



PACKAGING ALIMENTARE E INDUSTRIALE

Tel. 0422 301327 – 0422 431130 mail cartariatrevigiana@dallagiustina.it – info@dallagiustina.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI ARTICOLI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI:

PIATTI PIZZA 1/8 – PIATTI PIZZA 1/4 – PIATTI 24 X 24

I nostri **piatti pizza** sono prodotti con cartoncino patinato fine con retro bianco o avana da gr.320/mq. a 385 gr/mq, secondo le esigenze di produzione o di richiesta dei vari clienti.

Il cartoncino è accoppiato a FILM TRASPARENTE NEUTRO oppure STAMPATO A PIÙ COLORI di poliestere dello spessore 12 micron, idonei al contatto diretto con tutti gli alimenti

CONFORMI

- **Regolamento Europeo n° 1935/2004** sui materiali e articoli destinati ad entrare in contatto con gli alimenti
- **Regolamento UE n° 10/2011** del 14 Gennaio 2011 riguardante materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e suoi aggiornamenti (174/2015, 1416/2016, 752/2017, 79/2018).
- **DPR 777/82** e successivi aggiornamenti e modifiche
- **Regolamento n° 1895/2005** sui Derivati Epossidici.
- **Regolamento (CE) 2023/2006** del 22 Dicembre 2006 relativo alle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- **Direttiva n° 68/2007** sugli allergeni.
- **Decreto Ministeriali del 21 Marzo 1973** e successivi emendamenti
- **Direttiva Europea n° 94/62** sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

SI DICHIARA CHE NÉ L'ALIMENTO NÉ I SUOI LIQUIDI POSSONO ANDARE A CONTATTO CON LA SUPERFICIE NON PLASTIFICATA.

1- Film interessato: PET TRASPARENTE CORONA.

LIMITI DI MIGRAZIONE GLOBALE

Le analisi sono state effettuate in accordo con la metodologia indicata dal Regolamento 10/2011 Allegato III, Allegato V e dalla EN 1186-1:2002

Simulante alimentare: acido acetico 3% - 2 ore a 100 °C – Risultato: $\leq 3,0$ mg/dm²

Simulante alimentare: Etanolo al 10 % - 2 ore a 100 °C – Risultato: $\leq 3,0$ mg/dm²

Simulante alimentare: Etanolo al 20 % - 2 ore a 100 °C – Risultato: $\leq 3,0$ mg/dm²

Simulante alimentare: Etanolo al 50 % - 2 ore a 100 °C – Risultato: $\leq 3,0$ mg/dm²

Simulante alimentare: Olio d'oliva rettificato – 2 ore a 100 °C – Risultato: 3,5 mg/dm²

LIMITI DI MIGRAZIONE SPECIFICA

Si informa che le analisi sono state eseguite in ottemperanza del Regolamento 10/2011 e suoi aggiornamenti. La metodologia usata si riferisce alla EN13130-1:2004 con strumentazione LC-DAD e ICP-MS per il punto 3:

1) Migrazione del Dicloruro dell'acido tereftalico (CAS n°: 100-20-9)

Simulante alimentare: acido acetico 3 % in soluzione acquosa – 2 ore a 100 °C – Limite 7,5mg/kg - <1,0mg/kg

2) Migrazione Acido tereftalico (CAS n°: 100-21-0)

Simulante alimentare: acido acetico 3 % in soluzione acquosa – 2 ore a 100 °C – Limite 7,5mg/kg - <1,0mg/kg

3) Migrazione Etilen Glicole (CAS n°: 107 – 21 – 1)

Simulante alimentare: acido acetico 3 % in soluzione acquosa – 2 ore a 100 °C – Limite 30mg/kg - <20mg/kg

4) Migrazione Antimonio (CAS n°: 1309 – 64 – 4)

Simulante alimentare: acido acetico 3 % in soluzione acquosa – 2 ore a 100 °C – Limite 0,04mg/kg - <0,01mg/kg

METALLI PESANTI

Si informa che le analisi sono state eseguite in ottemperanza del Regolamento 10/2011 e suoi aggiornamenti. La metodologia usata si riferisce alla EN13130-1:2004 con strumentazione ICP-OES, acido acetico al 3 %, 100 °C per 2 ore.

Sostanza chimica: Bario (Limite 1 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Cobalto (Limite 0,05 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Rame (Limite 5 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Ferro (Limite 48 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Litio (Limite 0,6 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Manganese (Limite 0,6 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Zinco (Limite 5 mg/kg) – Risultato non rilevato
Sostanza chimica: Alluminio (Limite 1 mg/kg) – Risultato < 1,0 mg/kg non rilevato

ADDITIVI DUAL USE

Si dichiara che il film non contiene additivi Dual Use

ALTRE SOSTANZE

Si dichiara che l'articolo indicato non contiene intenzionalmente: Ftalati, Fenoli e loro derivati, Bisfenolo A, Bisfenolo F, Ammine aromatiche, Formaldeide (CAS n° 50-00-0), Cellosolve, PCB, PCV, PVB, Acrilamide, Composti Fenolici, Nano particelle, Dimetilfumarate, Glicerina, grasso di origine animale, derivati del benzene, Oli Minerali come MOSH e MOAH, POSH, Latticem Composti PFA, BADGE, BFDGE, NOGE, PCB, Derivati Epossidici, PVC/PVDC, Allergeni secondo la Direttiva 2003/13/EF e modifiche, BHA, BHT, Acetilacetone, Organismi Geneticamente Modificati. Il prodotto non contiene nella materia prima e non si fa ricorso durante la produzione di Melamina (CAS n° 108-78-1).

Si dichiara inoltre che il film in oggetto non contiene intenzionalmente: TRIS (nonylphenyl) phosphite (CAS n 26523-78-4), Organo – tin – compounds, Bisphenolo B (CAS n 77-40-7), Sostanze o sostanze derivate di origine Animale o ottenute da Animali.

PRESENZA MATERIALE RICICLATO

Si certifica infine che per la produzione dell'articolo in oggetto, non si fa ricorso a materiale riciclato.

2- Film interessato: POLIESTERE TRASPARENTE TRATTATO CORONA.

LIMITI DI MIGRAZIONE GLOBALE

Le analisi sono state effettuate in accordo con la metodologia indicata dal Regolamento 10/2011. Il limite imposto di 10 mg/dm² è mantenuto sotto le seguenti condizioni di analisi di laboratorio:

Simulante alimentare: acido acetico 3% - 2 ore a 100 °C – Risultato: ≤ 3,0 mg/dm²
Simulante alimentare: Etanolo al 10 % - 2 ore a 100 °C – Risultato: ≤ 3,0 mg/dm²
Simulante alimentare: Etanolo al 20 % - 2 ore a 100 °C – Risultato: ≤ 3,0 mg/dm²
Simulante alimentare: Etanolo al 50 % - 2 ore a 100 °C – Risultato: ≤ 3,0 mg/dm²
Simulante alimentare: Etanolo al 95 % - 3,5 ore a 60 °C – Risultato: ≤ 3,0 mg/dm²
Simulante alimentare: Isottano – 1,5 ore a 60 °C – Risultato: ≤ 3,0 mg/dm²

LIMITI DI MIGRAZIONE SPECIFICA

I prodotti menzionati contengono monomeri e additivi che sono sottoposti a restrizione secondo il Regolamento (CE) n° 10/2011. Queste sostanze sono elencate nella tabella sottostante con i relativi limiti. L'analisi dei limiti di migrazione specifica è stata condotta considerando le seguenti condizioni:

Sostanza: acido tereftalico
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 7,5 mg/kg = N.R.

Sostanza: acetaldeide
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 6,0 mg/kg = N.R.

Sostanza: antimonio
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 0,04 mg/kg = non rilevato

Sostanza: bario
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 1 mg/kg = non rilevato

Sostanza: cobalto
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 0,05 mg/kg = non rilevato

Sostanza: rame
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 5 mg/kg = non rilevato

Sostanza: ferro
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 48 mg/kg = non rilevato

Sostanza: litio
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 0,6 mg/kg = non rilevato

Sostanza: manganese
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 0,6 mg/kg = non rilevato

Sostanza: zinco
Condizioni: acido acetico 3 %, 100 °C x 2 ore
Limite max 25 mg/kg = non rilevato

ALTRE SOSTANZE

Si dichiara che per la produzione del film in oggetto non si fa ricorso alle seguenti sostanze chimiche: MOSH, MOAH, Formaldeide (CAS n° 50-00-0), Melamina (CAS n° 108-78-1), Allergeni come da Allegato II Regolamento europeo n° 1169/2011. OGM.

In riferimento alle Dichiarazioni di Conformità, **rilasciate dai nostri fornitori sulle materie prime utilizzate**, si dichiara quanto di seguito riportato:

- Il materiale è idoneo all'impiego a basse temperature unitamente al prodotto.
- Il materiale NON è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

GENNAIO 2021

DALLA GIUSTINA SRL