

Con la presente la Ditta **CRISTIANPACK S.R.L.** Sede legale Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN)

Per i seguenti materiali / oggetti: *SACCHETTI IN POLIETILENE LDPE*

Fabbricato con: POLIETILENE LDPE  
INCHIOSTRI DA STAMPA

Fabbricati da CRISTIANPACK S.R.L. presso lo stabilimento di Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN)



**1. DICHIARA CHE SONO CONFORMI**

alla seguente legislazione comunitaria CE e nazionale:

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Regolamento 10/2011/UE e s.m.i. | Regolamento 2023/2006/CE |
| Regolamento 2020/1245/UE        | D.M. 21/03/1973 e s.m.i. |
| Regolamento 1895/2005/CE        | D.P.R. 777/82 e s.m.i.   |
| Regolamento 1935/2004/CE        | D.Lgs. 29/2017           |

**2. DICHIARA CHE:**

- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:
  - Acido stearico – Sale di zinco Ref. N° 106
  - 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile Ref. N° 433
- Sottoposto ai test di migrazione globale e/o specifica previsti dalle vigenti normative, con i sottoindicati simulanti e condizioni di contatto:

SIMULANTE	CONDIZIONI DI CONTATTO	
	MIGRAZIONE GLOBALE	MIGRAZIONE SPECIFICA
Simulante alimentare A Etanolo 10% (v/v)	10 giorni a 40°C	10 giorni a 60°C
Simulante alimentare B Acido acetico 3% (p/v)	10 giorni a 40°C	10 giorni a 60°C
Simulante alimentare D2 Olio Vegetale	10 giorni a 40°C	10 giorni a 60°C

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche. Non sono stati rilevati MOAH nel packaging. Dalla analisi condotte per la rilevazione della presenza di eventuali NIAS (Sostanze non intenzionalmente aggiunte) non sono emerse criticità in merito. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011 UE e s.m.i. I calcoli sono stati effettuati sulla base di un rapporto superficie/volume pari a 6 decimetri quadrati per chilogrammo di prodotto alimentare. Presso la nostra sede è a disposizione tutta la documentazione di supporto che prova la conformità del materiale alla normativa di riferimento.

- Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1333/2008 CE (additivi dual use): E551 Biossido di silicio
- Nel materiale non sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1334/2008 CE (Aromi).
- Non vengono utilizzate materie plastiche di scarto ed oggetti di materiale plastico già utilizzati.
- Bisfenolo A: In base alle dichiarazioni rilasciate dai nostri fornitori non contengono come componente intenzionale Bisfenolo A [ 2,2-bis(4-idrossifenil)propano ] CAS 80-05-7. Eventuali impurezze di tali sostanze, in concentrazione di parti per milione (ppm), potrebbero essere presenti in modo non intenzionale. Il nostro ciclo lavorativo non prevede l'utilizzo delle sostanze di cui sopra. La presente dichiarazione è basata sulle dichiarazioni dei fornitori di materia prima e sulle nostre procedure di produzione.

**3. REGOLAMENTO 2023/2006/CE:**

- È stato istituito e viene mantenuto un sistema di controllo della qualità efficace come definito alla lett. b) Articolo 3 del Regolamento 2023/2006/CE secondo le modalità di cui all'articolo 6 del medesimo Regolamento.
- Sono state definite, implementate e sottoposte a regolare controllo le buone pratiche di fabbricazione GMP (Good Manufacturing Practices).

**4. TIPOLOGIE DI ALIMENTI CON CUI PUO' VENIRE A CONTATTO:**

- Idoneo a venire a contatto con tutti gli alimenti. Simulanti A, B e D2.

**5. INDICAZIONI SPECIFICHE:**

- INDICAZIONI USO CON ALIMENTO
- Condizioni di contatto con alimenti: Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, 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.
  - Non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico (> 20° Vol)
  - Non utilizzate a contatto con alimenti fortemente acidi (pH< 2)
  - Non utilizzare in nessun tipo di forno
  - Il manufatto non può essere utilizzato per la conservazione di prodotti alimentari surgelati. Temperatura minima di conservazione: -12°C.
  - Materiale non idoneo per il confezionamento di prodotti alimenti per la prima infanzia e alimenti di proseguimento.

<b>CRISTIANPACK S.R.L.</b> Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN) Tel. 0717230389 - Fax 0717236489	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA DEI MATERIALI  E DEGLI OGGETTI DESTINATA A  VENIRE A  CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI 2021</b>	Rev. 03 del 09/09/2022 Pag. 2 di 2
		Codice id. alimentare <b>AS2132C2</b>

#### INDICAZIONI CONSERVAZIONE IMBALLAGGIO

- L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato.
- Conservare lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.
- Temperatura consigliata di conservazione: tra + 18 °C e + 30°C
- Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazioni (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.).
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

#### 6. ULTERIORI INDICAZIONI

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare preventivamente alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive del prodotto alimentare da confezionare e delle procedure tecnologiche di lavorazione, conservazione dell'alimento.

L'uso dell'imballaggio è subordinato al rispetto di tutte le prescrizioni di legge e delle specifiche contenute nella presente Dichiarazione. Ogni uso diverso è vietato.

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.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano 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.

Biodegradabilità: Il prodotto è non è biodegradabile e compostabile.

In riferimento ai materiali/oggetti di cui alla presente dichiarazione di conformità la scrivente dichiara che, a supporto di quanto sopra indicato, presso la nostra sede è presente tutta la documentazione necessaria a comprovare quanto dichiarato.

Tale documentazione è a disposizione dell'Autorità Competente e del cliente ove ne faccia motivata richiesta scritta.

È fatto divieto di divulgare la documentazione fornita a supporto della presente dichiarazione se non espressamente autorizzati per iscritto dalla Cristianpack s.r.l.

La presente dichiarazione rimane valida fino a quando non viene emessa nuova dichiarazione.

A tutti i prodotti viene assegnato un "CODICE IDENTIFICATIVO ALIMENTARE" riportato in alto sulla sinistra della presente dichiarazione.

La presente Dichiarazione di Conformità è relativa esclusivamente a prodotti realizzati e commercializzati dalla Cristianpack S.r.l.

È fatto ASSOLUTO DIVIETO di:

- Associare il codice identificativo alimentare a prodotti non realizzati o commercializzati dalla Cristianpack S.r.l.
- Associare la presente dichiarazione di conformità a prodotti non identificati con il codice identificativo alimentare.

Nel caso di uso illecito, improprio o non autorizzato del Codice Identificativo Alimentare e/o della presente dichiarazione di conformità la Cristianpack S.r.l. si riserva di prendere tutti i provvedimenti necessari a tutelare l'Azienda compresi risarcimenti, denunce.

**La presente Dichiarazione di Conformità è emessa dalla:**

**CRISTIANPACK S.R.L.**

**Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN)**

**Data 09/09/2022**

**Timbro e firma**

  
**CRISTIANPACK s.r.l.**  
**C.F. e P. IVA 01221620428**  
**L'AMMINISTRATORE DELEGATO**  
**Sandro Pergolesi**