

Orion



design by
Roberto Lazzeroni

[discover more](#)

Orion

Elementi distintivi di Orion sono le sue forme plastiche, a tratti moderniste, che si uniscono ad una particolare lavorazione delle gambe: a differenza delle proposte tradizionali, sottili e minimali, quelle dei tavolini Orion sono definite da una struttura importante, una sezione piatta rettangolare, addolcita negli angoli, che sembra quasi potersi muovere liberamente per giocare con diversi punti di vista. Singoli o abbinati tra loro, grazie al loro design accattivante e insolito, i tavolini Orion si inseriscono perfettamente in ogni ambiente.



Distinctive elements of Orion are its plastic forms, at times modernist, which blend with the distinguished leg design: unlike traditional proposals, thin and minimal, those of Orion tables are defined by a significant structure, a rectangular flat section, softened at the corners, which seem to be able to move freely and play with different perspectives. Whether individually or combined, thanks to their captivating and unusual design, Orion tables fit perfectly into any space.

Biografia designer

Designer biography

Roberto Lazzaroni

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.

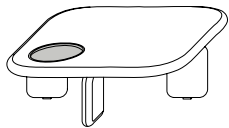


Roberto Lazzaroni

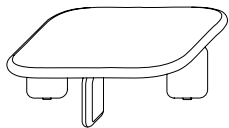
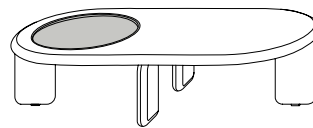
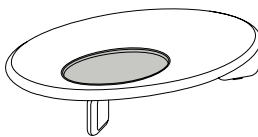
Was born in Pisa, the town where he has chosen to live and work. He began his career studying art and architecture in Florence, a specialization which he defines as fundamental to working in world of product design. In the 1980s, he made his professional debut with a series of important projects in the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

Informazioni tecniche

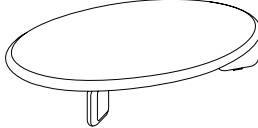
Technical information



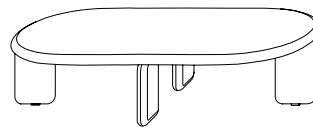
Profondità utile vassoio mm.13
Tray depth mm 13 - 3/4"



L. 900 H. 310 P. 900
W. 23½" H. 12¼" D. 23½"



Ø 1200 H. 240
W. 47¼" H. 9½"



L. 1500 H. 370 P. 700
W. 59" H. 14½" D. 27½"

Versione laccato opaco - laccato lucido

Struttura

Materiale: MDF

Spessore: 40 mm

Finitura: laccato opaco LCT,
laccato lucido LCL

Piano

Materiale: MDF

Spessore: 40 mm

Finitura: laccato opaco LCT,
laccato lucido LCL

Vassoio (se presente) incollato, non asportabile

Materiale: lamiera in ferro

Finitura: verniciato bronzo M420,
verniciato opaco LCT

Perni di fissaggio

Materiale: ferro

Finitura: nero

Piedini

Materiale: tecnopolimero nero

Versione legno massello

Struttura

Materiale: frassino spazzolato a
poro aperto

Spessore: 40 mm

Finitura: tinto rovere carbone

Piano

Materiale: frassino spazzolato a
poro aperto

Spessore: 40 mm

Finitura: tinto rovere carbone

Perni di fissaggio

Materiale: ferro

Finitura: nero

Piedini

Materiale: tecnopolimero nero

Nota

Il tavolino in massello di frassino
è realizzato utilizzando tavole di
legno lavorate e assemblate
tenendo conto delle
caratteristiche fisiche del
materiale stesso.
Trattandosi di un prodotto
del tutto naturale e dunque
“vivo”, il suo comportamento
rispetto all’ambiente in cui viene
collocato può variare in funzione
non solo della temperatura ma
soprattutto in funzione della
percentuale di umidità presente
nell’aria, se vicino ad una finestra
e/o vicino ad una fonte di calore.
Eventuali fessurazioni che
si dovessero generare nel
tempo, non saranno dunque
da considerarsi difetto, ma
caratteristiche peculiari della
realizzazione in legno naturale.

Matt lacquered - glossy lacquered version

Structure

Material: MDF

Thickness: 40 mm

Finish: matt lacquered LCT,
glossy lacquered LCL

Top

Material: MDF

Thickness: 40 mm

Finish: matt lacquered LCT,
glossy lacquered LCL

Tray (if present)

non-removable

Material: sheet iron

Finish: painted bronze M420,
painted matt LCT

Fixing pins

Material: iron

Finish: black

Feet

Material: black technopolymer

Wood version

Structure

Material: brushed ash open-pore

Thickness: 40 mm

Finish: dyed carbone oak

Top

Material: brushed ash open-pore

Thickness: 40 mm

Finish: dyed carbone oak

Fixing pins

Material: iron

Finish: black

Feet

Material: black technopolymer

Note

The solid ashwood of the coffee
table is made using wooden
boards worked and assembled
taking in consideration the
physical characteristics of the
material itself.

Being a completely natural
product and therefore “alive”, its
movement in the environment
in which it is placed may vary
according not only to the
temperature but also to the
percentage of humidity, if close
to a window and / or near a heat
source.

Any cracks that may arise
over time will therefore not be
considered a defect, but rather
peculiar characteristics of the
natural wood manufacturing.

Informazioni tecniche

Technical information

Laccatura opaca LCT

La verniciatura (su base epossidica) 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 media:
laccato sablè 7-9 gloss*

Lucido LCL

Verniciatura con preparazione di fondo (poliesterino). Laccatura con verniciatura poliuretanica spazzolata per finitura lucido brillante > 90 gloss.

Verniciatura

Essenza - rovere: la verniciatura avviene mediante vernici acriliche ed acriliche uretaniche (in assenza di formaldeide) ad elevata reticolazione che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr). Questa tipologia di verniciatura, dalle elevate prestazioni chimico fisiche, consente al prodotto finito di esaltare le peculiarità del legno, mantenendo inalterate le sfumature cromatiche e conferendo al prodotto stesso un delicato effetto soft touch.

*Opacità media: rovere
carbone 3 gloss*

Matt lacquer - LCT

The painting is done using polyurethane paints with high dry residue that do not contain heavy metals (Pb, Cd, Cr). The pigments used for lacquering are organic-based and have a high stability to light. Microspheres in polyamide with an average diameter of 30 µm give the product a pleasing roughness and a remarkable scratch resistance.

*Average opacity:
lacquered sablè 7-9 gloss*

Glossy - LCL

Painting with base preparation (polyesterine). Lacquered with brushed polyurethanic paint for glossy finish > 90 gloss.

Painting

Oak: the painting is done using acrylic and acrylic urethane paints (free of formaldehyde) with high reticulation that do not contain heavy metals (Pb, Cd, Cr). This type of painting, having high chemical-physical performance, allows the finished product to exalt the characteristics of the wood, keeping the chromatic gradients unaltered, and giving the product itself a delicate soft touch effect.

Average opacities: carbone oak 3 gloss.

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.

Smontaggio e riciclo del prodotto

In conformità alle più recenti indicazioni normative UE la gran parte dei prodotti Lema è progettata secondo i principi del Design for Disassembly, garantendo una facile separazione dei suoi componenti per un corretto riciclo. La loro struttura permette lo smontaggio senza l'uso di strumenti specializzati, facilitando la suddivisione dei materiali e riducendo l'impatto ambientale.

I prodotti possono essere quindi disassemblati per ottimizzare il recupero dei materiali e minimizzare la produzione di rifiuti.

Indicazioni per il corretto smaltimento

Prima di procedere allo smontaggio, valutare attentamente che ci siano le giuste condizioni di sicurezza. Separare i materiali in base alla loro tipologia (plastica, metallo, vetro, componenti elettronici) e conferirli presso centri di raccolta autorizzati. Consultare le normative locali per la gestione dei rifiuti per garantire il corretto riciclo di ogni componente.

Il rispetto di queste indicazioni contribuisce alla sostenibilità ambientale e alla riduzione dell'impatto ecologico.

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.

Product disassembly and recycling

In compliance with the latest EU regulatory guidelines, most Lema products are designed according to the principles of Design for Disassembly, ensuring easy separation of its components for proper recycling. Their structure allows disassembly without the use of specialised tools, facilitating the separation of materials and reducing environmental impact.

The products can therefore be disassembled to optimise material recovery and minimise waste production.

Guidelines for proper disposal

Before disassembly, carefully evaluate that the right safety conditions exist.

Separate materials according to their type (plastic, metal, glass, electronic components) and take them to authorised collection centres.

Consult local waste management regulations to ensure proper recycling of each component.

Compliance with these guidelines contributes to environmental sustainability and reduced ecological impact.

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 45001:2023 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.

FSC®

Lema è in grado di realizzare, su richiesta, prodotti provvisti del certificato FSC®. Il Forest Stewardship Council® (FSC®) è un'organizzazione internazionale non governativa che promuove una gestione responsabile delle foreste del mondo rispettosa dell'ambiente, socialmente utile ed economicamente sostenibile. FSC® è una ONG internazionale, indipendente e senza scopo di lucro, che include tra i suoi membri, gruppi ambientalisti e sociali, comunità indigene, proprietari forestali, industrie che lavorano e commerciano il legno, scienziati e tecnici che operano insieme per migliorare la gestione delle foreste in tutto il mondo.



The mark of
responsible forestry
FSC® C108778

FSC® si dedica alla promozione della gestione responsabile delle foreste del mondo.

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 45001:2023 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.

FSC®

Lema is able to produce, on request, products with the FSC® certificate. The Forest Stewardship Council® (FSC®) is an international non-governmental organization that promotes responsible forest management in the world that is environmentally friendly, socially useful and economically sustainable. FSC® is an international, independent non-profit NGO, which includes among its members environmental and social groups, indigenous communities, forest owners, industries that process and trade wood, scientists and technicians who work together to improve forest management around the world.



The mark of
responsible forestry
FSC® C108778

FSC® is dedicated to promoting responsible management of the world's forests.

Uso improprio

Improper use

Uso indoor (interno)

Tutti i prodotti Lema sono pensati, progettati e realizzati esclusivamente per ambiente domestico uso INDOOR (al chiuso). Ne consegue che non è possibile posizionarli all'esterno delle abitazioni: si potrebbero deteriorare e danneggiare. Per esterno si intende anche verande e/o terrazze.

Sicurezza

L'uso esterno dei prodotti Lema può compromettere la sicurezza dell'utente. I materiali potrebbero diventare instabili e portare a incidenti o danni fisici.

Garanzia NON applicabile

La garanzia del prodotto non copre danni derivanti dall'uso in ambiente esterno; Lema non risponde in alcun modo sull'uso improprio dei suoi prodotti.

Comunità / Contract

Tutti i prodotti Lema sono pensati, progettati e realizzati esclusivamente per ambiente domestico, NO contract o comunità. Per tipologie di utilizzo diverse dall'ambiente domestico è necessario consultare sempre l'Ufficio Tecnico Lema, anche quando alcune certificazioni indicate a margine delle schede prodotto ne indicano un utilizzo diverso dall'ambito domestico.

Sicurezza

L'uso NON domestico dei prodotti Lema può compromettere la sicurezza dell'utente. I materiali potrebbero diventare instabili e portare a incidenti o danni fisici.

Garanzia NON applicabile

La garanzia del prodotto non copre danni derivanti da un uso diverso da quello domestico; Lema non risponde in alcun modo sull'uso improprio dei suoi prodotti.

Indoor use

All Lema products are conceived, designed and manufactured for INDOOR use only.

It follows that they cannot be placed outside the home: they could deteriorate and be damaged. By outdoors we also mean verandas and/or terraces.

Safety

The outdoor use of Lema products may compromise the user's safety. The materials could become unstable and lead to accidents or physical damage.

Warranty NOT applicable

The product warranty does not cover damage resulting from outdoor use; Lema is not liable in any way for improper use of its products.

Community / Contract

All Lema products are conceived, designed and manufactured exclusively for domestic environment, NO contract or community use.

For types of use other than the domestic environment it is always necessary to consult Lema's Technical Office, even when certain certifications indicated in the margins of the product data sheets indicate a use other than the domestic environment.

Safety

Non-domestic use of Lema products may compromise the safety of the user. The materials could become unstable and lead to accidents or physical damage.

Warranty NOT applicable

The product warranty does not cover damage resulting from use other than domestic use; Lema is not liable in any way for the improper use of its products.

Avvertenza

Notice



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

lemamobili.com