



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a

OFFICE DISTRIBUTION S.P.A. - VIA MASSENA ANDREA 12/7 INT.1 – MILANO

Si dichiara che i COPERCHI in PLASTICA codice:

- 28097 - COPERCHI PS X BICCH 3 OZ 50PZ BI DO

sono conformi alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente legislazione Italiana:
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D. Lsg. 29/2017.

Il materiale sopra citato è fabbricato con:
polistirolo

Gli articoli non sono prodotti in multistrato e non utilizzano barriera funzionale.

Nel materiale utilizzato non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti

Si dichiara inoltre che il materiale potrebbe contenere sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate (ALL.I Reg. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche) .

Nr CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg./Kg.
0002082-79-3 MCA 68320	3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile	6 pap
0000106-99-0 MCA 13630	butadiene	<1

Il materiale utilizzato per la produzione degli articoli sopra indicati rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 relativamente ai metalli Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li ,Mn, Zn Ni e alle ammine aromatiche primarie.

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:



simulante: A etanolo 10% tempo e temperatura: 10 gg. 40°C
simulante: B acido acetico 3% tempo e temperatura: 10 gg. 40°C
simulante D1: A etanolo 10% tempo e temperatura: 10 gg. 40°C
simulante D2 Olio oliva tempo e temperatura: 10 gg 40°C

Istruzioni d'uso di questi prodotti:

i. Tipo o tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto:

secchi, acquosi, a base acida, a base alcolica, a base grassa

ii. Durata e temperature di trattamento e conservazione a contatto con il prodotto alimentare:

- contatto breve: tempo Max 2 h. temperatura 70° C
- HOT FILL (70-100°C servendo cibi caldi che lentamente diventano freschi. Temperatura iniziale ~ 90°C)
- Contatto prolungato: temperatura ambiente

Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde

L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011 ed il D.M. 21 marzo 1973 ove applicabili. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Lt o 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm².

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.

Data 03/02/2019

Dopla S.p.A.
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator





A TUTTI I CLIENTI

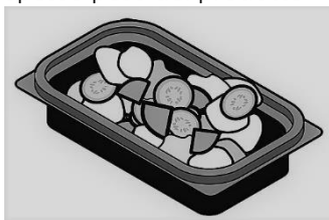
Casale sul Sile 11/04/2022

Oggetto: definizione di contenitore ai fini della Dir. Eu 914/2019

Egr. Cliente

In riferimento alle linee guida della Commissione Europea del 31/05/2021 si definiscono contenitori alimentari:

- Recipienti come scatole vendute con o senza coperchio
- In grado di contenere il cibo
- Può facilitare il trasporto di cibo
- Ricettacolo solitamente venduto con informazioni stampate riguardanti contenuti, ingredienti e spesso peso del prodotto



Secondo la Direttiva 904/2020 allegato A i contenitori per alimenti con o senza coperchio, sono soggette a riduzione al consumo entro il 2026.

Pertanto, fino a tale data non sono seggette a nessun divieto.

Cordiali saluti

DOpla S.p.A.
Resp. Assicurazione Qualità
Andrea Sartoretto

