

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

Con la presente si dichiara che:

gli articoli **SACCHETTI IN CARTA CON FINESTRA** nei vari formati e grammature, sono adatti al confezionamento dell'alimento\*  
"TUTTI GLI ALIMENTI"

(\* per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiorn. )

**sono conformi**

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- Regolamento (CE) 1935/04
- Regolamento (CE) 2023/2006
- Regolamento (UE) 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

Tipologia di carta/cartone:

**Carta**

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 o meno le prove di migrazione (fibra cellulosica vergine 100%, al massimo 10% di sostanze di carica, al massimo 15% di sostanze ausiliarie)

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

- Polipropilene coestruso

Si dichiara che:

il materiale che compone la finestra CONTIENE sostanze sottoposte a restrizione nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale.

REFN	CAS	DESCRIZIONE	SML
74640	000117-81-7	Bis (2ethylhexyl) phthalate. Phthalic acid, bis (2ethylhexyl) ester. DHEP. Catalyst residue.	1,5
74880	000084-74-2	Phthalic acid, dibutyl ester (DBP). Catalyst residue.	0,3
74560	000085-68-7	Benzyl butyl phthalate (BBP). Catalyst residue.	30
38560	007128-64-5	2,5-Bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl) thiophene	0,6
38820	026741-53-7	Bis (2,4-di-tert-butylphenyl) penta erythritol diphosphate	0,6
95360	027676-62-6	1, 3, 5-Tris (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1, 3, 5-triazine-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-trione. Stabilizer.	5
68320	002082-79-3	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl) propionate	6
46640	00128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol. Butylated hydroxytoluene (BHT); Butylhydroxytoluene (DBPC). Antioxidant residue.	3,0

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

nelle seguenti condizioni di prova:

<b>Simulante**</b>	<b>Tempo** e Temperatura** di prova</b>
Simulante A: Etanolo 10% (v/v)	10 GG a 40°C per contatto' prolungato
Simulante B: Acido acetico 3% (p/v)	10 GG a 40°C per contatto' prolungato
Simulante D2: Olio vegetale	10 GG a 40°C per contatto' prolungato

\*\* riferimenti nel Reg. (UE) n.10/2011, e successivi aggiornamenti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/3/73 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 6dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

**Sostanze Dual use**

Si dichiara che nel materiale che compone la finestra SONO presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) N. 1333/2008 e N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "DUAL USE").  
E471- ESSI -470

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto:  
TUTTI QUELLI NON PRECEDENTEMENTE SPECIFICATI

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

Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime \_\_\_\_\_

NO

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

Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime \_\_\_\_\_

NO

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

Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime per la durata dell'alimento \_\_\_\_\_

SI

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato. A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione 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

Adro, 7 GENNAIO 2020



*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.*