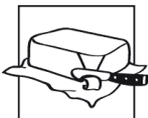
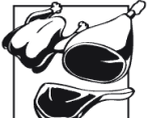
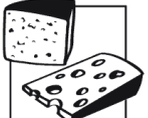


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

1. Con la presente si dichiara che il seguente articolo:

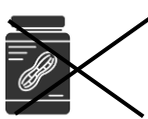
Nome:	ROTOLO DI PELLICOLA IN PVC per MICROONDE
Descrizione del prodotto:	Pellicola di PVC idoneo al contatto con gli alimenti, confezionato in rotoli, inseriti in astucci di cartone stampato o venduti separatamente come ricambi.

fornito per il confezionamento di: tutte le categorie alimentari indicate nell'allegato III Tabella 2 del Regolamento (UE) 10/2011 di tutti gli alimenti ad eccezione di quelli conservati in mezzi oleosi e/o costituiti da salse, frutta in guscio in forma di pasta o crema, oli e grassi animali o vegetali.

			
Margarina, burro ed altri grassi costituiti da emulsioni di acqua in olio	carni	formaggi	pesce

			
Panini, sandwich	Frutta e verdure	Freezer e prodotti surgelati	Forno a Microonde Solo per coprire i contenitori per il riscaldamento dei cibi Non superare 100°C per tempi superiori a 15°C

La pellicola non è idonea per

				
Grassi e oli animali e vegetali, naturali o lavorati (compresi il burro di cacao, lo strutto, il burro fuso)	Prodotti a base di carne, pesce, ortaggi, frutta, spezie, formaggi, etc...conservati in mezzo oleoso Salse dal carattere grasso, ad esempio maionese, salse derivate dalla maionese, salse per insalate ed altre emulsioni olio/acqua, ad esempio salse a base di noce di cocco	Frutta in guscio (arachidi, castagne, mandorle, marroni, nocciole, noci, pinoli e simili) in forma di pasta o di crema	Cibi ad elevato contenuto alcolico	Forno tradizionale, forno a infrarossi e forno multifunzione. Cibi e contenitori caldi.

La pellicola sopracitata è conforme alla seguente legislazione europea CE:

- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i.
- Regolamento 10/2011/CE e s.m.i.
- Regolamento 2023/2006 e s.m.i.

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e notifiche

2. Il materiale sopra citato è fabbricato con:

- PVC

Il materiale inoltre non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori ai limiti previsti in base ai criteri stabiliti dal regolamento UE sulle sostanze chimiche - Regolamento m(CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Con la presente confermiamo che non utilizziamo intenzionalmente per la produzione dei nostri film:

- Ftalati
- BADGE, NODGE e BFDGE
- BPA (Bisfenolo A)
- Nanoparticelle

3. Si dichiara che

- Il materiale può essere utilizzato per il confezionamento dell'alimento per il quale non sono previste prove di migrazione globale e specifica
- il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:
- il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Simulanti	Condizioni di contatto
Acido acetico 3% p/v- simulante B	10 giorni a 40°C
Alcool etilico 50% v/v - simulante D1	10 giorni a 40°C
Olio d'oliva rettificato - simulante D2	10 giorni a 40°C

La prova è stata eseguita secondo modalità Total Immersion sul liquido proveniente dal contatto. Superficie (dm²): 1; Volume (dl): 1

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 valori di riferimento per i limiti di migrazione globale nel simulante D2 si intendono validi per alimenti che consentano un fattore di correzione (FRF) ≥ 2

Sulla base del Regolamento (UE) N. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, i polimeri che costituiscono il film, sopra citato contengono le seguenti sostanze con restrizione.

Elenco sostanze soggette a restrizione		
Monomero / Additivo	Rif. PM	LMS (mg/kg)
DEHA	31920	18
Poliesteri di 1,2-propandiolo e/o 1,4-butandiolo e/o glicole polipropilenico con acido adipico (poliadipati)	76866	30
Vinyl Chloride Monomer (VCM)	26050	0,01
Epoxydised soybean oil (ESBO)	88640	60
Zn	/	25

L'assenza di ammine aromatiche primarie (al di sotto del limite di rilevabilità di 2 ppb) è stata dimostrata come specificato nel regolamento (UE) n. 10/2011

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 d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Reg. (UE) N10/2011.

I simulanti e la condizione di prova sono scelti in riferimento al Reg. (UE) N10/2011 e s.m.i. assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento così da soddisfare anche il caso specifico di cui al par.2 dell'art.12 del Regolamento (UE) 10/2011. Per le prove in oggetto, il rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale è pari a 1.

4. Condizioni d'uso:

<u>Condizioni d'uso prescritte:</u>
Non utilizzare nel forno tradizionale, a gas, elettrico o ad infrarossi
Non utilizzare a contatto con salse dal carattere grasso, o, alimenti conservati in olio, o, costituiti completamente da grassi ed olii vegetali o animali (ad es. strutto, burro fuso, maionese) .
Non utilizzare a contatto con cibi a elevato contenuto alcolico
Evitare il contatto con frutta in guscio in forma di pasta o crema
Nel forno a microonde utilizzare solo come copertura dei contenitori per il riscaldamento dei cibi, non usare con il grill o la ventola dell'aria accesi, non usare a temperature superiori a 100° C per tempi superiori a 15 minuti
<u>Condizioni d'uso consigliate (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):</u>

Attenzione al seghetto
non utilizzare a contatto con cibi e contenitori caldi
conservare a temperature comprese tra 18°C e 30°C
tenere lontano da fonti in grado di trasmettere odore
tenere lontano dalla portata dei bambini
attenzione al seghetto

5. Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use").

Nome sostanza dual use	E No.	PM ref
Acetylated mono- and diglycerides of fatty acids	E472A	30401
Glyceryl triacetate	E1518	56360
Sodium hydrogen carbonate	E500	42500

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 Regolamento 10/2011/CE comma 3, lettere a, b e del DM 21 marzo 1973.

6. Tracciabilità e capacità di richiamo del prodotto:

Tutti i prodotti sono etichettati con il numero di lotto. Dal numero di lotto, tutte le materie prime che sono state utilizzate per la produzione dei nostri prodotti possono essere tracciate, così come la macchina utilizzata per la produzione e l'operatore della macchina.

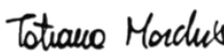
7. Validità della dichiarazione:

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità

La conformità si intende soggetta al rispetto delle condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo, tenendo conto delle specifiche caratteristiche del materiale o dell'articolo, nonché delle normative indicate nella presente dichiarazione

8. Altre notazioni:

La presente dichiarazione è redatta secondo quanto previsto dagli articoli 22 e 23 del Regolamento (EU) 10/2011 e si riferisce all'utilizzo del materiale esclusivamente per gli scopi dichiarati.

Data	Nome / Cognome	Firma / Timbro
06/03/2025	Tatiana MARCHIS Responsabile Qualità e Certificazioni	 COMSET s.r.l. Via Pietro Nenni, 15/A 10036 SETTIMO T.se (TO) Tel. 011.8003513 - Fax 011.8002238