Vic

Scheda prodotto

Product datasheet



Scheda prodotto Product datasheet

Biografia designer

Designer biography

Roberto Lazzeroni

Nasce a Pisa, città che ha scelto per vivere e lavorare. Inizia il suo percorso studiando arte e architettura a Firenze, specializzazione che lui stesso definisce fondamentale per il successivo approccio al mondo del "prodotto". Negli anni ottanta il debutto nell'attività professionale con una serie di importanti lavori di Architettura d'Interni. Molto ricettivo nei confronti della storia del design, fa suo il concetto di geometrie industriali senza frivolezze, e parla, raccontandosi, di design "sentimentale", in una reale tensione tra passato e futuro. E' quello di Roberto Lazzeroni un percorso professionale molto dinamico che lo vede oggi impegnato su diversi fronti, con collaborazioni prestigiose, art direction, progetti d'interni e di contract in varie parti del mondo.

Roberto Lazzeroni

Was born in Pisa, the town where he has chosen. to live and work. He began his career studying art and architecture in Florence, a specialization which he defines as fundamental to working in world of product design. In the 1980s, he made his professional debut with a series of important projects in the field of interior architecture. Very receptive to the history of design, he uses the concept of industrial geometries. which are free of frivolous affectations. Talking about his own projects. Lazzeroni uses the expression "sentimental" design and the outcome is a real connection between past and future. Roberto Lazzeroni's life in design has taken a highly dynamic professional course that today sees him engaged on many fronts. with prestigious partnerships, art direction, contract and interior projects in many parts of the world.



Informazioni tecniche

Technical information

Piano tavolino LCT

Materiale: MDF

Spessore: 19 mm

Finitura: LCT sui 2 lati

Piano tavolino LCL Materiale: MDF

Spessore: 19 mm

Finitura: laccato lucido sui 2 lati (piano superiore e bordo spazzolato)

Piano tavolino marmo

Materiale: marmo portoro nero imperiale

Spessore: 20 mm

silice - SHIFLD®

Finitura: levigato opaco.
Trattamento antimacchia

Piano tavolino pietra grey

Materiale: pietra grey

Spessore: 20 mm

Finitura: levigato opaco. Trattamento antimacchia silice – SHIELD® Sottopiano tavolino/ comodino

Materiale: multistrati di pioppo

Spessore: 15 mm

Finitura: tinto rovere termotrattato

Scocca porta cassetto LCT

Materiale: MDF

Spessore: 75 mm a geometria variabile

Finitura: LCT sui 2 lati

Scocca porta cassetto LCL

Materiale: MDF

Spessore: 75 mm a geometria variabile

Finitura: laccato lucido sui 2 lati (piano superiore e bordo spazzolato)

Frontale LCT
Materiale: MDF

viateriale: IVIDI

Spessore: 12 mm

Finitura: LCT sui 2 lati

Frontale LCL Materiale: MDF

Spessore: 12 mm

Finitura: laccato lucido e spazzolato sui 2 lati e bordo LCT top for low table Material: MDF

viatoriai. IVID

Thickness: 19 mm

Finish: LCT on two sides

LCL top for low table Material: MDF

iviateriai.

Thickness: 19 mm

Finish: gloss lacquered on both sides (upper side and brushed edge)

Marmo portoro top for low table

Material: imperial black portoro marble

Thickness: 20 mm

Finish: matt honed silica

Grey stone top for low table

Material: grey stone
Thickness: 20 mm

Finish: matt honed. silica stain treatment – SHIFI D® Lower shelf for low table/bedside table Material: multilayer poplar

Thickness: 15 mm

Finish: stained thermo-treated oak

LCT frame for drawer

IVIaterial. IVIDI

Thickness: 75 mm variously shaped

Finish: LCT on two sides

LCL frame for drawer

Material: MDF

Thickness: 75 mm variously shaped

Finish: gloss lacquered on both sides (upper side and brushed edge)

LCT frontal Material: MDF

Material: MD

Thickness: 12 mm

Finish: LCT on two sides and edge

LCT frontal Material: MDF

Thickness: 12 mm

1111CK11633. 12 111111

Finish: gloss lacquered and brushed on both sides and edge

Informazioni tecniche

Technical information

Cassetto

Materiale spondine: massello di frassino

Spessore: sagomato a geometria variabile

Finitura: tinto rovere termotrattato

Materiale fondo e schienale: MDF impiallacciato frassino

Spessore: 15 mm

Finitura: tinto rovere termotrattato

Base comodino/ tavolino

Materiale: massello di frassino

Spessore: spessori telaio e piedi a geometria variabile

Finitura: tinto rovere termotrattato

Scivoli base

Materiale: polietilene

Finitura: nero

Guide

Tipologia: guide ad estrazione parziale con dispositivo premi-apri - regolazione 3D portata 30 ka

Tappetino

Materiale: cuoio rigenerato con personalizzazione Lema

Finitura: testa di moro

Drawer

Material for side: solid ash

Thickness: variously shaped

Finish: stained thermo-treated oak

Material for base and back: MDF impiallacciato frassino

Thickness: 15 mm

Finish: stained thermo-treated oak

Base comodino/ tavolino Material: solid ash

material. Solid dSIT

Thickness: frame and feet in varying forms and thicknesses

Finish: stained thermo-treated oak

Bases gliders

Material: polyethylene

Finish: black

Runners

Type: guide partial pullout with push-opener, 3D regulation 30kg load

Mat

Material: regenerated leather with Lema customisation

Finish: rich brown leather

Informazioni tecniche

Technical information

Verniciatura

Essenza: la verniciatura avviene mediante vernici acriliche (in assenza di formaldeide) ad elevata reticolazione che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto dalle normative riquardanti le vernici per giocattoli (EN 71/3). 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: rovere termotrattato-3 gloss

Nota generale

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.

Laccature

LCT: la verniciatura avviene mediante vernici poliuretaniche ad elevato residuo secco, che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto per le normative inerenti le vernici per giocattoli (FN 71/3). I pigmenti utilizzati per le laccature sono a base organica e dotati di elevata stabilità alla luce. Microsfere di poliammide um 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

Lucido: verniciatura con preparazione di fondo (poliesterino). Laccatura con verniciatura poliuretanica spazzolata per finitura lucido brillante>90 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.

Verniciatura

Wood: highly cross-linked acrylic coatings (with no formaldehyde) containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr), in compliance with legislation governing paint for children's toys (EN 71/3). 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 confering a delicate. soft-touch effect to the product.

Average opacity: thermotreated oak-gloss 3

General notes

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

Lacquer

I CT: la verniciatura avviene mediante vernici poliuretaniche ad elevato residuo secco, che non contengono metalli pesanti (Pb. Cd. Cr), come prescritto per le normative inerenti le vernici per giocattoli (EN 71/3). The pigments used for the lacquers are organic based with a high degree of light fastness. Polyamide beads with an average diameter of 30um give the product a pleasant roughness and make it highly resistant to scratching.

Average opacity: Sablè lacquered: gloss 7-9 smooth laquered: gloss 16-22

Gloss: coating with polyester undercoat. Lacquered with a brushed polyurethane coating for a high gloss finish: gloss>90.

Shield® finish marble and stone The finish of the SHIELD®

treated, matt honed top ensures that the stone is well protected from impurities and corrosive substances. SHIELD® is an ultrathin film of silica that is invisible, impermeabile to most organic compounds on the market and suitable for use with food.

Consigli per la manutenzione e la pulizia

Care and cleaning

Pannelli in essenza e laccati - LCT lucido marmi e pietre

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

Avvertenza

Evitare assolutamente prodotti a base di ammoniaca solventi o abrasivi.

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.

Wood and lacquered panels - Clay

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

Caution

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

Safety

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

Disposal

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

Avvertenza

Notice

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo No. 206 del 6 settembre 2005 "Codice del consumo" e s.m.i. In compliance with the provisions of Legislative Decree No. 206 dated 06/09/2005 (Consumer Code) and subsequent amendments and additions.

La qualità Lema è garantita dalla produzione esclusivamente realizzata in Italia. The quality of Lema products is guaranteed by their being produced exclusively in Italy.

Associato a - Associated with



LEMA s.p.a. 22040 Alzate Brianza Como - Italy Strada Statale Briantea n°2 T +39 031 630 990 F +39 031 632 492

