



3year
warranty

Struttura

gamba a 3 steps scrivania: costituita da un montante a sezione quadrata (70x70 mm) in acciaio sp. 2 mm all'interno del quale scorrono altri 2 montanti a sezione quadrata (rispettivamente di 65x65 mm e 60x60 mm) sp. 2 mm. Sulla parte superiore di ogni montante è presente un coprifilo in plastica. La gamba viene fissata mediante 4 viti ad un basamento realizzato in acciaio sp. 3 mm lungo 67,5 cm e largo 9 cm dotato di piedini Ø 60 mm regolabili in metallo rivestiti di polietilene che permettono un'escursione di 10 mm per il livellamento. Nella parte superiore del montante di sezione minore, è saldata una piastra sagomata in acciaio di sp. 5 mm per l'alloggiamento del motore ed è dotata di fori per il fissaggio del telaio superiore attraverso delle viti. Ogni motore permette un'escursione massima di 65,5 cm (H. min. 61,5 cm H. max. 127 cm - piano incluso).

telaio: composto da due tubi telescopici in acciaio a sezione rettangolare (il tubo esterno misura 20x40 mm mentre il tubo interno 15x30 mm) uniti fra loro da delle piastrelle trasversali di collegamento che servono anche per il fissaggio della centralina di controllo. I due tubi scorrono in funzione della lunghezza del piano e il bloccaggio avviene attraverso un grano posto sul lato inferiore del tubo più grande. Il telaio è dotato di fori nella parte inferiore per l'eventuale fissaggio della vasca raccogliacqua. Alle estremità del telaio vengono fissate due staffe sagomate in acciaio sp. 3 mm, lunghe 58 cm e larghe 3 cm, che servono per il fissaggio del piano. Nel caso della scrivania con allungo, è presente una terza gamba posta a 45° dotata superiormente di due piastre in acciaio sp. 4 mm e di dimensioni pari a 160x160 mm. In questo caso ci saranno 2 telai che corrono sotto i piani e che andranno a fissarsi alle piastre della gamba centrale.

gamba a 3 steps bench: costituita da una coppia di gambe unite tra loro da un traverso di collegamento. Ogni gamba è costituita da un montante a sezione quadrata (70x70 mm) in acciaio sp. 2 mm all'interno del quale scorrono altri 2 montanti a sezione quadrata (rispettivamente di 65x65 mm e 60x60 mm) sp. 2 mm. Sulla parte superiore di ogni montante è presente un coprifilo in plastica, mentre alla base del montante principale è presente un piedino regolabile in metallo rivestito di polietilene, che permette un'escursione di 10 mm per il livellamento. Nella parte superiore del montante di sezione minore, è saldata una piastra sagomata in acciaio di sp. 5 mm per l'alloggiamento del motore ed è dotata di fori per il fissaggio del telaio superiore attraverso delle viti. Ogni motore permette un'escursione massima di 65,5 cm (H. min. 61,5 cm H. max. 127 cm - piano escluso).

telaio: composto da due tubi telescopici in acciaio a sezione rettangolare (il tubo esterno misura 20x40 mm mentre il tubo interno 15x30 mm) uniti fra loro da delle piastrelle trasversali di collegamento che servono anche per il fissaggio della centralina di controllo. I due tubi scorrono in funzione della lunghezza del piano e il bloccaggio avviene attraverso un grano posto sul lato inferiore del tubo più grande. Alle estremità del telaio vengono fissate due staffe sagomate in acciaio sp. 3 mm, lunghe 58 cm e larghe 3 cm, che servono per il fissaggio del piano.

traverso di collegamento: realizzato in lamiera di acciaio sp. 2 mm piegata e verniciata con polveri epossidiche. Il traverso ha dimensioni pari a L. 560 mm P. 70 mm H. 75 mm e viene fissato al montante principale attraverso delle staffe. Il traverso è ispezionabile e dispone di tre fori 90x40 mm situati centralmente, sul lato interno, esterno ed inferiore, per il passaggio dei cavi.

Piani

melaminico: in truciolare sp. 25 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati).

Centralina

Riceve i comandi dalla pulsantiera e sincronizza l'azionamento dei motori delle gambe. È disponibile sia con alimentazione a 240 V (versioni EU e UK) che a 120 V (versione US).

Pulsantiera

Viene fissata attraverso delle viti sul lato inferiore del piano della scrivania. Dispone di un display digitale e permette all'utente di memorizzare fino a 3 differenti posizioni in altezza associandole ai pulsanti numerati da 1 a 3.

La pulsantiera è dotata inoltre di un pulsante di avviso "A" per ricordare agli utenti di cambiare postura, la durata predefinita del promemoria è 45 minuti.

La lunghezza del cavo di alimentazione è di 140 cm.

La pulsantiera può essere fissata sia a destra che a sinistra del piano.

Schermi

melaminico: in truciolare sp. 25 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm, con spigoli raggiati).

tessuto: in melaminico sp. 25 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 0,45 mm con spigoli raggiati). Il pannello viene poi rivestito in tessuto, spessore totale 27 mm. Nel caso di pannelli rivestiti in tessuto e puntinabili, al pannello in melaminico viene incollato un materassino adesivo in polietilene espanso di sp. 6 mm, per uno spessore complessivo di 30 mm.

Nel caso della scrivania, lo schermo è sostenuto da due staffe in lamiera d'acciaio, sp. 3 mm, verniciate con polveri epossidiche. Le staffe sono fissate con viti metriche sul lato inferiore del piano e sullo schermo, entrambi dotati di fori con inserti filettati. L'altezza dello schermo rispetto alla scrivania è di 37,8 cm.

Nel caso di bench, lo schermo è sostenuto da una coppia di morsetti in lamiera d'acciaio sp. 8 mm verniciati con polveri epossidiche. Il morsetto è fissato con viti metriche ai traversi di collegamento della gamba e allo schermo, entrambi dotati di fori con inserti filettati. L'altezza dello schermo è di 80 cm. Lo schermo può essere posizionato anche lateralmente tra le gambe intermedie utilizzando un supporto per i morsetti realizzato in lamiera d'acciaio di sp. 4 mm verniciato con polveri epossidiche, da fissare ai traversi di collegamento delle gambe.

Pop Ad

Structure

3-step desk leg: consisting of a square-section upright (70x70 mm) made of 2 mm thick steel inside which slide 2 other 2 mm thick square-section uprights (65x65 mm and 60x60 mm respectively). On the upper part of each upright there is a plastic cover. The leg is fixed by means of 4 screws to a base made of 3 mm thick steel, which is 67.5 cm long and 9 cm wide and equipped with Ø 60 mm adjustable polyethylene-coated metal feet that allow 10 mm excursion for levelling. A 5 mm thick shaped steel plate is welded to the upper part of the upright to accommodate the motor. The plate has holes for fixing the upper frame by means of screws. Each motor allows a maximum excursion of 65.5 cm (min. H. 61.5 cm max. H. 127 cm - desktop included).

frame: composed by two telescopic steel tubes with a rectangular cross-section (the outer tube measures 20x40 mm while the inner tube measures 15x30 mm) joined together by transversal connecting plates that are also used to fix the control unit. The two tubes slide according to the length of the top and are locked by means of a dowel on the lower side of the larger tube. The frame is equipped with holes at the bottom for attaching the cable tray if required. Two 3 mm thick, 58 cm long and 3 cm wide moulded steel brackets are attached to the ends of the frame to secure the top. In the case of the desk with an extension, there is a third leg set at 45° with two 4 mm thick steel plates at the top, measuring 160x160 mm. In this desk version, there will be 2 frames running under the tops, both of which will be fixed to the plates of the central leg.

3-step bench desk leg: consisting of a pair of legs joined together by a connecting beam. Each leg is made of a square-section upright (70x70 mm) made of 2 mm thick steel, inside which slide 2 other 2 mm thick square-section uprights (65x65 mm and 60x60 mm respectively). On the upper part of each upright there is a plastic cover, while at the base of the main upright there is an adjustable polyethylene-coated metal foot, which allows 10 mm for levelling. A 5 mm thick shaped steel plate is welded to the upper part of the upright to accommodate the motor. The plate has holes for fixing the upper frame by means of screws. Each motor allows a maximum excursion of 65.5 cm (min. H. 61.5 cm max. H. 127 cm - top excluded).

frame: composed by two telescopic steel tubes with a rectangular cross-section (the outer tube measures 20x40 mm while the inner tube measures 15x30 mm) joined together by transversal connecting plates that are also used to fix the control unit. The two tubes slide according to the length of the top and are locked by means of a dowel on the lower side of the larger tube. The frame is equipped with holes at the bottom for attaching the cable tray if required. Two 3 mm thick, 58 cm long and 3 cm wide moulded steel brackets are attached to the ends of the frame to secure the top.

connecting crossbeam: made of a 2 mm thick steel plate, bent and painted with epoxy powders. The cross-piece has dimensions L. 560 mm D. 70 mm H. 75 mm and is fixed to the main upright by means of brackets. The beam can be inspected and has three 90x40 mm central holes on the inner, outer and lower sides to allow the passage of cables.

Tops

melamine: 25 mm th. chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) coated with anti-reflective melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges).

Control unit

The control unit receives the commands from the push-button panel and synchronizes the activation of the leg motors. It is available both with 240 V power supply (EU and UK versions) and 120 V (US version).

Push-button panel

Fixed with screws on the lower side of the desktop. It has a digital display and allows the user to memorize up to 3 different height positions, associating them with the buttons numbered from 1 to 3.

The push button panel also has an 'A' alert button to remind users to change posture. The default time of the reminder is 45 minutes.

The length of the power cable is 140 cm.

The push-button can be fixed either to the right or left of the top.

Screens

melamine: 25 mm th. chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, fulfils CARB requirements), faced with a reflection-free melamine resin and edged with ABS trims (thickness 2 mm, rounded edges).

fabric: 25 mm th. melamine (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (0.45 mm thick with rounded edges). The panel is then covered in fabric, total thickness 27 mm. An optional pinnable version is available, to which a 6 mm thick polyethylene foam adhesive mat is glued, for a total thickness of 30 mm.

The screen is supported by a pair of 3mm thick epoxy coated steel brackets. The bracket is fixed to the top and to the screen, both equipped with holes with threaded inserts, with metric screws. The height of the screen compared to the desktop is of 37,8 cm.

For bench desks, the screen is supported by a pair of clamps made of 8 mm thick epoxy-coated steel sheet. The clamps are fastened with metric screws to the connecting beams of the leg and the screen, both of which have holes with threaded inserts. The height of the screen is 80 cm. The screen can also be positioned laterally between the intermediate legs using a clamp support made of 4 mm thick epoxy-powder-coated steel sheet, which must be fixed to the leg's connecting beams.

Structure

piétement à 3 steps bureau : composé d'un montant à section carrée (70x70 mm) en acier de 2 mm d'épaisseur, à l'intérieur duquel coulisent 2 autres montants à section carrée (respectivement 65x65 mm et 60x60 mm) de 2 mm d'épaisseur. Un collier d'adaptation en plastique se trouve sur la partie supérieure de chaque montant. Le pied est fixé à l'aide de 4 vis à une base constituée d'acier de 3 mm d'épaisseur, d'une longueur de 67,5 cm et d'une largeur de 9 cm, équipées de pieds Ø 60 mm réglables en métal recouvert de polyéthylène qui permettent une mise à niveau de 10 mm. Dans la partie supérieure du petit montant, une plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur est soudée pour loger le moteur et dispose de trous pour fixer le cadre supérieur à l'aide de vis. Chaque moteur permet une excursion maximale de 65,5 cm (H. min. 61,5 cm H. max. 127 cm - sans le plateau).

châssis: composé de deux tubes télescopiques en acier de section rectangulaire (le tube extérieur mesure 20x40 mm tandis que le tube intérieur mesure 15x30 mm) reliés entre eux par des plaques de connexion transversales qui servent également à fixer l'unité de contrôle. Les deux tubes coulisent en fonction de la longueur du plateau et sont bloqués à l'aide d'une vis située sur la face inférieure du plus grand tube. Le cadre est équipé de trous dans la partie inférieure pour la fixation éventuelle d'une goulotte de câblage. Deux équerres en acier de 3 mm d'épaisseur, de 58 cm de long et de 3 cm de large, sont fixées à l'extrémité du cadre pour fixer le plateau. Dans le cas du bureau avec retour, il y a un troisième pied placé à 45° avec deux plaques d'acier de 4 mm d'épaisseur au dessus, mesurant 160x160 mm. Deux cadres passant sous les plateaux seront fixés aux plaques du pied central.

piétement à 3 steps bureau double: composé d'une paire de pieds reliés entre eux par une traverse. Chaque pied est constitué d'un montant de section carrée (70x70 mm) en acier de 2 mm d'épaisseur, à l'intérieur duquel se trouvent deux autres montants de section carrée (respectivement 65x65 mm et 60x60 mm) de 2 mm d'épaisseur. Un collier d'adaptation en plastique se trouve sur la partie supérieure de chaque montant, tandis qu'à la base du montant principal se trouve un pied métallique réglable recouvert de polyéthylène, qui permet une mise à niveau de 10 mm. Dans la partie supérieure du petit montant, une plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur est soudée pour loger le moteur et dispose de trous pour fixer le cadre supérieur à l'aide de vis. Chaque moteur permet une excursion maximale de 65,5 cm (H. min. 61,5 cm H. max. 127 cm - sans le plateau).

châssis: composé de deux tubes télescopiques en acier de section rectangulaire (le tube extérieur mesure 20x40 mm tandis que le tube intérieur mesure 15x30 mm) reliés entre eux par des plaques de connexion transversales qui servent également à fixer l'unité de contrôle. Les deux tubes coulisent en fonction de la longueur du plateau et sont bloqués à l'aide d'une vis située sur la face inférieure du plus grand tube. Deux équerres en acier de 3 mm d'épaisseur, de 58 cm de long et de 3 cm de large, sont fixées à l'extrémité du cadre pour fixer le plateau.

traverse de connexion: en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur, pliée et peinte avec des poudres époxydiques. La traverse mesure L. 560 mm P. 70 mm H. 75 mm et est fixée au montant principal au moyen des équerres. La traverse est accessible et dispose de trois trous de 90x40 mm situés au centre, sur les côtés intérieur, extérieur et inférieur, pour le passage des câbles.

Plateaux

mélamine: ép. 25 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis).

Unité de contrôle

L'unité de contrôle reçoit les commandes du contrôle manuelle et synchronise le fonctionnement des moteurs des jambes. Il est disponible avec une alimentation de 240 V (versions EU et UK) ou de 120 V (version US).

Bouton de commande

Elle est fixé par des vis sur le dessous du plateau du bureau. Il dispose d'un affichage numérique et permet à l'utilisateur de mémoriser jusqu'à 3 positions de hauteur différentes en les associant à des boutons numérotés de 1 à 3.

Le contrôle manuelle est également dotée d'un bouton d'avertissement "A" qui rappelle aux utilisateurs qu'ils doivent changer de posture. La durée par défaut de ce rappel est de 45 minutes.

La longueur du câble d'alimentation est de 140 cm.

Le bouton de commande peut être fixé à droite ou à gauche du plateau de travail.

Panneaux écran

mélamine: en bois aggloméré ép. 25 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu de résines mélaminées antireflets et bordé d'ABS (épaisseur 2 mm, avec bords arrondis).

tissu: en mélamine ép. 25 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé en ABS (ép. 0,45 mm avec bords arrondis). Le panneau est ensuite revêtu en tissu, épaisseur totale 27 mm. En option, des points sont punaisables, sur lesquels est collé un tapis adhésif en mousse de polyéthylène de 6 mm d'épaisseur, d'une épaisseur totale de 30 mm.

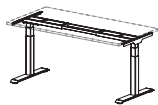
L'écran est soutenu par deux supports en acier de 3 mm d'épaisseur revêtus de poudre époxy. Les supports sont fixés à la face inférieure du bureau et de l'écran, qui présentent tous deux des trous avec des inserts filetés, à l'aide de vis métriques. La hauteur de l'écran par rapport au bureau est de 37,8 cm.

Dans le cas du bureau double, l'écran est soutenu par une paire de supports en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur, peints à la poudre d'époxy. Le support est fixé à l'aide de vis métriques aux traverses de connexion du pied et de l'écran, qui présentent des trous avec des inserts filetés. La hauteur de l'écran est de 80 cm. L'écran peut également être positionné latéralement entre les pieds intermédiaires grâce à un support de serrage en tôle d'acier de 4 mm d'épaisseur revêtue d'une poudre époxy, à fixer aux traverses de connexion des pieds.

Pop Ad

Struttura

Structure
Structure



MET - Metallo - Metal - Métal



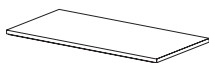
BG - Bianco
White
Blanc
RAL 9016



NE - Nero
Black
Noir
RAL 9005

Piano

Top
Plateau



sp./th. 25 mm

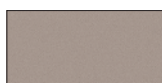
M - Melaminico - Melamine - Mélamine



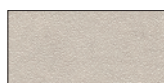
MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



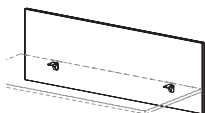
**MFN - Frassino
nero**
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Schermo divisorio

Screen
Panneau écran



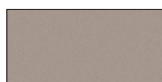
M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



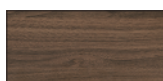
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



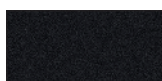
MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



**MFN - Frassino
nero**
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

T - Tessuto - Fabric - Tissu



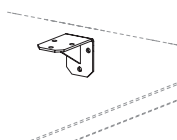
Cat. D



Cat. F

Staffa per schermo

Support for screen
Équerre pour panneau écran



MET - Metallo - Metal - Métal



**ZGBI - Verniciato
gofrato bianco**
White embossed
painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010

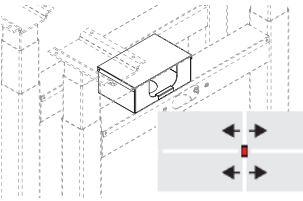


**ZGNE - Verniciato
gofrato nero**
Black embossed
painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Pop Ad

Elemento di connessione per bench

Connecting element for bench desk
Élément de connexion pour bureau double



MET - Metallo - Metal - Métal

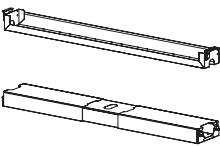


ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010

ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Vasca cablaggio

Cable tray
Goulotte câblage



MET - Metallo - Metal - Métal

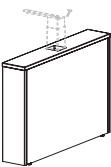


ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010

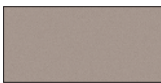
ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Gamba pannellata in melaminico - Per scrivania

Melamine panel leg - For desk
Piètement à panneau en mélamine - Pour bureau



M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc

MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré

MTR - Tortora
Dove - Gris taupe

MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT

MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair

MRO - Rovere
Oak - Chêne



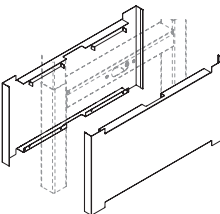
MNC - Noce
Walnut - Noyer

MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Coppia di carter per salita cavi - Per bench

Pair of carter for cables management - For bench desk
Paire de carter pour le passage des câbles - Pour bureau double



MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010

ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005