

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

1. Con la presente si dichiara\*\* che i seguenti articoli fornitivi:

Moca	articolo
<b>Vaschette in cartoncino riciclato stampato e plastificato in copertina</b>	<b>630-00</b>

sono conformi a venire in contatto con le seguenti categorie alimentari e i relativi sottogruppi in accordo alla Tabella 2 del Reg. UE 10/2011:

**01 BEVANDE**

**02 CEREALI, DERIVATI DI CEREALI, PRODOTTI DELLA BISCOTTERIA, DELLA PANETTERIA E DELLA PASTICCERIA**

**03 CIOCCOLATO, ZUCCHERO E LORO DERIVATI, DOLCIUMI**

**04 FRUTTA, ORTAGGI E LORO DERIVATI**

**05 GRASSI E OLI**

**06 PRODOTTI ANIMALI E UOVA**

**07 PRODOTTI LATTIERO-CASEARI**

**08 PRODOTTI VARI**

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- *Regolamento CE 1935/2004*
- *Regolamento EU 10/2011 e successivi emendamenti fino al regolamento EU 2020/1245*
- *Regolamento CE 2023/2006*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.*
- *Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *Decreto legislativo n°29 del 10/02/2017*

2. L'articolo sopra citato è fabbricato con un materiale multistrato composto da:

- FILM IN POLIPROPILENE 12µm **(a contatto con l'alimento)**
- CARTONCINO RICICLATO PATINATO 290-320-350-385-400 g/m<sup>2</sup>
- INCHIOSTRI VERNICI E COLLA

La fase di Plastificazione può essere eseguita esternamente presso un fornitore qualificato.

3. In base alle informazioni ricevute dai nostri fornitori, il materiale multistrato, utilizzato per la realizzazione dell'articolo contiene le seguenti sostanze soggette a restrizione listate nel Regolamento EU 10/2011 (allegato I) e nel DM 21.3.73 (Sezione 4) e sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/08 e 1334/08 e successivi aggiornamenti (sostanze chiamate anche additivi "dual use"):

Nome sostanza	FMC n°/n° CAS	sml applicabile
Acrylic acid	<b>000079-10-7</b>	6 mg/Kg
Vinyl acetate	<b>000108-05-4</b>	12 mg/Kg
N,N-bis(2-idrossietil)alchil (C8-C18)ammina	<b>19</b>	1,2 mg/Kg
Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil (C8-C18)ammina	<b>20</b>	1,2 mg/Kg
3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile	<b>2082-79-3</b>	6 mg/Kg
Ottadecilerucammide	<b>10094-45-8</b>	5 mg/Kg
Bis(2,4-di-terz-butilfenil) pentaeritritol difosfito	<b>26741-53-7</b>	0,6 mg/Kg
9,9-bis(metossimetil)fluorene	<b>182121-12-6</b>	0,05 mg/Kg
Aluminium	---	1 mg/Kg
Zinc	---	5 mg/Kg
Metacrilato di metile	<b>80-62-6</b>	6 mg/Kg (as methacrylic acid)
Dibutil ftalato	<b>84-74-2</b>	0,3 mg/Kg
Dimetacrilato di etilenglicole	<b>97-90-5</b>	0,05 mg/Kg
Anidride maleica	<b>108-31-6</b>	30 mg/Kg (as Maleic acid)
Bis(2-etilesile)ftalato	<b>117-81-7</b>	1,5 mg/Kg
2,5-bis(5-terz-butil-2-benzossazolil)tiofene	<b>7128-64-5</b>	0,6 mg/Kg
1,3,5-tris(3,5-di-terz-butil-4-idrossibenil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	<b>27676-62-6</b>	5 mg/Kg

Nome sostanza	FMC n°/n° CAS	smL applicabile
Prodotto di reazione del fosfonito di di-terz-butile con difenile, ottenuto da condensazione di 2,4-di-terz-butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile	119345-01-6	18 mg/Kg
Citric Acid / E330 (dual use additive)	---	---
Polyoxyethylene sorbitan monostearate / E435 (dual use additive)	---	---
Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids / E470a (dual use additive)	---	---
Magnesium salts of fatty acids / E470b (dual use additive)	---	---
Mono and diglycerides of fatty acid / E417 (dual use additive)	---	---
Polyglycerols esters of fatty acid / E475 (dual use additive)	---	---
Silicon dioxide / E551 (dual use additive)	---	---

Nel materiale menzionato, lo strato plastico destinato al contatto diretto con gli alimenti è stato sottoposto alle prove di migrazione globale in modalità single side nelle seguenti condizioni:

SIMULANTE	condizione di prova (Allegato V-tabella 3 – Regolamento UE 10/2011)
Acido acetico al 3% - simulante alimentare B <i>superficie di contatto 200 cm<sup>2</sup> – simulante 200ml</i>	OM3
Alcool etilico al 50% - simulante alimentare D1 <i>superficie di contatto 200 cm<sup>2</sup> – simulante 200ml</i>	OM3
Isottano (simulante alternativo al D2– 2 giorni a 20°C) <i>superficie di contatto 200 cm<sup>2</sup> – simulante 200ml</i>	OM3

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 Regolamento EU 10/2011, DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.

I Report di analisi sono presenti in SDG, disponibili alla consultazione e a disposizione dell'autorità competente per eventuali verifiche.

4. SDG non utilizza allergeni, come definito dal Regolamento UE 1169/2011, nella produzione o formulazione dei prodotti a voi forniti. Tuttavia, le materie prime utilizzate potrebbero contenere allergeni, pertanto non può escludere la presenza di tali sostanze. Allo stato dell'arte, tale parametro non viene ricercato per via analitica.

5. Gli inchiostri da noi impiegati sono formulati in modo tale da ottenere una bassa migrazione ed un basso odore. Essi sono fabbricati in accordo con le "Linee Guida EuPIA per gli inchiostri da stampa per stampa esterna di imballi alimentari" e conformi all'Ordinanza Svizzera n° 817.023.21.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a: **PIERI GROUP SRL**

6. Riguardo all'idoneità tecnologica sulla base di prove interne si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale	<input type="radio"/> Si	<input checked="" type="radio"/> NO
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde	<input type="radio"/> Si	<input checked="" type="radio"/> NO
Il manufatto può essere utilizzato, per la conservazione dell'alimento, a basse temperature	<input type="radio"/> Si	<input checked="" type="radio"/> NO

**Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego (art. 7 del D.M. 21-03-1973)**



Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti nella produzione del materiale (quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo modifiche del processo, della materia prima, degli additivi impiegati nella fabbricazione), in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi al punto 1) saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano dai raggi del sole e lontano da fonti di calore (0°C +35°C).

Il prodotto è monouso e si consiglia l'utilizzo entro 3 anni dalla data di produzione.

**\*\*SDG NON RISPONDE DELLE NON CONFORMITA' DERIVANTI DA LAVORAZIONI (TAGLI, RISTAMPE, RIVESTIMENTI, LACCATURE, RICONFEZIONAMENTI ED OGNI ALTRA MANIPOLAZIONE) SUCCESSIVE DELL'ARTICOLO OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE, CODIFICATO E TRACCIATO DAL NOSTRO SISTEMA QUALITA'.**

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

Data di emissione: **27 luglio 2021**  
Data di creazione: **18 giugno 2021**  
Cognome e nome: **Fregata Stefano**  
Funzione: **Responsabile Sistema Qualità**

Scatolificio del Garda Spa  
Stefano Fregata



**Si vieta la riproduzione parziale e/o integrale del presente documento senza l'autorizzazione di Scatolificio del Garda Spa.**