

# Flowers



design by  
**Roberto Lazzeroni**

[discover more](#)

# Flowers

Petali in legno laccato di forma ellittica lievemente irregolare appoggiati a strutture in metallo, dalla linea filante, conferiscono ai tavolini Flowers una assoluta leggerezza. Nei tratti dichiaratamente ispirati al design degli anni '50 nello stile proprio di Roberto Lazzeroni.

I piani in laccato vivacizzano e riscaldano tutti gli ambienti della casa. Disponibili in 2 altezze e 4 dimensioni, i tavolini Flowers possono essere usati singolarmente o in gruppo. Proposti anche con piano in marmo lucido o opaco.



The Flowers side tables are the ultimate in sleek design, with subtly irregular, elliptical petals in lacquered wood resting on slender metal structures. The clear 1950s influence is synonymous with the style of designer Roberto Lazzeroni, who opts for lacquered tops to bring vibrancy and warmth to the domestic space. Available in two heights and four dimensions, the Flowers tables can be used individually or as part of a group. Also available with top in matt or glossy marble.

## 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.

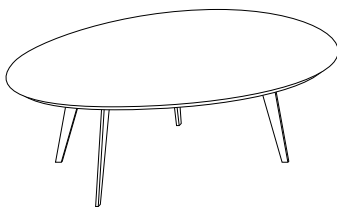
## Informazioni tecniche

### Technical information

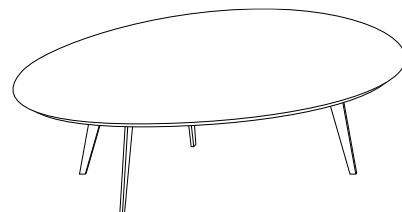


L. 600 H. 550 P. 511  
W. 23½" H. 21¼" D. 20"

L. 600 H. 370 P. 511  
W. 23½" H. 14½" D. 20"



L. 1098 H. 370 P. 936  
W. 43¼" H. 14½" D. 36¾"



L. 1295 H. 370 P. 1104  
W. 51" H. 14½" D. 43½"

#### Struttura

Materiale: ferro

Spessore: a geometria variabile

Finitura: verniciatura a polveri  
epossidiche colore nero.

#### Piano laccato opaco

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

Spessore: 20 mm

Finitura: laccato opaco sui 2 lati

#### Piano marmo

Materiale: marmo - pietra

Spessore: 20 mm

Finitura: lucido - opaco

#### Perni di fissaggio

Materiale: ferro

Finitura: brunita

#### Piedini

Materiale: polipropilene nero

#### Verniciatura

Laccatura: la verniciatura avviene mediante vernici poliuretaniche e acriliche U.V. ad elevato residuo secco che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr). I coloranti consistono di vernici poliuretaniche a pigmentazione naturale. 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*

#### Finitura SHIELD® marmo e pietra

La finitura del piano levigato opaco con trattamento SHIELD® garantisce alle pietre un elevato livello di protezione dalle impurità e dagli agenti aggressivi. SHIELD® è un film sottilissimo di silice, invisibile, impermeabile ai maggiori composti organici in commercio e idoneo al contatto con gli alimenti.

#### Structure

Material: iron

Thickness: with variable geometry.

Finish: epoxy powder coating color black.

#### Matt lacquered top

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

Thickness: 20 mm

Finish: matt lacquered on 2 sides

#### Marble top

Material: marble - stone

Thickness: 20 mm

Finish: glossy - matt

#### Fixing pins

Material: iron

Finish: burnished

#### Feet

Material: black polypropylene

#### Coating

Lacquered: catalysed polyurethane and acrylic U.V. coatings 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 µm 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*

#### Finish SHIELD® marble and stone

The finish of the matt smoothed top with SHIELD® treatment guarantees to the stones a high level of protection from impurities and aggressive agents. SHIELD® is a very fine film of silica, invisible, impermeable to the majority of organic compounds on the market and suitable to contact with food.

## Consigli per la manutenzione e la pulizia

### Care and cleaning

#### Piani e struttura metallica

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.

#### 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.

#### Tops and metal structure

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.

## 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.

#### 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.

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.

## 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