

## 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:

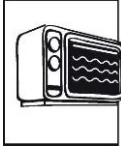
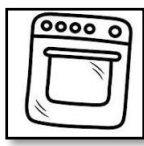

Nome:	ROTOLI/FOGLI DI CARTAFORNO
Descrizione del prodotto:	Carta forno idonea al contatto con gli alimenti, confezionata in rotoli o fogli arrotolati, inseriti in astucci di cartone stampato, o fogli stesi inseriti in vassoi di cartone.

### 3. Idoneità del materiale:

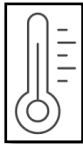


Il prodotto fornito da COMSET Srl è idoneo per il confezionamento di: tutte le categorie alimentari indicate nell'allegato III del Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i., ad eccezione delle restrizioni riportate nelle condizioni d'uso prescritte, ove applicabili.

#### 3.1. Il prodotto è idoneo per:

La carta da forno è pensata per l'uso in tutti i tipi di forni compresi quelli tradizionali ed a microonde.

Se almeno l'80% della carta è coperto da cibo			
Applicazioni:	Forno a microonde	Tutti i tipi di forno	Friggitrice ad aria
			
Temperature d'uso previste:	max. 150°C	max. 220°C	max. 220°C
Tempo di utilizzo:	max. 30 minuti	-	max. 60 minuti

Inoltre, la carta è adatta alla conservazione degli alimenti a temperatura ambiente, in frigorifero e congelatore.

Applicazioni:	Temperatura ambiente	Frigorifero	Freezer e prodotti surgelati
			
Temperature d'uso previste:	+15 ...+30 °C	+4 ...+7 °C	-40°C ...0°C
Tempo di utilizzo:	A seconda della tipologia di cibo: cibo secco, ad esempio, fino a 12 mesi	2 mesi	12 mesi

### 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:
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i.
  - DPR 777/82 e s.m.i.

## 5. Informazioni sulla composizione del materiale

Il materiale è composto da

- Carta da fibra vergine (polpa di cellulosa naturale)
- Trattata superficialmente con silicone su entrambi i lati

### 5.1. Sostanze impiegate in produzione

Il materiale – ivi compreso lo strato siliconato esterno cui non risulta applicabile il Regolamento EU 10/2011 (Art.2, punto 2) :

- è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione [DM 21/03/1973, Art. 27, comma a) s.m.i.],
- è realizzato utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente e ne rispetta le restrizioni specifiche [DM 21/03/1973, Art. 9, punto 4 ed All. II e s.m.i.].
- Non contiene sostanze sottoposte a restrizioni ai sensi delle Legislazioni sopra citate.

### 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>Materiale riciclato</b>	La carta forno è realizzata con materiali vergini e non contiene materiali riciclati.
<b>Fluoro</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche fluorurate, sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS), tra cui l'acido perfluorooctanoico (PFOA), l'acido perfluorottano sulfonato e i suoi derivati (PFOS).
<b>Metalli pesanti</b>	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-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.
<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. 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

L'idoneità della composizione e della purezza della carta sono state verificate secondo le condizioni di prova indicate nel DM 21/03/1973, Capo IV Sezione 6 da un laboratorio esterno con metodi accreditati. Non vengono utilizzate sostanze con restrizione.

Per valutare il rischio di migrazione di sostanze nocive dalla carta agli alimenti, sono stati effettuati diversi studi sulla migrazione del nostro prodotto presso un laboratorio indipendente, tra cui:

<b>Simulanti</b>	<b>Condizioni di contatto</b>
Etanolo 10% (v/v) – simulante A	(4 h / 100°C)
Acido acetico 3% (p/v)- simulante B	(4 h / 100°C)

Alcool etilico 50% (v/v) - simulante D1 (4 h / 100°C)

Olio d'oliva rettificato - simulante D2 (2 h / 175°C)

La prova è stata eseguita secondo modalità Single side sul liquido proveniente dal contatto.

Superficie (dm<sup>2</sup>): 1; Volume (dl): 1

## 7. Additivi Dual Use

Sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori possiamo affermare che la carta forno può contenere i seguenti additivi Dual Use, che sono conformi al D.M. 21/03/1973 e s.m.i. e sono permesse dal Regolamento (EC) 1333/2008 e dal 872/2012:

E No	CAS N.	Nome sostanza dual use
E200	110-44-1	Acido sorbico
E202	24634-61-5	Sorbato di potassio
E355	124-04-9	Acido adipico
E415	11138-66-2	Gomma di xantano
E433	9005-65-6	Monooleato di polietilenglicole sorbitano
E491	1338-41-6	Monostearato di sorbitano
E517	7783-20-2	Solfato di ammonio
E551	7631-86-9	Diossido di silicio

## 8. Condizioni d'uso – avvertenze:

### 8.1. Condizioni d'uso prescritte:

Nel forno non utilizzare a temperatura superiore a 220°C

Nel forno a microonde non utilizzare a temperatura superiore a 150°C per più di 30 minuti

Non utilizzare con il grill acceso

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

Evitare che la carta sbordi da teglie o contenitori e venga in contatto anche solo accidentalmente con le pareti del forno

Non utilizzare in prossimità di fiamme libere o resistenze elettriche

Nel forno a microonde non utilizzare con cibi costituiti prevalentemente da grassi o zuccheri o a basso tasso di umidità

Non utilizzare in forno senza alimenti o impasti

Attenzione al seghetto (se presente)

Tenere fuori dalla portata dei bambini

## 9. Condizioni di conservazione:

Conservare al riparo dall'umidità.

Tenere lontano da fonti in grado di trasmettere odore

## 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 intervengano 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