



Mezzago, Maggio 2021

**Oggetto: Dichiarazione di conformità per materiali ed oggetti destinati al contatto con gli alimenti**

Il sottoscritto Silvia Gigante, in qualità di Amministratore della Giganplast s.r.l.

dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i sottoelencati prodotti:

art. 200P2 bacinella quadra cm.50x50

art. 250P – 250P1 – 250P2 – 250P3 bacinella rettangolare cm. 50x34x30 – cm. 62x42x30 – cm. 70x45x40 – cm. 80x52x40

art. 1825P1 – 1825P2 – 1825P3 caraffa graduata industriale lt. 1 – lt. 2 – lt. 3

art. 2750P1F – 2750P2F – 2750P3F – 2750P4F – 2750P5F – 2750P6F – 2750P7F fondo contenitore corallo lt. 30 – lt. 45 – lt. 60 – lt. 75 – lt. 90 – lt. 120 – lt. 150

art. 5050PF fondo portabox ondina

art. 6700P1 – 6700P2 – 6700P3 salvapiatti cm. 33x24 – cm. 40x25 – cm 60x40

art. 7250P2 – 7250P3 – 7250P4 – 7250P5 – 7250P6 secchio c/becco lt. 9 – lt. 12 – lt. 15 – lt. 18 – lt. 21

art. 7300P secchio c/becco lt. 30

art. 900P1S sottotappo per barattolo alimentare lt. 1- lt. 2 – lt. 3 – lt. 5

**Prodotti realizzati in LDPE Riblene MP31**

**SONO CONFORMI**

alle seguenti legislazioni comunitarie:

- **Regolamento (CE) N.1935/2004 del 24 ottobre 2004 e successivi aggiornamenti**  
Riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (UE) N. 10/2011 del 14 gennaio 2011 e successivi aggiornamenti**  
Riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinata a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (CE) N. 2023/2006 del 22 dicembre 2006 e successivi aggiornamenti**  
Sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (GMP)

ed alla seguente legislazione italiana:

- **Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche**  
Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze ad uso personale
- **D.lgs 10 febbraio 2017 n.29**  
Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni di cui ai regolamenti (CE) n. 1935/2004, n. 1895/2005, n. 2023/2006, n.282/2008, n. 450/2009 e n. 10/2011, in materia di materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e alimenti



I prodotti in questione sono fabbricati con i seguenti materiali:

**LDPE Riblene MP31 della ENI Versalis**

tutti provvisti di conformità alimentare.

I prodotti

art. 200P2 bacinella quadra cm.50x50

art. 250P – 250P1 – 250P2 – 250P3 bacinella rettangolare cm. 50x34x30 – cm. 62x42x30 – cm. 70x45x40 – cm. 80x52x40

art. 1825P1 – 1825P2 – 1825P3 caraffa graduata industriale lt. 1 – lt. 2 – lt. 3

art. 2750P1F – 2750P2F – 2750P3F – 2750P4F – 2750P5F – 2750P6F – 2750P7F fondo contenitore corallo lt. 30 – lt. 45 – lt. 60 – lt. 75 – lt. 90 – lt. 120 – lt. 150

art. 5050PF fondo portabox ondina

art. 6700P1 – 6700P2 – 6700P3 salvapiatti cm. 33x24 – cm. 40x25 – cm 60x40

art. 7250P2 – 7250P3 – 7250P4 – 7250P5 – 7250P6 secchio c/becco lt. 9 – lt. 12 – lt. 15 – lt. 18 – lt. 21

art. 7300P secchio c/becco lt. 30

art. 900P1S sottotappo per barattolo alimentare lt. 1- lt. 2 – lt. 3 – lt. 5

**Prodotti realizzati in LDPE Riblene MP31** rispettano i limiti di migrazioni globali nella seguenti condizioni di prova

Simulante A

Tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C (test no. OM2)

Simulante B

Tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C (test no. OM2)

Simulante D2

Tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C (test no. OM2)

Il rapporto fra superficie analizzata e volume di liquido simulante è 1/1 (per 100 cm<sup>2</sup> di superficie analizzata vengono utilizzati 100 ml di liquido simulante).

Il prodotto contiene le seguenti sostanze sottoposte a limiti di migrazione specifica, ove il risultato dei prove analitiche è conforme ai limiti imposti, come di seguito riportato:

Denominazione della Sostanza	N. CAS	Limite (mg/kg)
3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile	0002082-79-3	6

Sulla base delle ns. conoscenze e delle dichiarazioni dei ns. fornitori, secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici, tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art 11 del Regolamento (EU) nr. 10/2011 (comma 3, lettere a) e b) e dal DM 21/03/1973 e .s..m.i..

La valutazione del rischio tossicologico da parte dei **Metalli e delle Ammine aromatiche** è risultata negativa ai sensi del Reg. (UE) 2020/1245.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg.



(sostanze "dual use")

La presente dichiarazione è redatta secondo quanto previsto dall'art 22 comma1 (Disposizioni transitorie) e dall'art 23 (Entrata in vigore ed applicazione) del regolamento (UE) n. 10/2011 data 01/12/2011.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle alte restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni sopra menzionate.

I prodotti

art. 200P2 bacinella quadra cm.50x50

art. 250P – 250P1 – 250P2 – 250P3 bacinella rettangolare cm. 50x34x30 – cm. 62x42x30 – cm. 70x45x40 – cm. 80x52x40

art. 1825P1 – 1825P2 – 1825P3 caraffa graduata industriale lt. 1 – lt. 2 – lt. 3

art. 2750P1F – 2750P2F – 2750P3F – 2750P4F – 2750P5F – 2750P6F – 2750P7F fondo contenitore corallo lt. 30 – lt. 45 – lt. 60 – lt. 75 – lt. 90 – lt. 120 – lt. 150

art. 5050PF fondo portabox ondina

art. 6700P1 – 6700P2 – 6700P3 salvapiatti cm. 33x24 – cm. 40x25 – cm 60x40

art. 7250P2 – 7250P3 – 7250P4 – 7250P5 – 7250P6 secchio c/becco lt. 9 – lt. 12 – lt. 15 – lt. 18 – lt. 21

art. 7300P secchio c/becco lt. 30

art. 900P1S sottotappo per barattolo alimentare lt. 1- lt. 2 – lt. 3 – lt. 5

**Prodotti realizzati in LDPE Riblene MP31**, in base ai parametri sottoposti a controllo, sono idonei al contatto con tutti gli alimenti per tutte le tipologie di alimento.

Le condizioni di contatto utilizzate rendono idoneo il prodotto nelle seguenti condizioni: qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti. Inoltre il prodotto è idoneo all'utilizzo per uso ripetuto

A supporto di quanto indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell'Autorità competente: rapporti di prova effettuati sulla materia prima, altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti

*Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.*

**GIGANPLAST** S.r.l.  
Via Roma, 24 - 23 - 25  
20823 MEZZAGO (MB)  
Partita IVA 02744260965