



**Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi  
in carta/cartone rivestiti in PE**

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

**1. Identificazione articolo e delle categorie di alimenti con i quali può venire a contatto**

Con la presente si dichiara che gli articoli, codici univoci:

210GCR4N

210GCR8N

sono adatti al confezionamento dell'alimento

**da 1 a 8 per le sottocategorie**

*(\*D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiornamenti)*



## 2. Conformità normativa

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

- *Regolamento (CE) 94/62 del 20 Dicembre 1994*
- *Regolamento (CE) 1935/2004*
- *Regolamento (CE) 2023/2006*
- *Regolamento (CE) 10/2011*

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 per articolo

Tipologia di carta/cartone:

- ~~X~~ Cartone mono strato, con parte a contatto con gli alimenti in PE variabile 5-12g/m<sup>2</sup>

Soddisfa i requisiti di purezza previsti dalla normativa citata ed i seguenti requisiti di composizione:

- Materiale idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione

*(almeno 75% di materie fibrose, al massimo 10% di sostanze di carica, al massimo 15% di sostanze ausiliarie)*



#### 4 Esclusioni:

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

*attenersi al punto 1*

#### 5. Test di migrazione globale e specifici:

La conformità del prodotto è stata stabilita seguendo i dati del fornitore sui materiali non lavorati e i test di migrazione. Per simulare le condizioni di contatto alimentari corrispondenti il più possibile all'uso reale del prodotto, è stato selezionato il test OM3 che copre le seguenti condizioni di contatto alimentare: riscaldamento oltre i 70°C per più di due ore, o oltre i 100°C per oltre quindici minuti. Esse escludono successiva refrigerazione

#### 6. Migrazione globale

Simulante	Tempo	Temperatura
3% Acetic acid	2hrs	70°C
10% Ethanol	2hrs	70°C
Isooctane / Fatty food substitute	0.5hrs	40°C

#### 7. Migrazione specifica su ammine aromatiche

Test	Simulante	Tempo / Temperatura	Limite (mg /kg)
NF EN 1186-9	Isooctane	2hrs / 70°C	<0.01



La durata e la temperature del contatto con il cibo soddisfa le condizione dello specifico test di migrazione:

Sostanza	Simulante	Tempo / Temperatura	Limite (mg /kg)
Formaldehyde	B : acide acétique 3%	2hrs / 70°C	<15

Analisi ottica:

	Test Method NFEN648
Punti di fluorescenza	Assenti

8. Migrazione specifica sui metalli pesanti:

Oggetto del test	Limite (mg /kg)
Lead(Pb)	<3.0
Cadmium (Cd)	<0.5
Mercury (Hg)	<0.3
Chromium (Cr)	<0.25

9. Pentachlorophenol content analysis:

sostanza	Limite (mg /kg)
Pentaclorofenolo	<0.1



10. Secondo le dichiarazioni del fornitore, il materiale di cui sopra può contenere sostanze soggette a restrizione entro i limiti autorizzati nell'allegato I e II del regolamento (EU) No 10/2011/ Directive 2004/19/ EC

<b>N° CAS</b>	<b>Sostanze :</b>
09002-88-4	Polyethylene Homopolymer PE-LD
13463-67-7	Titanium dioxide

11. **Limitazioni di utilizzo**

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale (senza coperchio)

Si

No

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

Si

No

Potenza massima: 1000W/2MIN

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

Si

No

Temperatura minima: +4°C



## Data e firma

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

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione di

**PIERI GROUP SRL**

e dell'Autorità competente:

- Analisi effettuate su materiali e/o imballaggio finito
- Altra 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.

## Data

03.02.2021

## Firma

**Salomon Serge MERRAN,**

**FIRSTPACK ITALIA S.R.L.**  
Via del Tornitore, 11/13  
40138 BOLOGNA  
C.F. e P.IVA 03333711202  
Tel. 051-532602

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



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