



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a ODPIÙ S.P.A.

Si dichiara che i "PIATTI BIANCHI IN POLISTIRENE AD USO RIPETUTO" codice:

08130 SCODELLE 630ML (500) 20PZ BIANCO DO
12507 PIATTI PIANI OTTAG D220 25PZ BIANCO DO
12508 PIATTI FONDI OTTAG D220 25PZ BIANCO DO
12512 PIATTI FRUTTA OTTAG D170 25PZ BIANCO DO

sono conformi alla seguente legislazione Europea:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche (ultimo agg. REG 1627/2023 del 10/08/2023)
- Regolamento UE 2024/3190 del 19 dicembre 2024

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il prodotto trasparente è fabbricato con Polistirene

Il prodotto bianco è fabbricato in Polistirene e masterbach

Dalle informazioni ricevute dai nostri fornitori, il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nell'allegato I:

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg./kg.
CAS 106-99-0 MCA 13630	1,3 Butadiene	QM < 1
0110553-27-0	2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	5
0002082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	6
38613-77-3	tetrakis-*(2,4-ditertbutyl-phenyl)-4,4' biphenylenediphosphonite	18

Nel prodotto sono 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

Il prodotto rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 (ultimo aggiornamento Reg.1245/2021UE)



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:

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

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: CAS 106-99-0; 0110553-27-0 0002082-79-3, 38613-77-3

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

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**

I prodotti indicati sono stati ideati, per essere riutilizzati e riempiti nuovamente con gli alimenti superando i test di lavaggio in lavastoviglie fino a 20 ripetizioni, seguendo il metodo indicato dallo standard EN 12875-1:2005-11.

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

Casale sul Sile, 09/01/2025



DOpla Srl
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator

