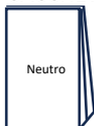




## SCHEDA TECNICA SACCHETTI LDPE NEUTRI BOCCA APERTA PER ALIMENTI

### DESCRIZIONE

SACCHETTI LDPE NEUTRI IDONEI A VENIRE A CONTATTO CON ALIMENTI



**IMBALLAGGIO  
NON BIODEGRADABILE E  
COMPOSTABILE**

### APPLICAZIONI

Sacchetti, imballaggi in polietilene bassa densità LDPE idonei per venire a contatto con alimenti.  
Non è una borsa di plastica ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.  
Da non fornire ai consumatori per il trasporto di merci o prodotti.

### PRODUTTORE

Cristianpack S.R.L.  
Tel. 071.7230389 - Fax. 071.7236489

Via S. Sabino. 5 - 60027 Osimo (An)  
e-mail info@cristianpack.com

### SITO DI PRODUZIONE

Cristianpack S.R.L.

Via S. Sabino. 5 - 60027 Osimo (An)

### COMPOSIZIONE

Polietilene bassa densità LDPE  
Inchiostri

### CARATTERISTICHE

Maniglia Non presente  
Stampa Etichettatura ambientale - Indicazione per alimenti

### PROPRIETÀ

Densità	0,91 – 0,93 gr/cm <sup>3</sup>
Temperature di utilizzo	Vedere Dichiarazione di conformità al contatto con alimenti.
Temperatura di autoaccensione	> 300 °C
Idrosolubilità	Insolubile
Resistenza	Eccellente a soluzioni diluite e concentrate di acidi, alcoli, basi ed esteri. Buona resistenza ad aldeidi, chetoni e oli vegetali. Resistenza limitata a idrocarburi alifatici e aromatici, oli minerali e agenti ossidanti. Resistenza scarsa agli idrocarburi alogenati, l'uso vietato. Non utilizzare in autoclave

### CONTATTO CON ALIMENTI

Prodotto idoneo al contatto con gli alimenti. Conforme al Regolamento 10/2011/Ue e al D.M. 21/03/1973 e s.m.i.  
Realizzati con materia prima vergine non derivante da attività di recupero.

**Per maggiori informazioni vedere Dichiarazione di conformità MOCA**

### BIODEGRADABILITÀ

Prodotto non biodegradabile e compostabile.

### TEMPI DI CONSERVAZIONE

Da utilizzare, nel rispetto delle modalità di stoccaggio, entro 24 mesi dalla data di consegna.

### TOLLERANZA

Gli articoli possono subire delle variazioni sulle dimensioni, peso e spessore. La tolleranza è del  $\pm 5\%$ .

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

L'articolo non è da considerarsi pericoloso. In caso di incendio utilizzare mezzi di estinzione a polvere, spruzzo d'acqua, schiuma, CO<sub>2</sub>. Non usare come combustibile. In caso di combustione libera fumi e/o gas tossici o irritanti. Tenere lontano da fonti di calore incontrollate e da materiali incompatibili. Evitare di trattare il materiale a temperature superiori a 300° C. Solventi organici quali benzina, oli lubrificanti, cloroidrocarburi e idrocarburi aromatici potrebbero reagire con il prodotto e degradarlo. Evitare i forti agenti ossidanti. Mettere a terra tutte le apparecchiature di manipolazione e movimentazione per dissipare l'accumulo di elettricità statica.



Un uso scorretto del prodotto può comportare un rischio di soffocamento.  
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

#### STOCCAGGIO

Conservare al coperto e al riparo dai raggi solari, in luoghi areati, lontano da acqua, ambienti umidi, vapore.  
Temperatura di stoccaggio consigliata: da 14 a 24°C  
Conservare lontano da contaminanti biologici, chimici, in luoghi igienizzati.  
I locali devono essere esenti da infestanti (insetti, roditori, ecc.).  
Il prodotto deve essere immagazzinato in modo separato da materiali incompatibili.

#### REGOLAMENTO REACH

Il materiale fornito rientra nella definizione di "articolo".  
La ditta Cristianpack non rientra nella categoria di utilizzatore a valle.  
L'articolo non contiene sostanze SVHC candidate all'eventuale inclusione nell'allegato XIV al Regolamento CE 1907/2006 ai sensi dell'art. 57 secondo la procedura di cui all'art. 58 dello stesso Regolamento ("Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation") in concentrazione superiore a 0,1 % peso/peso.  
L'articolo non rientra tra le restrizioni di cui all'allegato XVII al Regolamento CE 1907/2006.  
Il prodotto risulta conforme alla vigente legislazione, ovvero alla Dir.94/62/CEE.

#### CONAI – POLIECO – BIOREPACK

Articolo soggetto a contributo CONAI (CAC) secondo normativa vigente. Applicabile solo in Italia

#### ETICHETTATURA AMBIENTALE

##### PRODOTTO:

Indicazioni per il riciclaggio o smaltimento (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.):

Cosa è: Imballaggio  
Materie prime: Polietilene Bassa densità    Abbreviazione: LDPE    Numerazione: 4  
Dove va: Raccolta plastica  
Note: Verifica le disposizioni del tuo comune per la gestione dei rifiuti



##### IMBALLAGGIO PRIMARIO:

Cosa è: Imballaggio  
Materie prime: Cartone    Abbreviazione: PAP    Numerazione: 20  
Dove va: Raccolta carta e cartone  
Note: Verifica le disposizioni del tuo comune per la gestione dei rifiuti



#### RICICLABILITÀ - SMALTIMENTO

Non disperdere nell'ambiente. Prodotto riciclabile.  
Recuperare tutto il materiale possibile. Smaltire conformemente a quanto previsto dai regolamenti locali, nazionale e comunitari. Impedire l'infiltrazione in fossati, reti fognarie, corsi d'acqua. Porre attenzione a quanto previsto dai regolamenti locali.



#### ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite sono date in buona fede e si basano sulle nostre conoscenze attuali.  
Questa scheda non dispensa l'utilizzatore dal conoscere e applicare tutte le normative possibili oltre che dal prendere ogni opportuna precauzione. Le proprietà chimico-fisiche variano in relazione alla massa molecolare. Gli additivi possono influenzare le proprietà fisiche e tossicologiche di questa sostanza.

#### LEGENDA

	Idoneo a venire a contatto con alimenti		Non idoneo a venire a contatto con alimenti
	Idoneo per la conservazione di alimenti congelati o surgelati		Non idoneo per la conservazione di alimenti congelati o surgelati
	Polietilene alta densità HDPE		Polietilene bassa densità LDPE
	Polimero biodegradabile e compostabile		Cartone ondulato
	Riciclabile		Spessore singola parete
	Prodotto certificato OK COMPOST INDUSTRIAL		



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

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 NEUTRI**

Fabbricati con: POLIETILENE LDPE  
INCHIOSTRI DA STAMPA

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



### 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

### DICHIARA CHE:

- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

Denominazione	Ref n°	Limite
Acido stearico – Sale di zinco	106	5 mg/kg espresso come Zn
3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile	433	5 mg/kg

- 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.

I valori di migrazione specifica misurati per metalli, lantanidi e ammine aromatiche primarie sono conformi ai valori limite riportati nel Regolamento 10/2011/UE e s.m.i.

Le indagini analitiche effettuate non evidenziano migrazione di coloranti.

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.

- Gli inchiostri:
  - Sono formulati e fabbricati secondo le LINEE GUIDA EuPIA sugli inchiostri da stampa applicati sulle superfici non a contatto con gli alimenti dei materiali e degli oggetti degli imballaggi alimentari.
  - Non contengono SVHC secondo il regolamento 1907/2002/CE.
  - Sono formulati in modo da minimizzare la potenziale migrazione attraverso il substrato o fenomeni di set-off dal lato esterno stampato alla superficie di contatto con l'alimento.
- Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1333/2008 CE (additivi dual use): E551 Diossido 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.



#### 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).

#### TIPOLOGIE DI ALIMENTI CON CUI PUO' VENIRE A CONTATTO:

- Idoneo a venire a contatto con gli alimenti indicati alla tabella 2 Allegato III Regolamento 10/2011/UE e s.m.i. per i quali sono previsti i seguenti simulanti alimentari (indicati alla tabella 1 Allegato III Regolamento 10/2011/UE e s.m.i.):
  - **Simulante alimentare A Etanolo 10% (v/v)**
  - **Simulante alimentare B Acido acetico 3% (p/v)**
  - **Simulante alimentare D2 Olio Vegetale**

**Tutti i seguenti tipi di prodotti alimentari ad eccezione degli alimenti congelati e surgelati**

01 Bevande

02 Cereali, derivati dei cereali, prodotti della biscotteria, della panetteria e della pasticceria

03 Cioccolato, zucchero e loro derivati Dolciumi

04 Frutta, ortaggi e loro derivati

05 Grassi ed oli

06 Prodotti animali e uova

07 Prodotti lattiero-caseari

08 Prodotti vari

#### INDICAZIONI SPECIFICHE:

##### INDICAZIONI USO CON ALIMENTO

- Condizioni di contatto con alimenti: Qualunque conservazione a temperatura ambiente o inferiore comprese:
  - Le condizioni di refrigerazione
  - Le condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldamento fino a temperature comprese tra 70 °C e 100 °C per tempo massimo di contatto, espresso in minuti secondo la seguente matrice:

Temperatura di contatto (°C)	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
Tempo massimo di contatto (min)	120	104	91	79	69	60	52	45	40	34	30	26	23	20	17	15

- Il manufatto non può essere utilizzato per la conservazione di prodotti alimentari congelati o surgelati.
- Non porre a contatto con l'alimento il lato stampato.
- Non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico (> 20° Vol)
- Non utilizzate a contatto con alimenti fortemente acidi (pH< 2)
- Non utilizzare unitamente all'alimento nel forno tradizionale
- Non utilizzare unitamente all'alimento nel forno a microonde
- Materiale non idoneo per il confezionamento di prodotti alimenti per la prima infanzia e alimenti di proseguimento.

##### 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.

#### 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 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.

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.

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

È fatto ASSOLUTO DIVIETO di associare la presente dichiarazione di conformità ad articoli diversi. 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 02/01/2025**

Timbro e firma

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