

# Sosia

## **Scheda prodotto**

Product datasheet



## **Scheda prodotto**

Product datasheet

## Biografia designer

Designer biography

### Vittorio Prato

Nato nel 1946 a Desio, a pochi chilometri da Milano, e diplomato presso l'Istituto d'Arte di Cantù. Attivo come progettista dal 1965, ha operato come responsabile della progettazione per le più prestigiose marche e con i più importanti designer italiani. Dal 1976 esercita la libera professione come consulente e designer.

Per Beta Utensili progetta nuovi accessori per officine meccaniche; per Idea un'innovativa poltrona ergonomica per studi dentistici; per Vaghi il primo basamento di sedia per uffici in termoplastico caricato con microfibre. Viene segnalato al XIII Compasso d'Oro (1984). Nel campo della progettazione e della consulenza ha collaborato con importanti aziende e studi di architettura.

### Vittorio Prato

Was born in 1946 in Desio, a small town near Milan, he graduated from the Art Institute of Cantù and began working as designer in 1965. He worked as design director for the most prestigious brands and the most important Italian designers, while from 1976 he also worked as designer and consultant for a large number of companies and architecture studios.

He designed new mechanical workshop accessories for Beta Utensili, created an innovative and ergonomic dental surgery chair for Idea and produced the first office chair base in thermoplastic reinforced with microfibre for Vaghi. He was highly recommended at the 13th edition of the Compasso d'Oro (1984).



## Informazioni tecniche

Technical information

### Struttura

*Materiale:* acciaio verniciato

*Spessore:* 45 mm

*Finitura:* laccato opaco

### Piano

*Materiale:* pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo (Classe E1).

*Finitura:* verniciatura laccato opaco - impiallacciato rovere Carbone.

*Materiale:* cristallo

*Finitura:* retro-sabbiato

### Verniciatura

*Essenze:* la verniciatura avviene mediante vernici acriliche U.V. che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto dalle normative riguardanti le vernici per giocattoli bambini (EN 71/3). L'alta qualità delle vernici conferisce al prodotto resistenza al graffio e allo sporco.

*Opacità medie:*

Carbone - 4 gloss

### Laccature

La verniciatura avviene mediante vernici poliuretaniche ad elevato residuo secco che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto dalle normative riguardanti le vernici per giocattoli bambini (EN 71/3). I pigmenti utilizzati per le laccature sono a base organica e dotati di elevata stabilità alla luce. Microsfere di poliammide  $\mu\text{m}$  30 di diametro medio conferiscono al prodotto una gradevole rugosità e una notevole resistenza al graffio.

*Opacità medie:*

laccato sablé - 7-9 gloss

laccato liscio - 16-22 gloss

### Structure

*Material:* coated steel

*Thickness:* 45 mm

*Finish:* matt lacquered

### Top

*Material:* particle board, principally poplar (class E1).

*Finish:* matt lacquer coating, Carbon oak.

*Material:* glass

*Finish:* ear-frosted

### Coating

*Woods:* catalysed acrylic U.V. paints containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr), in compliance with legislation governing paint for children's toys (EN 71/3). The high quality of the coatings guarantees strong resistance to scratching and dirt.

*Average opacity:*

Carbon - gloss 4

### Lacquer

Polyurethane coatings containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr), in compliance with legislation governing paint for children's toys (EN 71/3). The pigments used for the lacquers are organic with a high degree of light fastness. Polyamide beads with an average diameter of  $30\mu\text{m}$  give the product a pleasant roughness and make it highly resistant to scratching.

*Average opacity:*

lacquered sablé - gloss 7-9

plain lacquered - gloss 16-22

## Consigli per la manutenzione e la pulizia

Care and cleaning

### Pannelli in essenza e laccati

Per la pulizia ordinaria usare un panno inumidito con acqua. Nel caso di pulizie più accurate si consiglia l'uso di detergenti a base di sapone neutro.

### Avvertenza

Evitare assolutamente prodotti a base di ammoniaca solventi o abrasivi.

### Cristalli

Usare i prodotti per la pulizia dei vetri in commercio.

### Sicurezza

Seguire le istruzioni di montaggio. Evitare qualsiasi modifica ai mobili che possa comprometterne la stabilità.

### Smaltimento

Una volta terminato l'utilizzo affidare il mobile ad aziende comunali o private preposte allo smaltimento dei rifiuti solidi ingombranti.

### Wood and lacquered panels

For routine cleaning, use a soft cloth moistened with water. For more thorough cleaning, use a neutral detergent.

### Warning

Avoid any use of products that may contain ammonia, solvents or abrasives.

### Glass

Use commonly available glass cleaning products.

### Safety

Carefully follow the assembly instructions. Do not modify the furniture in any way as this could render it unstable.

### Disposal

If product needs to be disposed of, please contact the local council or a private company that can dispose of bulk waste products.

## Avvertenza

Notice

In ottemperanza della legge N. 126 del 10 Aprile 1991 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto N. 101 "Regolamento d'attuazione" dell' 8 febbraio 1997.

La qualità Lema è garantita dalla produzione esclusivamente realizzata in Italia.

In compliance with Law No. 126, April 10th 1991 "Customer information regulation" and with decree No. 101 "Implementation rules", February 8th 1997.

The quality of Lema products is guaranteed by their being produced exclusively in Italy.

Associato a – Associated with



ASSARREDO  
ASSOCIAZIONE FEDERLEGNARREDO

**LEMA s.p.a.**

22040 Alzate Brianza

Como – Italy

Strada Statale Briantea n°2

T +39 031 630 990

F +39 031 632 492

