



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DI MATERIALI E OGGETTI A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che il prodotto:

ARTICOLO	MATERIALE
Stecco per gelato neutro	Plastica: PLA (O7)

1) è conforme alla seguente legislazione comunitaria CE:

- **Regolamento UE 10/2011-1416/2016-213/2018-752/2017** (limiti di migrazione) e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **Regolamento UE 1935/2004/** (riconoscimento MOCA) e successivi aggiornamenti e modifiche;

e alla seguente legislazione italiana:

- **Decreto Ministeriale 21/3/73** (prove di cessione) e successivi aggiornamenti e modifiche;
- **DPR 777/1982** (prove di cessione) e successivi aggiornamenti e modifiche.

2) Il materiale può contenere sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e specifica del Regolamento 10/2011 e s.m.i.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposte le sostanze presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione, in accordo con il DM 21/3/73 e con il Regolamento (CE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.

3) Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal Regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 regolamento CE 10/2011 comma 3, lettere a, be dal DM 21/03/1973.

4) Il prodotto in oggetto è realizzato secondo le buone pratiche di fabbricazione (GMP) del Regolamento 2023/2006/CE.

5) Questo prodotto è stato realizzato impiegando materie prima compostabili secondo lo standard UNI EN 13432 /2002.



L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a:

- *Temperatura minima: 0°C;*
- *Temperatura massima: +70°C.*

GLOBAL MIGRATION TEST

SPECIFIC MIGRATION TEST (SIMULANT C)

Temperature: +20°C Contact Time: 10 Days

Temperature: +20°C Contact Time: 10 gg

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.

La presente dichiarazione si riferisce al prodotto così come fornito da PIR.SA.FA. S.r.l. e non si estende a successive modifiche e/o trattamenti (chimici, termici, ecc.) apportati da terzi o da uno scorretto uso del prodotto stesso. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio all'indirizzo pirsafa@pirsafa.com

Castellalto (TE),
13/01/2022

Legali Rappresentanti
Elisabetta Pirani
Ferruccio Pirani
Firme 