



SCHEDA TECNICA

BORSE DI PLASTICA RIUTILIZZABILI LDPE MANIGLIA INTERNA CON MASTER CONTENENTI ALMENO IL 10% DI PLASTICA RICICLATA - SPESSORE MAGGIORE DI 60 µm NON PER ALIMENTI

DESCRIZIONE

BORSA DI PLASTICA RIUTILIZZABILI CON MANIGLIA INTERNA CON MASTER STAMPATE
SPESSORE SINGOLA PARETE MAGGIORE DI 60 MICRON
CONTENENTI ALMENO IL 10% DI PLASTICA RICICLATA



Spessore > 60 µm



**IMBALLAGGIO
NON BIODEGRADABILE E
COMPOSTABILE**

APPLICAZIONI

È una Borsa di plastica riutilizzabile con maniglia interna ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.
Può essere utilizzata per il trasporto da parte del consumatore ad eccezione dei prodotti alimentari.
Fornite, come imballaggio per il trasporto, in esercizi che commercializzano esclusivamente merci e prodotti **diversi dai generi alimentari**.

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 di cui almeno il 10% da recupero rifiuti
Inchiostri
Master

CARATTERISTICHE

Spessore	Tra > 60 µm
Tolleranza	5 %
Maniglia	Interna
Stampa	Etichettatura ambientale - Indicazione per alimenti

PROPRIETÀ

Densità	0,91 – 0,93 gr/cm ³
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 non idoneo al contatto con gli alimenti.

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 ±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, CO₂. 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		