

### 1-Prodotto

Sedile Duroplast

### 2-Materie Prime

Il materiale utilizzato per il sedile e per il coperchio è Urea-Formaldeide ricavato dal compost "UF A 10". Urea-Formaldeide è una resina termoindurente. Le cerniere sono in acciaio inossidabile ASI 304 – INOX 18/8. La restante parte è composta da resina termoplastica: PP, PE.

### 3- Nome e Indirizzo del produttore

Ceramica Globo SPA  
Località La Chiusa snc  
Castel Sant' Elia – VT  
CP. 01030 – IT  
[www.ceramicaglobo.com](http://www.ceramicaglobo.com)

### 4-Capacità di carico

Il sedile ha un carico massimo di 240 kg. L'elevata capacità di carico assicura così un'ottima stabilità del sedile.

### 5-Facile da pulire

Una pulizia semplice ed efficace è fondamentale per i sedili (del water). Inoltre, i sedili prodotti dalla Ceramica Globo sono disegnati senza bordi o angoli taglienti. Il materiale utilizzato è più antistatico rispetto al PP o ABS.

### 6-Superficie resistente ai graffi

I sedili prodotti dalla Ceramica Globo sono composti da un duroplast resistente e monocromatico (termoindurente) che li rende resistenti ai graffi e alle macchie (ad esempio all'acido urico). La vernice lucida è in grado di trattenere la brillantezza evitando che sbiadisca. I sedili Duroplast sono estremamente igienici.

### 7-Produzione eccellente

L'alta qualità dei nostri sedili deriva da un intensivo processo di fabbricazione ad alte temperature seguito da un trattamento, durante il quale il sedile viene modellato e lucidato.

### 8-Ignifugo

I sedili Urea sono resistenti al fuoco e non necessitano dell'aggiunta di materiali ignifughi.

Luogo e data - Place and date:  
03/11/2022 Castel Sant' Elia

Pacifici Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma

## **9-Biodegradabile**

Duroplast è biodegradabile (duroplast e la cellulosa sono materie prime naturali).

## **10-Salute**

Nessuna reazione allergica rilevata. La materia prima Urea- Formaldeide è un comune ingrediente simile alla Melamina-Formaldeide utilizzata per la produzione di stoviglie.

## **11-Come pulire il sedile e le cerniere**

Pulire utilizzando solo spugne e panni morbidi con acqua e sapone neutro.

In caso di utilizzo con prodotti ad effetto prolungato per la pulizia della ceramica, si deve assolutamente evitare il contatto con il sedile e le sue componenti metalliche.

In caso di utilizzo di prodotti anticalcare per la pulizia della ceramica, non tenere abbassato anello e coperchio del sedile, per evitare di esporli ai vapori che potrebbero alterarne la brillantezza. Tutti i sedili colorati sono ancora più delicati e soggetti a cambiamenti di colore se esposti, anche minimamente, ai vapori.

Tutte le cerniere dei nostri sedili sono prodotte con acciai inossidabili di produzione esclusivamente Europea (AISI 303/304).

Purtroppo, un errata pulizia e un contatto, anche minimo con i vapori di sostanze contenenti acido cloridrico o solforico, può pregiudicare l'iniziale lucentezza.

Infatti, dopo un uso errato di prodotti di pulizia, le cerniere si possono presentare arrossate, ossidate o arrugginite, anche dopo un tempo limitato.

I vapori emanati da questi due acidi hanno effetti devastanti, corrodendo qualsiasi materiale. Nel caso dell'acciaio, non viene intaccata la struttura molecolare e non vi è un cedimento strutturale, ma solo un effetto superficiale che però ne pregiudica l'aspetto.

Luogo e data - Place and date:  
03/11/2022 Castel Sant' Elia

Pacifci Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma

## Product declaration

---

### 1- Product

Duroplast toilet seat

### 2- Raw material

The material for the seat and lid is urea-formaldehyde moulding compound type "UF A 10". Urea-formaldehyde is a thermosetting resin. The hinges are made from stainless steel AISI 304 – INOX 18/8. Remaining are only a few minor components made from thermoplastics resin: PP, PE.

### 3- Name and address of the producer

Ceramica Globo SPA  
Località La Chiusa snc  
Castel Sant' Elia – VT  
CP. 01030 – IT  
[www.ceramicaglobo.com](http://www.ceramicaglobo.com)

### 4- Load capacity

The maximum load of the toilet seat is 240 kg. The high load capacity also ensures a good stability of the toilet seat.

### 5- Easy to clean

Easy and effective cleaning is essential for toilet seats. Therefore Ceramica Globo seats are designed with no sharp angles or edges. The material is more antistatic than PP or ABS.

### 6- Scratch free surfaces

Ceramica Globo toilet seats are made of tough self-coloured duroplast (thermo set compound), which makes them scratch free and stain resistant (for example Uric acid). The polished gloss finish will retain its sparkle without fading. Duroplast toilet seats are very hygienic.

### 7- High quality manufacture

The high quality of our toilet seats comes from an intensive manufacturing process of high temperature followed by our aftercare, where the toilet seats is trimmed and polished.

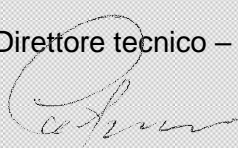
### 8- Fire resistant

The Urea seats are fire-resistant and it is not necessary to add fire-resistant materials.

Luogo e data - Place and date:  
03/11/2022 Castel Sant' Elia

Pacifci Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma



## **9- Biodegradable**

Duroplast is biodegradable (duroplast and cellulose are natural raw materials).

## **10- Health**

No allergic reaction known. The raw material Urea-formaldehyde (UF) is a common ingredient in lotion. Furthermore Urea-formaldehyde is related to Melamine-Formaldehyde which is used in the production of dinnerware.

## **11-How to clean the toilet seat and hinges**

Clean using only a soft sponge or cloth with mild soap and water

When using ceramic cleaning products with long-lasting effects, avoid contact with the seat and its metal parts.

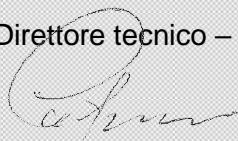
When using anti-limescale products for cleaning ceramic, do not keep the seat and cover of the toilet bowl lowered, as exposing them to vapours could alter their shine. Coloured seats are even more delicate and prone to colour changes if exposed even minimally to vapours.

All the hinges of our seats are made of stainless steel produced exclusively in Europe (AISI 303/304). Unfortunately, incorrect cleaning and even minimal contact with vapours of substances containing hydrochloric or sulphuric acid can impair the initial shine. In fact, after incorrect use of cleaning products, the hinges may turn red, or become oxidised and rusted, even after a short time. The vapours released by these two acids have devastating effects and can corrode any material. In the case of steel, the molecular structure is not affected and there is no structural failure, only a superficial effect that, however, negatively affects its appearance.

Luogo e data - Place and date:  
03/11/2022 Castel Sant' Elia

Pacifci Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma



## Produkterklärung

### 1-Produkt

Toilettensitz aus Duroplast

### 2-Rohstoffe

Der Toilettensitz und Deckel bestehen aus Harnstoff-Formaldehyd, welches aus dem Verbundmaterial „UF A 10“ gewonnen wird. Das Harnstoff-Formaldehyd ist ein wärmehärtendes Harz. Die Scharniere sind aus Edelstahl ASI 304- INOX 18/8 gebaut. Die Restmasse besteht aus thermoplastischem Harz: PP, PE.

### 3-Name und Anschrift des Herstellers

Ceramica Globo SPA  
Località La Chiusa snc  
Castel Sant' Elia – VT  
CP. 01030 – IT  
[www.ceramicaglobo.de](http://www.ceramicaglobo.de)

### 4-Lastwiderstand

Die maximale Last des Toilettensitzes ist 240 Kg. Die hohe Lastkapazität garantiert daher optimale Standsicherheit des Produktes.

### 5-Pflegeleicht

Die leichte und gründliche Reinigung der Toilettensitze ist von grundlegender Bedeutung. Außerdem sind die Sitze von Ceramica Globo so entworfen, dass sie keine scharfen Kanten oder Ecken haben. Das benutzte Material ist antistatischer als PP oder ABS.

### 6-Kratzfeste Oberfläche

Die WC-Sitze von Ceramica Globo bestehen aus beständigem und monochromatischem Duroplast (wärmehärtend), was diese zu widerstandsfähigen Produkten gegen Abrieb und Flecken macht (z.B. gegen Harnsäure). Die glänzende Glasur behält den Produktenglanz, indem man deren Verfärbung vermeidet. Die Toilettensitze aus Duroplast sind besonders hygienisch.

### 7-Ausgezeichnete Produktion

Die hohe Qualität von unseren Toilettensitzen ist dank eines intensiven Herstellungsprozesses bei hohen Temperaturen erhältlich und danach folgt eine Behandlung, wodurch der WC-Sitz modelliert und poliert wird.

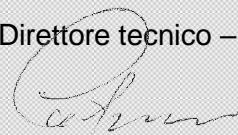
### 8-Feuerbeständig

Die Urea-Toilettensitze sind feuerbeständig und benötigen keine zusätzlichen feuerhemmenden Stoffe.

Luogo e data - Place and date:  
03/11/2022 Castel Sant' Elia

Pacifci Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma



## **9 Biologische Abbaubarkeit**

Duroplast ist biologisch abbaubar (Duroplast und Cellulose sind natürliche Rohstoffe).

## **10-Gesundheit**

Es wurde keine allergische Reaktion berichtet. Der Rohstoff Harnstoff-Formaldehyd ist eine gewöhnliche Zutat, ähnlich zum Melamin- Formaldehyd, welches in der Produktion von Geschirr verwendet wird.

## **11-Reinigungshinweise für WC-Sitz und Scharniere**

Nur mit weichen Schwämmen und Tüchern mit Wasser und Neutralseife reinigen. Bei Verwendung von Reinigungsmitteln mit Langzeitwirkung zur Reinigung von Keramik, vermeiden Sie unbedingt den Kontakt von diesen mit dem WC-Sitz und dessen Metallteilen.

Bei der Reinigung der Keramik mit Antikalkmitteln halten Sie den Deckel und die Toilettenbrille geöffnet um den Kontakt mit Dämpfen, zu vermeiden, daß zur Veränderung des Glanzes führen können.

Alle farbigen WC-Sitze sind noch empfindlicher und unterliegen Farbveränderungen, wenn sie auch nur den geringsten Dämpfen ausgesetzt sind.

Alle Scharniere unserer Sitze werden ausschließlich aus europäischem Edelstahl hergestellt (AISI 303/304).

Leider können falsche Reinigung und selbst minimaler Kontakt mit den Dämpfen von salz- oder schwefelsäurehaltiger Substanzen den ursprünglichen Glanz beeinträchtigen.

Tatsächlich können die Scharniere nach falscher Verwendung von Reinigungsmitteln auch nach kurzer Zeit gerötet, oxidiert oder rostig erscheinen.

Die von diesen beiden Säuren ausgehenden Dämpfe haben verheerende Auswirkungen und korrodieren jedes Material.

Bei Stahl wird die Molekularstruktur nicht beeinflusst und es kommt zu keinem Gefügeversagen, sondern nur zu einem Oberflächeneffekt, der jedoch das Aussehen beeinträchtigt.

Luogo e data - Place and date:  
03/11/2022 Castel Sant' Elia

Pacifci Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma