

1) Con la presente si dichiara che i materiali o gli oggetti **ROTOLI DI PELLICOLA IN PE** fornitiVi per il confezionamento di tutti i tipi di alimento

sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria:

- **Regolamento CE 1935/2004**
- **Regolamento CE 1895/2005**
- **Regolamento CE 2023/2006**
- **Regolamento (UE) 10/2011 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**

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

- **PE LD (bassa densità)**

Il materiale non contiene sostanze escluse dagli elenchi dei materiali autorizzati dall'UE al contatto alimentare, considerate in nanoforma o classificate come mutagene, cancerogene e/o tossiche per la riproduzione; eventuali additivi e/o monomeri non alterano le caratteristiche organolettiche dell'alimento contenuto e sono compresi nelle liste positive del Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

3) Il materiale non contiene additivi o monomeri sottoposti a restrizioni specifiche nelle legislazioni citate. Sulla base delle dichiarazioni di idoneità al contatto alimentare rese disponibili dai Fornitori e delle analisi effettuate, il limite di migrazione globale e le eventuali restrizioni specifiche sono rispettati nelle seguenti condizioni di prova:

- **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)

I simulanti e le condizioni di prova fanno riferimento al Regolamento (UE) 10/2011 s.m.i., assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

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:

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

4) Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008, e succ. agg. (sostanze “dual use”). Sulla base delle ns. conoscenze e delle dichiarazioni dei ns. fornitori tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall’art. 11 del Regolamento (EU) n° 10/2011 [comma 3, lettere a) e b)] e dal DM 21/03/1973 e s.m.i.

CONDIZIONI D’USO PRESCRITTE:

- non utilizzare in nessun tipo di forno

CONDIZIONI D’USO CONSIGLIATE (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

- attenzione al seghetto
- non utilizzare a contatto con cibi e contenitori caldi
- conservare a temperature comprese tra 18°C e 30°C
- tenere lontano dalla portata dei bambini

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
19/03/2025	Tatiana MARCHIS Responsabile Qualità e Certificazioni	 