

CRISTIANPACK S.R.L. Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN) Tel. 0717230389 - Fax 0717236489	<h1>SCHEDA TECNICA</h1>	Rev 01 del 29/08/2020
		Pag. 1 di 1 005/02

Denominazione	SACCH. POLIETILENE ALIM. 60MY 40X60CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 60MY 50X70CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 30X40CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 35X50CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 40X60CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 50X70CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 60X80CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 65X100CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 70X150CM SACCH. POLIETILENE ALIM. 80MY 80X100CM	
Descrizione	SACCHETTI IN POLIETILENE BASSA DENSITA' STAMPATO	
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)
Materia prima utilizzata	Polietilene bassa densità (LDPE) > 99% Inchiostri < 1%	
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. Inchiostri per stampa conformi alle linee guida EuPIA "sugli inchiostri per la stampa esterna degli imballaggi alimentari".	
Biodegradabilità	Prodotto non biodegradabile e compostabile.	
Specifico uso	Non è una Borsa di plastica leggera ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	
Dichiarazione di origine	Il prodotto oggetto di questa dichiarazione è stato fabbricato in siti produttivi: Il materiale di imballaggio è costituito da materie prime di origine:	UE SITI MISTI
Tempi di conservazione	Da utilizzare, nel rispetto delle modalità di stoccaggio, entro 24 mesi dalla data di consegna.	
Tolleranza	Le quantità espresse a numero hanno una tolleranza del $\pm 5\%$ garantendo il peso totale della scatola. Gli articoli possono subire delle variazioni sul peso, spessore, confezionamento e numero.	
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 ₂ . Un uso scorretto del prodotto può comportare un rischio di soffocamento. Tenere lontano dalla portata dei bambini. 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.	
Stoccaggio	Conservare al coperto e al riparo dai raggi solari, in luoghi areati, lontano da acqua, ambienti umidi, vapore. 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 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. Il prodotto risulta conforme alla vigente legislazione, ovvero alla Dir.94/62/CEE, e al Reg. 1935/2004/CE. Il prodotto non contiene sostanze classificate come sostanze "CMR" (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) 1A, 1B o 2 ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del Reg. 1272/2008/CE, in concentrazioni superiori allo 0,1%. Il prodotto non contiene sostanze classificate come "pericolose per l'ambiente", presenti nell'allegato I della Dir. 67/548/CEE e s.m.i., in concentrazioni superiori allo 0,1%	
Smaltimento	Non disperdere nell'ambiente. 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. Il materiale non è biodegradabile e compostabile.	
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.	