



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a

PIERI GROUP SRL - VIA DELLE PESCHE 821 BORGO PIEVESISTINA – CESENA – FC

Si dichiara che i CONTENITORI IN PLASTICA TRASPARENTI, BIANCHI E COLORATI codice:

- 06024 - VASSOI STD 5/B ALTO 5 KG BIANCO DP
- 06019 - VASSOI STD V/2 BASSO 250PZ BIANCO DP

sono conformi alla seguente legislazione comunitaria:

Regolamento 1935/2004/CE

Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche

Regolamento 10/2011/UE 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:

CONTENITORI TRASPARENTI:

polistirolo

CONTENITORI BIANCHI

polistirolo

masterbach

compound

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

Nel materiale utilizzato per i piatti bianchi e colorati potrebbero essere presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi “dual use”).

E170 CAS 1317-65-3 Carbonato di calcio

E900 Polydimethylsiloxane

E171 DIOSSIDO DI TITANIO CAS 13463-67-7

E 470a : Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids

E 471 Mono- and diglycerides of fatty acids

610 Diossido di titanio

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) .

DOpla spa

Sede Legale e Amministrativa:

Via Nuova Trevigiana, 126

31032 Casale sul Sile (TV-Italia)

Tel. +39 0422 3885

www.doplagroup.com

Codice SDI AU7YEU4

Cod. Fisc./P.IVA IT 00556600260

Cap. Soc. € 5.200.000 i.v.

Reg. Imp. di Treviso 00556600260

R.E.A. di Treviso n. 127102



nr CAS/MCA	DESCRIPTION	LMS mg/kg.
0000104-76-7	2-etil-1-esanolo	30
CAS 0002082-79-3 MCA 68320	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	6
CAS 0000106-99-0 MCA 13630	Butadiene	QM < 1 mg/kg
CAS 0110553-27-0	2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	5
CAS 36443-68-2	triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate]	9
CAS 38613-77-3	tetrakis-(2,4-ditertbutyl-phenyl)-4,4' biphenylenediphosponite	18

I prodotti non contengono sostanze

SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

I prodotti non contengono Bisfenolo A (BPA), ftalati (DEHP-DBP-DMEP-DPP-DiPP-BBP-DiBP-DnOP-DiNP-DIDP).

I prodotti sono latex free ed in nessuna fase del processo viene utilizzato lattice né materiali contenenti lattice.

La verifica del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica è eseguita mediante analisi di migrazione in simulanti alimentari, calcoli teorici e/o altro approccio di screening in conformità a quanto previsto dall'Art. 18.

Condizioni di prova per le analisi di migrazione globale e specifica:

simulante A etanolo 10% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

simulante: D2 olio, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Rapporto S/V = 6 dm² /1 kg

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: Metalli Ammine aromatiche primarie (allegato II Reg. 10/2011 ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020 EU)

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Istruzioni d'uso

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

✓ acquosi, a base acida, a base alcolica, grassi.

Durata e temperature di utilizzo a contatto con il prodotto alimentare:

✓ HOT FILL (70-100°C servendo cibi caldi che lentamente diventano freschi. Temperatura iniziale ~ 90°C)

Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde



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 25/05/2022

Dopla S.p.A.

Ing. Andrea Sartoretto

Business Operator

