

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER MATERIALI ED OGGETTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

<b>PROT. 37060</b>	<b>DEL 04/02/2021</b>
--------------------	-----------------------

Con La presente si dichiara che gli articoli:

<b>Linea Imballaggio</b>	ERMETICBOX – FRESHBOX – SALADBOX
<b>Materiale a contatto</b>	OPS or BOPS (POLISTIRENE BI-ORIENTATO)
<b>Cliente</b>	PIERI GROUP S.R.L. – VIA DELLE PESCHE, 821 47522 CESENA (FC) – P.IVA IT 03459870402

Il sottoscritto Gianmauro Russo , in qualità di Amministratore della Termoplast Srl dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che le linee di prodotti sopra menzionati:

**SONO CONFORMI**

alle seguenti legislazioni comunitarie:

- **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 (UE) N. 10/2011 del 14 gennaio 2011 e successivi aggiornamenti**  
(Riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinata a venire in contatto con i prodotti alimentari)
- **Regolamento (UE) N. 37/2019 del 10 gennaio 2019**  
(Riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinata a venire in contatto con i 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 le sostanze alimentari o con sostanze ad uso personale)

alle seguenti Norme Europee

- **UNI EN 13428:2005 – UNI EN 13430:2005 - UNI EN 13431:2005**

ed 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)
- **DPR n.777 del 23 Agosto 1982 e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Decreto Ministeriale 174/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche.**  
(Regolamenti concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano)

**TERMOPLAST SRL**

**Amministrazione e stabilimento:** Via Vecchia Lavorate, 9 - 84087 Sarno (SA) Italy

**Sede Legale:** Centro Direzionale Isola G/8 Int.80 - 80143 Napoli - Italy

Tel (+39) 081911032 \ 081911033 - Fax (+39) 081950069 - email: info@termoplast.com - www.termoplast.com

Cap. Soc. € 800.000,00 i.v. – REA:NA 911202/ SA212519 – Meccanografico: SA008449 - C.F. e P. IVA 02247870658

I prodotti in questione sono fabbricati con i seguenti materiali: OPS or BOPS (POLISTIRENE BI-ORIENTATO) provvisti di conformità alimentare

Si dichiara che:

I prodotti in questione rispettano i limiti di migrazioni globali nella seguenti condizioni di prova

Solvente Simulante	Condizioni di Prova			Migrazione Globale	Risultato mg/dm <sup>2</sup>
	Descrizione	Tipo	Tempo	Temperatura	Mg/dm <sup>2</sup>
Simulante A	A	10 gg	40°C	10	<1,50
Simulante B	B	10 gg	40°C	10	<1,50
Simulante Olio di Oliva (D2)		10 gg	40°C	10	<3,0

e prove sono state effettuate assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto.

Il prodotto contiene le seguenti sostanze sottoposte a limiti di migrazione specifica:

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

Nel prodotto è assente il Bisfenolo A.

Il valore dei metalli pesanti (Pb, Cd, Cr(VI) e Hg) sono al di sotto del limite di quantificazione

La presente dichiarazione e' redatta secondo quanto previsto dall'art 22 comma1 (Disposizioni transitorie) e dall'art 23 (Entrata in vigore ed applicazione) del regolamento (UE) n. 10/2011 e si riferisce esclusivamente all'utilizzo del prodotto per gli scopi dichiarati.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle alte restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale ,sono rispettati nelle condizioni sopra menzionate. L'affermazione e' supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Reg.CE 10/2011 e s.m.i.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. ( sostanze "dual use"). Sulla base delle ns. conoscenze e delle dichiarazioni dei ns. fornitori, secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art 11 del Regolamento (EU) nr. 10/2011 (comma 3, lettere a) e b) e dal DM 21/03/1973 e s..m.i.

#### TERMOPLAST SRL

Amministrazione e stabilimento: Via Vecchia Lavorate, 9 - 84087 Sarno (SA) Italy

Sede Legale: Centro Direzionale Isola G/8 Int.80 - 80143 Napoli - Italy

Tel (+39) 081911032 \ 081911033 - Fax (+39) 081950069 - email: info@termoplast.com - www.termoplast.com

Cap. Soc. € 800.000,00 i.v. - REA:NA 911202/SA212519 - Meccanografico: SA008449 - C.F. e P. IVA 02247870658



Il campione **Vaschette in BOPS or OPS**, in base ai parametri sottoposti a controllo, è idoneo al contatto con alimenti acquosi e oleosi per cui è previsto l'utilizzo dei simulanti A e B e olio (D2). 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. Qualunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento.

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.

Il campione analizzato nelle condizioni sopra riportate ha dato valori di migrazione globale inferiori al limite previsto dal Reg.10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche, 10mg/dm<sup>2</sup>; pertanto lo stesso è idoneo a venire a contatto con gli alimenti. L'utilizzazione in sede industriale o commerciale dell'articolo 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 (vedi REG.10/2011 Art.1 8 Par.6).

Lo stoccaggio deve essere effettuato nelle migliori condizioni igieniche e tecniche al fine di garantire una buona conservazione dei prodotti (imballi originali, in magazzini con una temperatura tra 10°C e 30°C e privi di umidità.

Evitare esposizione diretta ai raggi del sole ed a fonti di calore.

I prodotti da noi forniti sono esenti da materiale di riciclo.

*Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nel processo di produzione e/o nella formulazione del materiale, tali da mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o se i riferimenti legislativi citati saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.*

*Questa Dichiarazione è redatta in conformità all'articolo 16 del Regolamento Quadro della Comunità Europea 1935/2004/CE.*

**In allegato Schede Tecniche**

TERMOPLAST s.r.l.  
Amministratore Unico  
(Gianmauro Russo)

**TERMOPLAST SRL**

**Amministrazione e stabilimento:** Via Vecchia Lavorate, 9 - 84087 Sarno (SA) Italy

**Sede Legale:** Centro Direzionale Isola G/8 Int.80 - 80143 Napoli - Italy

Tel (+39) 081911032 \ 081911033 - Fax (+39) 081950069 - email: info@termoplast.com - www.termoplast.com

Cap. Soc. € 800.000,00 i.v. - REA:NA 911202/ SA212519 - Meccanografico: SA008449 - C.F. e P. IVA 02247870658