

Modula



design by
Carlo Colombo

[discover more](#)

Modula

Il nome Modula richiama l'idea di modulo come unità generatrice del progetto: un elemento base che, attraverso proporzione e ritmo, costruisce un equilibrio di volumi coerenti nello spazio.

La madia Modula interpreta l'idea di ordine e misura attraverso geometrie morbide e rigorose, definite da volumi pieni e superfici raccordate con naturalezza. Le ante stondate e il top sottile – disponibile anche in marmo – disegnano una silhouette pulita e sofisticata, capace di unire solidità e leggerezza visiva. Modula è proposta in tre versioni, pensate per adattarsi alle necessità di chi abita lo spazio. Nella proposta dall'altezza superiore, la madia è configurabile anche come mobile bar, offrendo diverse possibilità di interpretare lo spazio con ordine e discrezione.



The name Modula evokes the concept of the module as the generating unit of the design: a basic element that, through proportion and rhythm, creates a harmonious balance of volumes within the space.

The Modula sideboard expresses the idea of order and balance through soft yet precise geometries, defined by full volumes and surfaces naturally blended together. The rounded doors and slender top – also available in marble – outline a clean, sophisticated silhouette that combines solidity with visual lightness.

Modula is available in three versions, designed to adapt to the needs of those who inhabit the space. In the taller version, the sideboard can also be configured as a bar cabinet, offering multiple ways to organize the space with both elegance and discretion.

Biografia designer

Designer biography

Carlo Colombo

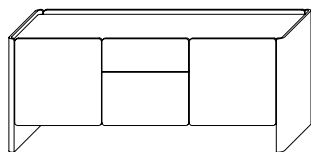
Designer e architetto, Carlo Colombo si laurea in Architettura al Politecnico di Milano nel 1993, avviando un percorso professionale che integra design, marketing del prodotto industriale, grafica e allestimenti. Nel corso degli anni collabora con importanti realtà nel panorama del design contemporaneo, ottenendo prestigiosi riconoscimenti internazionali, tra cui il Designer of the Year (2004), il Red Dot Design Award e l'Elle Decor International Design Award. Nel 2013 fonda a Lugano, insieme a Paolo Colombo, lo studio A++, specializzato in progetti di architettura e interior design su larga scala, con sedi a Zurigo, New York, Miami e Dubai. Dal 2025 lo studio A++ ha assunto la direzione artistica di LEMA, avviando un nuovo corso progettuale fondato su una visione integrata e contemporanea del brand.



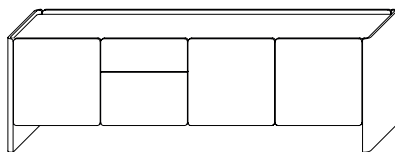
Carlo Colombo

Designer and architect, Carlo Colombo graduated in Architecture from the Politecnico di Milano in 1993, beginning a professional career that integrates design, industrial product marketing, graphics, and exhibition design. Over the years, he has collaborated with leading names in the contemporary design scene, earning prestigious international awards, including Designer of the Year (2004), the Red Dot Design Award, and the Elle Decor International Design Award. In 2013, together with Paolo Colombo, he founded the A++ studio in Lugano, specializing in large-scale architecture and interior design projects, with offices in Zurich, New York, Miami, and Dubai. Since 2025, the A++ studio has taken on the artistic direction of LEMA, launching a new design approach based on an integrated and contemporary vision of the brand.

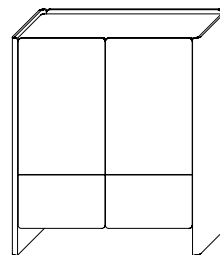
Informazioni tecniche Technical information



L. 1652 H. 676 P. 500
W. 65" H. 26½" D. 19¾"



L. 2175 H. 676 P. 500
W. 85½" H. 26½" D. 19¾"



L. 1129 H. 1300 P. 500
W. 85½" H. 51¼" D. 19¾"

Top

Materiale: MDF

Spessore: 20 mm

Finitura: laccato opaco - laccato lucido

Top marmo

Materiale: marmo - pietra

Spessore: 20 mm

Finitura: lucido - opaco

Fianchi esterni

Materiale: MDF

Spessore: 40 mm

Finitura: laccato opaco - laccato lucido

Struttura (coperchio - base - schienale)

Materiale: MDF

Spessore: 19 mm

Finitura: laccato opaco - laccato lucido

Ante

Materiale: MDF

Spessore: 14 mm

Finitura: laccato opaco - laccato lucido

Cerniere: apertura battente con sistema di rallentamento in chiusura inserito nella base

Cassetto interno 3 lati

Spondine laterali e schienale

Materiale: Pannello Ecologico®

Spessore: 14 mm

Finitura: melaminico stone

Fondo

Materiale: Pannello Ecologico®

Spessore: 8 mm

Finitura: melaminico stone

Guide

Cassetto inferiore: guide estrazione totale, regolazione 3D, apertura push-pull, portata 40 kg, con rallentatore integrato

Cassetto superiore: guide estrazione totale, regolazione 3D, apertura standard, portata 40 kg, con rallentatore integrato

Ripiani

Materiale: vetro trasparente extralight

Spessore: 8 mm

Trave inferiore di supporto

Materiale: estruso in alluminio

Spessore: geometria variabile 134x64

Finitura: anodizzato nero

Piedini

Materiale: tecnopolimero nero anti graffio e antisdrucciolo, incassati nei fianchi

Regolazione: in altezza 0 / +25 mm

Top

Material: MDF

Thickness: 20 mm

Finish: matt lacquered - glossy lacquered

Marble top

Material: marble - stone

Thickness: 20 mm

Finish: glossy - matt

External sides

Material: MDF

Thickness: 40 mm

Finish: matt lacquered - glossy lacquered

Structure (top - base - backrest)

Material: MDF

Thickness: 19 mm

Finish: matt lacquered - glossy lacquered

Doors

Material: MDF

Thickness: 14 mm

Finish: matt lacquered - glossy lacquered

Hinges: hinged opening with soft-close system integrated into the base

3-sided internal drawer

Side panels and back panel

Material: Ecological Panel®

Thickness: 14 mm

Finish: stone melamine

Bottom panel

Material: Ecological Panel®

Thickness: 8 mm

Finish: stone melamine

Runners

Lower drawer: full-extension runners, 3D adjustment, push-pull opening, 40 kg load capacity, with integrated soft-close system

Upper drawer: full-extension runners, 3D adjustment, standard opening, 40 kg load capacity, with integrated soft-close system

Shelves

Material: extra-clear transparent glass

Thickness: 8 mm

Lower support beam

Material: extruded aluminium

Thickness: variable geometry 134 x 64 mm

Finish: black anodised

Feet

Material: black scratch-resistant and non-slip technopolymer, recessed into the side panels

Adjustment: height 0 / +25 mm

Informazioni tecniche Technical information

Schienale interno removibile (per madia alta con stripe led) Materiale: MDF

Spessore: 19 mm

Finitura: laccato opaco - laccato lucido

Schienale interno removibile (per madia alta bar) Materiale: MDF+specchio bronzo

Spessore: MDF sp. 19 mm +
specchio bronzo sp. 4 mm

Piani interni marmo - opzionale (per madia alta bar) Materiale: marmo - pietra

Spessore: 20 mm

Finitura: lucido - opaco

Sistema di illuminazione ad alta efficienza luminosa (dove presente)

Illuminazione a LED a bassa
tensione



Tensione: 24V (DC)
Temperatura colore: 3000 K
Efficienza: 135 lm/W
Lumen (1000 mm): 1060 lm
Lux (500 mm): 525 lx
Indice resa cromatica: CRI>80
Alimentatore: 110V / 230V
Hz: 50/60 Hz



PHOTOBIOLOGICAL CERTIFICATION
CLASS 0 - IP40

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.

Removable internal back panel (for high sideboard with LED stripe) Material: MDF

Thickness: 19 mm

Finish: matte lacquered - glossy lacquered

Removable internal back panel (for high bar sideboard) Material: MDF + bronze mirror

Thickness: 19 mm MDF + 4 mm
bronze mirror

Internal marble shelves - optional (for high bar sideboard) Material: marble - stone

Thickness: 20 mm

Finish: glossy - matte

High-efficiency lighting system (where applicable)

Low voltage LED lighting



Voltage: 24V (DC)
Color temperature: 3000 K
Efficacy: 135 lm/W
Lumen (1000 mm): 1060 lm
Lux (500 mm): 525 lx
Colour rendering index: CRI>80
Power supply: 110V / 230V
Hz: 50/60 Hz



PHOTOBIOLOGICAL CERTIFICATION
CLASS 0 - IP40

ETL LISTED (C - US)



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.

Laccatura opaca LCT

La verniciatura (su base epossidica) 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 μm 30 di diametro medio conferiscono al prodotto una gradevole rugosità e una notevole resistenza al graffio.

Opacità media:
laccato sablè 7-9 gloss

Lucido LCL

Verniciatura con preparazione di fondo (poliesterino). Laccatura con verniciatura poliuretanica spazzolata per finitura lucido brillante > 90 gloss.ù

Pannello Ecologico®

In legno riciclato e rigenerato (oltre 99%). Materia prima proveniente da circuiti sostenibili post-consumo. Alta resistenza, basso impatto ambientale.

Finitura SHIELD® | ABSOLUTE SHIELD® marmo e pietra

Per garantire una buona resistenza ai liquidi in generale, i piani marmo vengono trattati con una formulazione oleodrorepellente denominata SHIELD®. SHIELD® è un film sottilissimo di silice, invisibile, impermeabile ai maggiori composti organici in commercio e idoneo al contatto con gli alimenti. Trattamento particolarmente coriaceo e duraturo, SHIELD® rallenta la penetrazione dei liquidi ma non protegge da sostanze acide. L'attività corrosiva dovuta al PH molto acido di alcuni liquidi come l'acido citrico presente negli agrumi, il caffè o l'aceto, espongono il marmo alla formazione di macchie opache o di degrado superficiale entro pochi minuti dal contatto. Per questo e altri motivi diventa necessario intervenire pulendo a "macchia fresca". Anche l'acqua, tendenzialmente ricca di sali di calcio e magnesio (durezza °F) può creare sedimentazioni.

ABSOLUTE SHIELD®, frutto di un importante risultato di ricerca e sviluppo sul tema della impermeabilizzazione delle pietre naturali, è un trattamento che previene in modo più efficace il danno da contatto con le sostanze acide.

ABSOLUTE SHIELD® aumenta la sua azione protettiva verso la superficie migliorando di gran lunga il grado di impermeabilità, di idrorepellenza e di resistenza alle sostanze oleose.

La sua applicazione avviene grazie ad una particolare tecnologia che distribuisce uniformemente il prodotto sulle superfici del piano finito, sia esso lucido sia esso opaco.

Ogni lavorazione presente nel piano sarà dunque protetta a maggior tutela del suo utilizzo quotidiano.

Matt lacquer - LCT

The painting is done using polyurethane paints with high dry residue that do not contain heavy metals (Pb, Cd, Cr). The pigments used for lacquering are organic-based and have a high stability to light. Microspheres in polyamide with an average diameter of 30 μm give the product a pleasing roughness and a remarkable scratch resistance.

Average opacity:
lacquered sablè 7-9 gloss

Glossy - LCL

Painting with base preparation (polyesterine). Lacquered with brushed polyurethanic paint for glossy finish > 90 gloss.

Ecological Panel®

Made from recycled and regenerated wood (over 99%). Raw material sourced from sustainable post-consumer supply chains. High durability, low environmental impact.

Finish SHIELD® | ABSOLUTE SHIELD® marble and stone

In order to guarantee good resistance to liquids in general, marble tops are treated with an oil and water-repellent coating called SHIELD®.

SHIELD® is a very fine, invisible film of silica that can endure most organic compounds on the market and that is suitable for contact with food.

A particularly tough and durable treatment, SHIELD® slows liquid penetration, but does not protect against acidic substances.

The corrosive activity resulting from the very acid PH of certain liquids, such as citric acid found in citrus fruits, coffee or vinegar, expose marble to the formation of dull stains or surface damage within few minutes of contact.

For this and other reasons, it is necessary to take action by cleaning "fresh stains". Even water, which tends to be rich in calcium and magnesium salts (hardness °F) can create sedimentation.

ABSOLUTE SHIELD®, the result of significant research and development in the area of natural stone waterproofing, is a treatment that more effectively prevents damage from contact with acidic substances.

ABSOLUTE SHIELD® increases its protective action towards the surface, greatly improving the degree of impermeability, water repellency and resistance to oily substances. Its application takes place thanks to a special technology that evenly distributes the product over the surface of the finished top, whether glossy or matt.

Any workmanship on the top will therefore be protected to further safeguard its daily use.

Consigli per la manutenzione e la pulizia

Care and cleaning

Pulizia

Per la pulizia ordinaria usare un panno inumidito con acqua. Nel caso di pulizie più accurate si consiglia l'uso di detersivi a base di sapone neutro.

Avvertenze

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

Parti metalliche

Usare un panno inumidito con acqua.

Sicurezza

Seguire le istruzioni di montaggio. Evitare qualsiasi modifica 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.

Cleaning

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.

Warnings

Absolutely avoid ammonia-based products or products with solvents or abrasive agents.

Metal components

Use a cloth moistened with water.

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

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 45001:2023 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 la classe E1/2 (REG.UE 2023/1464 EN 717 EN 120, UNI EN 13986, UNI EN 717-1, UNI EN 120, UNI EN 717-2) e 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 class E1/2 (REG.UE 2023/1464 EN 717 EN 120, UNI EN 13986, UNI EN 717-1, UNI EN 120, UNI EN 717-2) and 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

Evitare qualsiasi modifica e/o manomissione dei prodotti, poiché comporterebbe 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 nel 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.

Pericolo di ribaltamento cassetiere:

- 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

Avoid any modification and/or tampering with the products, as this will void 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

For correct product installation, follow the instructions provided in the Installation Manual. 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.

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