,002mg/kg
Vinile Acetato		000108-05-4	12mg/kg
3-(3,5-di terzbutil 4-idrossifenil) Propionato di Ottadecile		2082-79-3	6 mg/kg
Esametildiammina		000124-09-4	2,4mg/kg
Fosfito di tris (nonil e/o dinonilfenile)	74400		30mg/kg
Polietilenglicole (EO=1-50) Eteri degli Alcoli Lineari e Primari Ramificati (C8-C22)	77708		1,8mg/kg
Etilenimmina		000151-56-4	0,01 mg/kg
Amido (senza glutine)		0009005-25-8	/

METALLI	Limite di migrazione specifica (LMS) Secondo Reg.UE 10/2011) e S.m.i
Bario	1 mg/kg
Cobalto	0,05 mg/kg
Manganese	0,6 mg/kg
Zinco	5 mg/kg
Rame	5 mg/kg
Ferro	48 mg/kg
Litio	0,6 mg/kg
Alluminio	1 mg/kg

Nichel	0,02 mg/kg
Cromo	0,01 mg/kg
Mercurio	0,01 mg/kg
Arsenico	0,01 mg/kg
Piombo	0,01 mg/kg
Cadmio	0,002 mg/kg
Antimonio	0,04 mg/kg
Lantanio	0,01 mg/kg
Europio	0,01 mg/kg
Gadolinio	0,01 mg/kg
Terbio	0,01 mg/kg

#### 4.2 Prove di migrazione globale

Condizioni di prova:

Simulante **	Tempo e Temperatura di prova **
Simulante A: Etanolo 10% (v/v)	10 giorni a 40°C
Simulante B: Acido acetico 3% (p/v)	
Simulante D2: Olio D'oliva rettificato	

\*\* 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 6 dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

#### 4.3 Sostanze Dual use

Nel manufatto **SONO** presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) N. 1333/2008 e N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "DUAL USE").

Nome Sostanza	E N°
Talco	E553b

Diossido di silicio	E551
Polietilenglicole	E1521

## 5. Sostanze contaminanti

### 5.1 Restrizioni relative a migrazioni di metalli, lantanidi, amine aromatiche primarie e Bisfenolo A

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

### 5.2 Allergeni

L'azienda dichiara che nel processo di produzione non vengono intenzionalmente aggiunte sostanze in grado di provocare allergie.

L'azienda dichiara che possono essere presenti nel prodotto i seguenti allergeni:

### 5.3 Nias

L'azienda dichiara che è stata condotta una valutazione dei rischi relativi alla presenza e al possibile sviluppo durante il processo produttivo di sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) in conformità all'art. 19 del Reg. UE 10/2011

## 6. 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

## 7. 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 microonde Sì  No   
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature Sì  No   
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minima: Qualunque periodo di contatto con tutti i tipi d'alimento mantenuti a temperatura ambiente o inferiore, comprese le temperature di refrigerazione o congelamento, con eventuale trattamento termico dell'alimento preliminare, come sotto indicato.

Temperatura (°C)	Tempo (min)
70	120
80	60
90	30
100	15

### 8. 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: 6.12

Data 24.10.23

POOL PACK NORD OVEST S.p.A  
 Corso Savona, 51  
 10029 VILLASTELLEONE (TO)  
 P. IVA e C. S. 07821240012  
 PEC: imballaggi@poolpack.it  
 S.p.A. 07821240012

Firma\*\*\* 

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

