



Polo Plast Srl

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

+39 0421 16703

+39 0421 461761

info@poloplast.it

www.poloplast.it

Piva 03047060268

MASNATA CHIMICI SPA
VIA DELLA RINASCITA, 7
09030 ELMAS

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
203	COPPA SPAVALDA 150 cc PP MULTICOLOR h5cm Scatola da 2.000 pz (20 cf x 100)
209	COPPA SPAVALDA 300 cc PP MULTICOLOR h5,7cm Scatola da 800 pz (8 cf x 100)

Sono conformi:

Are in conformity with

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento CE 1935/2004 Art.3, Art.11, paragrafo 5, Art.15, Art. 17;
- Regolamento CE 1895/2005 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti, compreso 1416/2016;

- *The following Community legislation:*
- *Regulation CE 1935/2004 Art.3, Art.11, paragraph 5, Art.15, Art17;*
- *Regulation CE 1895/2005 and successive revisions and modifications;*
- *Regulation CE 2023/2006 and successive revisions and modifications;*
- *Regulation UE 10/2011 and successive revisions, modifications and amendment, included 1416/2016;*

alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- DGL 29/2017.

the following Italian legislation:

- *D.M. 21/03/1973 and successive revisions and modifications;*
- *DPR 777/82 and successive revisions and modifications.*
- *DGL 29/2017.*

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, 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 food contact or in the temporary one considered in nanoforms 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, 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"/>
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		
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) ...-18°C <i>The product can be used with the food at low temperature (if yes, indicate time and minimum temperature) ...-18°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"/>
--	---------------------------------	--

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

I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga a contatto con 6 dm².
Calculations are made assuming that 1kg of food come in contact with 6 dm²

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*

NIAS:

Sulla base delle nostre attuali conoscenze e da quanto comunicato dai nostri fornitori, non sono presenti sostanze non intenzionalmente aggiunte.

NIAS:

Based on our current knowledge and according to what our suppliers have communicated, there is no presence of Non-intentionally added substances.

UTILIZZATORE:

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

USER:

The industrial or commercial user of the material specified in this declaration does not exclude the user from verifying that he or she is in compliance with the applicable regulations and the technical suitability for the purpose for which it is intended to use the product.

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 oggetti, a fronte di variazioni normative nazionali o comunitarie, o quando si sia in presenza di nuovi dati scientifici (art.15 Reg. UE 10/2011) o comunque ogni 12 mesi.

This declaration will be renewed when significant changes in composition or manufacture will lead to variations in the migration from materials or objects, when National or Community regulations change, or when there are new scientific data (Art. 15 Reg. UE 10/2011) or anyway every 12 months.

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

Data / Date 02/09/2017