

## 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](mailto:servizioconsumatori@sphere.eu)

### 2. Identificazione del materiale:

Nome:	CONTENITORI DI ALLUMINIO
Descrizione del prodotto:	Contenitore/i di varie forme e dimensioni, in alluminio idoneo al contatto con gli alimenti, con o senza coperchio, avvolto/i in pellicola di polietilene.

### 3. Idoneità del materiale:

Il prodotto fornito da COMSET Srl è idoneo per il confezionamento di:  
tutte le categorie alimentari ad eccezione di alimenti fortemente salati od acidi e delle restrizioni riportate nelle condizioni prescritte, ove applicabili.

#### 3.1. Il prodotto è idoneo per:

Il contatto diretto con tutte le categorie alimentari ad eccezione di alimenti fortemente salati od acidi:  
a) contatto breve: tempi inferiori alle 24 ore in qualunque condizione di temperatura;  
b) contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura refrigerata;  
c) contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura ambiente limitatamente agli alimenti riportati nell'Allegato IV del Decreto n.76, 18 aprile 2007:

*“Elenco dei prodotti alimentari che possono essere impiegati a contatto con materiali ed oggetti di alluminio e leghe di alluminio per tempi superiori alle 24 ore a temperatura ambiente:*

- *Prodotti di cacao e cioccolato, definiti al decreto legislativo 12 giugno 2003, n. 178*
- *Caffè*
- *Spezie ed erbe infusionali*
- *Zucchero*
- *Cereali e prodotti derivati*
- *Paste alimentari non fresche*
- *Prodotti della panetteria*
- *Legumi secchi e prodotti derivati*
- *Frutta secca*
- *Funghi secchi*
- *Ortaggi essiccati*
- *Prodotti della confetteria*
- *Prodotti da forno fini a condizione che la farcitura non sia a diretto contatto con l'alluminio”*

#### 3.2. Il prodotto non è idoneo per:

Il contatto con alimenti fortemente acidi o fortemente salati.

### 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 (CE) 2023/2006 e s.m.i.

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e s.m.i.
- DM n. 76 del 18/04/2007 Regolamentazione igienica dei materiali e degli oggetti di alluminio e leghe di alluminio destinati a venire a contatto con gli alimenti. Il rispetto del decreto 76 del 18 aprile 2007 implica anche il rispetto dell'equivalente decreto francese "Arrêté du 27 août 1987" in quanto prescrive le stesse limitazioni sulla composizione chimica delle leghe di alluminio per uso alimentare.

alle norme tecniche:

- EN 602:2007 (Alluminio e leghe di alluminio - Semilavorati - Composizione chimica dei semilavorati utilizzati nella fabbricazione di oggetti destinati al contatto con gli alimenti)
- UNI EN 546 1-2-3-4 (Foglio sottile).

## 5. Informazioni sulla composizione del materiale

Il materiale è composto da

- Lega di Alluminio idonea al contatto alimentare

Sulla base dei risultati dei test eseguiti e/o alle informazioni ricevute dai fornitori di materie prime possiamo dichiarare che:

- la composizione chimica della lega di alluminio è conforme al:
  - o DM n. 76 del 18/04/2007;
  - o alla norma EN 602:2007;
  - o alla norma EN 573-3.
- I limiti di concentrazione dei metalli pesanti sono conformi 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) e questi elementi non vengono mai aggiunti intenzionalmente alla composizione delle nostre leghe

### 5.1. Sostanze impiegate in produzione

Gli oli di laminazione utilizzati durante il processo di produzione sono conformi al:

- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- ed alla normativa FDA 21CFR § 172.878, 178.3620 e 178.3910, ove applicabili, emanata dalla Food & Drug Administration (FDA) degli USA, in quanto sostanze ammesse per il contatto con gli alimenti.

Gli oli di lubrificazione utilizzati come coadiuvanti per lo stampaggio dei contenitori sono conformi al:

- Art.4 del DM n. 76 del 18/04/2007
- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- ed al FDA 21CFR § 172 subpart I (food additives permitted for direct Additions to food for human consumption).

### 5.2. NIAS

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

### 5.3. SVHC

Il materiale 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 (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

#### 5.4. Interferenti endocrini (EDC)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

#### 5.5. 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.

<b>Fluoro</b>	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).
<b>Metalli pesanti</b>	I limiti di concentrazione dei metalli pesanti sono conformi 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.
<b>Organismi geneticamente modificati (OGM)</b>	Nel processo di produzione non vengono utilizzate materie prime a base di OGM. Per OGM, come definito dalla direttiva UE 2001/18/CE, si intende un organismo, ad eccezione degli esseri umani, il cui materiale genetico è stato modificato in modo tale da non verificarsi naturalmente mediante accoppiamento e/o ricombinazione naturale.
<b>Minerali provenienti da zone di conflitto</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche contenenti oro (Au), tantalio (Ta), stagno (Sn) e wolframio (W), noto anche come tungsteno. Dichiariamo inoltre che le materie prime originarie della Repubblica Democratica del Congo non vengono utilizzate come materie prime e che il prodotto soddisfa i requisiti del Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act.
<b>Derivati epossidici</b>	2,2-bis(4-idrossifenil) propano, bis(2,3-eossipropil) etere («BADGE», ossia bisfenolo-A diglicidil etere), bis(idrossifenil) metano, bis(3-eossipropil) eteri («BFDGE», ossia bisfenolo-F diglicidil etere) e novolac glicidil etere (NOGE), elencati nel regolamento (CE) n. 1895/2005.
<b>Normativa POP e ritardanti di fiamma bromurati</b>	Sostanze elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP), tra cui ad esempio i bifenili polibromurati (PBB) e gli eteri di difenile polibromurato (PBDE).
<b>Ftalati</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzati ftalati in conformità al Regolamento (UE) 2023/1442.
<b>Bisfenoli</b>	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.

<b>Nanomateriali</b>	Con la presente garantiamo che questo prodotto non è definito come nanomateriale secondo la raccomandazione della Commissione sulla definizione di nanomateriale 2011/696/UE e successive modifiche. Tuttavia, alcuni degli additivi che sono stati comunemente utilizzati nei processi di produzione contengono particelle su scala nanometrica. Queste particelle non sono classificate come pericolose e non rappresentano un rischio per la salute umana.
<b>Allergeni</b>	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 o dell'eventuale olio lubrificante. Ciò include ad esempio cereali, crostacei, uova, pesce, arachidi, soia, latte, frutta a guscio, sedano, senape, semi di sesamo, lupini e molluschi.
<b>Sostanze vietate nei prodotti cosmetici</b>	I prodotti e l'eventuale olio lubrificante applicato non contengono sostanze elencate con riferimento agli elenchi riportati nel Reg. (CE) 1223/2009.
<b>Lattice o gomma naturale</b>	La gomma naturale o il lattice non vengono utilizzati nel processo produttivo del contenitore.
<b>Origine Animale</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate materie prime di origine animale.

## 6. Migrazioni globali e sostanze soggette a restrizione

La normativa vigente non prevede test di migrazione per i materiali in alluminio destinati a venire a contatto con alimenti.

## 7. Additivi Dual Use

Sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori possiamo affermare che il prodotto non contiene additivi Dual Use.

## 8. Condizioni d'uso – avvertenze:

### 8.1. Condizioni d'uso prescritte:

Contatto breve: tempi inferiori alle 24 ore in qualunque condizione di temperatura

Contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura refrigerata

Contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura ambiente limitatamente agli alimenti riportati nell'Allegato IV del Decreto n°76 del 18 aprile 2007 (vedi par. 3.1)

Non utilizzare a contatto con cibi fortemente acidi o fortemente salati

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

Non porre il contenitore di alluminio a contatto con parti elettriche o con fiamme dirette

Non inserire nel forno il contenitore vuoto

Utilizzare nei forni a microonde solo se ne consentono l'uso

In presenza di sughi e salse è sconsigliata una cottura prolungata per più di due ore

Evitare il contatto diretto con le pareti del forno

Porre attenzione alle bruciature estraendo le vaschette dal forno

Tenere lontano dalla portata dei bambini

Temperature d'uso previste: da -40° a +350°C

Lasciare raffreddare il contenuto prima di inserire la vaschetta nel congelatore.

Riempire al massimo fino a mezzo cm dal bordo

Risciacquare prima dell'utilizzo

Chiudere con il coperchio ripiegando i bordi del contenitore, maneggiando con attenzione.

Il coperchio va inserito lasciando la parte in cartoncino all'esterno.

La cottura e il successivo riscaldamento dei cibi dovranno essere effettuati nel forno, senza coperchio.

#### 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	 <b>COMSET s.r.l.</b> Via Pietro Nenni, 15/A 10036 SETTIMO T.se (TO) Tel. 011.8003513 - Fax 011.8002238