# DESCRIZIONE TECNICA TAVOLI RIUNIONE I-MEET

## 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, WENGE' 45, FRASSINO BROWN 52, ROVERE AFRO 61, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 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, TORTORA 72, ROSSO RUBINO 74, PISTACCHIO 75.

#### **TOP ACCESS**

Realizzato in alluminio estruso, dotato di sportellino con apertura a ribalta per l'accesso al sottostante vano wire-manager oltre all'apertura passacavi lineare con spazzolino parapolvere nero. Disponibile nelle finiture in abbinamento alla struttura metallica: verniciato antracite, verniciato stone grey ed anodizzato effetto cromo lucido satinato.

#### **GAMBE BASAMENTO METALLICO:**

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

A)-- Verniciate a polveri epossidiche nei colori ANTRACITE, STONE GREY.

B)-- Cromato lucido

Piedini registrabili 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.

#### STRUTTURA METALLICA ORIZZONTALE

Struttura costituita da travi di irrigidimento in tubolare sez. 50x20mm verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO, ANTRACITE, STONE GREY. 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, WENGE' 45, FRASSINO BROWN 52, ROVERE AFRO 61, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86, STONE GREY 44.

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.

### **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 : BIANCO BR. 69 e ANTRACITE 55.

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 cromati per il passaggio del cablaggio. Le parti rivestite in 3D-FOIL sono disponibili nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, WENGE' 45, FRASSINO BROWN 52, ROVERE AFRO 61, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86.

La struttura interna colore BIANCO BR.69 è abbinata alle finiture: BIANCO BR. 69, LARICE SABBIA 85.

La struttura interna colore ANTRACITE 55 è abbinata alle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, WENGE' 45, FRASSINO BROWN 52, ROVERE AFRO 61, TEAK SAMOA 67, LARICE MOKA 86.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:		
DESCRIZIONE	VALORE MINIMO	NORMA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	650 Kg / m³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: GENNAIO 2018