

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che il materiale **COPPE IN CARTONCINO POLITENATO serie G/.....** fornitoVi con
è conforme
alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento (CE) n°1935/2004 e successive modifiche e integrazioni,
- Regolamento (UE) n°10/2011 e successive modifiche e integrazioni,
- Regolamento (CE) n°2023/2006 e successive modifiche e integrazioni,

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale n°21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche,
- D.P.R. n°777/1982 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.lgs 29/2017 del 10 febbraio 2017

Il materiale in oggetto è fabbricato con i seguenti componenti:

CARTONCINO IN PURA CELLULOSA PATINATO 210-330 g/m².

POLIETILENE A BASSA DENSITA' 20g/m²(PE), strato a contatto con l'alimento.

Il materiale finito contiene le seguenti sostanze soggette a restrizione listate nel Reg. EU 10/2011 (allegato I) e nel DM 21.3.73 (Sezione 4) in base alle informazioni ricevute dai nostri fornitori del poliaccoppiato:

NOME SOSTANZA	FMC n°/n° CAS	SML APPLICABILE
1,4 Butanedioldimethacrylate	2082-81-7	0,05 mg/kg

I materiali menzionati rispettando i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova (test eseguiti secondo la norma UNI EN 1186 in modalità single side):

SIMULANTE	Condizioni di prova (All. V tabella 3 Reg. EU 10/2011)
Acido acetico al 3% - SIMULANTE ALIMENTARE B	OM2 10 g a 40 °C - 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.
Alcool etilico al 50% - SIMULANTE ALIMENTARE 1	OM2 10 g a 40 °C - 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.
Olio Vegetale -SIMULANTE VEGETALE D2	OM2 10 g a 40 °C - 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.



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

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo al Reg. EU 10/2011 e DM 21/03/73 e in base a calcoli effettuati considerando il contenuto residuo delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione ove applicabili I calcoli effettuati assumendo che 1kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

Nel manufatto sono presenti delle sostanze regolate dai Reg. CE 1333/08 e 1334/08 e successivi aggiornamenti (sostanze chiamate anche additivi "dual use")

SOSTANZA	E-number
<i>Sorbitol (E420)</i>	<i>50-70-4</i>
<i>Calcium carbonate (E170)</i>	<i>471-34-1</i>
<i>Sodium bicarbonate (E500)</i>	<i>///////</i>

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il materiale da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale trasformazione dello stesso.

l'articolo **NON** può essere usato nel forno a microonde
l'articolo **NON** può essere usato nel forno a tradizionale

Il manufatto può essere utilizzato unitamente all'alimento a basse temperature: -18°C per 24 mesi
Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi delle temperature d'impiego (art.7 del D.M. 21/03/73).

Conservare il prodotto in un luogo asciutto, lontano dai raggi del sole e lontano da fonti di calore (0°C + 35°C). Il prodotto è monouso e si consiglia l'utilizzo entro 3 anni dalla data di produzione.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i rapporti di prova effettuati, le dichiarazioni di conformità dei fornitori di materia prima e tutto il materiale ausiliario.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in oggetto in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

MASNATA CHIMICI SPA - VIA DELLA RINASCITA 7 S.S. 554 – 09030 Elmas (CA)

Codice/Numero dichiarazione: **12709/11/2017**

Data 02/10/2017

PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.
Alberto Venturi
55051 BARGA (LU)
Presidente CdA

