

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

Data: 16/04/2026

1. Nome e indirizzo della società che effettua la dichiarazione:

COMSET SRL
Via Pietro Nenni, 15/A
10036 – Settimo Torinese (TO)
e-mail: servizioconsumatori@sphere.eu

2. Identificazione del materiale:

Nome:	ROTOLO DI CARTAL
Descrizione del prodotto:	Cartal costituito da alluminio accoppiata con carta politenata idoneo al contatto con gli alimenti, confezionato in rotoli, inseriti in astucci di cartone stampato.

3. Idoneità del materiale:

Il prodotto fornito da COMSET Srl è idoneo per il confezionamento di:
tutte le categorie alimentari indicate nell'allegato III Tabella 2 del Regolamento (UE) 10/2011 ad eccezione delle restrizioni riportate nelle condizioni d'uso prescritte, ove applicabili.

3.1. Il prodotto è idoneo per:

Il prodotto è idoneo al contatto diretto con tutti gli alimenti in qualunque condizione di conservazione prolungata a temperatura ambiente o a una temperatura inferiore.

3.2. Il prodotto non è idoneo per:

Il prodotto non è idoneo per essere utilizzato in nessun tipo di forno: tradizionale, microonde, o altro.

4. Conformità legislativa:

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione europea:

- Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.
- Regolamento (UE) 10/2011 e s.m.i.
- Regolamento 1895/2005 e s.m.i.
- Regolamento (CE) 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

5. Informazioni sulla composizione del materiale

Il materiale è composto da (andando dall'esterno verso l'alimento):

- Alluminio
- Cera
- Carta politenata (polietilene a contatto con l'alimento)

5.1. Additivi e monomeri

Gli additivi e i monomeri utilizzati per la realizzazione del prodotto sono tutti elencati nell'Elenco dell'Unione delle sostanze autorizzate del Regolamento (UE) 10/2011.

5.2. NIAS

Le Potenziali Sostanze Non Intenzionalmente Aggiunte sono oggetto di una valutazione del rischio effettuata con un metodo riconosciuto.

5.3. Dichiarazione di non utilizzo

In base ai test e/o alle informazioni ricevute dai fornitori di materie prime, questo prodotto è privo delle sostanze elencate di seguito o, qualora tali sostanze siano presenti in tracce nelle materie prime o siano generate durante il processo di produzione, il loro contenuto è inferiore ai limiti specificati nella legislazione o negli accordi applicabili.

Materiale riciclato	Il sacchetto è realizzato con materiali vergini e non contiene materiali riciclati. Si dichiara inoltre che l'articolo non è stato prodotto con ritagli e scarti di oggetti in materia plastica rilavorata come definito dal Regolamento (UE) n. 351/2025.
Fluoro	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche fluorurate, sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS), tra cui l'acido perfluorottanoico (PFOA), l'acido perfluorottano sulfonato e i suoi derivati (PFOS).
Metalli pesanti	I limiti di concentrazione dei metalli pesanti sono conformi all'allegato II del Regolamento (EU) 10/2011, nonché al Regolamento (UE) 40/2025, che abroga la Direttiva 94/62/CE (sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio) e successivi aggiornamenti (somma di Pb, Hg, Cd, CrVI <100 ppm). Durante il processo di produzione non vengono aggiunti intenzionalmente metalli pesanti.
Derivati epossidici	2,2-bis(4-idrossifenil) propano, bis(2,3-epossipropil) etere («BADGE», ossia bisfenolo-A diglicidil etere), bis(idrossifenil) metano, bis(3-epossipropil) eteri («BFDGE», ossia bisfenolo-F diglicidil etere) e novolac glicidil etere (NOGE), elencati nel regolamento (CE) n. 1895/2005.
Normativa POP e ritardanti di fiamma bromurati	Sostanze elencate nell'allegato I del regolamento (CE) n. 2019/1021 relativo agli inquinanti Organici Persistenti (POP), tra cui ad esempio i bifenili polibromurati (PBB) e gli eteri di difenile polibromurato (PBDE).
Bisfenoli	Nella fabbricazione del prodotto non viene utilizzato Bisfenolo A o altri bisfenoli pericolosi o derivati pericolosi di bisfenoli in conformità al Regolamento (UE) 2024/3190 ed al Regolamento (CE) 1935/2004.
Allergeni	Con la presente garantiamo che le sostanze o i prodotti che provocano allergie o intolleranze elencati nell'allegato II del regolamento (UE) n. 1169/2011 e nel Food Allergen Labelling and Consumer Protection Act del 2004 (FALCPA, U.S.A.) non vengono utilizzati come materie prime nel processo di produzione del/i prodotto/i. Ciò include ad esempio cereali, crostacei, uova, pesce, arachidi, soia, latte, frutta a guscio, sedano, senape, semi di sesamo, lupini e molluschi.

6. Migrazioni globali e sostanze soggette a restrizione

Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova:

Simulanti	Condizioni di contatto
Etanolo 10% (v/v) – simulante A	OM2: 10 giorni a 40°C
Acido acetico 3% (p/v)- simulante B	OM2: 10 giorni a 40°C
Etanolo 95% (v/v)	OM2: 10 giorni a 40°C
Isoottano	2 giorni a 20°C

Il limite di migrazione globale è rispettato 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 Regolamento 10/2011 e DM 21 marzo 1973, ove applicabile. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

Condizioni di contatto previste (Reg. EU 10/2011): qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti

7. Additivi Dual Use

Sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori possiamo affermare che il materiale non contiene additivi “dual use”.

8. Condizioni d'uso – avvertenze:

8.1. Condizioni d'uso prescritte:

Non utilizzare in nessun tipo di forno

Non utilizzare a contatto con cibi e contenitori caldi

Lasciare l'alluminio sul lato esterno

8.2. Condizioni d'uso consigliate (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

Attenzione al seghetto

Tenere fuori dalla portata dei bambini

9. Condizioni di conservazione:

Conservare il prodotto (in luogo asciutto), al riparo dall'umidità


10. 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.

11. 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

Data	Nome / Cognome	Firma / Timbro
16/04/2026	Janluca DE WAIJER Presidente del CdA	 <p>COMSET s.r.l. Via Pietro Nenni, 15/A 10036 SETTIMO T.se (TO) Tel. 011.8003513 - Fax 011.8002238</p>