

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

Dichiarazione di Conformità n° 01/2024_CAFP PET ORO REV.0

Con la presente si dichiara che il materiale **CARTONCINO ACCOPPIATO CON FILM PET ORO (VATOO+formato)** fornito a Laborplast d.o.o.

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento (CE) n°1935/2004 e successive modifiche e integrazioni,
- Regolamento (CE) n°2023/2006 e successive modifiche e integrazioni,
- Regolamento (UE) n°10/2011 e successive modifiche e integrazioni,

alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale n°21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche,
- D.P.R. n°777/1982 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- D.Lgs. n°29/2017 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il materiale in oggetto è fabbricato con i seguenti componenti di base:

- plastica (pet) (lato a contatto con alimenti);
- cartoncino ottenuto da fibre di riciclo;

Tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto:

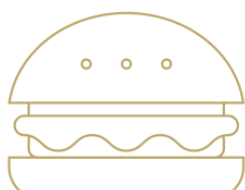
- tutte le tipologie di alimenti

Relativamente all'articolo in oggetto si dichiara il rispetto dei limiti di Migrazione Globale alle seguenti condizioni di prova: 10 giorni a 40°C a contatto con i simulanti A (Etanolo 10%), B (Acido acetico 3%) e Etanolo 95% e isotano (questi ultimi come sostitutivi dell'olio) per 2 giorni a 20°C che consentono l'utilizzo del prodotto alle seguenti condizioni d'uso.

Tutte le durate di conservazione in condizione di refrigerazione e congelamento, comprese le condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldamento fino a $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ per $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minuti al massimo. Rapporto S/V =1.

Relativamente all'articolo in oggetto si dichiara il rispetto delle Migrazioni Specifiche delle sostanze presenti in allegato II del Regolamento (UE) n°10/2011 e s.m.i (Ammine aromatiche primarie e metalli).

Condizioni di prova: 10 giorni a 40°C a contatto con Acido acetico al 3%.



Relativamente all'analisi del rischio danno sensoriale dell'alimento, effettuata sul materiale in oggetto alle seguenti condizioni di prova:

- (40±2) °C per 24h per contatto diretto con il simulante H formaggio fuso in fette sottili (prova gustativa)
- (23±2) °C per 24h al buio senza alimenti (prova olfattiva).

Si dichiara che quanto percepito dalla prova gustativa e olfattiva non inficia la conformità del prodotto.

Relativamente alle analisi di rischio tossicologico effettuate sull'articolo in oggetto si dichiara che dagli screening HS-GC/MS, SPME-GC/MS e GC-MS su simulante isotano (2 gg a 20 ° C) non si è rilevata nessuna sostanza potenzialmente pericolosa per la salute umana.

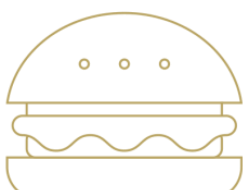
In riferimento a quanto dichiarato dai nostri fornitori, nel materiale in oggetto sono presenti le seguenti sostanze soggette a restrizioni dalla normativa vigente:

In riferimento a quanto dichiarato dai nostri fornitori, nel materiale in oggetto sono presenti le seguenti sostanze soggette a restrizioni della normativa vigente:

N° CAS	Sostanza	LMS (mg/kg food)
108-78-1	2,4,6-triammino-1,3,5-triazina	2,5
75-07-0	Acetaldeide	LMS(T) = 6 (come acetaldeide) Con (T) = Gruppo 1
79-10-7	Acido acrilico	LMS(T) = 6 (come acido acrilico) Con (T) = Gruppo 22
121-91-5	Acido isoftalico	LMS (T) = 5 (come acido isoftalico) Con (T) = Gruppo 27
79-41-4	Acido metacrilico	LMS(T) = 6 (come acido metacrilico) Con (T) = Gruppo 23
100-21-0	Acido tereftalico	LMS (T) = 7,5 (come acido tereftalico) Con (T) = Gruppo 28
7429-90-5	Alluminio	1
111-46-6	Glicole dietilenico	LMS(T) = 30 (come etilenglicole)
107-21-1	Glicole etilenico	Con (T) = Gruppo 2
79-39-0	Metacrilammide	NR
1309-64-4	Triossido di antimonio	0,04 (come Antimonio)

In riferimento a quanto dichiarato dai nostri fornitori, nel materiale in oggetto è presente il seguente *dual use*:

Sostanza	Numero E
Alluminio	E178
Biossido di Silicio	E551



Relativamente alla prova di migrazione del colore, si dichiara che l'articolo in esame è stato valutato con simulanti alimentari: acido acetico 3%, etanolo 10% ed olio di girasole alle condizioni di prova di 10 gg a 40° C in accordo con quanto richiesto dal DM 21.03.1973 e s.m.i. 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 come richiesto dall'Art 7 D.M. 21.03.1973 e s.m.i.

Inoltre, in valutazione del rischio l'azienda dichiara di aver verificato la presenza di MOSH & MOHA, Bisfenolo A e PFAS e che questi risultano inferiori ai valori di riferimento.

Relativamente alle fasi di stoccaggio e commercializzazione dell'oggetto venduto alla vostra Azienda, si dichiara di:

- aver implementato un sistema aziendale di assicurazione e controllo qualità in ottemperanza al Regolamento (CE) n°2023/2006;
- osservare quanto prescritto dall'Art. 15, del Regolamento (CE) n°1935/2004, in materia di etichettatura;
- osservare quanto prescritto dall'Art. 17, del Regolamento (CE) n°1935/2004, in materia di rintracciabilità.

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i rapporti di prova effettuati, le dichiarazioni di conformità dei fornitori di materia prima e materiali ausiliari.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in oggetto in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:
INTIME srl

Data: 27.04.2026

Timbro Firma – Luca Pina

DEL PIN S.R.L.
Via 1° Maggio, 9
23841 ANNONE di BRIANZA (LC) - Italia
Tel. (+39) 0341 578755 - Mail: info@delpin.it
C.F./P.IVA: 02026300133 - Cod. SPIC: SBM70N

