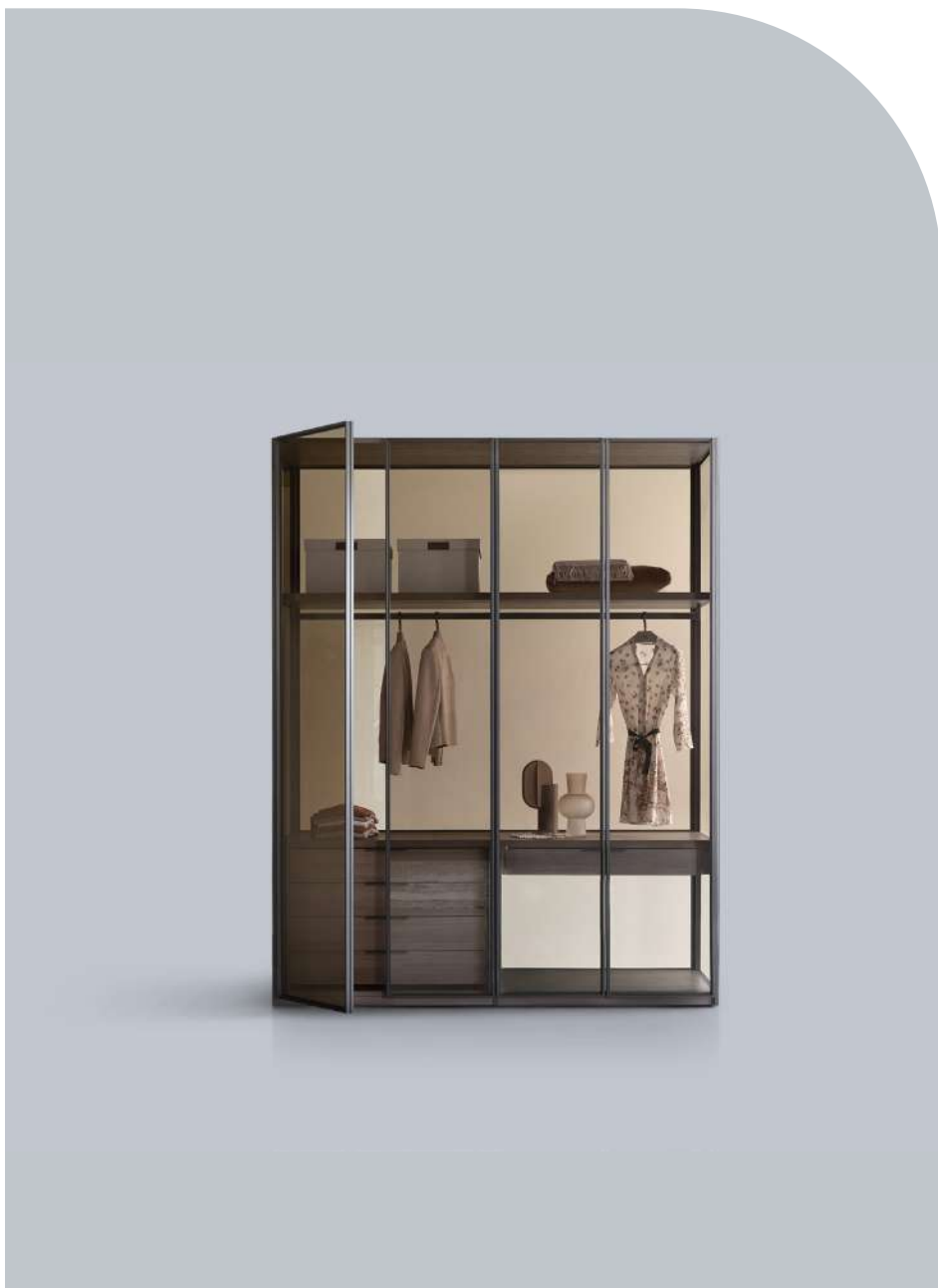


Tian



design by
Officina design Lema

[discover more](#)

Tian

Tian, dal cinese cielo, è un armadio modulare interamente in vetro. Una vetrina effetto acquario, pensato anche a centro stanza che unisce, disimpegna, divide, illumina. Un progetto dal carattere distintamente contemporaneo, innovativo dal punto di vista tecnologico, frutto dello sviluppo di un insieme di telai in alluminio che costituiscono l'ossatura dell'armadio. I telai sono chiusi esternamente da pannelli in vetro temperato dello spessore di 4 mm, mentre internamente sono aperti a vano passante. Il vetro a filo rappresenta un plus tecnologico dal forte impatto estetico, che conferisce all'intero progetto un'immagine monolitica, dove la superficie full-size diventa una sorta di skydome continuo, senza interruzioni.



Tian is the Chinese word for sky and also the name given to this modular wardrobe made entirely of glass. A cross between a display case and an aquarium, it illuminates the centre of any room and can be used to unite or divide it. A contemporary, technologically innovative design based on the development of a set of aluminium frames that make up the skeleton of the closet. The frames are sealed externally with 4 mm thick panels in tempered glass, while internally they open onto a through compartment. The flush glass introduced with this product is a technological advance with strong aesthetic impact. It bestows a monolithic appearance on the overall design, where the entire surface becomes a continuous, uninterrupted sky dome.

Biografia designer

Designer biography

Officinadesign Lema

È l'anima progettuale del marchio, un team di creativi e tecnici che, coordinati dall'art director Piero Lissoni, traducono in prodotti e ambientazioni la filosofia e il dna dell'azienda. Il risultato è una serie di prodotti che crea una casa in cui il design entra in punta di piedi e si sposa con uno stile di vita che è lontano dal clamore e dalla pretenziosità.

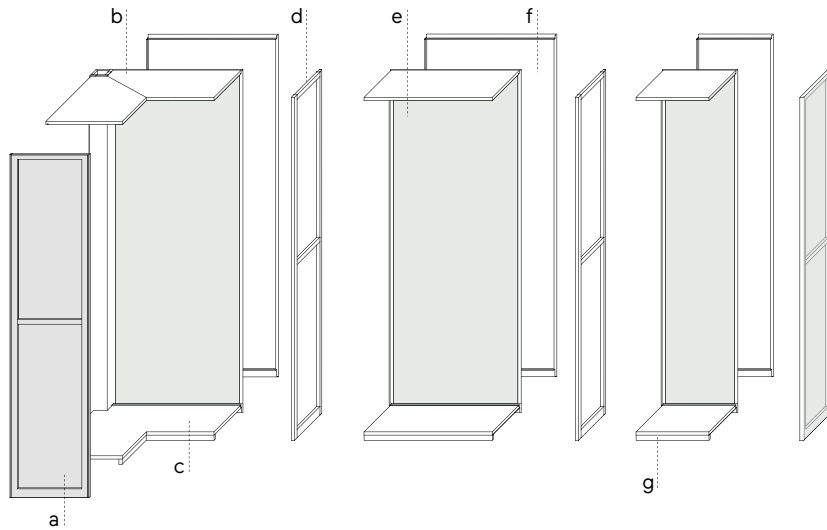


Officinadesign Lema

Is the soul of the brand. Led by art director Piero Lissoni, a team of creative talents and technicians transform the philosophy and the dna of the company into products and settings. The result is a series of products that creates a home of inconspicuous design, embracing a lifestyle that is anything but clamorous or pretentious.

Componenti strutturali

Structural components



a. **Fianco esterno Tian**

Tian external side

b. **Coperchio**

Top

c. **Base**

Base

d. **Fianco interno Tian**

Tian internal side

e. **Fondale vetro Tian**

Tian glass back panel

f. **Fondale melaminico Tian**

Tian melamine back panel

g. **Zoccolo**

Plinth

Armadio Tian disponibile con ante Dandy o soluzione Open senza ante

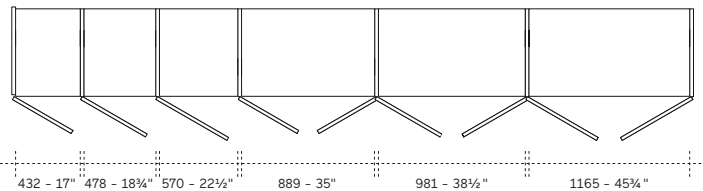
Tian wardrobe available with Dandy doors or Open without doors solution

Modularità

Modularity

Armadio battente

Hinged wardrobe



Altezza

Height

2368 - 2464 - 2624 - 2880
93 1/4" - 97" - 103 1/4" - 113 1/2"

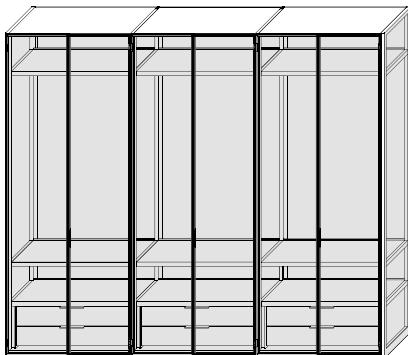
Profondità

Depth

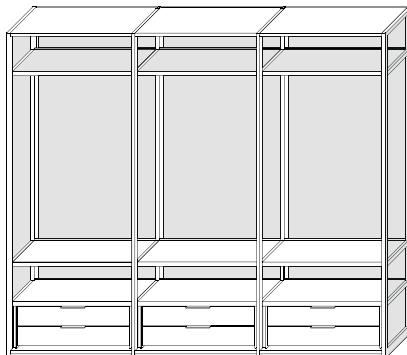
Fianco 605
Side 23 3/4"

Informazioni tecniche

Technical information



Armadio Tian con ante Dandy



Armadio Tian Open senza ante

Fondale melaminico Tian

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete con telaio in alluminio

Spessore pannello: 16 mm
Spessore totale: 39 mm

Finitura telaio: bronzo epox M421, sand epox M455

Finitura pannello: melaminico

Fondale vetro Tian

Materiale: vetro temperato con telaio in alluminio

Spessore vetro: 4 mm
Spessore totale: 39 mm

Finitura telaio: bronzo epox M421, sand epox M455

Finitura vetro: trasparente, fumè grigio, bronzo riflettente

Fianco esterno Tian

Materiale: telaio portante in alluminio con pannello di chiusura in vetro temperato

Spessore vetro: 4 mm
Spessore totale: 30,5 mm

Finitura telaio: bronzo epox M421, sand epox M455

Finitura vetro: trasparente, fumè grigio, bronzo riflettente

Fianco interno Tian

Materiale: alluminio

Spessore: 25 mm

Finitura telaio: bronzo epox M421, sand epox M455

Base/Coperchio

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete

Spessore: 25 mm

Finitura: melaminico

Bordo a vista: essenza o ABS 10/10 secondo le finiture

Zoccolo

Materiale: MDF rivestito in melaminico

Spessore: 25 mm

Finitura: bronzo epox M421, sand epox M455

Traverso

Materiale: alluminio

Finitura: bronzo epox M421, sand epox M455

Pilastrino per angolo

Materiale: alluminio

Finitura: bronzo epox M421, sand epox M455

Tian melamine back panel

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir with frame in aluminium

Board thickness: 16 mm
Total thickness: 39 mm

Frame finish: bronze epox M421, sand epox M455

Board finish: melamine

Tian glass back panel

Material: tempered glass with frame in aluminium

Glass thickness: 4 mm
Total thickness: 39 mm

Frame finish: bronze epox M421, sand epox M455

Glass finish: transparent, grey smoke, reflecting bronze

Tian external side

Material: supporting frame in aluminium with closure panel in tempered glass

Glass thickness: 4 mm
Total thickness: 30,5 mm

Frame finish: bronze epox M421, sand epox M455

Glass finish: transparent, grey smoke, reflecting bronze

Tian internal side

Material: aluminium

Thickness: 25 mm

Frame finish: bronze epox M421, sand epox M455

Base/Top

Material: melamine panel composed of wood particles, mainly poplar and fir

Thickness: 25 mm

Finish: melamine

Visible edge: wood or ABS 10/10 according to the finishes

Plinth

Material: covered MDF in melamine

Thickness: 25 mm

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Traverse

Material: aluminium

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Pillar for corner

Material: aluminium

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Informazioni tecniche

Technical information

Ripiano

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete

Spessore: 35 mm

Finitura: melaminico

Bordo a vista: essenza o ABS 10/10 secondo le finiture

Ripiano tech

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete con frontale in alluminio verniciato

Finitura: melaminico + bronzo epox M421
melaminico + sand epox M455

Spessore telaio: 35 mm

Ripiano pelle sintetica

Materiale: pelle sintetica color moka con supporto in MDF di spessore 3 mm e telaio perimetrale in alluminio verniciato

Finitura: bronzo epox M421, sand epox M455

Spessore telaio: 35 mm

Ripiano vetro

Materiale: vetro temperato trasparente con telaio perimetrale in alluminio verniciato

Finitura: bronzo epox M421, sand epox M455

Spessore vetro temperato: 6 mm

Spessore telaio: 35 mm

Cassettiera

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete

Finitura: melaminico + bronzo epox M421
melaminico + sand epox M455

Spessore: 35 mm

Spessore frontali: 19 mm

Spessore vetro temperato: 4 mm

Finitura interno cassetti:
melaminico stone

Spessore: 14 mm

Griglia portacamicie/Porta oggetti

In appoggio su ripiani o cassetterie

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete

Finiture: melaminico

Spessore: 10 mm

Tappetino

Per vassoi estraibili, teche e griglie portaoggetti.

Materiale: pelle sintetica color moka con supporto in MDF

Spessore: 6 mm
Spessore supporto MDF: 3 mm

Ripiano inclinato portascarpe in legno

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete con profili ferma tacco in alluminio verniciato

Finitura: melaminico + bronzo epox M421
melaminico + sand epox M455

Spessore: 35 mm

Ripiano portascarpe fisso in vetro

Materiale: vetro temperato trasparente con telaio perimetrale in alluminio verniciato

Finitura: bronzo epox M421,
sand epox M455

Spessore: 35 mm

Profilo posteriore

Per ripiani e attrezzi

Materiale: alluminio

Finitura: bronzo epox M421,
sand epox M455

Shelf

Material: melamine panel composed of wood particles, mainly poplar and fir

Thickness: 35 mm

Finish: melamine

Visible edge: wood or ABS 10/10 according to the finishes

Tech shelf

Material: melamine panel composed of wood particles, mainly poplar and fir with front painted in aluminium

Finish: melamine + bronze epox M421
melamine + sand epox M455

Frame thickness: 35 mm

Shelf in synthetic leather

Material: moka colored synthetic leather with 3 mm thickness MDF support and frame in painted aluminium

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Frame thickness: 35 mm

Glass shelf

Material: transparent tempered glass with frame in painted aluminium

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Tempered glass thickness: 6 mm

Frame thickness: 35 mm

Chest of drawers

Material: melamine panel composed of wood particles, mainly poplar and fir

Finish: melamine + bronze epox M421
melamine + sand epox M455

Thickness: 35 mm

Front thickness: 19 mm

Tempered glass thickness: 4 mm

Drawers internal finishing:
melamine stone

Thickness: 14 mm

Shirts rack/Grille for small objects

Resting on shelves or chest of drawers.

Material: melamine panel composed of wood particles, mainly poplar and fir

Thickness: 10 mm

Mat

For extractable trays, display cases and grilles for small objects.

Material: moka colored synthetic leather with MDF support

Thickness: 6 mm
MDF support thickness: 3 mm

Tilted fixed wooden shoe rack shelf

Material: melamine panel composed of wood particles, mainly poplar and fir with heel stop profiles in painted aluminium

Finish: melamine + bronze epox M421
melamine + sand epox M455

Thickness: 35 mm

Fixed glass shoe rack shelf

Material: transparent tempered glass with frame in painted aluminium

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Thickness: 35 mm

Back profile

For shelves and equipments

Material: aluminium

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Informazioni tecniche

Technical information

Sistema di illuminazione ad alta efficienza luminosa

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

- Marchio Norvegese
- Alimentatore protetto dai disturbi
- Marchio Unione Europea
- Marchio Americano-E491878
- Alimentatore protetto dalle alte temperature fino a 110°
- Doppio isolamento
- Apparecchio idoneo ad essere installato sui mobili
- SELV Marchio bassissima tensione di sicurezza
- Marchio Cinese
- Marchio Giapponese
- Marchio Australiano
- Marchio Indiano
- Marchio Coreano

ETL LISTED (C - US)



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

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

- Norwegian mark
- Power supply protected from noises
- EU mark
- American mark E491878
- Power supply protected from high temperatures up to 110°
- Double insulation
- Device suitable for installation on furniture
- SELV Mark very low safety voltage
- Chinese mark
- Japanese mark
- Australian mark
- Indian mark
- Korean mark

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.

PHOTOBIOLOGICAL CERTIFICATION CLASS 0 - IP40

PHOTOBIOLOGICAL CERTIFICATION CLASS 0 - IP40

Caratteristiche tecniche anta Dandy

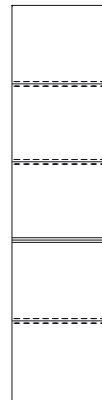
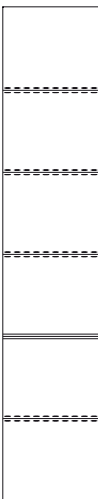
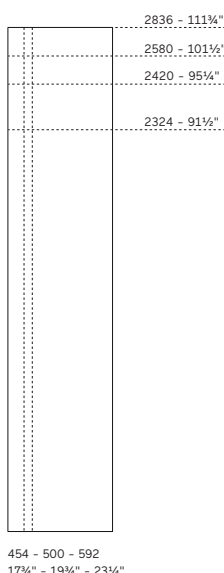
Dandy door's technical informations

Larghezze e altezze

Widths and heights

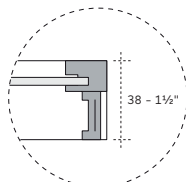
Battente
Hinged

Divisione anta in cuoio light
Division of the door in light hide



Dettaglio Anta

Door detail



Sistema di apertura

Battente

Finitura: vetro V10 bianco - V30 avorio - V100 yogurt - V110 titanio - V120 aragosta -

V20 nero - V60 grigio - V105 perla - V115 tortora - V125 rosso

Telaio

Materiale: alluminio

Spessore: geometria variabile

Versione: rivestimento decorativo tessile

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno

Finitura: bronzo epox M421, sand epox M455

Versione: vetro temperato

Materiale: vetro temperato

Spessore vetro: 4 mm

Spessore totale anta: 38 mm

Finitura: vetro trasparente, vetro fumè grigio, vetro bronzo riflettente, vetro bronzo serigrafia tessuto

Versione: specchio

Materiale: specchio dotato di pellicola di sicurezza grigio antracite

Spessore specchio: 4 mm

Spessore totale anta: 38 mm

Finitura: specchio, specchio bronzo

Versione: vetro temperato laccato

Materiale: vetro temperato

Spessore vetro: 4 mm

Spessore totale anta: 38 mm

Spessore pannello: 8 mm
Spessore totale anta: 38 mm

Finitura: rivestimento decorativo tessile

Versione: cuoio light

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno

Spessore pannello: 8 mm
Spessore totale anta: 38 mm

Finitura: cuoio bianco C04 - avorio C28 - tortora C29 - naturale invecchiato C26 - grigio C03 - caffè C19 - nero C02 - prugna C15

Finiture maniglia e cerniera

Metallo verniciato bronzo epox M421

Metallo verniciato sand epox M455

Cerniera

Dandy 120° / 180° per colonne singole e doppie.
Dandy 180° per colonne ad angolo.

Opening system

Hinged

Frame

Material: aluminium

Thickness: variable

Finish: bronze epox M421, sand epox M455

Version: tempered glass

Material: tempered glass

Glass thickness: 4 mm

Total door thickness: 38 mm

Finish: glass transparent, grey smoke, reflecting bronze, bronze with fabric serigraphy

Version: mirror

Material: mirror with integrated safety film grey anthracite

Mirror thickness: 4 mm

Total door thickness: 38 mm

Finish: mirror, bronze mirror

Version: lacquered tempered glass

Material: tempered glass

Glass thickness: 4 mm

Total door thickness: 38 mm

Finish: glass V10 bianco - V30 avorio - V100 yogurt - V110 titanio - V120 aragosta -

V20 nero - V60 grigio - V105 perla - V115 tortora - V125 rosso

Version: decorative fabric covering

Material: melamine particle board

Board thickness: 8 mm

Total door thickness: 38 mm

Finish: decorative fabric covering

Version: light hide

Material: melamine particle board

Board thickness: 8 mm

Total door thickness: 38 mm

Finish: light hide bianco C04

- avorio C28 - tortora C29 - naturale invecchiato C26 - grigio C03 - caffè C19 - nero C02 - prugna C15

Handle and hinge finishes

Metal painted bronze epox M421

Metal painted sand epox M455

Hinge

Dandy 120° / 180° for single and double columns.

Dandy 180° for corner columns.

Finiture

Finishes

Vetri

Tutti i vetri trasparenti, acidati, retroverniciati, bronzati, serigrafati sono temperati. Gli specchi (quando presenti) non sono temperati ma dotati di pellicola di sicurezza.

Cuoio-light

Il cuoio-light è un materiale ottenuto dalla concia mista al vegetale della crosta bovina rifinita con resine poliuretaniche a base acquosa con fissativo nitro-cellulosico. È ottenuto da una concia a sali di cromo e rifinito a pigmento. Questo materiale è idrorepellente e ha una buona tenuta nel tempo. Il cuoio è ottenuto dalla macellazione avvenuta per scopi alimentari. Nessun bovino è stato dunque abbattuto per il solo consumo di articoli di arredamento.

Metalli

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

Rivestimento decorativo tessile

Finiture: tessuto in PVC, tessuto 100% lino

Glass

All the transparent, acid-etched, back-painted, bronze and fritted glass is tempered. Any mirror glass is not tempered but has integrated safety film.

Light hide

Light hide is a material obtained from mixed vegetable tanning of bovine crust finished with water-based polyurethane resins and a nitrocellulose fixative. It is chrome tanned and subsequently pigmented. This material is water-repellent and long-lasting. The light hide is obtained from animals that have been slaughtered for food. Therefore, no animals were killed for the sole consumption of furnishing items.

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.

Decorative fabric covering

Finish: fabric in PVC, fabric linen 100%

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

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.

Rivestimento decorativo tessile

Informazioni generali

Pulire in superficie con l'aspirapolvere, senza utilizzare alcun liquido.

Importante

Rimuovere le macchie il più presto possibile.

Per la pulizia della tappezzeria usare esclusivamente una spugna o un panno e quindi mai una spazzola.

Utilizzare un panno o una spugna per asciugare, non strofinare.

Sicurezza

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

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

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.

Decorative fabric covering

General information

Clean the surface with a vacuum cleaner, without using any liquid.

Important

Remove stains as soon as possible.

To clean the upholstery, use only a sponge or cloth but never a brush.

Use a cloth or sponge to dry, do not rub.

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 authorized to 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 distinte 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 45001:2018 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.

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.

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

lemamobili.com