

Rainbow

Scheda prodotto

Product datasheet



Scheda prodotto

Product datasheet

Biografia designer

Designer biography

Roberto Lazzeroni

Nasce a Pisa, città che ha scelto per vivere e lavorare. Inizia il suo percorso studiando arte e architettura a Firenze, specializzazione che lui stesso definisce fondamentale per il successivo approccio al mondo del "prodotto". Negli anni ottanta il debutto nell'attività professionale con una serie di importanti lavori di Architettura d'Interni. Molto ricettivo nei confronti della storia del design, fa suo il concetto di geometrie industriali senza frivolezze, e parla, raccontandosi, di design "sentimentale", in una reale tensione tra passato e futuro. È quello di Roberto Lazzeroni un percorso professionale molto dinamico che lo vede oggi impegnato su diversi fronti, con collaborazioni prestigiose, art direction, progetti d'interni e di contract in varie parti del mondo.

Roberto Lazzeroni

Was born in Pisa, the town where he has chosen to live and work. He began his career studying art and architecture in Florence, a specialization which he defines as fundamental to working in world of product design. In the 1980s, he made his professional debut with a series of important projects in the field of interior architecture. Very receptive to the history of design, he uses the concept of industrial geometries which are free of frivolous affectations. Talking about his own projects, Lazzeroni uses the expression "sentimental" design and the outcome is a real connection between past and future. Roberto Lazzeroni's life in design has taken a highly dynamic professional course that today sees him engaged on many fronts, with prestigious partnerships, art direction, contract and interior projects in many parts of the world.



Informazioni tecniche

Technical information

Base-Coperchio-Fianchi

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pino e abete (classe E1).

Spessore: 25 mm

Bordi: ABS 10/10 laccato opaco.

Finitura: laccato opaco

Schienale

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pino e abete (classe E1).

Spessore: 12 mm

Finitura: laccato opaco

Ripiano fisso:

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pino e abete (classe E1).

Spessore: 16 mm

Bordi: ABS 10/10 laccato opaco.

Finitura: laccato opaco

Ante e pannelli di facciata fissi

Materiale: Mdf

Spessore: 25 mm

Bordi: ABS 10/10 laccato opaco

Finitura: laccatura

Sostegno metallico

Materiale: acciaio

Finitura: verniciatura a polveri epossidiche.

Perni di fissaggio

Materiale: acciaio

Finitura: bruniti

Piedini

Materiale: polipropilene in colore.

Verniciatura

Laccature: la verniciatura avviene mediante vernici poliuretatiche ad elevato residuo secco che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto dalle normative riguardanti i vernici per giocattoli (EN 71/3).

I pigmenti utilizzati per le laccature sono a base organica e dotati di elevata stabilità alla luce.

Microsfere di poliammide μm 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

Base - Cover - Sides

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

Thickness: 25 mm

Edging: matt lacquered ABS 10/10.

Finish: matt lacquered

Back panel

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

Thickness: 12 mm

Finish: matt lacquered

Fixed shelf

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

Thickness: 16 mm

Edging: matt lacquered ABS 10/10.

Finish: matt lacquered

Doors and fixed front panels

Material: Mdf

Thickness: 25 mm

Edging: matt lacquered ABS 10/10.

Finish: lacquered

Metal support

Material: steel

Finish: epoxy powder coating.

Fixing pins

Material: steel

Finish: burnished

Feet

Material: coloured polypropylene.

Coating

Lacquer: catalysed acrylic paints 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 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

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.

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.

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.

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

