



POLOPLAST
PLASTIC FOOD CONTAINERS

Polo Plast s.r.l.

Sede Legale Via Sandro Pertini 1, 30029 Santo Stino di Livenza (VE) Italia

Tel. +39 0421 16703 Fax +39 0422 861422

p.i. 03047060268

info@poloplast.it www.poloplast.it

Follow us!

NIMATOPAAL I DALA JARNA
AKTIEBOLAG
STORBYVAGEN 7
78051 DALA-JARNA
SWEDEN

Oggetto: **Dichiarazione di conformità Plastica**

Object: **Conformity declaration for plastic items**

Con la presente si dichiara che i seguenti materiali o oggetti a Voi forniti:

We confirm you that our items:

Cod.	Descrizione
140101	RENE' CUP 150 cc PP GREEN Ø9,1 h5,4 cm Box of 1.600 pcs (16 bags of 100)
140202	RENE' CUP 200 cc PP ORANGE Ø10 h5,9 cm Box of 1.400 pcs (14 bags of 100)
140302	RENE' CUP 250 cc PP FUXIA Ø6,2 h10,5 cm Box of 1.200 pcs (12 bags of 100)

Sono conformi:
Are in conformity with

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti, modifiche e rettifiche;
- *The following Community legislation:*
- *Regulation CE 1935/2004 and successive revisions and modifications;*
- *Regulation CE 2023/2006 and successive revisions and modifications;*
- *Regulation UE 10/2011 and successive revisions, modifications and amendment;*

alla seguente legislazione italiana:

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

the following Italian legislation:

- D.M. 21/03/1973 and successive revisions and modifications;
- DPR 777/82 and successive revisions and modifications.

Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

- PP POLIPROPILENE
- MASTERBATCH VERDE
- MASTERBATCH ARANCIO
- MASTERBATCH MAGENTA
- MASTERBATCH GIALLO
- MASTERBATCH BLU

The products above mentioned are produced with the following basis materials/ substance:

- PP POLYPROPYLENE
- MASTERBATCH GREEN
- MASTERBATCH ORANGE
- MASTERBATCH RED
- MASTERBATCH YELLOW
- MASTERBATCH BLUE

Il manufatto non contiene sostanze non figuranti nell'elenco dell'UE dei materiali autorizzati al contatto alimentare o in quello provvisorio considerate in nanoforma o classificate come mutagene, cancerogene o tossiche per la riproduzione.

Come da Reg. Ue 10/2011 allegato II i prodotti forniti rispettano i limiti di migrazione specifica relativi al Bario, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Manganese e Zinco.

Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie (AAP) <0.01 mg/kg

Specific migration of primary aromatic amines (AAP) <0.01 mg/kg

The product does not contain substances which are not present on the list of the UE authorized materials for the foodcontact or in the temporary one considered in nanoforme or classified as "mutagenic", "carcinogenic" or "toxic" to reproduction.

As per Reg. Ue 10/2011 annex II our products are in accordance with the specific migration limits of Barium, Cobalt, Copper, Iron, Lithium, Manganese e Zinc.

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni legislative <i>The material contains substances submitted to restrictions laid down in food legislation</i>	Sì / Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Se si indicare denominazione della sostanza, N.CAS, N.sostanza MCA (nr. di identificazione unico della sostanza), N.rif.(nr.di riferimento CEE per i materiali da imballaggio);LMS (limite di migrazione specifica espresso in mg/kg) <i>If Yes indicate the substance, N.CAS, N.substance MCA (unique nr. of identification of the substance), Ref.N(CEE reference nr. for packaging material);LMS (specific migration limiti in mg/kg)</i>		

N FCM	DESCRIZIONE
549	CERA DI POLIETILENE
291	ACIDO ISOFTALICO.
515	ACQUA
414	MONOLAURATO DI SORBITANO
569	MONOOLEATO DI POLIETILENGLICOLE SORBITANO
210	1.4 BIS IDROSSIMETIL CICLOESANO
402	OSSIDO DI ZINCO
	SALI DI RAME
39815	9,9 BIS (Methoximethyl)
39120	Cloridrati di n,n bis alchil ammina
68320	3-(3,5-di-terz-butyl-a-idrossifenil) Propionato di ottadecile
39090	N,n-bis hydroxyethy
74880	Dibutil ftalato
74640	Bis (2-etisele) ftalato
39815	9,9 BIS (Methoximethyl)
39060	1,1-bis (2-idrossi 3,5 di terz butilfenil) etano
	FCM 106 Zinc of stearic acid
66360	2,2 Methylene bis (4,6 di ter Butylphenyl) Sodium Phosphate
CAS 30125-47-4	Pigment Yellow 138

Esiste un sistema di rintracciabilità, in conformità all'art. 17 del Regolamento 1935/2004/CE.

We certify that the traceability of materials and articles is ensured at all stages in order to facilitate control, the recall of defective products, consumers information and the attribution of responsibility in conformity with art.17 of the Regulation 1935/2004/CE.

I prodotti forniti non sono imballaggi attivi o intelligenti (Reg. CE 450/2009).
Eventuali coloranti hanno un contenuto di metalli pesanti (Arsenico, Antimonio, Bario, Cromo, Cadmio, Mercurio, Piombo, Selenio) inferiore alle percentuali definite dal D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Our products are not active or intelligent items (Reg. CE 450/2009).

Potential Colors contain heavy metals (Arsenic, Antimony, Barium, Chrome, Cadmium, Mercury, Lead, Selenium) in a less quantity than the percentage established by D.M. 21/03/1973 and successive revisions and modifications.

Gli articoli forniti sono idonei e destinati a venire a contatto con tutti i tipi di prodotti alimentari (acquosi, alcolici, acidi, lattiero-caseari, grassi, sfarinati, prodotti da forno etc...).

Our articles are suitable for contact with all kind of foodstuffs (aqueous, alcoholic, acidic, milk and cereals based products, baker's wares, etc...)

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, ad una temperatura compresa fra 0° C e +40°C per 10 giorni. <i>The product can be used with the food at a temperature between 0° C and +40°C per 10 days.</i>	Sì/Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale (se sì, indicare tempo e temperatura massime)..... <i>The product can be used with the food in the traditional oven (if yes, indicate time and maximum temperature).....</i>	Sì/Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde (se sì, indicare tempo e temperatura massime)..... <i>The product can be used with the food in the microwave (if yes, indicate time and maximum temperature).....</i>	Sì/Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature (se sì, indicare tempo e temperatura minime) ...-20°C <i>The product can be used with the food at low temperature (if yes, indicate time and minimum temperature) ...-20°C</i>	Sì/Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Il materiale contiene additivi alimentari e aromi regolamentati dal Reg.1333/2008 e Reg.1334/2008 ("dual use") e successivi aggiornamenti <i>The material contains food additives and flavourings in conformity with Reg.1333/2008 and Reg.1334/2008 ("dual use") and successive revisions</i>	Sì/Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
--	---------------------------------	--

Se si indicare denominazione della sostanza, N.CAS, N.sostanza MCA (nr. di identificazione unico della sostanza), N.rif.(nr.di riferimento CEE per i materiali da imballaggio);LMS (limite di migrazione specifica espresso in mg/kg)
If Yes indicate the substance, N.CAS, N.substance MCA (unique nr. of identification of the substance), Ref.N(CEE reference nr. for packaging material);LMS (specific migration limiti in mg/ kg)

N FCM	DESCRIZIONE
	Octadecanoic acid calcium salt
31566-31-1	Glycerol monostearate
14807-96-9	Talco
1592-23-0	
56585	Esteri di glicerina
90960	Acido Succinico
414	MONOLAURATO DI SORBITANO

Salt of 89040	Calcium Sterate
26360/95855	Acqua

L'affermazione è supportata da prove analitiche con i seguenti simulanti:

- Acido acetico 3%
- Olio d'oliva
- Etanolo 10%

A condizioni di 10 giorni 40° C

I limiti di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale e citati sopra, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da:

- Dichiarazione di conformità dei fornitori
- Prove analitiche condotte in accordo con quanto previsto da Reg (EU) N 10/2011
- In base a calcoli effettuati

This declaration is confirmed by analytic tests made with the following simulants:

- *Acetic acid 3%*
- *Oliv oil*
- *Grain alcohol 10%*

Condition: 10days, 40°C

The overall migration limits in addition to further specific restrictions on the use of monomers and/ or other additives in the material in object are in conformity with the above mentioned use conditions.

This certification is based on:

- *Food conformity declaration of our suppliers*
- *Analytical tests carried out in accordance to Reg (UE) N 10/ 2011*
- *Specific calculations*

Tale documentazione è a disposizione dell'Autorità competente.

This documentation is at disposal of the competent Authority.

Questa dichiarazione verrà rinnovata quando cambiamenti significativi a livello di composizione o fabbricazione determinino variazioni della migrazione dai materiali o dagli oggetto o quando si sia in presenza di nuovi dati scientifici (art.15 Reg. UE 10/2011) o comunque ogni 12 mesi.

This declaration is valid for 12 months and it shall be renewed when substantial changes in the composition or production occur that bring about changes in the migration from the materials or articles or when new scientific data becomes available (art.15 Reg. UE 10/2011).

Data / Date 01/09/2016

POLOPLAST s.r.l.
Sede Legale: Via Sandro Pertini 1,
30029 Santo Stin (TV) Livenza (VE)
T.+39 0421 16703 F.+39 0422 861422
info@poloplast.it www.poloplast.it
p.iva 03047060268