

Con la presente si dichiara che i seguenti materiali o gli oggetti fornitiVi:

- **SACCHETTI IN POLIETILENE PER LA PREPARAZIONE DI GHIACCIO PRONTO**
sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria:

- **Regolamento 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Regolamento 1895/2005/CE e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche**

ed alla seguente legislazione italiana:

- **DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche;**
- **DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche**

Il materiale è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

- **LDPE**

2) Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

- **PE LD (bassa densità)**

3) Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:

- **simulante: B** (acido acetico in soluzione acquosa al 3% v/v)
- tempo e temperatura: **OM2** (10 gg / 40 °C)
- **simulante: D1** (etanolo in soluzione acquosa al 50% v/v)
- tempo e temperatura: **OM2** (10 gg / 40 °C)
- **simulante: D2** (qualunque olio vegetale contenente meno dell'1% di sostanza insaponificabile)
- tempo e temperatura: **OM2** (10 gg / 40 °C)

Condizioni di contatto previste (Reg. EU 10/2011): Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso quando imballato in condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldamento fino a una temperatura T compresa tra i +70°C e i + 100°C per un tempo massimo di contatto (in minuti) determinato secondo la seguente formula:

$$t = 120/2^{[(T-70)/10]}$$

Nota: I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al Regolamento (EU) 10/2011 s.m.i.

Oggetto: **Dichiarazione di conformità materie plastiche – sacchetti per ghiaccio pronto**

Il materiale contiene i seguenti additivi o monomeri sottoposti a restrizioni specifiche nelle legislazioni citate:

Monomero / Additivo	LMS (mg/dm ²)	LMS (mg/kg)
1 - OTTENE	2,5	15
OCTADECIL-3-(3,5-DITER-BUTIL-4-IDROSSIFENIL)PROPIONATO	1	6

Essi non alterano le caratteristiche organolettiche dell'alimento contenuto.

Sulla base delle ns. conoscenze, delle analisi disponibili e delle dichiarazioni dei ns. fornitori il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni sopra menzionate

CONDIZIONI D'USO PRESCRITTE:

- non utilizzare in nessun tipo di forno
- non utilizzare con liquidi caldi, frizzanti o con gas

CONDIZIONI D'USO CONSIGLIATE (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

- durante l'utilizzo verificare che non restino pezzetti di plastica sui cubetti di ghiaccio
- conservare i sacchetti lontano da fonti in grado di trasmettere odore
- tenere lontano dalla portata dei bambini

4) Sulla base delle ns. conoscenze e delle dichiarazioni dei ns. fornitori, nel materiale non sono presenti sostanze disciplinate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008, e succ. agg. (additivi "dual use").

5) Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita se nella produzione e/o formulazione del materiale interverranno cambiamenti sostanziali - tali da mutarne alcuni requisiti essenziali - o se i riferimenti legislativi di cui al punto 1 saranno modificati e/o aggiornati in misura tale da richiedere una nuova verifica di conformità.

Nota: La presente dichiarazione è redatta secondo quanto previsto dall'art. 22/comma 1 e 23 del Regolamento (EU) 10/2011 e si riferisce all'utilizzo del materiale esclusivamente per gli scopi dichiarati.

Data	Nome / Cognome	Firma / Timbro	
01/01/2022	Adriano Gilbert MELONI (Rappresentante Legale)		