

# Alamo



design by  
**David Lopez Quincoces**

[discover more](#)

# Alamo

Il tavolo da pranzo Alamo rilegge attraverso il suo tratto rigoroso e sofisticato i codici decorativi anni '40 con un gusto minimale del tutto contemporaneo. La struttura in metallo verniciato bronzo patinato sorregge il piano in stratificato di alluminio con originale finitura effetto seminato, in marmo ricostruito. Esclusiva Lema, composito di resina, polvere di marmo pigmentata e scaglie di metalli nobili come ottone e bronzo. Il piano è proposto anche in rovere termotrattato.



The Alamo table that reinterprets, through the rigorous stroke, typical decorative codes of the 1940s. The structure - in bronze painted metal - supports a top in aluminium laminate with a unique mosaic-effect finish created using reconstructed marble. Exclusive to Lema, the mosaic-effect finish is made from resin, pigmented marble dust and fragments of metals such as brass and bronze. The top is also proposed in heat-treated oak.

## Biografia designer

### Designer biography

#### David Lopez Quincoces

Si laurea nel 2004 in Arte all'Universidad Complutense de Madrid e consegue un master in Interior Design al Politecnico di Milano. Dal 2005 vive a Milano e collabora con Piero Lissoni in numerosi progetti di interni e di architettura quali showrom, stand fieristici, appartamenti privati, uffici, hotel e resort, sia in Italia che all'estero.

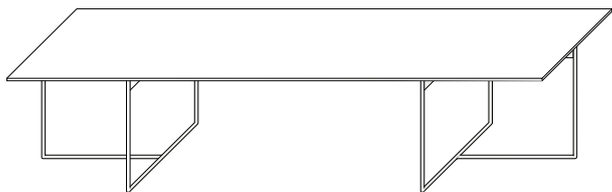


#### David Lopez Quincoces

He obtained a degree in Art from the University Complutense of Madrid in 2004, followed by a Masters in Interior Design from the Politecnico di Milano. He has lived in Milan since 2005, the year he began a collaboration with Piero Lissoni on numerous interior design and architecture projects, such as show-rooms, fair stands, private apartments, offices, hotels and resorts, both in Italy and abroad.

## Informazioni tecniche

### Technical information



L. 2400 H. 710 P. 980  
W. 94½" H. 28" D. 38½"

L. 3100 H. 710 P. 980  
W. 122" H. 28" D. 38½"

L. 3400 H. 710 P. 980  
W. 133¾" H. 28" D. 38½"

#### Piano tavolo

Materiale: tecnopannello  
in stratificato di alluminio + Mdf

Spessore: 16 mm

Finitura: blu lapislazzuli, verde  
malachite, nero belgianblue,  
bianco candoglia

#### Base

Materiale traverse  
superiori: alluminio

Spessore: 12 mm

Materiale struttura: acciaio

Spessore: diametro 20 mm

Finitura: verniciatura con  
trattamento di fondo epossidico,  
base acrilica e trasparente  
termoindurente.

#### Traverse di collegamento basi

Materiale: alluminio

Spessore: 12 mm

Finitura: verniciatura  
epossidica color nero opaco

#### Verniciatura in finitura marmorea

La finitura è ottenuta da  
una miscela di polveri  
micronizzate di marmo con  
aggreganti liquidi di natura  
acrilica base acqua.  
Il prodotto finito ha  
caratteristiche molto simili  
a quelle del marmo. Il  
procedimento di applicazione  
è del tutto manuale e ottenuto  
attraverso l'uso della spatola.  
Ne consegue che eventuali  
diversità cromatiche e la  
possibile disomogeneità  
non sono da interpretare  
quali cause di difetto, ma  
sono caratteristica peculiare  
della finitura stessa.  
La superficie ottenuta  
è ulteriormente protetta  
da una verniciatura acrilica  
trasparente base acqua,  
che consente una discreta  
resistenza al graffio e agli  
agenti chimici, in particolar  
modo di natura alimentare.

#### Nota

La superficie deve essere  
trattata con estrema cura,  
al fine di evitare danni  
da assorbimento o danni  
meccanici.

#### Table top

Material: technopanel in  
aluminum laminate + Mdf

Thickness: 16 mm

Finish: blue lapislazzuli,  
green malachite, black  
belgianblue, white candoglia

#### Base

Upper cross-piece  
material: aluminum

Thickness: 12 mm

Structure material: steel

Thickness: 20 mm diameter

Finish: coating with epoxy  
primer and transparent  
thermosetting acrylic base

#### Lower connecting cross-pieces

Material: aluminum

Thickness: 12 mm

Finish: matt black epoxy  
coating

#### Finish coating marmoreal

The finish is a mixture  
of micronized marble  
powder combined with  
water based acrylic  
aggregates. The finished  
product possesses characteristics  
very similar to those of marble.  
The application process  
is completely manual and  
obtained through the use  
of a spatula. Consequently,  
any differences in the  
coloring or any lack  
of homogeneity should  
not be seen as defects,  
but as particular features  
of the finish. The surface  
is further protected by  
a water- based acrylic  
coating, which make the  
surface highly resistant  
to scratching and to  
chemicals and foodstuffs.

#### Note

The surface should be  
treated with extreme care  
in order to prevent any  
damage caused by liquids  
or physical accident.

## 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.

#### **Struttura metallica**

Usare un panno inumidito con acqua.

#### **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.

#### **Metal Frame**

Use a cloth moistened with water.

#### **Caution**

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