

# Plain



design by  
**Francesco Rota**

[discover more](#)

# Plain

Dalle molteplici possibilità compositive, la libreria modulare free-standing Plain sviluppa piccole architetture pensate per separare e contenere con totale leggerezza e libertà. Ai ripiani possono essere abbinati contenitori in legno laccato, in tre versioni, due a giorno e una con anta battente.



With several possibilities of composition, the free-standing modular bookcase Plain develops small architectures thought to separate and store in total lightness and freedom. In addition to shelves you can combine containers in lacquered wood, two of them open and one with hinged door.

## Biografia designer

### Designer biography

#### **Francesco Rota**

si laurea in disegno industriale all' Art Center College of Design a La Tour Peliz - Svizzera nel 1994. Apre il suo studio nel 1998 e progetta in diversi settori del mondo del design, prodotti, arredi, illuminazione, show-room, uffici, case private ed allestimenti.



#### **Francesco Rota**

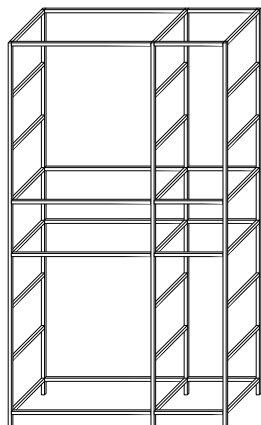
graduated in industrial design from the Art Centre College of Design at La Tour Peliz - Switzerland in 1994. He opened his own studio in 1998, where began working in different areas of the design world to include products, furniture, lighting, showrooms, offices, private homes and outfitting.

## Informazioni tecniche

### Technical information

#### Struttura

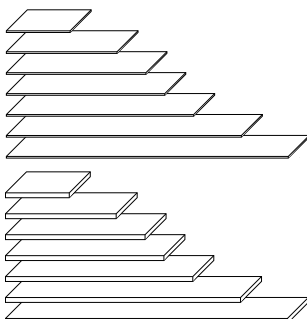
#### Structure



L. 1035 H. 1829 P. 346  
W. 40¾" H. 72" D. 13½"

#### Ripiani

#### Shelves

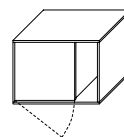


L. 457 - 793 - 1000 - 1135 - 1342 -  
1684 - 2020 H. 15 - 35 P. 314

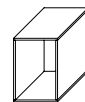
W. 18" - 31¼" - 39¼" - 44¾" - 52¾" -  
66¼" - 79½" H. ½" - 1½" D. 12¼"

#### Contenitori

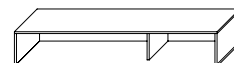
#### Storage units



L. 659 H. 485 P. 426  
W. 25¾" H. 19" D. 16¾"



L. 323 H. 485 P. 426  
W. 12¾" H. 19" D. 16¾"



L. 1342 H. 231 P. 310  
W. 52¾" H. 9" D. 12¼"

#### Libreria

##### Struttura

Materiale: tubolare acciaio  
15x15 mm

Finitura: verniciato bianco M410  
- nero M440

##### Piano laccato

Materiale: pannello composto da  
particelle di legno principalmente  
di pioppo e abete CARB ATCM  
PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI  
impiallacciato toupan

Spessore: 15/35 mm

Bordo a vista: ABS 10/10  
laccato opaco

Finitura: laccato opaco

##### Piano melaminico

Materiale: pannello composto da  
particelle di legno principalmente  
di pioppo e abete CARB ATCM  
PHASE II / U.S. EPA TSCA Title VI  
impiallacciato melaminico

Spessore: 35 mm

Bordo a vista: ABS 10/10

Finitura: larice moka

#### Contenitori

##### Struttura

Materiale: pannello composto da  
particelle di legno principalmente  
di pioppo e abete CARB ATCM  
PHASE II / U.S. EPA TSCA TITLE  
VI

Bord: ABS 10/10

Spessore: 14 mm

Finitura: laccato opaco

#### Anta - Dove presente

Materiale: pannello composto da  
particelle di legno principalmente  
di pioppo e abete CARB ATCM  
PHASE II / U.S. EPA TSCA TITLE  
VI

Bordo: ABS 10/10

Spessore: 14 mm

Finitura: laccato opaco

##### Ripiano

Materiale: vetro temperato

Spessore: 6 mm

Finitura: trasparente float

##### Cerniere

Tipologia: cerniere a compasso  
in finitura nikel nero e soft-  
closing system integrato.

#### Verniciatura

Laccature: la verniciatura avviene  
mediante vernici poliuretaniche  
a 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 medie:  
laccato sablè: 7-9 gloss  
laccato liscio: 16-22 gloss

#### Bookcase

##### Structure

Material: tubular steel 15x15 mm

Finish: painted white M410 -  
black M440

##### Lacquered top

Material: particle board,  
principally poplar and fir CARB  
ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA  
Title VI, topan veneer

Thickness: 15/35 mm

Visible edging: matt  
lacquered ABS 10/10

Finish: matt lacquered

##### Melamine top

Material: particle board,  
principally poplar and fir CARB  
ATCM PHASE II / U.S. EPA TSCA  
Title VI, melamine veneer

Thickness: 35 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: moka larch

#### Storage units

##### Structure

Material: panel composed of  
wood particle board, mainly  
poplar and fir CARB ATCM  
PHASE II / U.S. EPA TSCA TITLE  
VI

Edge: ABS 10/10

Thickness: 14 mm

Finish: matt lacquered

#### Door - Where present

Material: panel composed of  
wood particle board, mainly  
poplar and fir CARB ATCM  
PHASE II / U.S. EPA TSCA TITLE  
VI

Edge: ABS 10/10

Thickness: 14 mm

Finish: matt lacquered

##### Shelf

Material: tempered glass

Thickness: 6 mm

Finish: transparent float

##### Hinges

Type: compass hinge in black  
nickel finish and integrated soft-  
closing system.

#### Coating

Lacquer: catalysed polyurethane  
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:  
sablè lacquered: gloss 7-9  
plain lacquered: gloss 16-22

## 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.

#### **Avvertenza**

Evitare assolutamente prodotti a base di ammoniaca, solventi o abrasivi.

#### **Parti metalliche**

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 routine cleaning, use a soft cloth moistened with water. For more thorough cleaning, use a neutral detergent.

#### **Caution**

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

#### **Metal components**

Use a cloth moistened with water.

#### **Caution**

Avoid using any products that may contain 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