

# EXTETA

**IMPORTANTE: CONSERVARE PER FUTURI RIFERIMENTI  
- LEGGERE ATTENTAMENTE**

**/IMPORTANT: KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

**- READ CAREFULLY**

## **LOCUS SOLUS 1964**

design by Gae Aulenti

### **Scheda Prodotto**

*Product Sheet*

**Origine del Prodotto: Italia**

*Product's Origin: Italy*

#### **Tipologia di prodotto / Type of product:**

- **Locus Solus Low Table 1964** (dim. 84x84x36 cm)

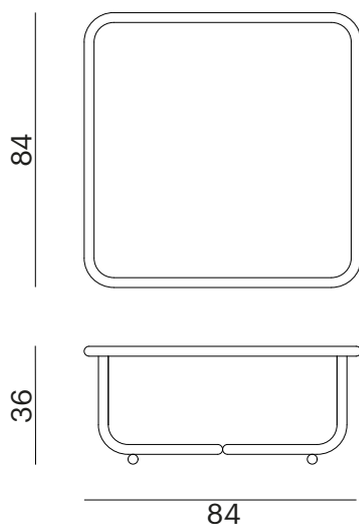
#### **Colore Struttura / Structure Color :**

- **LUMINOUS GREEN**
- **SIGNAL ORANGE**
- **SULFUR YELLOW**
- **PURE WHITE**
- **GENTIAN BLU**

#### **Piano / Top:**

- **Vetro temprato extrachiaro/  
Extra-light tempered glass**

#### **Disegno /Drawing:**



## SCHEDA IDENTIFICATIVA DEL PRODOTTO

**Denominazione legale - merceologica:**  
*/Legal - Product name:*  
Locus Solus Low Table 1964

**Denominazione commerciale:**  
*/Commercial name:*  
Locus Solus Low Table 1964

**Designer:**  
Gae Aulenti

**Azienda produttrice**  
*/Manufacturing company:*  
EXTETA s.r.l.

**Tipologia-utilizzo del prodotto**  
*/Type-use of the product:*  
Tavolo da caffè/Coffee Table

## MATERIALE */MATERIAL*

## FINITURA: VERNICIATURA A POLVERE */FINISH: POWDER COATING*

## MATERIALE */MATERIAL*

## PRECAUZIONI DI UTILIZZO */PRECAUTIONS FOR USE*

## COMPONENTI E MATERIALI

**Struttura:** acciaio AISI 304  
**Finitura struttura:** verniciatura a polvere  
**Piano:** vetro extrachiaro temperato  
**Piedini:** POM-C

### ACCIAIO AISI 304

L'acciaio AISI 304 è un acciaio inossidabile pregiato, che quindi si dimostra particolarmente adatto per ambienti esterni.

Il metallo utilizzato per le strutture è un tubolare di acciaio verniciato. Al tubolare viene fatto un processo di sabbiatura e successivamente vengono applicate due mani di primer anticorrosivo epossidico-acrilico, che ha un'ottima adesione sull'acciaio e contiene un avanzato sistema di pigmenti attivi contro la corrosione. Infine vengono applicate due mani di vernice acrilica; questa vernice ha un elevato aspetto estetico, brillantezza e garantisce un'alta resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici.

### MANUTENZIONE ORDINARIA

Per pulizia quotidiana, utilizzare un panno morbido per rimuovere la polvere. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi.

### MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Per qualsiasi problema o maggiori informazioni relative alla manutenzione straordinaria, contattare il nostro servizio clienti a [customerservice@exteta.it](mailto:customerservice@exteta.it).

### VETRO TEMPRATO EXTRA-CHIARO

Il vetro extrachiaro si ottiene con procedimento float, la cui composizione si distingue per un contenuto molto più basso di ossidi di ferro. Questa composizione gli conferisce una trasmissione luminosa più elevata rispetto a quella di un vetro classico, oltre ad una minore colorazione verdastria. È caratterizzato da un'elevata trasparenza, eccellente trasmissione luminosa, colore del bordo neutro e permette una perfetta restituzione dei colori quando vengono osservati attraverso il vetro.

### MANUTENZIONE ORDINARIA

Una manutenzione regolare facilita le operazioni di pulizia del prodotto. È possibile pulire il vetro con acqua e un panno morbido o utilizzando un detergente neutro. Attenzione: non utilizzare prodotti aggressivi e abrasivi ed attenersi esclusivamente alle indicazioni sopra indicate. In modo assoluto non usare mai solventi, ossidanti o candeggianti ottici.

Al fine di preservare al meglio il prodotto si consiglia di:

- non saltare sul prodotto;
- non trascinare ma sollevare il prodotto nel caso in cui si renda necessario spostarlo;
- preservare il prodotto da urti e contatti con parti appuntite o taglienti e con liquidi o prodotti per la pulizia contenenti agenti corrosivi;
- non rimuovere il rivestimento interno;
- attenersi ai consigli per la manutenzione indicati nell'apposita sezione.

## COMPONENTS AND MATERIALS

**Structure:** stainless steel 304  
**Structure finish:** powder coating  
**Top:** extralight tempered glass  
**Feet:** POM-C

### STAINLESS STEEL 304

AISI 304 steel is a high-quality stainless steel, which is therefore particularly suitable for external environments.

The metal used for the structures is a tubular steel painted. A blasting process is performed on the tubular membrane and two coats of epoxy-acrylic anti-corrosion primer are applied, which has excellent adhesion to the steel and contains an advanced system of active pigment against corrosion. Finally, two coats of acrylic varnish are applied; This paint has a high aesthetic appearance, brilliance and guarantees high resistance to light and atmospheric agents.

### ORDINARY MAINTENANCE

For daily cleaning, please use a soft cloth to remove dust. Do not use harsh or abrasive detergents.

### EXTRAORDINARY MAINTENANCE

For any issues or more information regarding extraordinary maintenance, please contact our customer service at [customerservice@exteta.it](mailto:customerservice@exteta.it).

### EXTRA-LIGHT TEMPERED GLASS

Extra-clear glass is obtained with the float process, the composition of which is distinguished by a much lower content of iron oxides. This composition gives it a higher light transmission than that of a classic glass, as well as a lower greenish tint. It is characterized by high transparency, excellent light transmission, neutral edge color and allows perfect rendering of colors when viewed through the glass.

### ORDINARY MAINTENANCE

A regular maintenance facilitates the operations of cleaning. It is possible to clean the glass with water and a soft cloth or with a neutral detergent. Attention: do not use aggressive and abrasive products and exclusively follow the above suggestions. Never ever use solvents oxidizing agent or optical brighteners.

To better preserve the product please:

- do not jump on the product;
- do not drag but lift the product when it is necessary to move it;
- avoid impacts and contacts with sharp objects;
- avoid cleaning products containing corrosive chemicals;
- do not remove the internal lining;
- follow all the suggestion you can find in the section "ordinary maintenance".



**MODALITA' DI SMALTIMENTO  
/METHODS OF DISPOSAL**

Quando non è più utilizzato, il prodotto, tutti gli accessori, elementi e quant'altro lo costituisca, non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai locali sistemi pubblico o privati autorizzati allo smaltimento in conformità con le leggi vigenti.

Do not dispose of the product in the environment when you have finished using it: deliver it to a public or a private disposal facility.

**EVENTUALI SOSTANZE DANNOSE  
PER LA SALUTE**

Per la destinazione d'uso prevista, il prodotto non è tossico o nocivo all'uomo e/o agli animali ed ambiente.

**POTENTIALLY HARMFUL SUBSTANCES  
FOR HUMAN HEALTH**

For its intended use, this product is not toxic and harmful for humans, animals and the environment.

**AVVERTENZA  
/WARNING**

La seguente scheda identificativa del prodotto ottempera per quanto prescrive l'art 7 del "Codice del Consumo" Legge n° 229 del 29 luglio 2003 (Pubblicato sulla G.U. n°235 del 8.10.2005 - Supplemento Ordinario n. 162).

This product sheet complies with art. 7 of "Consumer Code", law n° 229 of 29th July 2003 (published on G.U. n° 235 of 8th October 2005 – Ordinary Supplement n° 162).

---

EXTETA s.r.l.

Legal Head Office: Via Emilia, 20 20097 San Donato Milanese (MI) Italy – P.I. 02907300962  
Operations, Logistic, Showroom, Offices: Via del Moriolo, 9 22040 Brenna (CO), Italy  
T +39 031 3519027 F+39 031 5472405 info@exteta.it

exteta.it

