

# Mr. Zheng



design by  
**Roberto Lazzeroni**

[discover more](#)

# Mr. Zheng

Assimilando una leggerezza progettuale orientale, i tavolini Mr. Zheng evocano gli incastri degli oggetti in bambù, materia che cela resistenza e flessuosità straordinarie. Alle parti strutturali in tondino di acciaio con traversi orizzontali e verticali ad incrocio si contrappone la matericità dei piani in laccato lucido e opaco o noce canaletto.



By assimilating an oriental design lightness, Mr. Zheng tables evoke the joints of bamboo objects, a material that conceals extraordinary strength and flexibility. The structural parts in steel rod with horizontal and vertical cross beams are contrasted by the materiality of the tops in glossy and matt lacquered or canaletto walnut.

## 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**

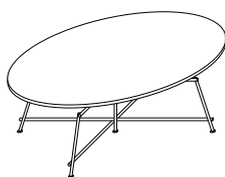
Was born in Pisa, the town where he has chosen to live and work. He began his career studying art and architecture in Florence, a specialization which he defines as fundamental to working in world of product design. In the 1980s, he made his professional debut with a series of important projects in the field of interior architecture.

## Informazioni tecniche

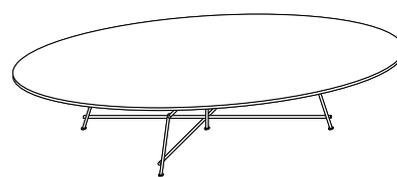
### Technical information



Ø 520 H. 520  
Ø 20½" H. 20½"



Ø 900 - 1200 H. 340  
Ø 35½" - 47¼" H. 13½"



L. 1800 H. 340 P. 1000  
W. 70¼" H. 13½" D. 39¼"

#### Struttura

Materiale: tondino acciaio

Spessore: 10 mm

Finitura: fondo epossidico e verniciatura di finitura acrilica ad elevata resistenza color bronzo metallizzato.

#### Piano laccato

Materiale: pannello in Mdf

Spessore: 14 mm

Finitura: laccato opaco

#### Piano essenza

(versione Ø 1200 e ovale da 1800)

Materiale: Mdf

Spessore: 14 mm

Finitura: noce canaletto

#### Verniciatura

**Laccature:** la verniciatura avviene mediante vernici poliuretaniche 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 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*

**Essenze:** la verniciatura avviene mediante vernici acriliche che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr). L'alta qualità delle vernici conferisce al prodotto resistenza al graffio e allo sporco.

*Opacità medie:*

*laccato sablé - 7-9 gloss*  
*laccato liscio - 16-22 gloss*

#### Structure

Material: steel rod

Thickness: 10 mm

Finish: epoxy primer with a highly resistant, electrostatically applied acrylic finish, colour metalized bronze.

#### Lacquered top

Material: Mdf panel

Thickness: 14 mm

Finish: matt lacquered

#### Wood top

(round 1200 mm and oval 1800 mm)

Material: Mdf

Thickness: 14 mm

Finish: canaletto walnut

#### Coating

**Lacquer:** polyurethane coatings containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr).

The pigments used for the lacquers are organic with a high degree of light fastness. Polyamide beads with an average diameter of 30µm 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*

**Woods:** catalysed acrylic, U.V. paints containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr). The high quality of the coatings guarantees strong resistance to scratching and dirt.

*Average opacity:*

*lacquered sablé - gloss 7-9*  
*plain lacquered - gloss 16-22*

## Consigli per la manutenzione e la pulizia

### Care and cleaning

#### Piano

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 solventi o abrasivi.

#### Struttura metallica

Usare un panno inumidito con acqua.

#### 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.

#### Top

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.

#### Metal structure

Use a cloth moistened with water.

#### 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