

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

Dichiarazione di Conformità ARTICOLO DIPN+formato

Con la presente si dichiara che il materiale **CARTONE ACCOPPIATO CON FILM PP PERLA BIANCO**

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:

- CARTONCINO ottenuto da fibre di riciclo;
- PLASTICA (PP) Perla (LATO A CONTATTO CON ALIMENTI).

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 Isottano e 2 giorni a 20°C a contatto con Etanolo al 95% (questi ultimi due usati in sostituzione del simulante D2).

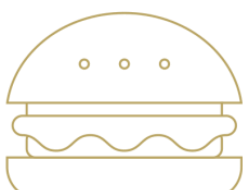
Test effettuato mediante immersione $S/V=1$.

La componente plastica può essere utilizzata alle seguenti condizioni d'uso:

tutte le durate di conservazione superiori a 6 mesi a temperatura ambiente e inferiore, 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

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 60°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).

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 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:

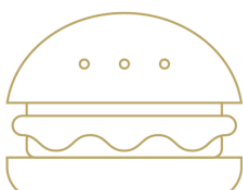
Film PP

NOME	PM/REF	N.CAS	SML/SML(T)
N, N-bis(2-idrossietil) alchil(C8-C18) ammina + Cloridrati di N, N-bis(2-idrossietil) alchil(C8-C18) ammina	39090 39120	- -	1.2 mg/kg (T) espresso escludendo HCl
Dimetacrilato di etilenglicole	20440	97-90-5	0,05
3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile	68320	2082-79-3	6 mg/kg
Ottadecilerucammide	68400	10094-45-8	5 mg/kg
Bis(2,4-di-terz-butilfenil) pentaeritritol difosfito	38820	26741-53-7	0.6 mg/kg
9,9-bis(metossimetil)fluorene	39815	182121-12-6	0.05 mg/kg

In riferimento a quanto dichiarato dai nostri fornitori, nel materiale in oggetto sono presenti i seguenti additivi Dual-use:

Film PP

NOME	Numero E
Iron oxides and hydroxides	E172
Fatty acid esters of ascorbic acid	E304
Alpha-tocopherol	E307
Citric Acid	E330
Glycerol	E422
Polyoxyethylene sorbitan monostearate	E435
Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids	E470a
Magnesium salts of fatty acids	E470b
Mono and diglycerides of fatty acid	E471
Polyglycerols esters of fatty acid	E475



NOME	Numero E
Magnesium carbonates	E504
Calcium hydroxide	E526
Silicon dioxide	E551
Fatty acids	E570
Dimethyl polysiloxane	E900
Propane-1, 2-diol	E1520

Relativamente alla prova di migrazione del colore, si dichiara che l'articolo in esame è conforme ai requisiti previsti dalle legislazioni sopracitate e che tali test sono stati eseguiti nei simulanti alimentari: acido acetico 3%, etanolo 10% ed olio di girasole.

Relativamente al materiale in oggetto, sulla base delle prove prestazionali effettuate, si dichiara che l'articolo è idoneo all'impiego con gli alimenti (biscotti e croissant) nelle seguenti condizioni d'uso:

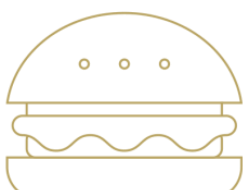
- Forno tradizionale per 15 minuti a 100°C
- Forno a microonde per 2 minuti a 750 Watt
- Frigorifero/Congelatore per 7 giorni a -70°C

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.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per l'oggetto da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale trasformazione dello stesso.

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.



Con la presente si dichiara che il materiale **CARTONE ACCOPPIATO CON FILM PET PET NEUTRO STAMPATO NERO 13 µm**

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) Neutra (LATO A CONTATTO CON ALIMENTI);
- STAMPA nera;
- 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: contatto con i simulanti A (Etanolo 10%), B (Acido acetico 3%) e Etanolo al 95% per 10 giorni a 40°C e contatto con Isottano per 2 giorni a 20°C (questi ultimi due usati in sostituzione del simulante D2).

Test effettuato mediante immersione $S/V=1$.

Il seguente articolo può essere utilizzato alle seguenti condizioni d'uso:

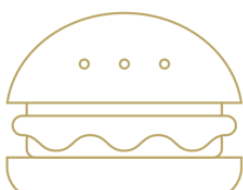
tutte le durate di conservazione superiori a 6 mesi a temperatura ambiente e inferiore, comprese le condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldamento fino a $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ per $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minuti al massimo

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 60°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:

- $(23 \pm 2)\text{ °C}$ per 48h per contatto diretto con i seguenti alimenti: acqua, biscotti, burro e cioccolato (prova gustativa)
- $(23 \pm 2)\text{ °C}$ per 24h al buio senza alimenti (prova olfattiva)



Si dichiara che quanto percepito dalle prove olfattiva e gustativa 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 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:

NOME	PM/REF	N.CAS	SML/SML(T) mg/kg food
Triossido di Antimonio		1309-64-4	0.04 (espresso come Antimonio)
Acetaldeide		75-07-0	LMS (T)= 6 (Gruppo 1)
Glicole dietilenico	13326	111-46-6	LMS (T) = 30 (Gruppo 2)
Glicole etilenico	16990	107-21-1	
Acido tereftalico	24910	100-21-0	7.5
Formaldeide		50-00-0	LMS (15) = 15 (Gruppo 2)
Acido isoftalico		121-91-5	LMS (T)= 5 (Gruppo 27)

In riferimento a quanto dichiarato dai nostri fornitori e sulla base degli attuali processi produttivi, si conferma che nel materiale in oggetto non sono presenti sostanze chimiche classificate come additivi Dual-use.

Relativamente alla prova di migrazione del colore, si dichiara che l'articolo in esame è conforme ai requisiti previsti dalle legislazioni sopracitate e che tali test sono stati eseguiti nei simulanti alimentari: acido acetico 3%, etanolo 10% ed olio di girasole.

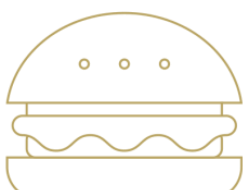
L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per l'oggetto da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale trasformazione dello stesso.

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 sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i rapporti di prova effettuati, le dichiarazioni di conformità dei fornitori.



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. e P.IVA 02026300133 - Cod. Spic. SBM70N

