

DESCRIZIONE TECNICA

MOD. UP

SCRIVANIA BASIC

GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷130
(CON SISTEMA MOTORIZZATO):

Costituita da :

- un piano scrivania
- due gambe a "T" motorizzate
- una trave portante centrale telescopica
- una centralina elettrica
- una pulsantiera up/down
- un cavo di alimentazione tipo EU, lunghezza 300 cm.

Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibile nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68.

Le gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 90x60x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: NERO e BIANCO.

Il ritto poggia su un piede in tubolare con sez. mm70x25x2.

Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema motorizzato con un'escursione da un MIN. di 65 cm ad un MAX di 130 cm.

Trave portante telescopica realizzata in lamiera metallica pressopiegata a sezione mm 100x50x2, verniciata a polveri epossidiche colore nero.

SCRIVANIA PLUS

GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷130
(CON SISTEMA MOTORIZZATO):

Costituita da :

- un piano scrivania
- due gambe a "T" motorizzate
- una trave portante centrale telescopica
- una centralina elettrica
- una pulsantiera up/down "COMFORT" con funzioni memory
- un sistema con sensore anti-collisione
- un cavo di alimentazione tipo EU, lunghezza 300 cm.

Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68.

Le gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 90x60x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: NERO e BIANCO.

Il ritto poggia su un piede in tubolare con sez. mm70x25x2.

Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema motorizzato con un'escursione da un MIN. di 65 cm ad un MAX di 130 cm.

Trave portante telescopica realizzata in lamiera metallica pressopiegata a sezione mm 100x50x2, verniciata a polveri epossidiche colore nero.

BENCH BASIC

CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷130
(CON SISTEMA MOTORIZZATO):

Costituito da :

- due piani scrivania
- struttura a ponte motorizzata
- due travi portanti centrali telescopiche
- due centraline elettriche
- due pulsantiere up/down
- due cavi di alimentazione tipo EU, lunghezza 300 cm.

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68.

Le gambe sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 90x60x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: NERO e BIANCO.

Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema motorizzato con un'escursione da un MIN. di 65 cm ad un MAX di 130 cm.

Travi portanti telescopiche realizzate in lamiera metallica pressopiegata a sezione mm 100x50x2, verniciate a polveri epossidiche colore nero.

BENCH PLUS

CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷130
(CON SISTEMA MOTORIZZATO):

Costituito da :

- due piani scrivania
- struttura a ponte motorizzata
- due travi portanti centrali telescopiche
- due centraline elettriche
- due pulsantiere up/down "COMFORT" con funzioni memory
- due sistemi con sensori anti-collisione
- due cavi di alimentazione tipo EU, lunghezza 300 cm.

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68.

Le gambe sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 90x60x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: NERO e BIANCO.

Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema motorizzato con un'escursione da un MIN. di 65 cm ad un MAX di 130 cm.

Travi portanti telescopiche realizzate in lamiera metallica pressopiegata a sezione mm 100x50x2, verniciate a polveri epossidiche colore nero.

SCHERMI FRONTALI PER BENCH

Disponibili nelle lunghezze L.160-180

Sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e rivestiti in tessuto: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel. La parte superiore è dotata di binario in pvc per consentire l'aggancio degli accessori.

Il montaggio dei pannelli frontali avviene sopra le gambe a ponte del bench con le staffe in dotazione.

SCHIENE PER SCRIVANIE

Realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NERO 59 e BIANCO 68.

Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche nere o bianche .

VASCHETTE PORTACAVI

Realizzate in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nel colore NERO e BIANCO, consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il fissaggio avviene sottopiano con delle clips che consentono l'ispezionabilità.

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.

TECHNICAL DESCRIPTION

MOD.UP

DESK BASIC

"T" LEGS WITH ADJUSTABLE HEIGHT H.65 ÷ 130

(WITH MOTORIZED SYSTEM):

Consisting of:

- a desk top
- two motorized "T" legs
- a central telescopic supporting beam
- an electrical control unit
- an up / down push-button panel
- an EU-type power cable, length 300 cm.

The worktop is made with a panel of wood particles sp. 25 mm melamine coated (Class E1 low Formaldehyde content) and perimeter edged in 2 mm ABS in the same color as the surface and available in the following colors: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GRAY 38, STONE GRAY 44, WHITE 68.

The "T" legs are made with telescopic metal tubes with rectangular section 90x60x2 mm, painted with epoxy powders in the colors: BLACK and WHITE.

The upright rests on a tubular foot with sect. mm70x25x2.

At the base of the legs there are leveling feet.

The height is adjusted by means of a motorized system with an excursion of one MIN. of 65 cm to a MAX of 130 cm.

Telescopic supporting beam made of press-bent metal sheet with section 100x50x2 mm, painted with black epoxy powders.

DESK PLUS

"T" LEGS WITH ADJUSTABLE HEIGHT H.65 ÷ 130

(WITH MOTORIZED SYSTEM):

Consisting of:

- a desk top
- two motorized "T" legs
- a central telescopic supporting beam
- an electrical control unit
- a "COMFORT" up / down pushbutton panel with memory functions
- a system with anti-collision sensor
- an EU-type power cable, length 300 cm.

The worktop is made with a panel of wood particles sp. 25 mm melamine coated (Class E1 low Formaldehyde content) and perimeter edged in ABS mm 2 in the same color as the surface and available in the following colors: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GRAY 38, STONE GRAY 44, WHITE 68.

The "T" legs are made with telescopic metal tubes with rectangular section 90x60x2 mm, painted with epoxy powders in the colors: BLACK and WHITE.

The upright rests on a tubular foot with sect. mm70x25x2.

At the base of the legs there are leveling feet.

The height is adjusted by means of a motorized system with an excursion of one MIN. of 65 cm to a MAX of 130 cm.

Telescopic supporting beam made of press-bent metal sheet with section 100x50x2 mm, painted with black epoxy powders.

BENCH BASIC

WITH ADJUSTABLE HEIGHT H.65 ÷ 130

(WITH MOTORIZED SYSTEM):

Consisting of:

- two-story desk
- motorized bridge structure
- two central telescopic supporting beams
- two electrical control units
- two up / down push-button panels
- two EU type power cables, length 300 cm.

The worktops are made of wood particle board panels th. 25 mm melamine coated (Class E1 low Formaldehyde content) and edged perimeter in ABS mm 2 in the same color as the surface and available in the following colors: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, WHITE 68.

The legs are made with telescopic metal tubes with rectangular section 90x60x2 mm, painted with epoxy powders in the colors: BLACK and WHITE.

At the base of the legs there are leveling feet.

The height is adjusted by means of a motorized system with an excursion of one MIN. of 65 cm to a MAX of 130 cm.

Supporting telescopic beams made of press-bent metal sheet with section 100x50x2 mm, painted with black epoxy powders.

BENCH PLUS

WITH ADJUSTABLE HEIGHT H.65 ÷ 130

(WITH MOTORIZED SYSTEM):

Consisting of:

- two-story desk
- motorized bridge structure
- two central telescopic supporting beams
- two electrical control units
- two "COMFORT" up / down push-button panels with memory functions
- two systems with anti-collision sensors
- two EU type power cables, length 300 cm.

The worktops are made of wood particle board panels th. 25 mm melamine coated (Class E1 low Formaldehyde content) and edged perimeter in ABS mm 2 in the same color as the surface and available in the following colors: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GRAY 38, STONE GRAY 44, WHITE 68.

The legs are made with telescopic metal tubes with rectangular section 90x60x2 mm, painted with epoxy powders in the colors: BLACK and WHITE.

At the base of the legs there are leveling feet.

The height is adjusted by means of a motorized system with an excursion of one MIN. of 65 cm to a MAX of 130 cm.

Supporting telescopic beams made of press-bent metal sheet with section 100x50x2 mm, painted with black epoxy powders.

FRONT SCREENS FOR BENCH

Available in the width 160-180 cms.

Are made with particleboard panel 25 mm thick, melamine coated and edged in 2 mm thick ABS in the same colour as the surface and upholstered with fabrics: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

The upper part is equipped with a PVC track to allow the attachment of accessories.

The assembly of the front panel is above the bridge legs of the bench with the supplied brackets

MODESTY PANEL FOR DESKS

Made of particleboard panels 18mm thick. (Class E1 low formaldehyde content) , melamine-faced in the following colours: BLACK 59 and WHITE 68. Edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.

They are secured to the lower part of the front side of the worktops using black or white coloured metal brackets.

CABLE TRAYS

Made of metallic sheet thick 1 mm , painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colour, allows the insertion of electrification kit and the support of excess cables.

The fixing is under desk top with the clips that allow the inspectability.

PACKAGING

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed . The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.

Released by the Technical Office of LAS MOBILI

last revision date: JANUARY 2023

DESCRIPTION TECHNIQUE

MOD. UP

BUREAU BASIC

PIEDS "T" A HAUTEUR RÉGLABLE H.65 ÷ 130

(AVEC SYSTÈME MOTORISÉ) :

Composé de :

- un dessus de bureau
- deux pieds en "T" motorisés
- une poutre centrale de support télescopique
- une centrale électrique
- un interrupteur haut/bas
- un câble d'alimentation de type UE, longueur 300 cm.

Le plan de travail est réalisé avec un panneau de particules de bois ép. 25 mm revêtement mélamine (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS 2 mm de la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs: CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANC 68.

Les pieds en "T" sont fabriqués avec des tubes métalliques télescopiques de section rectangulaire 90x60x2 mm, peints avec des poudres époxy dans les couleurs : NOIR et BLANC.

Le montant repose sur un pied tubulaire à secte. mm70x25x2.

À la base des jambes, il y a des pieds de nivellement.

La hauteur est réglée au moyen d'un système motorisé avec une excursion d'un MIN. de 65 cm à un MAX de 130 cm.

Poutre de support télescopique en tôle pliée à la presse de section 100x50x2 mm, peinte avec des poudres époxy NOIRES.

BUREAU PLUS

PIEDS "T" A HAUTEUR RÉGLABLE H.65 ÷ 130

(AVEC SYSTÈME MOTORISÉ) :

Composé de :

- un dessus de bureau
- deux pieds en "T" motorisés
- une poutre centrale de support télescopique
- une centrale électrique
- deux interrupteurs haut/bas "CONFORT" avec fonctions mémoire
- un système anti-collision
- un câble d'alimentation de type UE, longueur 300 cm.

Le plan de travail est réalisé avec un panneau de particules de bois ép. 25 mm revêtement mélamine (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS 2 mm de la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs: CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANC 68.

Les pieds en "T" sont fabriqués avec des tubes métalliques télescopiques de section rectangulaire 90x60x2 mm, peints avec des poudres époxy dans les couleurs : NOIR et BLANC.

Le montant repose sur un pied tubulaire à secte. mm70x25x2.

À la base des jambes, il y a des pieds de nivellement.

La hauteur est réglée au moyen d'un système motorisé avec une excursion d'un MIN. de 65 cm à un MAX de 130 cm.

Poutre de support télescopique en tôle pliée à la presse de section 100x50x2 mm, peinte avec des poudres époxy NOIRES.

BENCH BASIC

AVEC HAUTEUR RÉGLABLE H.65 ÷ 130

(AVEC SYSTÈME MOTORISÉ) :

Composé de :

- un bureau à deux plans
- structure de pont motorisée
- deux poutres centrales de support télescopiques
- deux centrales électriques
- deux interrupteurs haut/bas
- deux câbles d'alimentation de type UE, longueur 300 cm.

Les plans de travail sont en panneaux de particules de bois ép. 25 mm revêtement mélamine (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS mm 2 de la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs: CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANC 68.

Les pieds sont fabriqués avec des tubes métalliques télescopiques de section rectangulaire 90x60x2 mm, peints avec des poudres époxy dans les couleurs : NOIR et BLANC.

À la base des jambes, il y a des pieds de nivellement.

La hauteur est réglée au moyen d'un système motorisé avec une excursion d'un MIN. de 65 cm à un MAX de 130 cm.

Poutres télescopiques de support en tôle pliée à la presse de section 100x50x2 mm, peinte avec des poudres époxy NOIRES.

BENCH PLUS

AVEC HAUTEUR RÉGLABLE H.65 ÷ 130

(AVEC SYSTÈME MOTORISÉ) :

Composé de :

- un bureau à deux plans
- structure de pont motorisée
- deux poutres centrales de support télescopiques
- deux centrales électriques
- deux interrupteurs haut/bas "CONFORT" avec fonctions mémoire
- deux systèmes anti-collision
- deux câbles d'alimentation de type UE, longueur 300 cm.

Les plans de travail sont en panneaux de particules de bois ép. 25 mm revêtement mélamine (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS mm 2 de la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs: CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANC 68.

Les pieds sont fabriqués avec des tubes métalliques télescopiques de section rectangulaire 90x60x2 mm, peints avec des poudres époxy dans les couleurs : NOIR et BLANC.

À la base des jambes, il y a des pieds de nivellement.

La hauteur est réglée au moyen d'un système motorisé avec une excursion d'un MIN. de 65 cm à un MAX de 130 cm.

Poutres télescopiques de support en tôle pliée à la presse de section 100x50x2 mm, peinte avec des poudres époxy NOIRES.

ÉCRAN FRONTAL POUR BENCH

Disponible en longueurs L.160-180

Ils sont fabriqués avec des panneaux de particules de bois ép. 25 mm en mélamine et chant ABS périmètre 2 mm de la même couleur que la surface et revêtu en tissu : CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel. La partie supérieure est équipée d'un rail en PVC pour permettre la fixation d'accessoires. Les panneaux avant sont assemblés sur les pieds de pont du bench avec les supports fournis.

VOILE DE FOND POUR BUREAUX

Fait de panneaux de particules de bois ép. 18 mm revêtement mélamine (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS 2 mm de la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs : NOIR 59 et BLANC 68.

Ils se fixent sur la partie inférieure des plans de travail avec supports métalliques noires ou blanches.

GOULOTTE PORTE-CABLES

Fabriqué en tôle sp. 1 mm peint avec des poudres époxy de couleur NOIR et BLANC, il permet le logement du kit d'électrification et le ramassage des câbles en excès. La fixation s'effectue sous le plateau avec des clips qui permettent l'inspection.

EMBALLAGES

Tous les composants sont livrés démontés et emballés avec boîte en carton triple et bandes de protection latéral. Les coins sont protégés, si nécessaire, par angles antichoc. L'emballage est fermé par bandes adhésives et feuillard en nylon.

Délivré par le Bureau Technique LAS MOBILI

Date de la dernière révision : JANVIER 2023

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MOD. UP

MESA BASIC

PATAS EN "T" CON ALTURA REGULABLE H.65 ÷ 130
(CON SISTEMA MOTORIZADO):

Que consiste en:

- un sobre de mesa
- dos patas en "T" motorizadas
- una viga de soporte telescópica central
- una unidad de control eléctrico
- un interruptor de arriba / abajo
- un cable de alimentación tipo UE de 300 cm de longitud.

La encimera está realizada con un panel de partículas de madera esp. 25 mm rematados en melaminico (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y borde perimetral en ABS de 2 mm del mismo color que la superficie y disponible en los colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANCO 68.

Las patas en "T" están fabricadas con tubos telescópicos de metal de sección rectangular 90x60x2 mm, pintados con polvos epoxi en los colores: NEGRO y BLANCO.

El montante descansa sobre un pie tubular con secc. mm70x25x2. En la base de las piernas hay pies niveladores.

La altura se regula mediante un sistema motorizado con una excursión de un MIN. de 65 cm a un MAX de 130 cm.

Viga portante telescópica realizada en chapa de chapa plegada a presión de sección 100x50x2 mm, pintada con polvos epoxi NEGROS.

MESA PLUS

PATAS EN "T" CON ALTURA REGULABLE H.65 ÷ 130
(CON SISTEMA MOTORIZADO):

Que consiste en:

- un escritorio
- dos patas en "T" motorizadas
- una viga de soporte telescópica central
- una unidad de control eléctrico
- un interruptor arriba / abajo "COMFORT" con funciones de memoria
- un sistema con sensor anticolidión
- un cable de alimentación tipo UE, longitud 300 cm.

La encimera está realizada con un panel de partículas de madera esp. 25 mm rematados en melaminico (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y canteado perimetral en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANCO 68.

Las patas en "T" están fabricadas con tubos telescópicos de metal de sección rectangular 90x60x2 mm, pintados con polvos epoxi en los colores: NEGRO y BLANCO.

El montante descansa sobre un pie tubular con secc. mm70x25x2. En la base de las piernas hay pies niveladores.

La altura se regula mediante un sistema motorizado con una excursión de un MIN. de 65 cm a un MAX de 130 cm.

Viga portante telescópica realizada en chapa de chapa plegada a presión de sección 100x50x2 mm, pintada con polvos epoxi NEGROS.

BENCH BASIC

CON ALTURA REGULABLE H.65 ÷ 130
(CON SISTEMA MOTORIZADO):

Que consiste en:

- dos sobres de mesa
- estructura de puente motorizado
- dos vigas de soporte telescópicas centrales
- dos unidades de control eléctrico
- dos interruptores arriba / abajo
- dos cables de alimentación tipo UE, longitud 300 cm.

Las encimeras están hechas de paneles de madera aglomerada esp. 25 mm rematados en melaminico (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y borde perimetral en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANCO 68.

Las patas están realizadas con tubos metálicos telescópicos de sección rectangular 90x60x2 mm, pintados con polvos epoxi en los colores: NEGRO y BLANCO.

En la base de las piernas hay pies niveladores.

La altura se regula mediante un sistema motorizado con una excursión de un MIN. de 65 cm a un MAX de 130 cm.

Vigas telescópicas portantes de chapa metálica plegada a presión de sección 100x50x2 mm, pintada con polvos epoxi NEGROS.

BENCH PLUS

CON ALTURA REGULABLE H.65 ÷ 130
(CON SISTEMA MOTORIZADO):

Que consiste en :

- escritorio de dos pisos
- estructura de puente motorizado
- dos vigas de soporte telescópicas centrales
- dos unidades de control eléctrico
- dos interruptores arriba / abajo "COMFORT" con funciones de memoria
- dos sistemas con sensores anticolidión
- dos cables de alimentación tipo UE, longitud 300 cm.

Las encimeras están hechas de paneles de madera aglomerada esp. 25 mm rematados en melaminico (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y borde perimetral en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, BLANCO 68.

Las patas están realizadas con tubos metálicos telescópicos de sección rectangular 90x60x2 mm, pintados con polvos epoxi en los colores: NEGRO y BLANCO.

En la base de las piernas hay pies niveladores.

La altura se regula mediante un sistema motorizado con una excursión de un MIN. de 65 cm a un MAX de 130 cm.

Vigas telescópicas portantes de chapa de chapa plegada a presión de sección 100x50x2 mm, pintada con polvos epoxi NEGROS.

PANEL FRONTAL PARA BENCH

Disponible en ancho 160-180 cms.

Están fabricados con panel de aglomerado de 25 mm de espesor, recubierto de melamina y canteado en ABS de 2 mm de espesor del mismo color que la superficie y tapizados con tejidos: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI de Gabriel, TAYLOR de Flukso, GO CHECK de Gabriel, CRISP de Gabriel.

La parte superior está equipada con un carril de PVC para permitir la fijación de accesorios.

El montaje del panel frontal se realiza por encima de las patas puente del banco con los soportes suministrados.

FALDON PARA MESAS

Fabricado con paneles de aglomerado de 18 mm de espesor. (Clase E1 bajo contenido en formaldehído), melaminado en los siguientes colores: NEGRO 59 y BLANCO 68. Acabado de cantos en ABS de 2 mm a juego con la tonalidad principal.

Se fijan a la parte inferior de los sobres mediante soportes metálicos de color blanco o negro.

BANDEJA PORTA-CABLES

Fabricada en chapa metálica de 1 mm de espesor, pintada con resina epoxi en polvo en color PLATA o BLANCO, permite la inserción del kit de electrificación y el soporte de cables sobrantes. La fijación está debajo del sobre de la mesa con los clips que permiten la inspección.

EMBALAJE

Todos los componentes se suministran desmontados y embalados en triple cartón y protecciones perimetrales. Las esquinas están protegidas, en caso necesario, con protectores de borde a prueba de golpes. El embalaje se cierra mediante cinta adhesiva y correa de nailon termosellada.

Emitido por el Departamento Técnico de LAS MOBILI

Fecha de la última revisión: ENERO 2023