

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI ARTICOLI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI
(Emessa ai sensi Art.16 Reg.1935/04/CE)**

- La società PACKSTYLE SRL con sede legale in Riviera Albertino Mussato,97 – 35139 Padova (PD), in qualità di trasformatore di materiali o oggetti destinati al contatto con gli alimenti,

DICHIARA:

- Che presso la propria sede produttiva in Romano d'Ezzelino (VI) 36060, Via Fiorolle 10/A,
- Trasforma Film di materia plastica e Alluminio (PET, PP o SOFT TOUCH + INK + ALLUMINIO + PET + PE a contatto con alimento) personalizzato a marchio del cliente, lavorato in bobine o in buste;
- I prodotti oggetto della presente Dichiarazione, sono quelli realizzati nel corso dell'anno 2021,
- conformemente ai seguenti reg. UE:
 - Reg. 1935/04/CE
 - Reg. 2023/06/CE
 - Reg. 10/2011/UE

ed ai seguenti regolamenti nazionali:

- DPR 777/1982
- DM 21 marzo 1973

- Nel manufatto sono presenti le seguenti sostanze soggette a SML (limite di migrazione specifica):

PET + PE:

SOSTANZA	NR.CAS	N.RIF.	SML
Ethylene Glycol	107-21-1	16690/53650	30
Terephthalic Acid	100-21-0	24910	7,5
Diethylene Glycol	111-46-6	13326/15760	30
Fosfato di tris(nonil- e/o dinonilfenile)		74400	30
3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)octadecyl propionate	2082-79-3	68320	6
Acetalde tryde	75-07-0	10060	6
Acrylic Acid	79-10-7	10690	6
Methacrylic acid	79-41-4	20020	
Vinyl Chloride	75-01-4	26050	1
Styrene	100-42-5	24610	60
Antimony Trioxide	1309-64-4	35760	0,04
Acrylic acid, acrylic acid, 2-ethylhexyl ester, copolymer	25134-51-4	31500	0,05
Zinc stearate	0000557-05-1	89040	5
Talc	0014807-96-6	92080	60
1-Hexene	0000592-41-6	18820	3
Calcium carbonate	0000471-34-1	42500	60
Magnesium Oxide	0001309-48-4	64720	60
Polyethyleneglycol sorbitan monostearate	0009005-67-8	79280	60

In accordo coi risultati ottenuti, tutte le sostanze sopra riportate hanno valore inferiore rispetto ai valori di LMS imposti.

- Nel manufatto sono presenti le seguenti sostanze autorizzate come additivi del manufatto e anche come additivi o aromi nei prodotti alimentari (sostanze dual use):

N° E	DENOMINAZIONE SOSTANZA DUAL USE	SML (mg/kg)
E 470	Calcium Stearate	60
E 551	Silicon dioxide	60
E 262	Acetato di calcio	60
E330/E333	Acido citrico/ Citrato di calcio	60
E470a	Sali di sodio, potassio e calcio degli acidi grassi	60
E471	Mono e di-gliceridi degli acidi grassi	60
E475	Esteri di poli-glicerolo degli acidi grassi	60
E530	Ossido di magnesio	60
E572	Stearato di magnesio	60
E 263	Acetato di calcio	60
E338	Acido fosforico	60
E321	butylated hydroxytoluene	60
E551	biossido di silicio	60
E525	Idrossido di potassio	60

Gli eventuali limiti di migrazione imposti per tali additivi, sopra riportati, sono rispettati nel prodotto finito.

L'affermazione si basa sulle informazioni ricevute dai nostri fornitori e sono controllate anche attraverso il nostro piano analitico interno.

- Il manufatto è conforme alle seguenti specifiche condizioni:

- Tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto: : per uso singolo idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari
- Durata e temperatura di trattamento o conservazione a contatto con il manufatto: per contatto e conservazione prolungata (oltre sei mesi) a temperatura ambiente o inferiore, incluso 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.
- Rapporto superficie/volume utilizzato per valutare la conformità: 6 dm²/kg

- Lo strato di alluminio è utilizzato come barriera funzionale e si conferma che detto materiale o oggetto è conforme alle prescrizioni di cui all'art. 13, paragrafi 2,3,4 o all'art. 14, paragrafo 2 e 3 del reg. 10/2011/UE.

Nicoletta Garbo
Legale rappresentante



Packstyle S.r.l.

Soggetta a direzione e coordinamento di Cimpress plc
Sede Legale: Riviera Albertino Mussato, 97 – 35139 Padova (PD) – Italy
Sede produttiva: Via Fiorolle, 10/A – 36060 Romano d'Ezzelino (VI) – Italy

C.F./P.IVA IT 05241550283
Reg. Imp. Vicenza 05241550283-REA VI-391461
C.S. 70.000,00 euro i.v. PEC: packstyle@legalmail.it

packstyle.com