

# Memo



design by  
**Piero Lissoni**

[discover more](#)

# Memo

Memo come un appunto di stile, un tavolo costruito nell'incontro di due materiali: il piano in rovere termotrattato o pietra lavica e la struttura in metallo color acciaio o laccato rosso. La scelta dei materiali ne connota l'estetica, valorizzata dalle proporzioni quasi esasperate.



Memo as a note of style, a table built in the meeting of two materials: the heat-treated oak or lava stone top and the metal structure in steel colour or red lacquered. The choice of materials connotes its aesthetics, enhanced by the almost exasperated proportions.

## Biografia designer

### Designer biography

#### Piero Lissoni

Aprire con Nicoletta Canesi lo studio Lissoni Associati nel 1986; dieci anni dopo nasce Graph.x per lo sviluppo dei progetti di grafica. L'attività dello studio, dove lavorano oggi circa 60 persone, comprende progetti d'architettura, di disegno industriale e di grafica, dall'arredamento agli accessori, dalle cucine ai bagni, dall'illuminazione alla corporate identity, attraverso pubblicità, cataloghi e siti web per hotel, showroom, stand fieristici, case private, negozi e barche.

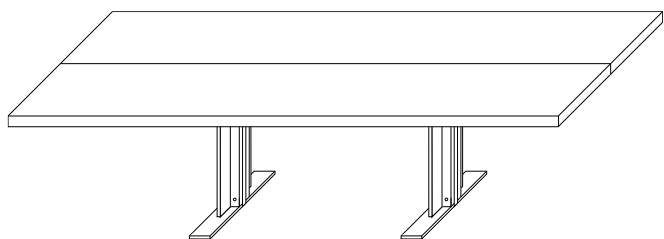


#### Piero Lissoni

Aprire con Nicoletta Canesi lo studio Lissoni Associati nel 1986; dieci anni dopo nasce Graph.x per lo sviluppo dei progetti di grafica. L'attività dello studio, dove lavorano oggi circa 60 persone, comprende progetti d'architettura, di disegno industriale e di grafica, dall'arredamento agli accessori, dalle cucine ai bagni, dall'illuminazione alla corporate identity, attraverso pubblicità, cataloghi e siti web per hotel, showroom, stand fieristici, case private, negozi e barche.

## Informazioni tecniche

### Technical information



L. 3000 - 4000 H. 745 P. 1090  
W. 118" - 157½" H. 29¼" D. 43"

#### Struttura

Materiale: alluminio

Finitura: rosso - acciaio spazzolato.

#### Piano legno L. 3000 mm

Materiale: pannello in Mdf massellato.

Spessore: 50 mm

Finitura: rovere termotrattato

#### Piano pietra lavica L. 3000 / L. 4000 mm

Materiale: tamburato Mdf

Spessore: 50 mm

Finitura: pietra lavica

#### Verniciatura

Essenza: la verniciatura avviene mediante vernici acriliche catalizzate, che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr).

#### Nota

Questa tipologia di verniciatura, consente al prodotto finito di esaltare le peculiarità del legno, mantenendo inalterate le sfumature cromatiche e le caratteristiche tattili.

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

Opacità medie: rovere termotrattato chiaro - 4 gloss

#### Verniciatura in finitura pietra lavica

La finitura superiore è realizzata in particelle di pietra lavica stese mediante un processo di spatolatura che conferisce al prodotto steso carattere di unicità. Eventuali diversità cromatiche e la possibile disomogeneità non sono da interpretare quali cause di difetto, ma sono caratteristica peculiare della finitura. La finitura pietra lavica è protetta da una verniciatura bicomponente all'acqua (poliuretana), che consente alla superficie di avere una discreta resistenza all'abrasione ed agli agenti domestici.

#### Nota

L'utilizzo di legno massello, di essenze pregiate e la particolarità delle lavorazioni, conferiscono ad ogni singolo pezzo valore di unicità. Differenze nella venatura, eventuali variazioni di colore e di tonalità, anche nel passare del tempo, sono da considerarsi peculiarità della realizzazione in legno naturale e non difetti del prodotto stesso.

#### Structure

Material: aluminium

Finish: red - brushed steel.

#### Wood top L.3000 mm

Material: compacted Mdf panel.

Thickness: 50 mm

Finish: thermotreated oak

#### Lava stone top L.3000 / L.4000 mm

Material: hollow-core Mdf

Thickness: 50 mm

Finish: lava stone

#### Coating

Wood: catalysed acrylic paints containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr).

#### Note

This type of coating allows the finished product to enhance the features of the wood, while retaining the original colour variances and textures.

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

Average opacity: light thermotreated oak - gloss 4

#### Coating of lava stone finish

The topside finish is composed of lava stone particles, applied using a spatula-coating process that confers uniqueness to the product. Any differences in colouring or any lack of homogeneity should not be seen as a defect, but as a particular feature of the finish. The lava stone finish is protected with a bicomponent, water-based coating (polyurethane), which makes the surface reasonably resistant to scratching and household products.

#### Note

The use of select woods and the particular manufacturing process make each product unique. Any differences in the veining or any changes in tone or colour that may occur over time should not be seen as imperfections, but as characteristics of the natural materials employed.

## Consigli per la manutenzione e la pulizia

### Care and cleaning

#### Piano in essenza

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 ammoniaca, solventi o abrasivi.

#### Parti metalliche

Per la normale manutenzione utilizzare un panno morbido e inumidito ed eventualmente detergente neutro, non aggressivo.

#### Avvertenza

È sconsigliato l'utilizzo di detersivi ad azione abrasiva.

#### 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.

#### Wood top

For routine cleaning, use a soft cloth dampened with water. In the case of more thorough cleaning, we recommend the use of detergents with a neutral base.

#### Warning

Avoid any use of products that may contain ammonia, solvents or abrasives.

#### Metal parts

For routine cleaning, use a soft, damp cloth and, if necessary, a neutral, non-aggressive detergent.

#### Warning

Do not use abrasive cleaning agents.

#### 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