

DESCRIZIONE TECNICA

TAVOLI RIUNIONE I-MEET

PIANI

Disponibili in due tipologie:

A) – Piani in legno : realizzati con pannelli in fibre di legno tipo MDF sp. 30 mm rivestiti con 3d-foil, con angoli smussati. Sono disponibili nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, WENGÈ 60, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68, TORTORA 83.

B) – Piani in VETRO : realizzati in lastra temperata di sp. 12 mm retro-laccati a filo lucido con angoli smussati.

Il fissaggio alla struttura avviene tramite placche di acciaio incollate sul lato interno del piano stesso.

Sono disponibili nel colore: NERO 10.

TOP ACCESS

Disponibili in due tipologie: senza e con prese elettriche. Realizzati in alluminio verniciato nelle finiture : NERO e BIANCO.

Dotati di sportellino con apertura bifacciale basculante per l'accesso al vano wire-manager sottostante oppure , nella seconda versione, alle prese elettriche in dotazione. Entrambe le tipologie sono dotate di spazzolino parapolvere nero.

GAMBE BASAMENTO METALLICO

Realizzate con tubolare di acciaio sez. 70x20mm, disponibili in due versioni

A)-- Verniciate a polveri epossidiche nel colore NERO (opaco).

B)-- Cromato lucido

Piedini registrabili diametro 60 mm finitura Cromo, Nero.

Le gambe terminali e centrali , sono combinabili fra loro e consentono l'aggregazione di vari moduli idonei a configurare molteplici tipologie di tavoli di forma quadrata o rettangolare che ne consentono l' utilizzo in sale di piccola e media riunione così come per grandi sale consigliari.

STRUTTURA METALLICA ORIZZONTALE

Struttura costituita da travi di irrigidimento in tubolare sez. 50x20mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e NERO (opaco) . La struttura è pre-forata per il fissaggio delle viti dei piani.

Il montaggio con le gambe basamento avviene con connessioni metalliche rapide dotate di viti coniche.

CONTENITORE WIRE MANAGEMENT SOTTOPIANO

Struttura realizzata con pannelli in fibre di legno tipo MDF, sp. mm 18 rivestiti con 3d-foil, disponibile nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, WENGÈ 60, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68, TORTORA 83.

Il contenitore wire-manager è un vano dedicato all'alloggiamento delle salite ed agli sviluppi lineari dei cablaggi e delle eventuali dotazioni tecniche supplementari a corredo del tavolo.

Al suo interno è alloggiato un pannello trasversale per l'irrigidimento della struttura realizzato in particelle di legno sp. mm 18, sul quale è ancorato il canale portacavi idoneo al posizionamento delle dotazioni tecniche (prese schuko, prese fonia e dati) oltre alle eccedenze dei cavi .

Al contenitore Wire management si accede direttamente dal piano di lavoro tramite il top access oppure lateralmente al contenitore stesso tramite l'apertura a scatto del pannello.

CONTROMOBILE

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

Tutti gli elementi a vista: base, top, fianchi finali, ante e schiena sono realizzati con pannelli in MDF spessore mm 18 rivestiti con 3D-FOIL.

La struttura interna è di colore NERO 59 oppure BIANCO 68 ed è abbinata alle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, WENGÈ 60, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68, TORTORA 83. Le ante sono dotate di maniglia orizzontale CROMATA o verniciata a polveri epossidiche nel colore NERO.

Il mobile appoggia su una struttura metallica costituita da una trave centrale e due gambe ad anello realizzati con tubolare sezione 25 x 50 x1,5 mm e lamiera metallica spess. mm 6 pressopiegata.

La struttura metallica è disponibile nella versione CROMATA o verniciata a polveri epossidiche nel colore NERO (opaco).

LEGGIO

Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno sp. 18 mm , nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. 0,4mm in tinta con la superficie, disponibile nelle versioni colori : NERO 59 e BIANCO 68.

Tutti gli elementi a vista, pannello frontale, mensola superiore e fianchi sono realizzati con pannelli in MDF rivestiti con 3D-FOIL. Pannello frontale e mensola sono di spessore mm.18, i fianchi sono di spessore mm.25, rivestiti su entrambi i lati e rifiniti perimetralmente con filetto decorativo effetto cromo. Sulla mensola , sulla schiena interna e sulla base sono inseriti passacavi in plastica per il passaggio del cablaggio in tinta con la struttura. Le parti rivestite in 3D-FOIL sono disponibili nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, WENGÈ 60, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68 , TORTORA 83.

La struttura interna colore BIANCO 68 è abbinata alla finitura BIANCO 68.

La struttura interna colore NERO 59 è abbinata alle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, WENGÈ 60, TEAK SAMOA 67 , TORTORA 83.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti , ove occorre, con parasigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: GIUGNO 2024

TECHNICAL DESCRIPTION

MEETING TABLE I-MEET

SURFACES

Available in two types:

A) – Wood surfaces : made with MDF panels 30 mm thick covered with 3d-foil, with smooth angles. Available in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, WENGE 60, SAMOA TEAK 67, WHITE 68, GREY BEIGE 83.

B) – Glass surfaces : made in tempered plate 12 mm thick polished wire rear-lacquered with smooth angles. The structure is fixed with two steel brackets stuck on the inside of the surface Available in the colours: BLACK 10.

TOP ACCESS

Available in two types: without and with electrical sockets. Made of painted aluminum in the finishes: BLACK and WHITE.

Equipped with a dual opening system for access to the wire-manager compartment below or, in the second version, to the electrical sockets supplied. Both types are equipped with a black dust brush.

METAL BASE LEGS

Made with 70x20mm steel tubular, available in two versions:

A)-- BLACK (MATT) epoxy dust painted

B)-- Chrome polished

60 mm diameter adjustable feet.

The end and middle legs are compatible between them and enable the aggregation of various modules suitable for the configuration of multiple types of round or rectangular tables used for small and medium meeting rooms as well as board rooms.

HORIZONTAL METAL STRUCTURE

Structure made with stiffening beams in 50x20mm tubular painted with epoxy dust in colours: SILVER and BLACK (MATT).

The structure is pre-perforated for fixing the surface screws. The base legs assembling is carried out with fast metal connections equipped with taper screws.

SUBSTAGE WIRE MANAGEMENT CONTAINER

Made with (MDF) fibreboard panels 18 mm thick covered with 3d-foil, available in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, WENGE 60, SAMOA TEAK 67, WHITE 68, GREY BEIGE 83. It is a bay for housing the climbings and the cable linear developments and any table supplementary technical equipment kit.

Inside is a transversal panel for stiffening the structure made of 18 mm thick wooden particles, on which the cable holder is anchored, ideal for positioning the technical equipment (schuko sockets, speech and data sockets) as well as excess cables .

Access to the Wire management container is gained directly from the work surface through the top access or at the side of the container, through the panel trigger opening.

CREDENZA

Structure made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced. The melamine edge 0.4 mm thick in the same colour as the surface is applied on the perimeter.

All visible elements: base, top, final side panels, doors and back panel are made of MDF 18mm thick. covered with 3D-FOIL.

The internal structure is in colour BLACK 59 or WHITE 68, it's matched with : GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, WENGE 60, SAMOA TEAK 67, WHITE 68, GREY BEIGE 83. The doors are equipped with a CHROMED horizontal handle or epoxy powder coated in the BLACK color.

The credenza rests on a metal structure consisting of a central beam and two ring-shaped legs made of tubular section 25 x 50 x1,5 mm and metal sheet 6 mm thick. The metal structure

is available in CHROME or epoxy powder coated in the BLACK (MATT) color.

LECTERN

Structure made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced. The melamine edge 0.4 mm thick in the same colour as the surface is applied on the perimeter. Available colours: BLACK 59 and WHITE 68.

All visible elements, the front panel, top shelf and sides are made of MDF covered with 3D-FOIL. The front panel and the shelf are 18 mm thick, the sides are 25mm thick. They are coated on both sides. On the perimeter they are refined with a decorative thread with chrome effect. Plastic cable-ways are fitted on the shelf, on the inside back and on the base. The 3D-foil coated parts are available in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, WENGE 60, SAMOA TEAK 67, WHITE 68, GREY BEIGE 83.

The WHITE 68 internal structure is matched with WHITE 68 finish. The BLACK 59 internal structure is matched with: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, WENGE 60, SAMOA TEAK 67, GREY BEIGE 83.

PACKAGING

All components are supplied disassembled and packaged with a foldable triple-cardboard box, perimeter protection strips and filling where necessary. The corners are protected, where necessary, with anti-impact protective corners. The packaging is closed by adhesive tape and heat-sealed nylon strap.

Released by the Technical Office of LAS MOBILI

last revision date: JUNE 2024