

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER MATERIALI PLASTICI A DIRETTO
CONTATTO CON ALIMENTI**

Dichiariamo che le pellicole da imballo

**DESCRIZIONE PRODOTTO: PELLICOLA COESTRUSA IN POLIETILENE E
POLIPROPILENE**

SONO IN CONFORMITA' CON LE SEGUENTI LEGGI, DIRETTIVE E REGOLAMENTI E PER CUI IDONEE A DIRETTO CONTATTO CON ALIMENTI.

DM 21.3.73 S.O. GU N° 104 DEL 20/04/73, DM 220 DEL 26/04/93 S.O. GU N° 162 DEL 13/07/93, ALLEGATO DEL DECRETO 338 DEL 22/07/98 GU N° 228 DEL 30/09/98, DM 299 DEL 22/12/05 GU N° 37 DEL 14/02/06, DIR. 82/711/CEE GUCEE L 297 DEL 23/10/82, DIR. 85/572/CEE GUCEE L 372 DEL 31/12/1985, DIR. 97/48/CE GUCE L 222 DEL 12/8/97, ((DIR. 2002/72/CE GUCE L 220 DEL 15/8/02)), DIR. 2004/19/CE GUCE L 71 DEL 10/3/04, DIR. 2005/79/CE GUCE L 302 DEL 19/11/05, DIR. 2007/19/CE GUCE L 91 DEL 31/3/07, DIR. 2008/39/CE GUCE L 63 DEL 07/03/2008; REG. 1935/2004 CE GUCE L 338 DEL 13/11/04; 10/2011 CE e n. 1282/2011 GUUE L 328 del 10/12/2011

ULTERIORI DICHIARAZIONI:

1) METALLI PESANTI:

DIRETTIVA 94/62/EEC DEL 20.12.1994, CON ULTIMA MODIFICA DEL 2004/12/EC, IN RELAZIONE SULLA CONCENTRAZIONE DEI METALLI PESANTI DEL 11.02.2004, PIOMBO, CADMIO MERCURIO E CROMO SONO INFERIORI A < 100 ppm.

2) L'ARTICOLO DA IMBALLO SONO PRODOTTI IN CONFORMITA' CON IL REGOLAMENTO 2023/2006 (GMP GOOD MANUFACTURING PRACTICE).

3) MIGRAZIONE GLOBALE OML E MIGRAZIONE SPECIFICA LMS\SML

IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA EUROPEA 82/711/EEC E 85/572/EEC SULLE REGOLE DI BASE DEI TEST DI MIGRAZIONE RIGURDANTE I SIMULANTI UTILIZZATI E SUCCESSIVE MODIFICHE 93/8/EEC E 97/48/EEC E SUCCESSIVE MODIFICHE DEL REGOLAMENTO 10\2011 CHE REGOLANO LA MIGRAZIONE GLOBALE OML E LA MIGRAZIONE SPECIFICA SML\LMS LA PELLICOLA BLC NON SUPERA I LIMITI STABILITI DAL REGOLAMENTO.

3-1) MIGRAZIONE GLOBALE OML IN CONDIZIONI DI PROVA OM3 REGOLAMENTO 10/2011**SIMULANTE:**

A etanolo 10%	risultato <3.0mg/dm ²
B acido acetico 3%	risultato <3.0mg/dm ²
C etanolo 20%	risultato <3.0mg/dm ²
D2 olio vegetale	risultato <3.0mg/dm ²

TEMPO E TEMPERATURA: 10 GG A 40° OM3**AREA/VOLUME PARI A 6 (espresso in DM²/KG o DM²/lt) assumendo che 1 kg di alimento ed imballato con 6 dm² di pellicola****COEFFICIENTE DI RIDUZIONE X11****Metodo di prova: EN1186-3:2002 //:// EN 1186-2:2002****3-2) LA PELLICOLA CONTIENE SOSTANZE CHE SONO SOGGETTE A RESTRIZIONI LMS O SML COME SPECIFICATE NEL REGOLAMENTO 10/2011****-68320 Ottadecile****-38820 Antiossidante****-39090 Antistatico****Il risultato ottenuto per queste sostanze è sotto i limiti definiti nel Regolamento 10/2011****Monomeri/additivi non soggetti a restrizione: Etilene 16950****4) LA PELLICOLA E' IDONEA AL CONTATTO CON TUTTI GLI ALIMENTI IN GENERALE, ANCHE SE E' RESPONSABILITA' DEL CLIENTE DI VERIFICARE IL GIUSTO USO ED APPLICAZIONE.****Si declina ogni responsabilità e non accetta nessun tipo di reclamo o perdita dovuto all'inadeguato uso della pellicola per il tipo di alimento da imballare.****5) NELLA PELLICOLA VI SONO PRESENTI DUAL USE ADDITIVE'S COME DA ALLEGATO DELLE SOSTANZE PRESENTI NELLA LEGISLAZIONE EU 10/2011, SOSTANZE CHE NON MODIFICANO L'ALIMENTO CONFEZIONATO E SONO AL DI SOTTO DEI LIMITI COME DA REGOLAMENTO 10/2011.****-30610 Monogliceridi di acidi grassi****-86240 Silice sintetico****LA DICHIARAZIONE E' VALIDA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE PER LE MERCI DA NOI FORNITE.****TUTTI I DATI SOPRA RIPORTATI, SONO BASATI SU DATI E CONOSCENZE VERITIERE E AFFIDABILI AL MOMENTO DELLA STAMPA, PERO' SEMPRE DA VERIFICARE DA PARTE DELL' UTILIZZATORE. IN AGGIUNTA, L'UTILIZZATORE DEVE ESSERE SODDISFATTO SULL'IDONEITA' DEL NOSTRO PRODOTTO PER LE SOPRA CITATE APPLICAZIONI. NON CI RITENIAMO RESPONSABILI PER DANNI ARRECATI PER USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO E MODIFICHE AL MEDESIMO CHE RECANO REAZIONI CHIMICHE SUOI COMPONENTI E SUL PRODOTTO.****DATA DELLA DICHIARAZIONE: 01/01/2018****VALIDITA' DELLA DICHIARAZIONE: 31/12/2019**