



Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi in fibra naturale

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 :

tutti gli articoli in materiale legno di balsa codice 210SPATBE

sono adatti al contatto alimentare per le classi di alimenti seguenti:

*tutte le misure

Da 1 a 8 del D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiornamenti

2. Conformità normativa

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

- *Regolamento (CE) 1935/2004*
- *Regolamento (CE) 2023/2006*

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 manufatto è fabbricato con le seguenti fibre naturali:

LEGNO

Nel manufatto **non sono presenti altri costituenti** (mdf, colle, leganti, ect)

Il manufatto soddisfa i requisiti di composizione e purezza previsti dalla normativa citata e risulta:

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

4. Esclusioni

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

5. TEST DI MIGRAZIONE SPECIFICI

La dichiarazione di conformità è basata sui seguenti test:

Sostanza	Simulante	Tempo/Temperatura	Limite (mg /kg)
Formaldehyde	B : acido acetico 3%	2h / 70°c	<15

Analisi sul contenuto di metalli pesanti test standard EN1247: 2005 e EN12498 : 2005

Elementi	Risultato (mg /kg)
Lead (Pb)	<1.0
Cadmium (Cd)	<0.1
Mercury (Hg)	<0.1
Chromium (Cr)	<0.10

Analisi su pentaclorofenolo, test utilizzato standard EN ISO15320

Sostanza	Risultato (mg /kg)
Pentaclorofenolo	<0,05

Analisi su bifenili policlorurati test utilizzato standard EN ISO15318

Sostanza	Risultato (mg /kg)
bifenili policlorurati	<0,05

Analisi su formaldeide test utilizzato standard EN 1541

Sostanza	Risultato (mg /dm)
formaldeide	<0,05

Allergeni

Nessun allergene viene rilevato secondo Regolamento EU No 1169/2011 allegato 2

6. Limitazioni di utilizzo

Firstpack Italia srl via del Tornitore 11/13 40138 Bologna CF e PIVA 03333711202 tel 051.532602

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime: Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime potenza: 1000W/2min Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime: -18°C Sì No

7. Validità

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

ROS 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

Bologna, 07/11/2025

Timbro e firma**

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