

# Rainbow



design by  
**Roberto Lazzeroni**

[discover more](#)

# Rainbow

Rainbow recupera forme tradizionali in un contenitore dallo spirito marcatamente contemporaneo. Si distingue per la base sospesa in metallo e l'accattivante proposta grafica della versione con ante dal pattern cromatico che ne ha ispirato il nome.



Rainbow shows traditional shapes in a cabinet of highly contemporary character. It is featured by the suspended metal base and the charming graphic proposal of the version with doors with chromatic pattern that has inspired its name.

## 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.

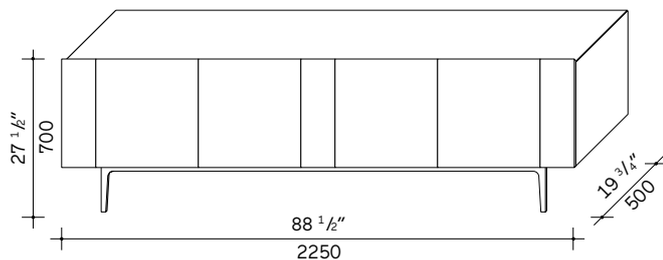


#### **Roberto Lazzeroni**

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.

## Informazioni tecniche

### Technical information



#### Base - Coperchio - Fianchi

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

Spessore: 25 mm

Bordi: ABS 10/10 laccato opaco.

Finitura: laccato opaco

#### Schienale

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

Spessore: 12 mm

Finitura: laccato opaco

#### Ripiano fisso:

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

Spessore: 16 mm

Bordi: ABS 10/10 laccato opaco.

Finitura: laccato opaco

#### Ante e pannelli di facciata fissi

Materiale: Mdf CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI

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). 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*

#### Base - Top - Side

Material: particle board, principally poplar and fir CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

Thickness: 25 mm

Edging: matt lacquered ABS 10/10.

Finish: matt lacquered

#### Back panel

Material: particle board, principally poplar and fir CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

Thickness: 12 mm

Finish: matt lacquered

#### Fixed shelf

Material: particle board, principally poplar and fir CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

Thickness: 16 mm

Edging: matt lacquered ABS 10/10.

Finish: matt lacquered

#### Doors and fixed front panels

Material: Mdf CARB ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI.

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). 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 detersivi 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 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 normal cleaning use a 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.

## Qualità e sostenibilità

### Quality and sustainability

Tutti i prodotti della collezione Lema prevedono l'impiego di materiali selezionati di prima qualità. L'intero processo produttivo si avvale di tecnologie d'avanguardia, a garanzia di una elevata qualità estetica, resistenza e durata nel tempo. Le lavorazioni di finitura sono realizzate con l'ausilio di tecniche innovative e con prodotti altamente performanti, nel rispetto dei più severi protocolli internazionali e delle normative CEE / EAC in materia. In ultimo, le certificazioni UNI ISO 9001:2015 - UNI ISO 45001:2018 delineano in modo trasparente la complessa procedura gestionale dell'Azienda e del consumatore.

#### Rispetto per l'ambiente

Lema è molto attenta alle tematiche di ecocompatibilità, al rispetto per l'ambiente e realizza i propri prodotti garantendo al cliente finale i più elevati standard di sicurezza. Tutti i pannelli che costituiscono in larga parte "l'ossatura" del mobile sono prodotti certificati secondo le normative aziendali CARB ATCM PHASE II/U.S. EPA TSCA TITLE VI queste certificazioni normano secondo i più restrittivi protocolli internazionali il contenuto di formaldeide. L'impiego di essenze legnose è limitato alle specie di coltivazione e non vi è impiego di tipologie provenienti da deforestazione.

#### I materiali

Le essenze legnose, il massello, le pelli, il gres, le argille, i marmi e le pietre sono materiali che Lema tratta con la sapiente cura della più antica tradizione artigianale brianzola. Materiali di grande qualità, ulteriormente esaltati da finiture che ne mantengono inalterate le caratteristiche di origine, il colore e le sfumature. Ciò che abitualmente si chiama il "vissuto della materia", ossia tutte quelle peculiarità distintive di ogni materiale ( variazioni cromatiche incontrollate, cicatrici sulla pelle ecc...), non è da considerarsi come difetto ma è testimone di un prodotto unico e di alto valore qualitativo.

All the products of the Lema collection involve the use of selected materials of the highest quality. The entire production process uses cutting-edge technologies, which are a guarantee of their high aesthetic quality, strength and durability. The finishing processes are carried out with the help of innovative techniques and with high-performance products, in compliance with the strictest international protocols and relevant EEC / EAC regulations. Finally, the UNI ISO 9001:2015 - UNI ISO 45001:2018 certifications transparently delineate the Company's complex management procedure and respect for the consumer.

#### Respect for the environment

Lema is very attentive to issues of eco-compatibility and respect for the environment. Therefore, in the manufacture of its products, it guarantees the end customer the highest safety standards. All the panels, that to a large extent make up "the skeleton" of the furniture, are products certified according to the company standards CARB ATCM PHASE II/U.S. EPA TSCA TITLE VI. These certifications regulate, according to the most restrictive international protocols, the formaldehyde content. The use of wood essences is limited to cultivation species and there is no use of woods coming from deforestation.

#### Materials

Wood finishes, solid wood, leathers, stoneware, clays, marbles and stone - these are the materials that Lema treats with the skilful care of the most antique artisanal tradition of Brianza. Materials of great quality, further enhanced by finishes that keep their original characteristics unaltered; their colour, their gradient. All that is usually considered the "life of the materials", that is all those distinctive peculiarities of each single material (natural chromatic variations, scars in the leather ...), not to be considered as a defect but as a typical mark, in a high quality value and unique product.

## Avvertenza Notice

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo n. 206 del 6 settembre 2005 "Codice del consumo" e s.m.i.

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



In compliance with the provisions of Legislative Decree N° 206 dated 06/09/2005 (Consumer Code) and subsequent amendments and additions.

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

Associato a - Associated with



FEDERLEGNOARREDO

**LEMA s.p.a.**

22040 Alzate Brianza  
Como - Italy  
Strada Statale Briantea n°2  
T +39 031 630 990  
F +39 031 632 492