

# L25 day



design by  
**Officinadesign Lema**

[discover more](#)

# L25 day

L25 è un innovativo sistema freestanding che unisce modularità, eleganza e intelligenza progettuale, trasformando gli spazi dell'abitare con soluzioni trasversali e altamente versatili. Composta da contenitori e ripiani, L25 si distingue per la scansione ritmica dei montanti in alluminio estruso, elementi portanti disponibili con fissaggio a pavimento-soffitto o a pavimento-parete. Il montante si sviluppa con slancio verticale, evocando dinamismo e solidità al tempo stesso, per dare vita a una struttura che sembra sospesa, con un equilibrio perfetto tra stabilità e leggerezza.



L25 is an innovative freestanding system that combines modularity, elegance, and intelligent design, transforming living spaces with highly versatile, crossfunctional solutions. Created with shelves and storage units, L25 stands out thanks to the rhythmic sequence of its extruded aluminum uprights, available with either floor-to-ceiling or floor-to-wall mounting options. The vertical development of the uprights evokes both dynamism and solidity, creating a structure that seems suspended, a balance of stability and lightness.

## Biografia designer

### Designer biography

#### Officinadesign Lema

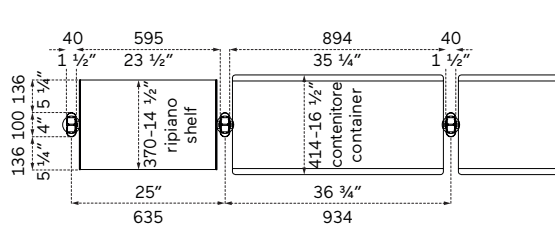
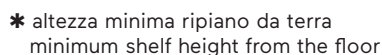
Officinadesign Lema è il cuore creativo interno dell'azienda, un team di professionisti composto da creativi e tecnici che traducono in prodotti e ambientazioni la filosofia e il DNA del brand LEMA. Questo centro di ricerca e sviluppo interno progetta soluzioni d'arredo innovative, modulari e su misura, combinando tradizione artigianale e tecnologia industriale, con un forte focus su estetica, funzionalità e personalizzazione.



#### Officinadesign Lema

Officinadesign Lema is the design soul of Lema, a team of creatives and technical experts who translate in products and living spaces the philosophy and DNA of the brand. This in-house research and development centre designs innovative, modular and customised furniture solutions, combining traditional craftsmanship and industrial technology, with a strong focus on aesthetics, functionality and customisation.

## Technical information



larghezza mm.: 595 - 894  
 altezza massima mm.: 3150  
 profondità ripiani mm.: 370  
 profondità contenitori mm.: 414

metallo verniciato bronzo epox  
M421 - rovere carbone - noce-L

metallo verniciato bronzo epox  
M421

rovere carbone - noce-L

## rovere carbone - noce-L

rovere carbone - noce-L  
marmo (lucido o opaco) nero  
marquinia, verde alpi, bianco  
carrara, bianco celadon, cipollino  
rosso, rosso lepanto, superwhite,  
calacatta vagli oro, nero portoro  
imperiale, pietra grey opaco

**Illuminazione verticale  
disponibile su montante.**

width mm: 595 - 894  
maximum height mm.: 3150  
depth of shelves mm.: 370  
depth of containers mm.: 414

metal painted bronze epox M421  
- carbone oak - walnut-L

metal painted bronze epox M421

carbone oak - walnut-L

carbone oak - walnut-L

top container finishing  
marble oak - walnut-L  
marble (glossy or matt) black  
marquinia, green alpi, white  
carrara, white celadon, red  
cipollino, red lepanto, superwhite,  
calacatta vagli gold, black  
portoro imperiale, grey stone  
matt

**Lighting available with electrified profile.**

## Informazioni tecniche

### Technical information

#### Montante a soffitto

Materiale: alluminio verniciato

Livellatore: fusione di alluminio verniciato

Finitura: bronzo epox M421

#### Montante a parete

Materiale: alluminio verniciato

Supporto fissaggio a parete: fusione di alluminio verniciato

Livellatore: fusione di alluminio verniciato

Finitura: bronzo epox M421

#### Staffe

Materiale: ferro verniciato

Spessore: 4 mm

Finitura: bronzo epox M421

#### Ripiano

Materiale: pannello in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 28 mm

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato rovere carbone, noce-L

#### Ripiano per vano con contenitore multimediale

Materiale: HDF + lastra in alluminio + pannello composto da particelle di legno. Telaio perimetrale in multistrato. Interno: alveolare di alluminio.

Spessore: 28 mm

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato rovere carbone, noce-L

#### Contenitore a 2 cassetti

Materiale: pannello in MDF composto da particelle di legno

Spessore fianchi: 35 mm  
Spessore base e coperchio: 25 mm  
Spessore top: 16 mm  
Spessore pannello retro: 25 mm  
Spessore frontale: 25 mm

Bordo: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato rovere carbone, noce-L

Top essenza: rovere carbone, noce-L

Top marmo: lucido - opaco

Finitura interno cassetti: melaminico stone

#### Contenitore con anta ribalta

Materiale: pannello in MDF composto da particelle di legno

Spessore fianchi: 35 mm  
Spessore base e coperchio: 25 mm  
Spessore top: 16 mm  
Spessore pannello retro: 25 mm  
Spessore anta ribalta verso il basso: 25 mm

Bordo: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato rovere carbone, noce-L

Top essenza: rovere carbone, noce-L

Top marmo: lucido - opaco

#### Ceiling upright

Material: painted aluminium

Leveller: painted aluminium casting

Finish: bronze epox M421

#### Wall upright

Material: painted aluminium

Wall mounting bracket: painted aluminium casting

Leveller: painted aluminium casting

Finish: bronze epox M421

#### Bracket

Material: painted iron

Thickness: 4 mm

Finish: bronze epox M421

#### Shelf

Material: MDF panel composed of wood particles

Thickness: 28 mm

Non-visible edges: single-ply paper 4/10

Finish: carbone oak, walnut-L veneer

#### Shelf for compartment with multimedia container

Material: HDF + aluminium sheet + wood particle board panel. Perimeter frame in plywood. Interior: aluminium honeycomb.

Thickness: 28 mm

Non-visible edges: single-ply paper 4/10

Finish: carbone oak, walnut-L veneer

#### Container with 2 drawers

Material: MDF panel composed of wood particles

Side thickness: 35 mm  
Base and cover thickness: 25 mm  
Top thickness: 16 mm  
Rear panel thickness: 25 mm  
Front thickness: 25 mm

Edge: wood 10/10

Finish: carbone oak, walnut-L veneer

Wooden top: carbone oak, walnut-L

Marble top: glossy - matt

Drawers internal finishing: melamine stone

#### Container with flap door

Material: MDF panel composed of wood particles

Side thickness: 35 mm  
Base and cover thickness: 25 mm  
Top thickness: 16 mm  
Rear panel thickness: 25 mm  
Downward-opening door thickness: 25 mm

Edge: wood 10/10

Finish: carbone oak, walnut-L veneer

Wooden top: carbone oak, walnut-L

Marble top: glossy - matt

## Informazioni tecniche

### Technical information

#### Contentitore con anta ribalta e interno specchio

Materiale: pannello in MDF composto da particelle di legno

Spessore fianchi: 35 mm  
Spessore base e coperchio: 25 mm  
Spessore top: 16 mm  
Spessore pannello retro: 25 mm  
Spessore anta ribalta verso il basso: 25 mm

Bordo: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato rovere carbone, noce-L

Top essenza: rovere carbone, noce-L

Top marmo: lucido - opaco

Specchio interno applicato su base e interno pannello retro: bronzo sp. 4 mm

#### Contentitore multimediale con anta ribalta

Materiale: pannello in MDF composto da particelle di legno

Spessore fianchi: 35 mm  
Spessore base e coperchio: 25 mm  
Spessore top: 16 mm  
Spessore pannello retro: 25 mm  
Spessore fianco interno: 35 mm  
Spessore ante ribalte verso il basso: 25 mm

Bordo: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato rovere carbone, noce-L

Top essenza: rovere carbone, noce-L

Schienale passacavi: lamiera di ferro sp. mm 1 microforata a geometria variabile

#### Divisori vetro

Materiale: vetro temperato

Spessore: 6 mm

Finitura: bronzo

#### Tappetino

Materiale: pelle sintetica color moka o gris con supporto in MDF

Spessore: 6 mm  
Spessore supporto MDF: 3 mm

#### Kit alloggiamento cablaggi

Materiale: scatolato in lamiera di ferro a geometria variabile

Spessore: 1 mm

Finitura: nero

#### Container with flap door and mirror interior

Material: MDF panel composed of wood particles

Side thickness: 35 mm  
Base and cover thickness: 25 mm  
Top thickness: 16 mm  
Rear panel thickness: 25 mm  
Downward-opening door thickness: 25 mm

Edge: wood 10/10

Finish: carbone oak, walnut-L veneer

Wooden top: carbone oak, walnut-L

Marble top: glossy - matt

Interior mirror applied to base and rear panel: bronze, thickness 4 mm

#### Multimedia container with flap door

Material: MDF panel composed of wood particles

Side thickness: 35 mm  
Base and cover thickness: 25 mm  
Top thickness: 16 mm  
Rear panel thickness: 25 mm  
Inner side thickness: 35 mm  
Downward-opening doors thickness: 25 mm

Edge: wood 10/10

Finish: carbone oak, walnut-L veneer

Wooden top: carbone oak, walnut-L

Cables outlet back panel: 1 mm thick micro-perforated iron sheet with variable geometry

#### Glass dividers

Material: tempered glass

Thickness: 6 mm

Finish: bronze

#### Pad

Material: moka or gris colored synthetic leather with MDF support

Thickness: 6 mm  
MDF support thickness: 3 mm

#### Wiring housing kit

Material: variable-geometry iron sheet box section

Thickness: 1 mm

Finish: black

## Informazioni tecniche

### Technical information

#### Sistema di illuminazione ad alta efficienza luminosa

Illuminazione LED a bassissima tensione



Tensione: 24V (DC)  
Temperatura colore: 3000 K  
Efficienza: da 165 lm/W a 172 lm/W  
Lumen (1000 mm): 1080 lm  
Lux (500 mm): da 233.7 lx a 340 lx  
Indice resa cromatica: CRI>80  
Alimentatore: 100 / 240V  
Hz: 50/60 Hz

Marchio Unione Europea

Marchio Regno Unito

Marchio Americano

Marchio Unione doganale Euroasiatica

Marchio Cinese

Marchio Coreano

Marchio Australiano

Marchio di qualità europeo

Doppio isolamento

Tipo indipendente

Trasformatore di sicurezza resistente al cortocircuito

**SELV** Bassissima tensione di sicurezza

Protezione dalle alte temperature fino a 110°

Apparecchio idoneo ad essere montato sui e nei mobili

PHOTOBIOLOGICAL CERTIFICATION  
**CLASS 0 - IP20**

#### ETL LISTED (C - US)



**Intertek**

Prodotto testato nel rispetto delle norme ANSI, UL, CSA, ASTM, NFPA per gli Stati Uniti d'America e per il Canada. Il marchio ETL Listed è un indicatore di conformità del prodotto alla normativa di sicurezza, riconosciuto e accettato alla stessa stregua dei marchi UL e CSA, ed i retailer, gli ispettori e le autorità locali (AHJ's-Authorities Having Jurisdiction) accettano all'unanimità i prodotti con marchio ETL Listed, considerandoli conformi alle normative di sicurezza del prodotto.

#### Lighting system with high luminous efficiency

Extremely low-voltage voltage LED lighting



Voltage: 24V (DC)  
Color temperature: 3000 K  
Efficacy: from 165 lm/W to 172 lm/W  
Lumen (1000 mm): 1080 lm  
Lux (500 mm): from 233.7 lx to 340 lx  
Colour rendering index: CRI>80  
Power supply: 100 / 240V  
Hz: 50/60 Hz

EU mark

UK mark

American mark

Eurasian Conformity mark

Chinese mark

Korean mark

Australian mark

European Quality Mark

Double insulation

Independent type

Safety transformer short-circuit resistant

**SELV** Very low safety voltage

Protection from high temperatures up to 110°

Device suitable for installation on furniture

PHOTOBIOLOGICAL CERTIFICATION  
**CLASS 0 - IP20**

#### ETL LISTED (C - US)



**Intertek**

Product tested in compliance with ANSI, UL, CSA, ASTM, NFPA standards for the USA and Canada. The ETL Listed mark is an indicator of product compliance with safety regulations, recognised and accepted in the same way as the UL and CSA marks, and retailers, inspectors and local authorities (AHJ's-Authorities Having Jurisdiction) unanimously accept ETL Listed products as complying with product safety regulations.



## Finiture Finishes

### Verniciatura

Essenza - rovere carbone:  
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: 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.

Essenza - noce-L: essenza di noce canaletto (americano) pre tinto. 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: 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

### Laccatura opaca

La verniciatura 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  $\mu\text{m}$  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*

### Finitura SHIELD® marmo e pietra

La finitura del piano levigato opaco con trattamento SHIELD® garantisce alle pietre un elevato livello di protezione dalle impurità e dagli agenti aggressivi. SHIELD® è un film sottilissimo di silice, invisibile, impermeabile ai maggiori composti organici in commercio e idoneo al contatto con gli alimenti.

### Vetri

Tutti i vetri sono temperati. Gli specchi non sono temperati ma dotati di pellicola di sicurezza.

### Metalli

I componenti metallici di sistema (strutture, ante, maniglie, scale) possono essere in finitura anodizzata o verniciata a polveri epossidiche secondo la tipologia di prodotto.

### Coating

Carbone oak: highly crosslinked 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 colouring and conferring a delicate, softtouch effect to the product.

*Average opacity: 3 gloss*

#### 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 colour that may occur over time should not be seen as imperfections, but as characteristics of the natural materials employed.

L- walnut: pre-tinted Canaletto walnut (American). Highly crosslinked 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 colouring and conferring a delicate, softtouch effect to the product.

*Average opacity: 3 gloss*

#### 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 colour that may occur over time should not be seen as imperfections, but as characteristics of the natural materials employed.

### Matt lacquered

Polyurethane paints with a high dry-matter content and containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr). The pigments used for the lacquers are organic based with a high degree of light fastness. Polyamide beads with an average diameter of  $30\mu\text{m}$  lend a pleasant roughness to the product and make it highly resistant to scratching.

*Average opacities:  
lacquered sablè 7-9 gloss  
smooth lacquered 16-22 gloss*

### Finish SHIELD® marble and stone

The finish of the matt smoothed top with SHIELD® treatment guarantees to the stones a high level of protection from impurities and aggressive agents. SHIELD® is a very fine film of silica, invisible, impermeable to the majority of organic compounds on the market and suitable to contact with food.

### Glass

All glass is tempered. Any mirror glass is not tempered but has integrated safety film.

### Metals

The metal components of the system (structure, doors, handles, steps) can have an anodized or epoxy powder coated finish, according to the type of product.



## 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.

#### Avvertenze

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

#### Parti metalliche

Per la normale pulizia usare un panno inumidito con acqua.

#### Avvertenze

Evitare assolutamente prodotti a base di solventi o abrasivi.

#### Cerniere e guide

Cerniere metalliche e guide ad elevata portanza dinamica, dotate di regolazioni 3D. Sistema di rallentamento integrato.

#### Avvertenze

Cerniere e guide non devono essere lubrificate.

#### Vetri e specchi

Per la normale pulizia usare un panno inumidito con acqua. Per una pulizia più accurata utilizzare i normali prodotti presenti in commercio. Non utilizzare prodotti abrasivi.

#### Sicurezza

Seguire le istruzioni di montaggio. Evitare qualsiasi modifica ai mobili 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.

For normal cleaning use a 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.

#### Metal components

For routine cleaning, use a soft cloth moistened with water.

#### Warning

Avoid using any products that may contain solvents or abrasives.

#### Hinges and rails

Metal hinges and rails with high dynamic bearing capacity, equipped with 3D adjustments. Slowdown system integrated.

#### Warnings

Hinges and rails do not need to be lubricated.

#### Glass and mirrors

For routine cleaning, use a soft cloth moistened with water. For more thorough cleaning, use normal commercially available products. Do not use any abrasive products.

#### 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

### Qualità e sostenibilità

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.

## Avvertenze

### Warnings

#### Avvertenze di sicurezza e precauzioni di impiego

Gli installatori professionisti sono tenuti a leggere attentamente questo manuale prima di installare il prodotto.

Evitare qualsiasi tipo di modifica e/o manomissione dei prodotti stessi, che comporterebbero il decadimento della garanzia del costruttore.

**Lema non e' in alcun modo responsabile di eventuali problemi derivati da un'installazione dei prodotti fatta non a regola d'arte, ovvero fatta da personale non qualificato.**

#### Avvertenze per l'installazione di elementi fissati a parete/pannello e/o appesi a parete/pannello

Per un'installazione corretta del prodotto, attenersi alle istruzioni riportate in questo manuale di installazione. Se non si seguono le istruzioni riportate nel manuale di installazione, il prodotto potrebbe non venire installato correttamente, provocare gravi lesioni o danneggiarsi.

Il prodotto deve essere installato da un installatore professionista designato dal rivenditore. L'installazione del prodotto da parte di personale non qualificato è pericolosa e potrebbe provocare lesioni.

**Verificare che la parete sia in grado di sostenere il peso del prodotto prima dell'installazione. Nel caso di pareti in materiale non compatto come mattoni forati, accertarsi della reale resistenza dei materiali.**

Il prodotto deve essere installato in un punto in grado di sopportarne interamente il peso.

Il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni se installato su una superficie debole.

Non aggrapparsi al prodotto o urtarlo una volta installato.

Il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni.

Quando si sposta o si sostituisce il prodotto dopo l'installazione, contattare un installatore qualificato indicato dal rivenditore.

Lo spostamento o l'installazione del prodotto da parte di personale non qualificato potrebbe essere causa di rischi alla sicurezza.

#### Pericolo di ribaltamento cassettiere:

- non permettere mai ai bambini di stare in piedi, arrampicarsi o appendersi ai cassetti
- mai aprire più di un cassetto alla volta
- posizionare gli oggetti più pesanti nei cassetti più bassi

#### Safety warnings and precautions for use

Professional installers are required to read this manual carefully before installing the product. Do not modify or tamper with the products in any way as this will decay the manufacturer's warranty.

**Lema is not in any way responsible for any problems arising from the installation of the products not in compliance with accepted standards, or on walls that are not suitable, or made by unqualified staff.**

#### Caution for the installation of elements fixed to the wall/panel and/or hung on the wall/panel

Follow the instructions in this Installation Manual to properly install the product. If the installations in the Installation Manual are not followed, the product may be installed incorrectly and cause serious injury or damage the product.

The product should be installed by a professional installer designated by the retailer. Installing the product without a professional installer is dangerous and may cause injury.

**Check whether the wall is strong enough to hold the product before installation. In case of walls in non-solid materials like perforated bricks, make sure that the materials are resistant.**

The product should be installed where its weight can be fully supported. If the product is installed on a weak surface, it may fall, causing injury.

Do not hang on the product or hit it after installation. The product may fall and cause injury. When moving or replacing the product after installation, contact a professional installer designated by the retailer.

If an unqualified personnel moves or installs the product, safety hazards may arise.

#### Tip-over risk of chest of drawers:

- never allow children to stand, climb or hang on drawers
- never open more than one drawer at a time
- place heaviest items in the lowest drawers

## Avvertenza

### Notice

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo n. 206 del 6 settembre 2005 "Codice del consumo" e s.m.i.  
Regolamento Sicurezza dei Prodotti UE 2023/988.

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.  
Product Safety Regulation (EU 2023/988)

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