

Selecta

Scheda prodotto

Product datasheet

Scheda prodotto

Product datasheet

Sommario

Contents

Biografia designer	p. 4
Elementi strutturali	p. 6 – 8
Ante	p. 9 – 10
Accessori	p. 11 – 12
Contenitori	p. 13 – 20
Finiture	p. 22 – 23
Consigli per la manutenzione e la pulizia	p. 24
Avvertenza	p. 25

Designer biography	p. 4
Structural elements	p. 26 – 27
Doors	p. 28 – 29
Accessories	p. 30 – 31
Containers	p. 32 – 39
Finishes	p. 40 – 41
Care and cleaning	p. 42
Notice	p. 43

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 progetta da un lato pezzi singoli per la zona giorno e la zona notte, dall'altro lavora sull'estetica dei diversi aggiornamenti dei sistemi, degli armadi e delle cabine attualizzandone l'estetica e la funzionalità per incontrare i desideri e le esigenze dei consumatori. All'attività di progettazione si aggiunge quella di supporto alla rete vendita attraverso la declinazione dell'immagine aziendale e degli allestimenti, oltre allo sviluppo del materiale catalogico alla scelta di tessuti e finiture in accordo con l'art direction.

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. Officina Design Lema designs individual pieces for the living and sleeping areas, but also works on updating the aesthetic characteristics and functionality of the systems, wardrobes and walk-ins in order to satisfy the wishes and needs of the consumer. The design team also supports the sales network by presenting the corporate identity, creating installations, developing the catalogues and selecting fabrics and finishes in accordance with the art direction.



Elementi strutturali

Spalla sopra ponte

Fianco di appoggio – Fianco appeso
Fianco di collegamento – Fianco

Ripiano mobile profondità struttura
Ripiano fisso – Ripiano mobile
Ripiano per anta scorrevole

Piano fisso

Piano unico in tutte le tipologie

Base a terra

Base a terra per anta scorrevole

Pannello fuori serie 28 mm

Mensola att.a scomparsa

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Fondale

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Ponte armato composto

Ponte armato

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Rinforzo

Materiale: acciaio verniciato a polveri

Finitura: nero

Copertura rinforzo

Materiale: profilo in Mdf

Spessore: 15 mm

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Rinforzo

Materiale: acciaio verniciato a polveri

Finitura: nero

Copertura rinforzo

Materiale: profilo in Mdf rivestito

Spessore: 15 mm

Finitura: LCT

Fascia di chiusura

Pannello fuori serie 19 mm

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Piano unico

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

LCT, Lucido, Argilla

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT, lucido, argilla

Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Fianco di finitura

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 12 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT, Lucido, Argilla

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 12 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT, lucido, argilla

Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 12 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Rinforzo per piano fisso

A polveri

Materiale: tubolare in acciaio 40x30 verniciato a polveri

Finitura: color alluminio

LCT

Materiale: tubolare in acciaio 40x30 verniciato a liquido

Finitura: LCT

Ante

Anta ribalta – Anta legno

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Lucido

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Anta scorrevole sp. 25–35

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 25–35 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 25–35 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Lucido

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 25–35 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 25–35 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 25–35 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Anta a ribalta legno Anta legno sp. 40

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Lucido

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Anta Naica

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 30 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 30 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Anta telaio – Anta telaio scorrevole

Telaio

Materiale: profilo in alluminio

Spessore: geometria variabile

Finitura: anodizzato naturale/bronzo, impiallacciato essenza, LCT

Vetro

Materiale: vetro temperato

Spessore: 4 mm

Finitura: trasparente, acidato, laccato LCT

Accessori

Ripiano cristallo

Materiale: vetro temperato

Spessore: 8 mm

Finitura: trasparente

Ripiano luminoso

Materiale: vetro temperato

Spessore: 10 mm

Finitura: acidato

Rinforzo ripiano luminoso

Materiale: profilo in alluminio

Spessore: 15 mm

Finitura: anodizzato bronzo

Mensola att.a scomparsa 40

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Lucido

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: lucido

Pannello per TV

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Elemento a ripiani

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Panca a penisola

Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 80 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT, Lucido

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 80 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT, lucido

Binario inferiore e superiore anta scorrevole

Materiale: profilo in alluminio

Finitura: impiallacciato essenza, LCT

Binario per scaletta

Materiale: profilo in alluminio

Finitura: anodizzato naturale – anodizzato nero

Scaletta scorrevole su binario

Struttura a polveri

Materiale: acciaio verniciato a polveri

Finitura: color alluminio

Struttura LCT

Materiale: acciaio verniciato a liquido

Finitura: LCT

Scalino in legno

Materiale: massello di frassino

Finitura: impiallacciato Essenza – LCT

Contenitori

Cassettiera inserita con frontale sp.19

Coperchio e Base Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Coperchio e Base LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Fianchi, tramezzi

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Fondale

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Finitura: bianco

Corpo cassetto

Materiale: multistrati di betulla

Spessore: 15 mm

Finitura: betulla naturale

Guida

Materiale: estrazione totale – parziale con rientro ammortizzato

Frontale Cassettiera inserita Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

Frontale Cassettiera inserita LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Frontale Cassettiera inserita Lucido

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Frontale Cassettiera inserita Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Frontale Cassettiera inserita Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Cassettiera inserita con frontale sp.40

Coperchio e Base Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Coperchio e Base LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Fianchi, tramezzi

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Fondale

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Finitura: bianco

Corpo cassetto

Materiale: multistrati di betulla

Spessore: 15 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: trasparente

Guida

Materiale: estrazione totale – parziale con rientro ammortizzato

Frontale Cassettiera inserita Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

Frontale Cassettiera inserita LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Frontale Cassettiera inserita Lucido

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Frontale Cassettiera inserita

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Frontale Cassettiera inserita Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 40 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Elemento sporgente con ante

Coperchio, fianchi

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Base

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Fondale

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Finitura: bianco

Ripiano

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Frontale Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

Frontale LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Frontale Lucido

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Frontale Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Frontale Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Elemento sporgente a cassetti

Coperchio, fianchi

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Base

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Fondale

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Finitura: bianco

Corpo cassetto

Materiale: multistrati di betulla

Spessore: 15 mm

Finitura: trasparente

Ripiano

Materiale: pannello melaminico composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: bianco

Guida

Materiale: estrazione totale/parziale con rientro ammortizzato

Frontale Essenza

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Finitura: impiallacciato essenza

Frontale LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Frontale Lucido

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Frontale Rovere termotrattato

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 20/10 rovere termotrattato

Finitura: impiallacciato rovere termotrattato

Frontale Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Conternitori anta ribalta

Coperchio, base, fianchi, fianco copertura cavo

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Fianchi e coperchio a folding

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: lucido

Fondale

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 12 mm

Finitura: LCT

Fianco divisorio

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Frontale LCT

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Frontale Lucido

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Frontale Argilla

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Rivestimento interno anta a ribalta

Essenza Fianco copertura cavo

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Essenza Base

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT Fianco copertura cavo

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

LCT Base

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Conternitori con anta sinistra e destra

Coperchio, base, fianchi, ripiani

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Fianchi e coperchio a folding elementi h732

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: lucido

Fondale

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 12 mm

Finitura: LCT

Frontale LCT

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: LCT

Frontale Lucido

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: lucido

Frontale Argilla

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Finitura: argilla

Elemento multimediale a colonna

Essenza Fianco copertura cavo

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Essenza Base

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Essenza Ripiano

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 essenza

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

Essenza Fondale (previsto per prof. 442)

Materiale: pannello composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: impiallacciato essenza

LCT Fianco copertura cavo

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

LCT Base

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 28 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

LCT Ripiano

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

LCT Fondale (previsto per prof. 442)

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 10 mm

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Elemento multimediale sporgente

LCT Coperchio, base, fianchi, fianco copertura cavo, fianchi e coperchio a folding

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Lucido Coperchio, base, fianchi, fianco copertura cavo, fianchi e coperchio a folding

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: lucido

Fondale, fianchi interni e ripiani

Materiale: pannello tupan composto da particelle di legno principalmente di pioppo e abete (Classe E1)

Spessore: 14 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

LCT Frontale

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: LCT

Lucido Frontale

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: lucido

Argilla Frontale

Materiale: pannello tupan in MDF composto da particelle di legno

Spessore: 19 mm

Bordo a vista: 10/10 ABS

Bordi non a vista: carta monostrato 4/10

Finitura: argilla

Finiture

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 riguardanti 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 – rovere carbone – 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.

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 (EN 71/3). 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 medie: laccato sablè: 7–9 gloss
laccato liscio: 16–22 gloss

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

Argilla

La finitura superiore è realizzata in particelle di terra cruda 100% stese mediante un processo di spatolatura che conferisce al prodotto stesso carattere di unicità. Eventuali diversità cromatiche e la possibile disomogeneità non sono da interpretare quali cause di difetto, ma sono caratteristica peculiare della finitura. La finitura argillosa ottenuta è protetta da una verniciatura acrilica e da una verniciatura nanomolecolare trasparenti, che consentono alla superficie di avere una discreta resistenza al graffio e agli agenti chimici, in particolar modo di natura alimentare.

Nota

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

Vetri

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

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.

Consigli per la manutenzione e la pulizia

Pannelli in essenza

Pannelli laccati LCT – Lucido – Argilla

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.

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.

Smaltimento

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

Avvertenza

In ottemperanza della legge N. 126 del 10 Aprile 1991 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto N. 101 "Regolamento d'attuazione" dell' 8 febbraio 1997.

La qualità Lema è garantita dalla produzione esclusivamente realizzata in Italia.

Structural elements

Sidepanel above bridge

Supporting side element – Hanging side element – Connecting side element – Side element

Full-depth moveable shelf Fixed shelf – Moveable shelf Shelf for sliding door

Fixed top element Integrated top element for all models

Floor base Floor base for sliding door

Customized panel 28mm Retractable shelf

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Back panel

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

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

Finish: LCT

Reinforced bridging assembly Reinforced bridging

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

Reinforcement

Material: powder-coated steel

Finish: black

Reinforcement cover

Material: profile in Mdf

Thickness: 15 mm

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Reinforcement

Material: powder-coated steel

Finish: black

Reinforcement cover

Material: profile in laminated Mdf

Thickness: 15 mm

Finish: LCT

End filler panel Customized panel 19 mm

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Single shelf

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT, Gloss, Clay

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT, gloss, clay

Thermo-treated oak

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Finishing side panel

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 12 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT, Gloss, Clay

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 12 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT, gloss, clay

Thermo-treated oak

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 12 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

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

Finish: thermo-treated oak veneer

Reinforcement for fixed shelf

Powdered

Material: powder-painted steel tubing 40x30

Finish: aluminium colored

LCT

Material: liquid-coated steel tubing 40x30

Finish: LCT

Doors

Drop-leaf door - Wood door

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated oak

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Sliding door, thickness 25–35 mm

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 25–35 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 25–35 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 25–35 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated oak

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 25–35 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 25–35 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Wood, drop-leaf door – Wood door thickness 40 mm

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated oak

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Naica door

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 30 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Thermo-treated oak

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 30 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Hinged door frame – Sliding door frame

Frame

Material: profile in aluminium

Thickness: various

Finish: natural/bronze anodized, wood veneer, LCT

Glass

Material: tempered glass

Thickness: 4 mm

Finish: transparent, acid-etched, lacquered LCT

Accessories

Glass shelf

Material: tempered glass

Thickness: 8 mm

Finish: transparent

Illuminated shelf

Material: tempered glass

Thickness: 10 mm

Finish: acid-etched

Reinforcement for illuminated shelf

Material: profile in aluminium

Thickness: 15 mm

Finish: bronze anodized

Retractable shelf 40

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Gloss

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: gloss

TV panel

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Shelved element

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Peninsular unit

Wood

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 80 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT, Gloss

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 80 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT, gloss

Lower and upper rail for sliding door

Material: profile in aluminium

Finish: wood veneer, LCT

Rail for stepladder

Material: profile in aluminium

Finish: natural anodized – black anodized

Stepladder on sliding rail

Powder-coated structure

Material: powder-coated steel

Finish: aluminium colored

Structure LCT

Material: liquid - coated steel

Finish: LCT

Wood step stool

Material: Solid ash

Finish: wood veneer – LCT

Containers

Chest of drawers with front thick 19

Wood cover shelf and base

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT Cover shelf and base

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Sides, partitions

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: white

Back panel

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Finish: white

Drawer unit

Material: birch multilayer

Thickness: 15 mm

Finish: natural birchwood

Guide

Material: full and partial extraction with soft-close

Wood frontal for drawer unit

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT frontal for drawer unit

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss frontal for drawer unit

Material: MDF particle board faced with tupan

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated Oak frontal for drawer unit

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay frontal for drawer unit

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Chest of drawer with front thick 40

Wood cover shelf and base

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT cover shelf and base

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Sides, partitions

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: white

Back panel

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Finish: white

Drawer unit

Material: birch multilayer

Thickness: 15 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: transparent

Guide

Material: full and partial extraction with soft-close

Wood frontal for drawer unit

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT frontal for drawer unit

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss frontal for drawer unit

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated frontal for drawer unit

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay frontal for drawer unit

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 40 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Jutting out element with doors

Cover, sides

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: white

Base

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: white

Back panel

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Finish: white

Shelf

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: white

Wood frontal

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT frontal

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss frontal

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated oak frontal

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay frontal

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Jutting out elements with drawers

Cover, sides

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: white

Base

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: white

Back panel

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Finish: white

Drawer unit

Material: birch multilayer

Thickness: 15 mm

Finish: transparent

Shelf

Material: melamine particle board composed principally of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: white

Guide

Material: full and partial extraction with soft-close

Wood Frontal

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

Finish: wood veneer

LCT Frontal

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss Frontal

Material: Tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Thermo-treated Oak Frontal

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: thermo-treated oak 20/10

Finish: thermo-treated oak veneer

Clay Frontal

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Drop-leaf door containers

Cover shelf, base, sides, side cable cover

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Sides and folding cover

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: gloss

Back panel

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 12 mm

Finish: LCT

Divider side

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

LCT Frontal

Material: tupan particle board

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss Frontal

Material: tupan particle board

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Clay Frontal

Material: tupan particle board

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Drop-leaf interior finish

Wood Side cable cover

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

Wood Base

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

LCT Side cable cover

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

LCT Base

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Containers with left and right door

Cover, base, sides, shelves

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Side and folding cover elements h732

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: gloss

Back panel

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 12 mm

Finish: LCT

LCT Frontal

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: LCT

Gloss Frontal

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: gloss

Clay Frontal

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

Finish: clay

Multimedia column element

Wood Side cable cover

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

Wood Base

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

Wood Shelf

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: wood 10/10

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

Finish: wood veneer

Wood back panel (for 442 depth)

Material: particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

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

Finish: wood veneer

LCT Side cable cover

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

LCT Base

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 28 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

LCT Shelf

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

LCT back panel (for 442 depth)

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 10 mm

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

Finish: LCT

Jutting out multimedia element

LCT Cover, base, sides, side cable cover, sides and folding cover

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Gloss Top, base, sides, side cable cover, sides and folding cover

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: gloss

Back panel, interior sides and shelves

Material: tupan particle board, composed mainly of poplar and fir (Class E1)

Thickness: 14 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

LCT Frontal

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: LCT

Gloss Frontal

Material: tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: gloss

Clay Frontal

Material: Tupan particle board in MDF

Thickness: 19 mm

Visible edge: ABS 10/10

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

Finish: clay

Finishes

Coating

Wood: 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 conferring a delicate, soft-touch effect to the product.

Average opacity: thermo-treated oak – carbone oak – gloss 3

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.

Lacquer

LCT: polyurethane paints with a high dry-matter content and containing no heavy metals (Pb, Cd, Cr), in compliance with legislation governing paint for children's toys (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 30µm give the product a pleasant roughness and make it highly resistant to scratching.

Average opacity: sablè lacquered: gloss 7–9, smooth lacquered: gloss 16–22

Gloss: Polystyrene primer. Lacquered with a brushed polyurethane coating for a high gloss finish: gloss >90.

Clay

The topside finish is 100% clay particles, applied using a spatula-coating process that confers uniqueness to the product. Any differences in the colouring or any lack of homogeneity should not be seen as a defect, but as a particular feature of the finish. The clay finish is protected by an acrylic coating and a transparent nanomolecular coating, which make the surface highly resistant to scratching and to chemical and food substances.

Note

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

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.

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.

Care and cleaning

Wood panels - LCT lacquered - Gloss - Clay Panels

For routine cleaning, use a soft 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.

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.

Disposal

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

Notice

In compliance with Law No. 126, April 10th 1991 "Customer information regulation" and with decree No. 101 "Implementation rules", February 8th 1997.

The quality of Lema products is guaranteed by their being produced exclusively in Italy.

LEMA s.p.a.

22040 Alzate Brianza

Como – Italy

Strada Statale Briantea n°2

T +39 031 630 990

F +39 031 632 492