

## 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, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

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, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

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, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68. 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, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68. 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, TEAK SAMOA 67.

## 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, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

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, SAMOA TEAK 67, WHITE 68. 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, SAMOA TEAK 67, WHITE 68. 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, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

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, SAMOA TEAK 67

## DESCRIPTION TECHNIQUE

### TABLES DE REUNION I-MEET

#### PLANS

Disponibles en deux typologies:

A) – Plans en bois : réalisés avec des panneaux en MDF de 30 mm d'épaisseur, recouverts avec 3D-FOIL, avec bords chanfreinés. Ils sont disponibles dans les coloris: OLMO GREY 12, NOYER BALI 30, FRÊNE BROWN 52, NOIR 56, TEAK SAMOA 67, BLANC 68.

B) – Plans en verre: réalisés en plaque tempérée de 12 mm d'épaisseur rétro-laqués à fil brillant avec angles chanfreinés.

La fixation à la structure se fait grâce à des plaques en acier collées du côté interne du dessus de table.

Ils sont disponibles dans le couleur: NOIR 10.

#### TOP ACCESS

Disponible en deux types : sans et avec prises électriques. Fabriqué en aluminium peint dans les finitions : NOIR et BLANC.

Equipé d'un double système d'ouverture pour accéder au compartiment passe-fils inférieur ou, dans la seconde version, aux prises électriques fournies. Les deux types sont équipés d'une brosse à poussière NOIR.

#### PIEDS BASE METALLIQUE

Réalisées en tubulaire d'acier d'une section de 70x20mm, disponibles en deux versions

A)—Peints avec peinture à poudre époxydique NOIR.

B)—Chromé brillant

Pieds réglables diamètre 60 mm, dans les mêmes couleurs de la structure.

Les pieds terminaux et centraux sont combinables entre eux et permettent l'introduction de différents modules qui s'adaptent à de multiples types de tables carrées ou rectangulaires permettant leur utilisation dans des salles de réunion de petite et de moyenne dimension, tout comme dans des grandes salles de conseil.

#### STRUCTURE METALLIQUE HORIZONTALE

Structure constituée de poutres de soutien en tubulaire de section 50x20mm peintes avec peinture à poudre époxydique ARGENT, NOIR.

La structure est pré percée pour la fixation des vis des étagères.

Le montage avec les pieds de la base se fait par à l'aide de jointoyages métalliques rapides munis de vis coniques.

#### CONTENEUR WIRE MANAGEMENT SOUS LE PLANS DE TABLE

Réalisé avec des panneaux en particules de bois d'épaisseur de 18 mm , anobli en mélaminique, disponible dans les coloris: OLMO GREY 12, NOYER BALI 30, FRÊNE BROWN 52, NOIR 56, TEAK SAMOA 67, BLANC 68.

C'est un logement réservé aux installations et aux développements linéaires des câblages et des éventuelles dotations techniques supplémentaires fournies avec la table.

A l'intérieur se trouve un panneau transversal pour consolider la structure, réalisé en particules de bois d'épaisseur de 18 mm , sur lequel est ancré le porte câbles nécessaire au positionnement des dotations techniques ( prises schuko, prise phonie et données ) en plus des câbles résiduels .

On accède au conteneur Wire management directement depuis le plan de travail à l'aide du top access, ou bien latéralement au conteneur lui-même par l'ouverture à déclic du panneau.

#### MEUBLE-BASE

La structure interne est constituée de panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur anoblis de mélamine, le périmètre est terminé par un bord de mélamine de 0,4 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface.

Tous les éléments visibles: la base, le top, les côtés d'extrémité, les portes et le dos sont faits de panneaux MDF de 18 mm d'épaisseur

recouverts de 3D-FOIL.

La structure interne est NOIR 59 ou BLANC 68 et est combinée avec les finitions: OLMO GREY 12, NOYER BALI 30, FRÊNE BROWN 52, NOIR 56, TEAK SAMOA 67, BLANC 68.

Les portes sont équipées d'une poignée horizontale CHROMÉE ou laqué de poudre époxy NOIR.

Le meuble repose sur une structure métallique composée d'une poutre centrale et de deux pieds annulaires en section tubulaire 25 x 50 x1,5 mm et en tôle épaisse. 6 mm courbé.

La structure métallique est disponible en version CHROME ou laqué de poudre époxy NOIR.

#### PUPITRE

Structure fabriqué avec panneaux de particules ép.18 mm, revêtement mélamine ; chant en mélamine ép. 0,4 mm. Finitions disponibles : NOIR 59 et BLANC 68.

Tous les éléments visibles, le panneau frontal, l'étagère supérieure et les côtés, sont en MDF revêtement 3D-FOIL. Le panneau frontal et le plateau sont en épaisseur 18 mm, les côtés en 25 mm, revêtement sur les côtés, avec chant décoratif fil de chrome. Sur le plateau, la voile de fond intérieure et sur la base sont insérés des passes-câbles en plastique de la même couleur que la structure. Les revêtements 3D-FOIL sont disponibles dans les finitions suivantes: OLMO GREY 12, NOYER BALI 30, FRÊNE BROWN 52, NOIR 56, TEAK SAMOA 67, BLANC 68.

La structure intérieure en BLANC 68 est disponible en combinaison avec le finition BLANC 68

La structure intérieure en NOIR 59 est disponible en combinaison avec les finitions: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÊNE BROWN 52, NOIR 56, TEAK SAMOA 67.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### MESAS PARA REUNIONES I-MEET

#### SOBRES:

Disponibles en dos tipologías:

A) – Sobres de madera: realizados con paneles de MDF, con esp. de 30 mm, revestidos con 3D-FOIL, ángulos biselados. Están disponibles en los colores: OLMO GREY 12, NOGAL BALI 30, FRESNO BROWN 52, NEGRO 56, TEAK SAMOA 67, BLANCO 68.

B) – Sobres de vidrio realizados en lámina templada, con esp. de 12 mm, retro-laqueados con filo brillante, ángulos biselados.

La fijación a la estructura se realiza mediante placas de ARCE encoladas sobre el lado interno del sobre mismo.

Están disponibles en el color: NEGRO 10.

#### TOP ACCESS

Disponibile en dos tipos: sin y con enchufes eléctricos.

Fabricado en aluminio pintado en los acabados: NEGRO y BLANCO.

Equipado con un sistema de doble apertura para el acceso al compartimento organizador de cables situado debajo o, en la segunda versión, a los enchufes de corriente suministradas.

Ambos tipos están equipados con un cepillo para polvo negro.

#### PIES PARA BASAMENTO METÁLICO

Realizados en tubo de acero, con sección 70x20 mm, disponibles en dos versiones

A) — Barnizadas con polvo epoxídico NEGRO.

B) — Cromado brillante

Pies niveladores, con diámetro de 60 mm, en los mismos colores de la estructura.

Los pies terminales y centrales, se pueden combinar entre sí y permiten la unión de varios módulos idóneos para configurar múltiples tipologías de mesas, de forma cuadrada o rectangular, que permiten el uso en salas de reuniones de pequeñas y medianas dimensiones, así como para grandes salas de juntas.

#### ESTRUCTURA METÁLICA HORIZONTAL

Estructura formada por vigas de refuerzo de tubo con secc. 50x20 mm, barnizadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, NEGRO.

La estructura se entrega pre-perforada para su fijación mediante tornillos a los sobres.

El montaje de los pies al basamento se realiza mediante conexiones metálicas rápidas, dotadas de tornillos cónicos.

#### CONTENEDOR WIRE MANAGEMENT SUBYACENTE AL SOBRE

Realizada con paneles de partículas de madera, con esp. de 18 mm, ennoblecida con melamina, disponible en los colores: OLMO GREY 12, NOGAL BALI 30, FRESNO BROWN 52, NEGRO 56, TEAK SAMOA 67, BLANCO 68.

Es un espacio dedicado al alojamiento de las salidas y al desarrollo lineal del cableado y eventuales accesorios técnicos suplementarios para la mesa.

En su interior se aloja un panel transversal para el reforzar mayormente la estructura realizada con partículas de madera, con esp. de mm 18, sobre la que se ha anclado el canal portacables idóneo para el posicionamiento de los accesorios técnicos (tomas schuko, tomas para sonido y datos), además de la excedencia de cables.

Al contenedor Wire management se accede directamente desde el sobre de trabajo mediante el top access, o bien lateralmente, mediante la apertura a presión del panel.

#### MUEBLE-BASE

La estructura interna está hecha de paneles de partículas de madera, con esp. de 18 mm, ennoblecida con melamina, con un perímetro terminado con un borde de melamina de 0.4 mm de espesor en el mismo color que la superficie.

Todos los elementos visibles: base, parte superior, laterales, puertas y parte posterior están hechos con paneles de MDF de 18 mm de espesor cubiertos con 3D-FOIL.

La estructura interna es NEGRO 59 o BLANCO 68 y se combina con los acabados: OLMO GREY 12, NOGAL BALI 30, FRESNO BROWN 52, NEGRO 56, TEAK SAMOA 67, BLANCO 68.

Las puertas están equipadas con una manija horizontal CROMADA o barnizada con polvo epoxi NEGRO.

El mueble descansa sobre una estructura metálica que consiste en una viga central y dos patas en forma de anillo hechas de una sección tubular de 25 x 50 x 1.5 mm y una gruesa lámina de metal. 6 mm doblado.

La estructura metálica está disponible en la versión CROMADA o barnizada con polvo epoxi NEGRO.

#### ATRIL

Estructura fabricada con paneles de partículas de madera esp. 18 mm, revestidos con melamina; canto en melamina esp. 0,4 mm. Disponible en los acabados NEGRO 59 Y BLANCO 68.

Todos los elementos visibles, el panel frontal, el estante superior y los laterales, están hechas de MDF revestido con 3D-FOIL. El panel frontal y el tablero son de espesor 18 mm; los costados son de espesor 25 mm, revestidos por ambas caras, con canto decorativo efecto hilo de cromo. En el estante y en la trasera se insertan pasacables de plástico del mismo color que la estructura. Los revestimientos en 3D-FOIL están disponibles en los siguientes acabados: OLMO GREY 12, NOGAL BALI 30, FRESNO BROWN 52, NEGRO 56, TEAK SAMOA 67, BLANCO 68.

La estructura interna BLANCO 68 se puede combinar con acabado BLANCO 68.

La estructura interna NEGRO 59 se se puede combinar con los acabados: OLMO GREY 12, NOGAL BALI 30, FRESNO BROWN 52, NEGRO 56, TEAK SAMOA 67.