

DESCRIZIONE TECNICA

MOD. FIL ROUGE

SCRIVANIE

Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68

Il top-access integrato (ove previsto) è costituito da una cornice in ABS stampata in tinta con il piano delle scrivanie e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

La struttura metallica delle scrivanie si compone di telaio perimetrale (e in alcune lunghezze anche di traverse di irrigidimento) e gambe verticali.

Il telaio e le traverse sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio. La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

VASCHETTE PORTACAVI

Realizzati in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sul telaio delle scrivanie.

SCHIENE PER SCRIVANIE

Realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68.

Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche nel colore NERO (OPACO).

BENCH CON BARRA CENTRALE E PIANI SCORREVOLI

Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68.

I piani scorrevoli sono dotati di pattini sottopiano che scorrono mediante staffe asolate fissate alla struttura metallica, possono avere un'escursione di 96 mm.

La struttura metallica dei bench si compone di: telaio perimetrale, traverse di irrigidimento, una barra centrale attrezzabile, gambe verticali e vaschette portacavi.

Il telaio, le traverse e la barra centrale attrezzabile sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

Sui due lati lunghi del telaio (lati operatore), sono inseriti dei profili decorativi in PVC ROSSO.

La barra centrale è dotata di spazzolini parapolvere neri che permettono il passaggio dei cavi quando i piani sono chiusi.

Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio. La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

I bench a 4 postazioni includono anche un fianco centrale in pannello di particelle di legno sp. mm 61 nobilitato in melaminico con tamponamenti in lamiera sp. mm 1,2 amovibili e due fori, per l'ispezione e la gestione dei cavi. I tamponamenti sono verniciati a polveri epossidiche in tinta con la struttura metallica.

Le vaschette portacavi per bench sono realizzate in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso.

Il montaggio avviene attraverso dei sostegni metallici di diametro mm 30, fissati sotto la barra centrale dei bench.

BENCH CON BARRA CENTRALE E TOP-ACCESS A RIBALTA (90°)

Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68.

Sul lato dei piani adiacenti al top-access sono inseriti spazzolini parapolvere neri che permettono il passaggio dei cavi quando i top-access sono chiusi.

La struttura metallica dei bench si compone di: telaio perimetrale, traverse di irrigidimento, una barra centrale attrezzabile, gambe verticali e vaschette portacavi.

Il telaio, le traverse e la barra centrale attrezzabile sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

La barra centrale è dotata di cerniere coestruso plastico che permettono l'apertura dei top-access a ribalta.

Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio. La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

I bench a 4 postazioni includono anche un fianco centrale in pannello di particelle di legno sp. mm 61 nobilitato in melaminico con tamponamenti in lamiera sp. mm 1,2 amovibili e due fori, per l'ispezione e la gestione dei cavi. I tamponamenti sono verniciati a polveri epossidiche in tinta con la struttura metallica.

Le vaschette portacavi per bench sono realizzate in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso.

Il montaggio avviene attraverso dei sostegni metallici di diametro mm 30, fissati sotto la barra centrale dei bench.

SCHERMI FRONTALI PER SCRIVANIE

Schermi fono-assorbenti certificati sp. mm 38, rivestiti in tessuto, fissati sotto il lato frontale della scrivania con staffe in metallo sp. mm 3 verniciate a polveri epossidiche colore NERO (OPACO).

Sono disponibili in varie tipologie di tessuto: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

ACCESSORI PER SCHERMI FRONTALI

Costituiti da porta-penne e lavagna metallica.

Sono realizzati in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO. Sono agganciabili sul lato superiore dei SCHERMI FRONTALI.

ACCESSORI PER BARRE CENTRALI BENCH

Costituiti da porta-oggetti, porta-carta, supporto monitor/lampada.

Sono realizzati in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1,2 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO. Sono dotati di tubi verticali diametro mm 28 che si fissano sulla barra centrale.

Il supporto monitor o lampada è in acciaio tornito, verniciato a polveri epossidiche e disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

BRACCIO GIREVOLE PORTA-MONITOR

Progettato per supportare la maggior parte dei monitor in uso oggi e che offre la regolazione senza fatica sia in altezza che in profondità.

Utilizza un sistema innovativo con molla meccanica (senza gas) per ottenere prestazioni eccezionali con un design ultra-sottile e leggero.

• Supporta la maggior parte dei monitor in uso oggi (fino a 7 chili)

- Gestione dei cavi integrata per nascondere i cavi all'interno del braccio
- Portata massima del braccio: kg. 7
- Campo di regolazione altezza: cm +13/-13
- Peso: Kg 2,6
- Finitura: argento
- Realizzato principalmente in acciaio e alluminio

LAMPADA A LED

La luce guida a LED minimizza i riflessi e crea una luce perfettamente uniforme.

La coppia costante 'Forever Hinges' assicura stabilità e longevità. Controbilanciamento altamente affidabile che consente di regolare la lampada senza sforzo.

Sensore di presenza per risparmio energetico.

La funzione Touch Dimming consente agli utenti di personalizzare il livello di luminosità in base alle proprie preferenze.

Smart Dimming progettato per ricordare l'ultima impostazione. Specifiche tecniche

Dimensioni:

Braccio inferiore: 350 mm

Braccio superiore: 330 mm

Estensione: 735 mm

CRI Indice resa cromatica: >92

Temperatura di colore: 3000K (tonalità calda)

Durata: 50.000 ore

Consumo di energia: 7 watt

Garanzia: 10 anni

Dimerizzazione: 14% - 100%

Opzioni di montaggio: con morsetto incluso oppure con supporto su barra centrale (fornito separatamente)

In dotazione: 2 prese intercambiabili EU-UK, cavo di alimentazione L.200 cm

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO SU RUOTE

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68, rifinita perimetralmente con bordo ABS mm 0,45.

La schiena ha gli stessi colori dei frontali.

I componenti della struttura si accoppiano fra loro mediante una lavorazione che rende visibile uno spessore sottile di circa 8 mm.

I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68, bordati perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie.

I cassetti interni nella versione legno hanno le spondine in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3.

I cassetti interni, nella versione in metallo, sono carenati e montati su guide a scomparsa. Sono realizzati in lamiera sp. mm 0,8 pressopiegata e verniciata a polveri epossidiche di colore nero.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I cassetti sono dotati di serratura centralizzata.

Maniglia, di disegno esclusivo, interasse mm 64, realizzata in zama verniciata a polveri epossidiche in abbinamento al colore dei frontali: ROVERE, MUSCHIO, STONE GREY, NERO, BIANCO.

Le ruote sono piroettanti in nylon grigio e quelle anteriori sono dotate di leva con freno.

CUSCINI PER CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

Supporto rigido in masonite sp. mm 4, imbottitura in gomma espansa indeformabile sp. mm 30, densità 40 Kg./m³.

Retro rivestito in trapunta nera. Fissaggio al top di cassettiere o mobile di servizio tramite velcro biadesivo.

Tappezzeria cucita perimetralmente e disponibile in varie tipologie di tessuto: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVÌ, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

MOBILI CONTENITORI CON ANTE A BATTENTE

Struttura costituita da: base, cappello, top, due fianchi, schiena e ripiani.

È realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 (per i ripiani mm 25) nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45 fatta eccezione per i fianchi e per il top che sono bordati per le parti a vista con bordo ABS mm 1.

La schiena ha gli stessi colori dei frontali.

I componenti della struttura si accoppiano fra loro mediante una lavorazione che rende visibile uno spessore sottile di circa 8 mm.

I ripiani sono dotati di ferramenta a scomparsa e posizionabili in altezza con passo di 32 mm.

Sulla base sono inseriti piedini quadrati regolabili in altezza, in nylon grigio.

Ante a battente sono realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS mm 1 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D.

Le cerniere delle ante legno possono essere accessoriate con kit ammortizzatori, forniti a parte, per una chiusura soft-close.

Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.

Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.

Maniglia, di disegno esclusivo, interasse mm 64, realizzata in zama verniciata a polveri epossidiche in abbinamento al colore dei frontali: ROVERE, MUSCHIO, STONE GREY, NERO, BIANCO. Disponibili anche dei kit maniglie venduti separatamente.

MOBILI CONTENITORI CON ANTE SCORREVOLI

Struttura costituita da: base, cappello, top, due fianchi, tre fianchi centrali, due schiene e ripiani.

È realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 (per i ripiani mm 25, per il top mm 8) nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45 fatta eccezione per i fianchi e per il top che sono bordati per le parti a vista con bordo ABS mm 1.

Le schiene hanno gli stessi colori dei frontali.

I componenti della struttura si accoppiano fra loro mediante una lavorazione che rende visibile uno spessore sottile di circa 8 mm.

I ripiani sono dotati di ferramenta a scomparsa e posizionabili in altezza con passo di 32 mm.

Sulla base sono inseriti piedini quadrati regolabili in altezza, in nylon grigio.

Le ante scorrevoli, con chiusura ammortizzata, sono realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS mm 1 in tinta con la superficie.

Maniglia, di disegno esclusivo, interasse mm 64, realizzata in zama verniciata a polveri epossidiche in abbinamento al colore dei frontali: ROVERE, MUSCHIO, STONE GREY, NERO, BIANCO. Disponibili anche dei kit maniglie venduti separatamente.

TAVOLI RIUNIONE E TAVOLO TEAM

Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 59, BIANCO 68

Il top-access integrato (ove previsto) è costituito da una cornice in ABS stampata in tinta con il piano delle scrivanie e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 dello stesso colore dei piani.

La struttura metallica dei tavoli si compone di telaio perimetrale (e in alcune lunghezze anche di traverse di irrigidimento) e gambe verticali.

Il telaio e le traverse sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

Le gambe metalliche sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio.

Il tavolo ART.794 anzichè avere i piedini , è dotato di ruote gommate diametro 75mm grigie con freno.

La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Il tavolo ART.797 L.240 cm include anche un fianco centrale in pannello di particelle di legno sp. mm 61 nobilitato in melaminico con tamponamenti in lamiera sp. mm 1,2 amovibili e due fori, per l'ispezione e la gestione dei cavi. I tamponamenti sono verniciati a polveri epossidiche in tinta con la struttura metallica.

Vaschette portacavi (ove previste) realizzati in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene attraverso dei sostegni metallici di diametro mm 30, fissati sotto il piano.

Il tavolo team ART.799 ha la possibilità di utilizzo di schermi frontali.

KIT 4 ANELLI PER SALITA CAVI

Realizzati in ABS con diametro interno mm 40 esterno mm 60. Disponibili nei colori: grigio, nero e bianco.

Si agganciano sulle gambe e permettono la salita dei cavi fino alle vaschette.

KIT SALITA CAVI

Realizzato in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,7 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO. Dotato di 3 calamite idonee al fissaggio sulle gambe delle scrivanie o tavoli.

DESCRIPTION TECHNIQUE

MOD. FIL ROUGE

BUREAUX

Le plateau est en panneau de particules de bois de 18 mm d'épaisseur, recouvert de mélamine et chants en ABS de 1 mm d'épaisseur de la même couleur que le plateau. Finitions: CHÊNE 03, VERT MOUSSE 20, STINE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68.

Le top access (en option) est composé d'un cadre en abs de la même couleur que le plateau du bureau, le couvercle est constitué d'un panneau de particules de bois de 8 mm d'épaisseur de la même couleur que le plateau.

La structure métallique des bureaux se compose d'un cadre périphérique (et dans certaines longueurs également de traverses de renfort) et de pieds verticaux.

Le cadre et les traverses sont en profilé d'aluminium extrudé peint.

Les pieds sont constitués d'un tube métallique de 40 mm de diamètre et d'une épaisseur de 3 mm, équipé dans la partie inférieure d'un pied de nivellement en nylon gris. La structure métallique est disponible en: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR, BLANC.

GOULOTTES PORTE-CABLES

Fabriqué en tôle pliée de 1 mm d'épaisseur peinte avec des poudres époxy dans les couleurs: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR, BLANC.

Ils permettent le logement de kits d'électrification et la collecte des câbles. L'assemblage consiste à intégrer le plateau sur le châssis du bureau.

VOILE DE FOND POUR BUREAUX

Fabriqué en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur avec chant en ABS de 1 mm de la même couleur que la surface. Ils sont disponibles en: VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68.

Ils sont fixés sur la partie inférieure de la face avant des plans de travail à l'aide de supports métalliques dans le couleur NOIR (MAT).

BENCH AVEC BARRE CENTRALE ET PLATEAUX COULISSANTS

Le plateau est en panneau de particules de bois de 18 mm d'épaisseur, recouvert de mélamine avec chants en ABS de 1 mm d'épaisseur de la même couleur que le plateau. Disponible en: CHÊNE 03, MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68.

Les plateaux coulissants sont équipés de patins inférieurs qui coulisent au moyen de supports rainurés fixés à la structure métallique. L'ouverture est de 96 mm maximum.

Le cadre, les traverses et la barre centrale sont en profilé d'aluminium extrudé peint.

Sur les deux côtés du cadre (côté utilisateur), des profilés décoratifs en PVC ROUGE sont insérés.

La barre centrale est équipée de brosses à poussière noires qui permettent le passage des câbles lorsque les plateaux sont fermés.

Les pieds sont constitués d'un tube métallique de 40 mm de diamètre et d'une épaisseur de 3 mm, équipé dans la partie inférieure d'un pied de nivellement en nylon gris. La structure métallique est disponible en: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

Les benches de 4 places comprennent également une face centrale de 61 mm d'épaisseur en panneau de particules et mélaminé avec des remplissages en tôle amovibles de 1,2 mm d'épaisseur et deux trous, pour l'inspection et la gestion des câbles. Les remplissages sont peints avec des poudres époxy de la même couleur que la structure métallique.

Les chemins de câbles pour benches sont en tôle pliée de 1 mm d'épaisseur peinte avec des poudres époxy dans les couleurs: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

Ils permettent le logement de kits d'électrification et la collecte des excédents de câbles.

L'assemblage se fait à travers des supports métalliques d'un diamètre de 30 mm, fixés sous la barre centrale du bench.

BENCH AVEC BARRE CENTRALE ET ACCÈS PAR LE HAUT (90 °)

Le plateau est en panneau de particules de bois de 18 mm d'épaisseur, revêtu de mélamine et chants ABS de 1 mm d'épaisseur de la même couleur que le plateau. Disponible en: CHÊNE 03, VERT MOUSSE, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68.

Sur le côté adjacent à l'accès par le haut, il y a des brosses à poussière noires qui permettent le passage des câbles lorsque l'accès par le haut est fermé.

La structure métallique des benches se compose: d'un cadre périphérique, de traverses de renfort, d'une barre centrale pouvant être équipée, de pieds verticaux et de chemins de câbles. Le cadre, les traverses et la barre centrale sont en profilé d'aluminium extrudé peint.

La barre centrale est équipée de charnières en plastique coextrudé qui permettent l'ouverture du volet d'accès par le haut. Les pieds sont constitués d'un tube métallique de 40 mm de diamètre et d'une épaisseur de 3 mm, équipé dans la partie inférieure d'un pied de nivellement en nylon gris. La structure métallique est disponible en: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

Les benches de 4 places comprennent également une face centrale de 61 mm d'épaisseur en panneau de particules et mélaminé avec des remplissages en tôle amovibles de 1,2 mm d'épaisseur et deux trous, pour l'inspection et la gestion des câbles. Les remplissages sont peints avec des poudres époxy de la même couleur que la structure métallique.

Les chemins de câbles pour benches sont en tôle pliée de 1 mm d'épaisseur peinte avec des poudres époxy dans les couleurs: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

Ils permettent le logement de kits d'électrification et la collecte des excédents de câbles.

L'assemblage se fait à travers des supports métalliques d'un diamètre de 30 mm, fixés sous la barre centrale du bench.

PANNEAUX FONTAUX ACOUSTIQUES POUR BUREAUX

Panneaux acoustiques certifiés, épaisseur 38 mm, recouverts de tissu, fixés sous la face avant du bureau avec des supports métalliques de 3 mm d'épaisseur peints avec des poudres époxy en NOIR (MAT).

Ils sont disponibles en différents types de tissus: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

ACCESSOIRES POUR PANNEAUX ACOUSTIQUES

Composé d'un porte-stylo et d'un tableau noir en métal.

Ils sont constitués d'une tôle pliée de 1 mm d'épaisseur peinte avec des poudres époxy dans les couleurs suivantes: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC. Ils peuvent être accrochés sur la face supérieure des panneaux avant.

ACCESSOIRES POUR BARRES CENTRALES DE BENCH

Composé d'un porte fournitures, d'un porte papiers, d'un support de moniteur ou de lampe.

Ils sont constitués de tôles pliées de 1,2 mm d'épaisseur, peintes avec des poudres époxy dans les couleurs: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC. Ils sont équipés de tubes verticaux d'un diamètre de 28 mm fixés sur la barre centrale.

Le moniteur ou le support de la lampe est en acier tourné, peint avec des poudres époxy et disponible dans les couleurs suivantes: MUSK, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

SUPPORT DE BRAS ECRAN PLAT PIVOTANT

Conçu pour prendre en charge la plupart des moniteurs utilisés aujourd'hui, il offre un réglage sans effort en hauteur et en

profondeur.

Il utilise un système de ressort mécanique innovant (sans gaz) pour obtenir des performances exceptionnelles avec un design ultra-fin et léger.

- Prend en charge la plupart des moniteurs utilisés aujourd'hui (jusqu'à 7 kg)
- Gestion des câbles intégrée pour cacher les câbles à l'intérieur du bras
- Charge maximale du bras: 7 kg
- Plage de réglage en hauteur: + 13 / -13 cm
- Poids: 2,6 kg
- Finition: argent
- Fabriqué principalement en acier et en aluminium

LAMPE À LED

L'ensemble LED et guide de lumière minimise l'éblouissement et crée

empreinte de lumière parfaitement uniforme

• Un couple constant « Forever Hinges » assure la stabilité et le produit

longévité

• La conception à contrepoids hautement réglable permet une utilisation sans effort

mouvement et contrôle

• Capteur d'occupation pour la conservation de l'énergie

• La gradation tactile permet aux utilisateurs de personnaliser le niveau de luminosité

exactement à leur préférence

• Gradation intelligente conçue pour mémoriser la dernière luminosité

réglage lorsqu'il est allumé et éteint

Caractéristiques

Taille du produit

Bras inférieur : 350 mm (13,8")

Bras supérieur : 330 mm (13")

Portée : 735 mm (28,85")

Indice de rendu des couleurs : > 92

Température de couleur : 3000K

Durée de vie : 50 000 heures

Consommation électrique : 7 watts

Garantie : 10 ans

Plage de gradation : 14 % - 100 %

Options de montage : Pince incluse ou support sur barre centrale (fournie séparément)

Fourni : 2 fiches interchangeables EU-UK, câble d'alimentation L.200 cm

CAISSONS ET MEUBLES DE SERVICE

Structure en panneau de 18 mm d'épaisseur en panneaux de particules et mélaminé, disponible en: VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68, fini périmétralement avec bord ABS 0,4 mm.

Le dos a la même couleur que les façades.

Les composants de la structure sont couplés entre eux au moyen d'un procédé qui rend visible une épaisseur fine d'environ 8 mm.

Les façades sont réalisées avec un panneau de 18 mm d'épaisseur de panneaux de particules et mélaminé et sont disponibles dans les couleurs suivantes: CHÊNE 03, VERT MOUSSE, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68, bordé périmétralement en ABS 1 mm de la même couleur que le surface.

Les tiroirs intérieurs dans la version bois ont des côtés en fibre de bois de 12 mm d'épaisseur recouverts de PVC noir, le fond est en fibre de 3 mm d'épaisseur.

Les tiroirs intérieurs, dans la version métal, sont carénés et montés sur des guides rétractables. Ils sont constitués d'une tôle de 0,8 mm d'épaisseur pliée à la presse et peinte avec des poudres époxy noires.

Les glissières sont de type métal avec roulements en nylon équipés de butées d'extraction et auto-fermant en fermeture.

Les tiroirs sont équipés d'une serrure centralisée.

La poignée, au design exclusif, distance de vis 64 mm, en zamak peint avec des poudres époxy pour correspondre à la couleur des façades: CHÊNE, VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR, BLANC.

Les roues sont pivotantes en nylon gris et les roues avant sont équipées d'un levier de frein.

COUSSINS POUR CAISSONS ET MEUBLE DE SERVICE

Support rigide de 4 mm d'épaisseur, rembourrage en caoutchouc mousse indéformable de 30 mm d'épaisseur, densité 40 kg / m³.

Dos recouvert de tissu noir. Fixation au caisson ou unité de service avec du ruban adhésif double face.

Rembourrage cousu sur le pourtour et disponible en différents types de tissus: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

MEUBLES À PORTES BATTANTES

Structure composée de: base, top, top supérieur, côtés, dos et étagères.

Il est composé de panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur (25 mm pour les étagères) revêtus de mélaminé, disponibles dans les couleurs suivantes: VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68, fini périmétralement avec chants ABS de 0,45 mm sauf pour les côtés et le dessus qui sont dans les parties visibles avec un bord abs de 1 mm.

Le dos a la même couleur que les façades.

Les composants de la structure sont couplés entre eux au moyen d'un procédé qui rend visible une épaisseur mince d'environ 8 mm.

Les étagères sont équipées de matériel rétractable et peuvent être positionnées en hauteur avec un pas de 32 mm.

Des pieds carrés réglables en hauteur, en nylon gris sont insérés dans la base.

Les portes battantes sont fabriquées avec un panneau de 18 mm d'épaisseur de particules de bois mélaminé et sont disponibles en: CHÊNE 03, VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68. Les bords du périmètre sont en ABS 1 mm de la même couleur que la surface. Les charnières sont métalliques avec ouverture à 110°, complètes avec bases et réglage 3D.

Les charnières des portes en bois peuvent être équipées de kits d'amortisseurs, fournis séparément, pour une fermeture douce.

Les portes en bois basses et moyennes sont équipées d'une serrure à pêne.

Toutes les portes verrouillables ont un cylindre extractible et sont fournies avec une double clé pliante de prévention des accidents.

La poignée, au design exclusif, distance de vis 64 mm, en zamak peint avec des poudres époxy pour correspondre à la couleur des façades: CHÊNE, MOUSSE, STONE GREY, NOIR, BLANC.

Également disponible avec des kits de poignées vendus séparément.

MEUBLES À PORTES COULISSANTES

Structure composée de: base, dessus, dessus supérieur, deux côtés terminaux, trois côtés centraux, deux panneaux arrière et étagères.

Il est composé de panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur (25 mm pour les étagères) recouvert de mélaminé, disponibles dans les couleurs suivantes: VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68, fini périmétralement avec bord ABS de 0,45 mm sauf pour les côtés et le dessus qui sont finis dans les parties visibles avec un bord abs de 1 mm.

Les panneaux arrière ont la même couleur que les façades.

Les composants de la structure sont couplés entre eux au moyen d'un procédé qui rend visible une épaisseur mince d'environ 8 mm.

Les étagères sont équipées de matériel rétractable et peuvent être positionnées en hauteur avec un pas de 32 mm.

Des pieds carrés réglables en hauteur, en nylon gris sont insérés sur la base.

Les portes coulissantes, à fermeture douce, sont fabriquées avec un panneau de 18 mm d'épaisseur de particules de bois mélaminé

et sont disponibles en: CHÊNE 03, VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68. Les bords du périmètre sont en ABS 1 mm en la même couleur que la surface.

Toutes les portes verrouillables ont un cylindre extractible et sont fournies avec une double clé pliante de prévention des accidents. La poignée, au design exclusif, distance de vis 64 mm, en zamak peint avec des poudres époxy pour correspondre à la couleur des façades: CHÊNE, MOUSSE, STONE GREY, NOIR, BLANC.

Également disponible avec des kits de poignées vendus séparément.

TABLES DE RÉUNION

Le plateau est en panneau de particules de bois de 18 mm d'épaisseur recouvert de mélaminé avec chants en ABS de 1 mm d'épaisseur de la même couleur que le plateau. Disponible en: CHÊNE 03, VERT MOUSSE 20, STONE GREY 44, NOIR 59, BLANC 68. Le top access (en option) est composé d'un cadre en abs imprimé de la même couleur que le plateau du bureau, le couvercle est constitué d'un panneau de particules de bois de 8 mm d'épaisseur de la même couleur que le plateau.

La structure métallique des bureaux se compose d'un cadre périphérique (et dans certaines longueurs également de traverses de renfort) et de pieds verticaux.

Le cadre et les traverses sont en profilé d'aluminium extrudé peint.

Les pieds sont constitués d'un tube métallique de 40 mm de diamètre et d'une épaisseur de 3 mm, équipé dans la partie inférieure d'un pied de nivellement en nylon gris.

La table ART.794, à la place des pieds, est équipée de roues en caoutchouc gris de 75 mm de diamètre avec frein.

La structure métallique est disponible en: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

La table ART.797 L.240 cm comprend également une face centrale de 61 mm d'épaisseur en particules de bois, mélaminé revêtu de remplissages en tôle amovible de 1,2 mm d'épaisseur, et deux trous, pour l'inspection et la gestion des câbles. Les remplissages sont peints avec des poudres époxy de la même couleur que la structure métallique.

Les chemins de câbles sont constitués d'une tôle cintrée de 1 mm d'épaisseur peinte avec des poudres époxy dans les couleurs: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC.

Ils permettent le logement de kits d'électrification et la collecte des excédents de câbles.

L'assemblage se fait à travers des supports métalliques d'un diamètre de 30 mm, fixés sous la barre centrale du bench.

La table de réunion a la possibilité d'utiliser des panneaux avant insonorisants ou des écrans en verre (VOIR LE CHAPITRE ÉCRANS UNIVERSELS).

KIT 4 ANNEAUX POUR LA MONTEE DES CÂBLES

En abs avec diamètre intérieur 40 mm, extérieur 60 mm. Disponible en couleurs: gris, noir et blanc.

Ils s'accrochent aux pieds et permettent aux câbles de monter jusqu'aux plateaux.

KIT POUR LA MONTEE DES CÂBLES

En tôle pliée sp. 0,7 mm peint avec des poudres époxy dans les couleurs: VERT MOUSSE, STONE GREY, NOIR (MAT), BLANC. Equipé de 3 aimants adaptés à la fixation sur les pieds de bureaux ou de tables.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MOD. FIL ROUGE

MESAS

Tapa en panel de partículas de madera esp.18 mm revestido melamina. Canto perimetral en ABS 1 mm disponible en: ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68

Top-access integrado (donde esté previsto) se compone de un marco de ABS en el mismo color del tablero, y tapa en panel de partículas de madera esp. 8 mm, mismo color de las tapas.

La estructura metálica de los escritorios se compone de un marco perimetral (y en algunos tramos también de travesaños de refuerzo) y patas verticales.

El marco y los travesaños son de perfil de aluminio extrusionado pintado.

Las patas están hechas de tubo de metal de 40 mm de diámetro y esp. 3 mm, equipado en la parte inferior con nivelador en nylon gris. La estructura metálica está disponible en: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO.

BANDEJAS PORTA-CABLES

Chapa esp. 1 mm, pintada con polvos epoxi en colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO. Permite el alojamiento de kits de electrificación y la recogida de cables sobrantes. El conjunto está suspendido en el marco de los escritorios.

FALDONES PARA MESAS

Paneles de partículas de madera esp.18 mm revestidos en melamina y canto de ABS esp.1 mm mismo color que la superficie. Están disponibles en los colores: VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68.

Se fijan en la parte inferior del frontal de las encimeras mediante estribos metálicos en el color NEGRO (MATE).

BENCH CON BARRA CENTRAL Y SOBRES CORREDIZOS

Tapa en panel de partículas de madera esp.18 mm revestido melamina. Canto perimetral en ABS 1 mm disponible en: ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68

Mesas correderas equipadas con guías que se deslizan mediante escuadras ranuradas fijadas a la estructura metálica, con excursión de 96 mm.

La estructura metálica del bench se compone de: marco perimetral, travesaños de refuerzo, barra central equipable, patas verticales y bandejas portacables.

El marco, los travesaños y la barra central equipable en perfil de aluminio extrusionado pintado.

En los dos lados largos del marco (lados operador), se insertan perfiles decorativos de PVC ROJO.

La barra central está equipada con parapolvero negro que permite el pasaje de cables cuando las mesas están cerradas.

Patas en tubo de metal de 40 mm de diámetro y esp.3 mm, equipadas en la parte inferior con niveladores en nylon gris. La estructura metálica está disponible en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO.

Los bench de 4 plazas también incluyen un faldon central en tablero de partículas de madera esp.61 mm revestido en melamina, con panel de chapa 1,2 mm extraíble y dos orificios, para inspección y gestión de cables. Los paneles de chapa están pintados con polvos epoxi del mismo color que la estructura metálica.

Las bandejas portacables para bench están fabricadas con chapa plegada esp. 1 mm pintada con polvos epoxi en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO. Permite el alojamiento de kits de electrificación y la recogida de cables sobrantes. El montaje se realiza mediante soportes metálicos de 30 mm de diámetro, fijados bajo la barra central del bench.

BENCH CON BARRA CENTRAL Y TOP-ACCESS APERTURA 90°

Tapa en panel de partículas de madera esp.18 mm revestido melamina. Canto perimetral en ABS 1 mm disponible en: ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68

En el lado del top access hay un parapolvero negro que permite el pasaje de los cables cuando el top access está cerrado.

La estructura metálica del bench se compone de: marco perimetral, travesaños de refuerzo, barra central equipable, patas verticales y bandejas portacables. El marco, los travesaños y la barra central equipable en perfil de aluminio extrusionado pintado.

La barra central está equipada con bisagras de plástico coextruido que permiten la apertura del top access.

Patas en tubo de metal de 40 mm de diámetro y esp.3 mm, equipadas en la parte inferior con niveladores en nylon gris. La estructura metálica está disponible en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO.

Los bench de 4 plazas también incluyen un faldon central en tablero de partículas de madera esp.61 mm revestido en melamina, con panel de chapa 1,2 mm extraíble y dos orificios, para inspección y gestión de cables. Los paneles de chapa están pintados con polvos epoxi del mismo color que la estructura metálica.

Las bandejas portacables para bench están fabricadas con chapa plegada esp. 1 mm pintada con polvos epoxi en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO. Permiten el alojamiento de kits de electrificación y la recogida de cables sobrantes. El montaje se realiza mediante soportes metálicos de 30 mm de diámetro, fijados bajo la barra central del bench.

PANELES FRONTALES ACUSTICOS PARA MESAS

Paneles fonoabsorbentes certificados esp.38 mm, tapizados en tela, fijado bajo el frontal la mesa con estribos metálicos de 3 mm de espesor, pintados en polvo epoxi NEGRO (MATE).

Disponibles en varios tipos de telas: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

ACCESORIOS PARA PANELES FRONTALES

Portalápices y pizarra metálica. Están hechos de chapa doblada esp.1 mm pintado con polvos epoxi en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO. Se pueden enganchar en la parte superior de los paneles frontales.

ACCESORIOS PARA BARRAS CENTRALES DE BENCH

Portaobjetos, portapapeles, soporte monitor / portalámparas. Hechos de chapa doblada esp.1,2 mm pintado con polvos epoxi en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO. Están equipados con tubos verticales de 28 mm de diámetro que se fijan en la barra central. Soporte monitor o lámpara en acero torneado, pintado con polvos epoxi y disponible en VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO.

BRAZO GIRATORIO PARA MONITOR

Compatible con la mayoría de los monitores. Permite una regulación sin esfuerzo tanto en altura como en profundidad. Utiliza un innovador sistema de resorte mecánico (sin gas) para conseguir un rendimiento excepcional con un diseño ultrafino y ligero.

- Admite la mayoría de los monitores que se utilizan actualmente (hasta 7 kg)
- Gestión de cables integrada para ocultar los cables dentro del brazo
- Carga máxima del brazo: kg. 7
- Rango de regulación de altura: + 13 / -13 cm
- Peso: 2,6 kg
- Acabado: plata
- Fabricado principalmente en acero y aluminio

LÁMPARA LED

El paquete de guía de luz y LED minimiza el deslumbramiento y crea

huella de luz perfectamente uniforme

- Las "bisagras para siempre" de par constante garantizan la estabilidad y el producto

longevidad

- El diseño de contrapeso altamente ajustable permite movimiento y control

- Sensor de ocupación para conservación de energía

- La atenuación táctil permite a los usuarios personalizar el nivel de brillo

exactamente a su preferencia

- Atenuación inteligente diseñada para recordar el último brillo ajuste cuando se enciende y apaga

Especificaciones

Tamaño del producto

Brazo inferior: 350 mm (13,8 ")

Brazo superior: 330 mm (13 ")

Alcance: 735 mm (28,85 ")

Índice de reproducción cromática:> 92

Temperatura de color: 3000K

Vida útil: 50.000 horas

Consumo de energía: 7 vatios

Garantía: 10 años.

Rango de atenuación: 14% - 100%

Opciones de montaje: Abrazadera incluida o soporte en barra central (se suministra por separado)

Suministro: 2 enchufes EU-UK intercambiables, cable de alimentación L.200 cm

CAJONERAS Y MUEBLES DE SERVICIO CON RUEDAS

Estructura realizada con panel de partículas de madera esp.18 mm revestido en melamina, disponible en los colores: VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68. Acabado perimetral con canto en ABS 0,4 mm.

Faldones en los mismos colores que los frentes.

Los componentes de la estructura se acoplan mediante un proceso que hace visible un espesor de 8 mm.

Los frentes están hechos con panel de partículas de madera esp.18 mm revestido en melamina, disponible en los ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68, canteado perimetralmente en ABS de esp.1 mm del mismo color que la superficie.

Los cajones internos en la versión de madera llevan lados en fibras de madera esp.12 mm revestido de PVC negro. Fondo en fibra de 3 mm de espesor.

Cajones internos, en la versión metálica carenados y montados sobre guías retráctiles. Están hechos de chapa de acero. De esp.0,8 mm pintado con polvos epoxi negro.

Las guías de deslizamiento metálicas con cojinetes de nylon equipados con sistema de self-closing.

Los cajones están equipados con cerradura centralizada.

Tirador con diseño exclusivo, distancia entre ejes 64 mm, fabricado en zamak pintado con polvos epoxi mismo color de los frentes: ROBLE, VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO, BLANCO.

Ruedas giratorias de nylon gris. Las delanteras están equipadas con freno.

ALMOHADAS PARA CAJONERAS Y MUEBLES DE SERVICIO

Soporte rígido en masonite esp.4 mm, acolchado de espuma indeformable esp.30 mm, densidad 40 Kg./m³.

Trasera forrada en edredón negro. Montaje al top de las cajoneras o de los muebles de servicio con velcro adhesivo de doble cara.

Tapicería cosida en el perímetro y disponible en varios tipos de telas: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, CHILI by Gabriel, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, CRISP by Gabriel.

MUEBLES CON PUERTAS BATIENTES

Estructura compuesta por: base, tapa superior, top, paneles laterales, faldon y estantes.

Hecho con paneles de partículas de madera esp.18 mm (25 mm los estantes) revestido en melamina, disponible en VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68. Canto perimetral en ABS esp.0,45 mm, excepto los laterales y la tapa superior, bordeadas con canto en ABS esp.1 mm. Faldones de los mismos colores que los frentes.

Los componentes de la estructura se acoplan mediante un proceso que hace visible un delgado de espesor 8 mm.

Los estantes están equipados con herrajes retráctiles y se pueden colocar en altura con un paso de 32 mm. En la base se insertan niveladores cuadrados en nylon gris.

Puertas batientes en panel de partículas de madera esp.18 mm revestido melamina y disponible en ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68. Cantos perimetrales de ABS esp.1 mm del mismo color que la superficie. Las bisagras con ala metálica apertura 110 °, completas con bases, regulación 3D. Las bisagras de las puertas de madera se pueden equipar con amortiguadores en opción.

Las puertas de madera bajas y medianas están equipadas con cerraduras pestillos.

Todas las puertas con cerradura lleban un cilindro extraíble y se suministran con doble llave plegable.

Tirador de diseño exclusivo, distancia entre ejes 64 mm, fabricado en zamak pintado con polvos epoxi a juego con el color de los frentes: ROBLE, VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO, BLANCO. También disponibles opciones de kit tiradores.

MUEBLES CON PUERTAS CORREDERAS

Estructura compuesta por: base, tapa superior, top, dos paneles laterales, dos paneles centrales, dos faldones y estantes.

Hecho con paneles de partículas de madera esp.18 mm (25 mm los estantes, 8 mm el top) revestido en melamina, disponible en VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68. Canto perimetral en ABS esp.0,45 mm, excepto los laterales y la tapa superior, bordeadas con canto en ABS esp.1 mm. Faldones de los mismos colores que los frentes.

Los componentes de la estructura se acoplan mediante un proceso que hace visible un delgado de espesor 8 mm.

Los estantes están equipados con herrajes retráctiles y se pueden colocar en altura con un paso de 32 mm. En la base se insertan niveladores cuadrados en nylon gris.

Puertas correderas en panel de partículas de madera esp.18 mm revestido melamina y disponible en ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68. Cantos perimetrales de ABS esp.1 mm del mismo color que la superficie.

Las puertas con cerradura llevan un cilindro extraíble y se suministran con doble llave plegable.

Tirador de diseño exclusivo, distancia entre ejes 64 mm, fabricado en zamak pintado con polvos epoxi a juego con el color de los frentes: ROBLE, VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO, BLANCO. También disponibles opciones de kit tiradores.

MESAS DE REUNIÓN Y MESAS TEAM

Tapa en panel de partículas de madera esp.18 mm revestido melamina. Canto perimetral en ABS 1 mm disponible en: ROBLE 03, VERDE MUSGO 20, STONE GREY 44, NEGRO 59, BLANCO 68

El top-access integrado (donde esté previsto) se compone de un marco de ABS en el mismo color del tablero, y tapa en panel de partículas de madera esp. 8 mm, mismo color de las tapas.

La estructura metálica de las mesas se compone de: marco perimetral, travesaños de refuerzo en algunos casos, patas verticales. Marco y travesaños en perfil de aluminio extrusionado pintado.

Patas en tubo de metal de 40 mm de diámetro y esp.3 mm, equipadas en la parte inferior con niveladores en nylon gris. La mesa art.794, en lugar de los niveladores, lleva ruedas de goma gris de 75 mm de diametro con freno. La estructura metálica está

disponible en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO.

La mesa art.797 también incluye un lado central en panel de aglomerado de madera esp.61 mm melaminado, con panel de chapa esp.1,2 mm extraíble y dos orificios para inspección y gestión de cables. Los paneles en chapa están pintados con polvos epoxi del mismo color que la estructura metálica.

Bandejas portacables de chapa metálica esp.1 mm pintado con polvos epoxi en VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (MATE), BLANCO. Permite el alojamiento de kits de electrificación y la recogida de cables sobrantes. El montaje se realiza a través de soportes metálicos de 30 mm de diámetro, fijados debajo de la tapa.

La mesa TEAM tiene la posibilidad de utilizar paneles frontales fonoabsorbentes o paneles de vidrio (VER EL CAPÍTULO DE PANELES UNIVERSALES)

KIT 4 ANILLOS PARA CABLE

Fabricados en ABS con diámetro interior 40 mm y exterior 60 mm. Disponible en GRIS, NEGRO y BLANCO.

KIT DE SUBIDA POR CABLE

Hecho de hoja de metal doblada sp. 0,7 mm pintado con polvos epoxi en los colores: VERDE MUSGO, STONE GREY, NEGRO (OPACO), BLANCO. Equipado con 3 imanes aptos para fijar en las patas de mesas.