



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI
A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI (dich.conf.rev.39)**

- 1) Con la presente si dichiara che il materiale a Voi fornito:
COPREX STAMPATE

è conforme

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/CE e successive modifiche ed integrazioni
- Regolamento 2023/2006/CE

Ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successive modifiche ed integrazioni
- D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni

- 2) Il materiale sopracitato è fabbricato con:

OTHER 7 – RACCOLTA PLASTICA (CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE)

*Fasce Laterali

LDPE 4 – RACCOLTA PLASTICA (CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE)

*Rete

PP 5 - RACCOLTA PLASTICA (CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE)

(sempreché il lato stampato non venga a contatto con l'alimento)

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

SOSTANZA	N° CAS	PM ref.	LMS
1-Esene (1-Hexene FCM 356)	0000592-41-6	18820	3 mg/kg
Ossido di etilene (Ethylene oxide)	0000075-21-8	17020	1 mg/kg
Fluoruro di vinilidene (Vinylidene Fluoride)	0000075-38-7	26140	5 mg/kg
1,1,1-trimetilolpropano (1,1,1 Tris(hydroxymethyl)propane)	0000077-99-6	13380 25600 94960	6 mg/kg
Esafluoropropene (Hexafluoropropene)	0000116-15-4	18430	/
Ossido di zinco (espresso come zinco) Zinc oxide (expressed as zinc)	0001314-13-2	96240	5 mg/kg
Glicole etilenico (Ethylene glycol)	0000107-21-1	53650 16990	30 mg/kg
Glicole dietilenico (Diethyleneglycol)	0000111-46-6	13326	30 mg/kg

Pag. 1 di 4



GALLOPLASTIK S.R.L.
Packaging Materials Industry

C.F. e P.I. 02583830274
Cap. Soc. € 50.000,00 int. vers.
C.C.I.A.A. VE n. 227955
Reg. Imp. VE n. 02583830274

Strada Romea, 472/B
30015 Chioggia (VE)
Italia

T +39.041.490211
F +39.041.5541026
S www.galloplastik.it
E info@galloplastik.it

		15760 47680	
Acido stearico (Stearic acid) (E570)	0000057-11-4	24550 89040	5 mg/kg.
Biossido di Titanio (Titanium Dioxide) (E171)	0013463-67-7	93440	/
Calcio Carbonato (E170) (Calcium Carbonate)	0000471-34-1	42500	/
Biossido di silicio (Silicone dioxide) (E551)	0007631-86-9	86240	/
Talco (E553b) (Magnesium silicate monohydrate / Talc)	0014807-96-6	92080	/
Glicole polietilenico (E1521) (Polyethylene glycol)	0025322-68-3	76960	/
2,5-bis (5-terz-butyl-2-benzossazolil) tiofene (2,5-bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl thiophene)	0007128-64-5	38560	0,6 mg/kg
Esametilene diisocianato (Hexamethylene diisocyanate)	0000822-06-0	18640	/
9,9-bis(metossimetil)fluorene <i>9,9-bis(methoxymethyl)fluorene</i>	0182121-12-6	39815	0,05mg/kg
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati <i>glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates</i>	0736150-63-3	55910	60 mg/kg
4-terz-butilfenolo (4-tert-butylphenol)	0000098-54-4	/	0,05 mg/kg
2,6-di-terz-butile-4-etilfenolo (2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol)	0004130-42-1	/	4,8 mg/kg
Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids) (E470A)	0001592-23-0	30612	/
Esteri poligliceridi degli acidi grassi (Polyglycerol esters of fatty acids) (E475)	0067784-82-1	/	/
Acido ascorbico (E304) (Ascorbyl palmitate)	0000137-66-6	/	/
Alfa tocoferolo (E307) (Alpha tocopherol)	0010191-41-0	/	/
Acido Citrico (Citric Acid) (E330)	0000077-92-9	/	/
Idrossido di calcio (E526) (Calcium hydroxide)	0001305-62-0	/	/
Acidi grassi (Fatty acids) (E570)	/	/	/
Glicole propilenico (E1520) (Propylene glycol)	0000057-55-6	/	/
Distearil Tiodipropinato (Distearyl thiodipropinate)	000639-36-7	/	5 mg/kg
Etanolo, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-ramificato e alchile lineare) Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl)	00097925-95-6	/	1,2 mg/kg
Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids) (E470A)	0001592-23-0	30612	/
Monodigliceridi degli acidi grassi (E471) (Mono/diglycerides of fatty acids)	/	56486	/
3,3-Diclorobenzidina (Dichlorobencidine)	0000091-94-1	/	/
Rame (cooper)	0007440-50-8	/	5 mg/kg
N,N-Bis (2-idroxyethyl) alchil (C8-C18) amine	0061791-31-9	39090	1,2 mg/kg
Nerofumo (carbon black) – Solo per colore nero	0001333-86-4	42080	/





Bario (Barium)	0007440-39-3	/	1 mg/kg
Sale di zinco dell'acido pirrolidincarbossilico Zinc salt of pyrrolidinecarboxylic acid	0015454-75-8	/	/
Ferro (Iron)	0007439-89-6	/	/
Alluminio (Aluminum)	0007429-90-5	/	1,00 mg/kg
Poliossietilene (20) sorbitano mono-oleato (E433) (polisobato 80) (Sorbitan monoleate polysorbate)	0009005-65-6	/	/

3) Si dichiara che:

Il materiale NON contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni di prova:

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

- Simulante B – Acido acetico al 3% p/v – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato
- Simulante D1 – Etanolo al 50% v/v – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato
- Simulante D2 – Olio vegetale – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato

N.B.: I simulanti e le condizioni di prova sono state scelte in riferimento al Reg. 10/2011 e s.m.i.

La prova per 10 giorni a 40 °C comprende tutte le durate di conservazione in condizioni di refrigerazione e congelamento, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011/CE e s.m.i. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

4) Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "DUAL USE") **ed evidenziate in rosso**.

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Reg. 10/2011/ce comma 3, lettera a,b e del D.M. 21/03/1973

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

5) Tutte le sostanze non intenzionalmente aggiunte derivate da intermedi di reazione e/o prodotti di decomposizione (NIAS) sono state considerate, nelle condizioni d'uso descritte, in una valutazione dei rischi secondo l'Art. 19 del Regolamento UE 10/2011 e sono risultate conformi ai limiti prescritti dal regolamento quadro.

Ricordiamo che è obbligo dell'utilizzatore verificare che i materiali e gli oggetti, realizzati secondo le buone pratiche di fabbricazione (Reg. 2023/2006/CE), nelle condizioni di impiego normali o prevedibili, non cedano i loro costituenti agli alimenti in quantità tale da rappresentare un pericolo per la salute umana, comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o alterarne le





proprietà organolettiche (Reg. 1935/2004/CE). Ciò non include solamente componenti che vengono aggiunti intenzionalmente (IAS) ma anche sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS).

- 6) 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 grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. Una documentazione appropriata è disponibile per dimostrare tale conformità. Detta documentazione è disponibile alle Autorità Competenti che la richiedano.

Chioggia (VE), 10 Agosto 2022

Galloplastik S.r.l.

