

Denominazione prodotto Piatti, insalatiere e coperchi in PET_RPET

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004 CE e ss.mm.ii art. 3, art. 11 comma V, art.15, art.17
- Regolamento 2023/2006 CE e ss.mm.ii.
- Regolamento 10/2011 UE e ss.mm.ii.
- REGOLAMENTO UE 2022/1616 e ss.mm.ii.

ed alla seguente legislazione Nazionale Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e ss.mm.ii
- D.P.R. 777/82 e ss.mm.ii

1. COMPOSIZIONE PRODOTTO

Gli articoli sopra citati sono composti dai seguenti materiali:

- PET (Polietilen Tereftalato)
- RPET (PET di riciclo)

2. CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Nella realizzazione del prodotto

Non sono utilizzate né contenute sostanze pericolose SVHC, contenute nella Candidate List aggiornata da ECHA (Agenzia Chimica Europea) pubblicato in conformità all'articolo 59, paragrafo 10, del regolamento REACH.

Non sono utilizzate materie prime contenenti Bisfenolo A.

Tutti i prodotti in PET possono contenere PET riciclato post-consumo

Nel manufatto sono presenti le seguenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/2008/CE e 1334/2008/CE (chiamate anche Additivi Dual Use).

Denominazione della sostanza	Numero E
Acido fosforico	E338
Polidimetilsilossano	E900
Monostearato di polietilenglicole sorbitano	E435
Sodio solfato	E514
Acido benzoico	E210

Le presenti dichiarazioni sono rilasciate sulla base delle indicazioni fornite dai fornitori e verificate internamente.

3. MIGRAZIONE GLOBALE

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale 10 mg di costituenti totali ceduti per dm² di superficie a contatto con i prodotti alimentari.

Prove eseguite nelle seguenti condizioni:

Simulante alimentare	Tempo	Temperatura
A - Etanolo 10 %	10 giorni	40°C
B - Acido acetico 3 %	10 giorni	40°C
D2 - olio d'oliva	10 giorni	40°C

RAPPORTO SDUPERFICIE/VOLUME: 1 dm² / 100 ml (piatti) - 0,98 dm² / 100 ml (insalatiere e coperchi)

4. MIGRAZIONE SPECIFICA

Il materiale rispetta i limiti di migrazione specifica per il tenore di metalli pesanti e Ammine aromatiche primarie (Allegato II, Regolamento (CE) 10/2011 e Allegato II del Regolamento (UE) 2020/1245)

Denominazione	LMS - limite specifico di migrazione
Alluminio	<1 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Antimonio	< 0,04 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Arsenico	NR
Bario	< 1 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Cadmio	NR
Cromo	NR
Cobalto	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Rame	< 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Europio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Gadolinio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Ferro	< 48 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Lantanio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Piombo	NR
Litio	< 0,6 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Manganese	< 0,6 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Mercurio	NR
Nichel	< 0,02 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Terbio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Zinco	< 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Ammine aromatiche primarie (somma)	< 0,01 mg/kg di prodotto o simulante alimentare

NR: non rivelabile

Prove eseguite nelle seguenti condizioni:

Simulante alimentare	Tempo	Temperatura
B - Acido acetico 3 %	10 giorni	50°C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Relativa ai materiali e oggetti destinati a venire a contatto con alimenti

N. 2023_08_FCM_PET_RPET

Nel prodotto sono contenute le seguenti sostanze soggette a restrizione specifica (Allegato I, Regolamento (CE) 10/2011)

Denominazione della sostanza	Numero CAS	LMS
Dietilenglicole	0000111-46-6	30 mg/kg
Etilenglicole	0000107-21-1	
Acido isoftalico	0000121-91-5	5 mg/kg
Dicloruro dell'acido tereftalico	0000100-20-9	7,5 mg/kg
Acetaldeide	0000075-07-0	6 mg/kg
Acido tereftalico	0000100-21-0	7,5 mg/kg
Triossido di antimonio	0001309-64-4	0,04 mg/kg
Dibutil ftalato	0000084-74-2	0.3 mg/kg
Benzil butil ftalato	0000085-68-7	30 mg/kg
Bis(2-etilesile)ftalato	0000117-81-7	1,5 mg/kg
Ftalato di diallile	0000131-17-9	0,01 mg/kg
Acido ftalico	0028553-12-0 0026761-40-0	9 mg/kg

5. DESTINAZIONE DI USO

Il prodotto, in base alle prove effettuate, è idoneo a venire a contatto con prodotti alimentari acquosi, alcolici acidi e grassi. Il prodotto può essere utilizzato unitamente all'alimento a temperatura refrigerata e negativa, a temperatura ambiente per un massimo di 6 mesi, e può essere riscaldato ad una temperatura di +54°C.

6. RESTRIZIONI D'USO

Ogni utilizzo diverso da quanto citato nel punto 5 non garantisce il mantenimento della conformità oggetto della presente dichiarazione.

7. CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto è idoneo per durata di conservazione massima di 5 anni.

Il prodotto deve essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato, segregato, asciutto, privo di odori e altri potenziali contaminanti.

Non esporre a luce diretta del sole o a fonti di calore.

L'utilizzo improprio comporta il decadimento della conformità oggetto della presente dichiarazione.

8. VALIDITÀ

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata alla società ricevente a cui è stata data in via confidenziale e con obbligo di non diffusione. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data di emissione e sarà sostituita nel caso di variazioni sostanziali nelle produzioni del materiale in grado di mutare i requisiti essenziali ai fini delle conformità o quando i riferimenti legislativi citati saranno modificati/aggiornati/sostituiti in modo tale da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

DAMPE S.R.L.

Via Landri, 4 - 24060 Costa Di Mezzate - (BG) Tel. +39.035.683725 FAX. +39.035.19910280 . info@dampe.it
www.dampe.it P. IVA 03676990165 - Reg. Imp. BG 03676990165 C.C.I.A.A. BG-398812

