



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:
7130M10/7130M20/7130M30 SCOLAPASTA RISTO' Ø cm. 28 – cm. 32 – cm. 36

Prodotti in PPR polipropilene random

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:

PPR polipropilene random

tutti provvisti di conformità alimentare.

I prodotti

7130M10/7130M20/7130M30 SCOLAPASTA RISTO' Ø cm. 28 – cm. 32 – cm. 36

Prodotti in PPR polipropilene random rispettano i limiti di migrazioni globali nella 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 cm² 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)
2,5-bis(5-terz-butil-2-benzossazolil)tiofene	0007128-64-5	0.6
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati	736150-63-3	60
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, E470a e E471**

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

7130M10/7130M20/7130M30 SCOLAPASTA RISTO' Ø cm. 28 – cm. 32 – cm. 36

Prodotti in PPR polipropilene random, in base ai parametri sottoposti a controllo, sono idonei al contatto con tutti gli alimenti per tutte le tipologie di alimento.



giganplast S.r.l.

Industria per lo stampaggio di materie plastiche

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.
Francesco Gigante

Mezzago, Gennaio 2025