



Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi in polpa di canna da zucchero

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:

210GPU7

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

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:

POLPA DI CANNA DA ZUCCHERO

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 : acide acétique 3%	2h / 70°C	<15

Analisi sul contenuto di metallici pesanti:

Elementi	Limiti (mg /kg)
Lead (Pb)	<3.0
Cadmium (Cd)	<0.5
Mercury (Hg)	<0.3
Chromium (Cr)	<0.25

Analisi su pentaclorofenolo

Sostanza	Limiti (mg /kg)
Pentaclorofenolo	<0.1

6. Limitazioni di utilizzo

- 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 **Sì**
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime potenza:
1000W/2min

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

Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime :

+4°C/-18°C

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

15/03/2023

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