



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a

ODPIU' S.P.A. - VIA MASSENA ANDREA 12/7 INT.1 – MILANO – MI

Si dichiara che le posate (forchette, coltelli, cucchiari, cucchiaini) mod. Magnum o Compact plus codice:

- 03644 - FORCHETTE COMPACT 20PZ TRASPARENTE DO
- 03645 - COLTELLI COMPACT 20PZ TRASPARENTE DO
- 03646 - CUCCH.INI DESSERT COMP 40PZ TRA DO
- 03659 - CUCCHIAI COMPACT 20PZ TRASPARENTE 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)

ed alla seguente legislazione italiana:

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

Il materiale sopra citato è fabbricato in POLISTIROLO

Il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nell'allegato I:

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg./kg.
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 non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use"):

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 o simulante sostitutivo
Rapporto S/V = 1 dm² / 1 kg

I metalli sottoposti a LMS (Ba,Co,Mn,Zn,Cu,Fe,Li,Al,Ni,Eu,Gd,La,Tb,As,Cd,Cr,Pb,Hg ed Sb) sono assenti o al di sotto dei limiti specifici.

Le ammine aromatiche primarie sono assenti o comunque al di sotto del limite di quantificazione.

Alla luce dei risultati dei test analitici condotti in conformità alle prescrizioni delle vigenti normative, gli articoli suddetti possono essere considerati articoli in plastica riutilizzabili idonei al contatto con alimenti.

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, 19/12/2023
DOpla Srl
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator

