



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che :

*l'articolo/gli articoli serie **Coppa tropical** forniti, adatto/i al confezionamento dell'alimento* PASTICCERIA FRESCA E SECCA.*

(per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal Reg. (UE) n.10/2011, e success. Aggiorn..)*

è/sono conforme/i

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

- *Regolamento (CE) 1935/04*
- *Regolamento (CE) 1895/05*
- *Regolamento (CE) 597/08*
- *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*

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

*(riportare in grassetto le sostanze soggette a restrizioni e/o limiti di migrazione specifica)
(dichiarare l'eventuale presenza di materiale riciclato)*

POLIPROPILENE (PP).

Si dichiara che:

- il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale
- il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche

nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante **	Tempo* e Temperatura** di prova
Acqua distillata per contatto breve 10gg a 40°C per contatto prolungato
Isottano per contatto breve 2gg a 20°C per contatto prolungato

** riferimenti nel Reg. (UE) n.10/2011, e success. Aggiorn..



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 6dm² di materiale di confezionamento.

- Nel manufatto sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73
-

Indicare quali:

- Nel manufatto non sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73
-

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

.....
.....

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 Sì No

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

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:

- rapporti di prova effettuati sull'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

GP PLAST SRL
Via S. Morese, 28/A
Firma*** 50041 CALENZANO (FI).....
(timbro aziendale) P. IVA 02252880972
Tel. 055 0129399 - Fax 055-0129448

*** riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d

Firenze, 18/07/2018

RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA35285 DEL 18/07/2018
CAMPIONE N°: 18LA35285

Spett.
GP PLAST
Via San Molese, 28/A
50041 Calenzano (FI)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Oggetto della prova: Migrazione Globale - Migrazione Coloranti
Descrizione: Coppa Polipropilene (PP) – Serie Tropical
Data e ora ricezione: 25/06/2018 18.00.00
Data accettazione: 25/06/2018
Data inizio test di migrazione: 25/06/2018 - Data fine test di migrazione: 05/07/2018
Data inizio analisi: 25/06/2018 - Data fine analisi: 13/07/2018

DATI DI CAMPIONAMENTO

Campionamento a cura di: cliente

Dati relativi alle analisi

Condizioni di prova: 1: 10 gg/+ 40 °C
Soluzione simulante: A: Etanolo 10% V/V - B: Acido Acetico 3% p/V - C: Etanolo 20% V/V - D1: Etanolo 50% V/V - D2: Olio Vegetale

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Soluzione / Condizioni	UM	Risultato	Limiti
Metodo				
Migrazione globale con i simulanti acquosi per riempimento <i>DM 21/03/1973 All IV Sez I + DM 220 26/04/1993 + DM 735 28/10/1994 + DM 338 22/07/1998 + UNI EN 1186-3:2003</i>	A - 1	mg/dm ²	1.3	<10
Migrazione globale con i simulanti acquosi per riempimento <i>DM 21/03/1973 All IV Sez I + DM 220 26/04/1993 + DM 735 28/10/1994 + DM 338 22/07/1998 + UNI EN 1186-3:2003</i>	B - 1	mg/dm ²	3.7	<10
Migrazione globale con i simulanti acquosi per riempimento <i>DM 21/03/1973 All IV Sez I + DM 220 26/04/1993 + DM 735 28/10/1994 + DM 338 22/07/1998 + UNI EN 1186-3:2003</i>	C - 1	mg/dm ²	2.2	<10
Migrazione globale con i simulanti acquosi per riempimento <i>DM 21/03/1973 All IV Sez I + DM 220 26/04/1993 + DM 735 28/10/1994 + DM 338 22/07/1998 + UNI EN 1186-3:2003</i>	D1 - 1	mg/dm ²	4.3	<10
Migrazione globale con i simulanti oleosi per riempimento <i>DM 21/03/1973 All IV Sez I + DM 220 26/04/1993 + DM 735 28/10/1994 + DM 338 22/07/1998 + UNI EN 1186-3:2003</i>	D2 - 1	mg/dm ²	7.8	<10

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 18LA35285 DEL 18/07/2018

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Soluzione / Condizioni	UM	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>				
Migrazione coloranti <i>DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV Sez VII</i>	A - 1	%T	97.7	>95
Migrazione coloranti <i>DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV Sez VII</i>	B - 1	%T	98.0	>95
Migrazione coloranti <i>DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV Sez VII</i>	C - 1	%T	98.1	>95
Migrazione coloranti <i>DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV Sez VII</i>	D1 - 1	%T	97.8	>95
Migrazione coloranti <i>DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV Sez VII</i>	D2 - 1	%T	98.0	>95

Limiti: Migrazione globale: Reg. (UE) n.10/2011 - Migrazione coloranti: D.M.21/03/73 e s.m.i.

Giudizio: In base ai parametri determinati ed al tipo di migrazione effettuata il campione risulta CONFORME ai requisiti di idoneità per il contatto alimentare previsti dalla Normativa di riferimento Reg. (UE) n. 10/2011 della Commissione del 14/01/2011 e Reg. (UE) n. 174/2015 della Commissione del 05/02/2015.

Si sottolinea che l'idoneità alimentare è da considerarsi valida purché i monomeri, gli additivi ed i coadiuvanti tecnologici impiegati siano ammessi dalla legislazione vigente, gli eventuali limiti di migrazione globale e specifica siano rispettati e siano ottemperati i requisiti stabiliti dai Regolamenti CE 1935/2004 e CE 2023/2006 (pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA).

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il sostituto responsabile del Laboratorio
Dr. Chim. Davide Passerini
Ordine dei Chimici della Toscana Sez.A n.1886



Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente
FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 18LA35285