

ESPLOSO COMPONENTI

components

PIANI IN LEGNO O CRISTALLO:

Disponibili in due tipologie:

A) – Piani in legno : realizzati con pannelli in MDF sp. 30 mm rivestiti con foglia polimerica (PVC), con angoli smussati. Sono disponibili nei colori: WENGE 45, NOCE 57, NOCE CANALETTO 20, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86.

B) – Piani in Cristallo : 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 nei colori: NERO 10, VANIGLIA 73, ROSSO RUBINO 74, PISTACCHIO 75.

WOODEN OR CRYSTAL SURFACES:

Available in two types:

A) – Wood surfaces : made with MDF panels 30 mm thick covered in polymeric leaf (PVC), with smooth angles. Available in the following colours: WENGE 45, WALNUT 57, CANALETTO WALNUT 20, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69, SAND LARCH 85, MOKA LARCH 86.

B) – Crystal 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 following colours: BLACK 10, VANILLA 73, RUBY RED 74, PISTACHIO 75.

INSERTO CENTRALE IN LEGNO

Realizzato con pannelli in MDF sp. 30 mm rivestiti con foglia polimerica (PVC), con angoli smussati. E' disponibile nei colori: WENGE 45, NOCE 57, NOCE CANALETTO 20, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86.

WOODEN CENTRAL TOP:

Made with MDF panels 30 mm thick covered in polymeric leaf (PVC), with smooth angles. Available in the following colours: WENGE 45, WALNUT 57, CANALETTO WALNUT 20, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69, SAND LARCH 85, MOKA LARCH 86.

TOP ACCESS

Realizzato in alluminio estruso anodizzato effetto cromo lucido satinato , dotato di sportellino con apertura a ribalta per l'accesso al sottostante vano wire management oltre all'apertura passacavi lineare con spazzolino parapolvere nero.

TOP ACCESS

Made in anodised extruded aluminium with satin polished chrome effect, equipped with flap opening door to access wire management bay underneath as well as the linear cable path opening with black dust seal brush.



STRUTTURA METALLICA ORIZZONTALE

Struttura costituita da travi di irrigidimento in tubolare sez. 50x20mm verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO METALLIZZATO.

La struttura e' pre-forata per il fissaggio delle viti dei piani.

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

HORIZONTAL METAL STRUCTURE

Structure made with stiffening beams in 50x20mm tubular painted with METALLIZED SILVER epoxy dust. 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.

GAMBE BASAMENTO METALLICO :

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

A)– Verniciate a polveri epossidiche ARGENTO METALLIZZATO.

B)– Cromato lucido

Piedini regolabili diametro 60 mm finitura Cromo.

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.

METAL BASE LEGS :

Made with 70x20mm steel tubular, available in two versions

A)– METALLIZED SILVER epoxy dust painted.

B)– Chrome polished

60 mm diameter adjustable feet Chrome finishing.

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.

CONTENITORE WIRE MANAGEMENT SOTTOPIANO

Realizzata con pannelli di particelle di legno sp. 18 mm , nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: WENGE 45, NOCE 57, NOCE CANALETTO 20, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86.

E' 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 e' alloggiato un pannello trasversale per l'irrigidimento della struttura realizzato in particelle di legno sp. mm 18, sul quale e' 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.

SUBSTAGE WIRE MANAGEMENT CONTAINER

Made with 18 mm wooden particles panels , melamine ennobled, available in the following colours: WENGE 45, WALNUT 57, CANALETTO WALNUT 20, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69, SAND LARCH 85, MOKA LARCH 86. 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.