

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, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, 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 disponibile nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, 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, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, 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, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, 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, TIME, ONE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, NAUTILUS, SEALIFE, MIXAGE, SUPREME, GRAIN 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.

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: GIUGNO 2024

UP

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, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, 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, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, 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, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, 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, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, 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, TIME, ONE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, NAUTILUS, SEALIFE, MIXAGE, SUPREME, GRAIN 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 BLACK 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: JUNE 2024

UP