

Alamo

Scheda prodotto

Product datasheet



Scheda prodotto

Product datasheet

Biografia designer

Designer biography

David Lopez Quincoces

Si laurea nel 2004 in Arte all'Universidad Complutense de Madrid e consegue un master in Interior Design al Politecnico di Milano. Dal 2005 vive a Milano e collabora con Piero Lissoni in numerosi progetti di interni e di architettura quali showrom, stand fieristici, appartamenti privati, uffici, hotel e resort, sia in Italia che all'estero.

Alla collaborazione con Lissoni nel 2007 affianca l'attività in proprio aprendo uno studio quincoces-dragò&partners con sedi a Madrid e a Milano che attualmente si occupa di architettura, grafica, interni e disegno industriale.

David Lopez Quincoces

He obtained a degree in Art from the University Complutense of Madrid in 2004, followed by a Masters in Interior Design from the Politecnico di Milano. He has lived in Milan since 2005, the year he began a collaboration with Piero Lissoni on numerous interior design and architecture projects, such as show-rooms, fair stands, private apartments, offices, hotels and resorts, both in Italy and abroad. Alongside the collaboration with Lissoni in 2007 he opened his own design firm quincoces-dragò&partners, based in Madrid and Milan, where today he practices architecture, graphics, interior and industrial design.



Informazioni tecniche

Technical information

Piano tavolo

Materiale: tecnopannello in stratificato di alluminio + Mdf

Spessore: 16 mm

Finitura: blu lapislazzuli, verde malachite, nero belgian blue

Base

Materiale traverse superiori: alluminio

Spessore: 12 mm

Materiale struttura: acciaio

Spessore: diametro 20 mm

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

Traverse di collegamento basi

Materiale: alluminio

Spessore: 12 mm

Finitura: verniciatura epossidica color nero opaco

Verniciatura in finitura marmorea

La finitura è ottenuta da una miscela di polveri micronizzate di marmo con aggreganti liquidi di natura acrilica base acqua.

Il prodotto finito ha caratteristiche molto simili a quelle del marmo. Il procedimento di applicazione è del tutto manuale e ottenuto attraverso l'uso della spatola. Ne consegue che eventuali diversità cromatiche e la possibile disomogeneità non sono da interpretare quali cause di difetto, ma sono caratteristica peculiare della finitura stessa.

La superficie ottenuta è ulteriormente protetta da una verniciatura acrilica trasparente base acqua, che consente una discreta resistenza al graffio e agli agenti chimici, in particolare modo di natura alimentare.

Note

La superficie deve essere trattata con estrema cura, al fine di evitare danni da assorbimento o danni meccanici.

Table top

Materiale: technopanel in aluminum laminate + Mdf

Thickness: 16 mm

Finish: blue lapislazzuli, malachite green, black belgian blue

Base

Upper cross-piece material: aluminum

Thickness: 12 mm

Structure material: steel

Thickness: 20 mm diameter

Finish: coating with epoxy primer and transparent thermosetting acrylic base

Lower connecting cross-pieces

Materiale: aluminum

Thickness: 12 mm

Finish: matt black epoxy coating

Finish coating marmoreal

The finish is a mixture of micronized marble powder combined with water based acrylic aggregates. The finished product possesses characteristics very similar to those of marble.

The application process is completely manual and obtained through the use of a spatula. Consequently, any differences in the coloring or any lack of homogeneity should not be seen as defects, but as particular features of the finish. The surface is further protected by a water-based acrylic coating, which make the surface highly resistant to scratching and to chemicals and foodstuffs.

Note

The surface should be treated with extreme care in order to prevent any damage caused by liquids or physical accident.

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.

Struttura metallica

Usare un panno inumidito con acqua.

Avvertenza

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

Sicurezza

Seguire le istruzioni di montaggio. Evitare qualsiasi modifica che possa comprometterne la stabilità.

Smaltimento

Una volta terminato l'utilizzo affidare il mobile ad aziende comunali o private preposte allo smaltimento dei rifiuti solidi ingombranti.

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

Metal structure

Use a cloth moistened with water.

Warning

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

Safety

Carefully follow the assembly instructions. Do not modify the furniture in any way as this could render it unstable.

Disposal

If product needs to be disposed of, please contact the local council or a private company authorized to dispose of bulk waste products.

Avvertenza

Notice

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo No. 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 No. 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



ASSARREDO
ASSOCIAZIONE 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

