

# Galerist



design by  
**Christophe Pillet**

[discover more](#)

# Galerist

Galerist racchiude nel nome un modo di esporre gli oggetti nello spazio: arredo dal carattere contemporaneo, palcoscenico dal volume leggero completamente trasparente. Le pareti in vetro extra chiaro permettono una visuale a 360° dell'interno. I cardini delle ante, dettaglio funzionale ed estetico, sono in metallo trattato come la struttura.



Galerist includes in its name a way to display objects in space: contemporary furniture piece, stage of light volume completely transparent. The carcass completely in extra light glass a 360° view of the inside. The hinges of the doors, functional and aesthetic detail, are in treated metal same as the structure.

## Biografia designer

### Designer biography

#### Christophe Pillet

Nato nel 1959, si laurea a Nizza nel 1985 presso la scuola di Arti Decorative con un Master alla Domus Academy a Milano nel 1986. Tra il 1986 e il 1988 lavora con Martine Bedin a Milano. Collabora con Philippe Starck a Parigi dal 1988 al 1993. Il suo primo elemento d'arredo viene prodotto nel 1991 e dal maggio del 1993 lavora in proprio quando apre la sua agenzia. Viene eletto «Creatore dell'anno 1994».

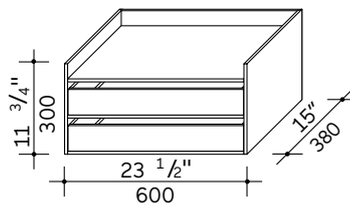
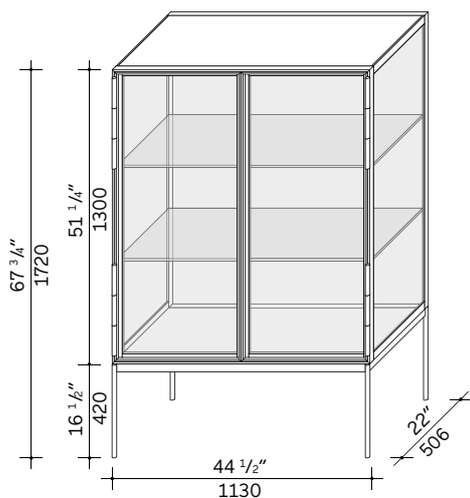


#### Christophe Pillet

Born in 1959, he graduated from the Nice École Nationale des Arts Décoratifs in 1985 and received a Master from the Milan Domus Academy in 1986. For the next two years he worked with Martine Bedin in Milan and then with Philippe Starck in Paris from 1988 to 1993. He produced his first furniture in 1991 and, two years later, he opened his own agency. He was elected «Créateur de l'année 1994».

## Informazioni tecniche

### Technical information



#### Vetrina

##### Struttura

Materiale: metallo verniciato  
bronzo patinato brunito

Spessore: vari spessori

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

##### Facciate e ripiani

Materiale: vetro trasparente

Spessore: vari spessori

Finitura: trasparente extrachiaro  
temperato

##### Cerniere

Materiale: acciaio inox AISI 303

Finitura: verniciato bronzo  
patinato brunito

##### Sostegno metallico

Materiale: acciaio

Finitura: verniciato bronzo  
patinato brunito

#### Display case

##### Structure

Material: coated painted  
burnished bronze metal

Thickness: varying thicknesses

Finish: coating with epoxy  
primer and thermosetting  
or transparent acrylic base.

##### Fronts and shelves

Material: transparent glass

Thickness: varying thicknesses

Finish: extralight transparent  
tempered

##### Hinges

Material: stainless steel AISI 303

Finish: coated painted burnished  
bronze

##### Metal support

Material: steel

Finish: coated painted burnished  
bronze

## Informazioni tecniche

### Technical information

#### Cassettiera in appoggio

##### Struttura di contenimento

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

Spessore: 10 mm

Bordi: 10/10 noce Canaletto

Finitura: impiallacciatura  
noce Canaletto

##### Elementi cassetto

##### Frontale e cassetto

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

Spessore: 10 mm

Bordi: 10/10 noce Canaletto

Finitura: impiallacciatura  
noce Canaletto

#### Verniciatura

Essenza: la verniciatura avviene mediante vernici acriliche (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 medie: noce  
Canaletto - 3 gloss*

##### 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.

#### Support drawer

##### Structure

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

Thickness: 10 mm

Edging: Canaletto walnut  
10/10

Finish: Canaletto walnut  
veneer

##### Drawer and frontal elements

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

Thickness: 10 mm

Edging: Canaletto walnut  
10/10

Finish: Canaletto walnut  
veneer

#### Coating

Wood: highly cross-linked acrylic coatings (with no formaldehyde) containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr). Due to its outstanding chemical and physical properties, this type of coating enhances the particular features of the wood, while retaining its original coloring and conferring a delicate, softtouch effect to the product.

*Average opacity: Canaletto  
walnut - gloss 3*

##### Note

The use of select woods and a particular manufacturing process make each product unique. Any differences in the veining or any changes in tone or color 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

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.

#### **Vetri**

Usare i prodotti per la pulizia dei vetri in commercio.

#### **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.

#### **Glass**

Use commonly available glass cleaning products.

#### **Metal Structure**

Use a cloth moistened with water.

#### **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 eco-compatibilità, 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