



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

Il sottoscritto Francesco Gigante, in qualità di Amministratore della Giganplast s.r.l. dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i sottoelencati prodotti:

6320M/GR Portaposate "self-service" grigio  
6320M/BI Portaposate "self-service" bianco

**Prodotti in HTC PP BJ5500/TOTAL PPC7712 + MB PE FIMAS**

**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:

**HTC PP BJ5500/TOTAL PPC7712  
MB PE della FIMAS**

tutti provvisti di conformità alimentare.

I prodotti  
6320M/GR Portaposate "self-service" grigio  
6320M/BI Portaposate "self-service" bianco

**Prodotti in HTC PP BJ5500/TOTAL PPC7712 + MB PE FIMAS**

rispettano i limiti di migrazioni globali nelle seguenti condizioni di prova

Simulante A per uso ripetuto

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

Simulante B per uso ripetuto

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

Simulante D2 per uso ripetuto

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

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)
OSSIDO DI ALLUMINIO	-	1 (espresso come Alluminio)
SALI DI ALLUMINIO	57455-37-5	1 (espresso come Alluminio)
SALI DI ALLUMINIO	12769-96-9	1 (espresso come Alluminio)
SALI DI ZINCO	91051-01-3	5 (espresso come Zinco)
ZINCO STEARATO (ACIDO STEARICO)	57-11-4	5 (espresso come Zinco)
N,N-bis(2-idrossietil)alchil (C8-C18)ammina	-	1.2
Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil (C8-C18)ammina	-	1.2
9,9-bis(metossimetil)fluorene	0182121-12-6	0.05

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 sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze "dual use"): **DIOSSIDO DI TITANIO, SALI DI CALCIO, GLYCEROL MONOSTEARATE**

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.



**giganplast** S.r.l.

**Industria per lo stampaggio di materie plastiche**

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

6320M/GR Portaposate "self-service" grigio

6320M/BI Portaposate "self-service" bianco

**Prodotti in HTC PP BJ5500/TOTAL PPC7712 + MB PE FIMAS** , 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.**

Mezzago, Marzo 2023