

## СТОЛЫ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ I-MEET

### СТОЛЕШНИЦЫ:

Бывают двух типов:

А) – Столешницы из дерева: выполнены из панелей MDF толщиной 30 мм, покрытые полимерной пленкой (ПВХ), с закругленными углами. Представлены следующими цветами: ВЕНГЕ (ЧЁРНОЕ ДЕРЕВО) 45, ОРЕХ 57, ОРЕХ CANALETTO 20, КЛЁН BREEZE 15, БЕЛЫЙ BRIL 69, ЛИСТВЕННИЦА ПЕСОК 85, ЛИСТВЕННИЦА МОКА 86.

В) – Столешницы из стекла: выполнены из листового закаленного стекла толщиной 12 мм, с обратной стороны лакированы, края отшлифованы алмазным кругом, углы закруглены.

Крепление к каркасу выполнено с помощью стальных пластин на внутренней стороне самой столешницы

Представлены следующими цветами: ЧЁРНЫЙ 10, ВАНИЛЬ 73, КРАСНЫЙ РУБИН 74, ЗЕЛЁНЫЙ МУСКУС 92.

### ЛЮЧОК «TOP ACCESS»

Выполнены из экструдированного анодированного алюминия с эффектом блестящего сатинированного хрома, имеют лючок с открывающейся крышкой для доступа в расположенную ниже полость для проводки кабелей, а также к прямолинейному каналу для пропускания кабелей с щеткой для защиты от пыли, черного цвета.

### НОЖКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОСНОВАНИЯ:

Выполнены в виде стальных трубок сечением 70x20 мм, представлены в двух версиях

А) — Покрытие эпоксидными порошковыми красками цвета СЕРЕБРЯНЫЙ МЕТАЛЛИК.

В) — Блестящие хромированные

Регулируемые ножки диаметром 60 мм с хромовым покрытием.

Концевые и центральные ножки могут комбинироваться между собой и позволяют присоединять различные модули, подходящие для конфигурации различных типов столов квадратной или прямоугольной формы, которые могут использоваться в малых, средних или больших залах заседаний.

### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция состоит из балок жёсткости в виде труб сечением 50x20 мм, покрытая эпоксидной порошковой краской цвета СЕРЕБРЯНЫЙ МЕТАЛЛИК.

В конструкции имеются отверстия для крепления винтов столешниц.

Монтаж к ножкам основания выполняется с помощью металлических креплений, снабженных коническими винтами.

### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД СТОЛЕШНИЦЕЙ

Выполнен из панелей из ламинированного ДСП толщиной 18 мм с облицовкой меламином, представлен следующими цветами: ВЕНГЕ (ЧЁРНОЕ ДЕРЕВО) 45, ОРЕХ 57, ОРЕХ CANALETTO 20, КЛЁН BREEZE 15, БЕЛЫЙ BRIL 69, ЛИСТВЕННИЦА ПЕСОК 85, ЛИСТВЕННИЦА МОКА 86.

Полости, предназначенные для укладки подъемов и линейной разводки кабелей и любых существующих технических коммуникаций, используемых внутри столов.

Внутри каждого контейнера расположена поперечная панель для придания жесткости структуре, выполненная из ДВП толщиной 18 мм, к которой прикреплены каналы для проводки кабелей, предназначенные для размещения технических коммуникаций (клеммы для заземления, телефонные розетки и разъемы для передачи данных), а также для излишков кабелей.

Доступ к контейнеру для укладки проводов выполняется непосредственно с рабочей поверхности через лючок «top access» или сбоку от контейнера через отверстие в месте прикрепления панели.

Физикомеханические характеристики древесно-стружечных панелей толщиной 18 мм, покрытых меламином.		
ОПИСАНИЕ	МИНИМАЛЬНОЕ значение	СОГЛАСНО
Плотность	650 Kg / m <sup>3</sup> ± 10%	UNI EN 323 :1994
Относительная влажность	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Погрешность толщины	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Разбухание после 24 часов	15%	UNI EN 317 :1994
Отход внешних слоёв	0,8 Мра	UNI EN 311 :2003
Статический изгиб	16 Мра	UNI EN 310 :1994
Модуль Упругости	1600 Мра	UNI EN 310 :1994
Изъятие болтов из бортиков	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Содержание формальдегида	≤ a 3,5 mg H <sub>2</sub> CO (m <sup>2</sup> x h)	UNI EN 717-2 :1996

Выпущено техническим отделом LAS mobili S.r.l.  
дата последнего пересмотра  
28 июля 2008