

DESCRIZIONE TECNICA

MOD.5TH ELEMENT

SCRIVANIE DIREZIONALI CON GAMBE A PONTE O "LOOP

I piani di lavoro sono disponibili in 2 versioni: legno o vetro.

- Il piano in legno è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 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, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.

- Il piano vetro è del tipo float temperato sp. mm 10 retrolaccato, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, è utilizzabile solo in abbinamento alla struttura metallica ed ancorati alla stessa mediante supporti torniti in acciaio inox. Il piano in vetro è disponibile nei colori: NERO 10, TORTORA 72, BIANCO 79.

Le gambe a PONTE o "LOOP" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale 58 x 50 sp. 2 mm, CROMATE oppure verniciate a polveri epossidiche nei colori: NERO (OPACO), BIANCO. Alla base sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp. 1,5 mm , verniciate a polveri epossidiche nei colori: NERO (OPACO), BIANCO.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

SCRIVANIE SINGOLE O CONDIVISE (BENCH) CON GAMBE A PONTE O CAVALLETTI

I piani di lavoro sono realizzati con 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:ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.

E' disponibile una versione di piani per postazioni bench sp mm 18, dotati di una barra centrale in alluminio estruso su cui sono incernierati comodi top access a ribalta, corredati di spazzolino passaggio cavi e calamita per il bloccaggio su pannelli fonoassorbenti frontali, permettono l'accessibilità alla sottostruttura in qualsiasi punto del piano. Sono utilizzabili sia con gambe a ponte che con gambe inclinate a cavalletto.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale 58 x 50 sp. 2 mm, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore. Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe inclinate a cavalletto "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare, sp. mm 1,5, e verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di piedino livellatore. La parte trasversale superiore è predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte " CENTRALI " sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY . Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore. Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe centrali possono essere completate con una pannellatura (OPTIONAL) in lamiera di acciaio sp mm 1 con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uso " WIRE MANAGER "

per il contenimento di cablaggi e relative apparecchiature ed eccedenze.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm , verniciate a polveri epossidiche nei colori: NERO (OPACO), BIANCO.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

Alla struttura metallica intera assemblata possono essere agganciati accessori sospesi quali porta cpu e canaline portacavi in lamiera di acciaio presso piegata .

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: GRIGIO 38, NERO 59, BIANCO 68, STONE GREY 44.

Il montaggio avviene con staffe realizzate in lamiera metallica sp. mm 4 pressopiegata e verniciate a polveri epossidiche che si fissano sotto il piano di lavoro.

VASCHETTE PORTACAVI

Realizzati in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso.

Il montaggio avviene a sospensione sulle travi portanti delle scrivanie desking oppure , sui bench, fissate sotto i travetti o barra centrale .

CASSETTIERE SU RUOTE

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori:ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68 , rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4. I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self - closing in chiusura. Le maniglie sono del tipo basculante nel colore in abbinamento ai frontali. Le cassettiere su ruote , sono montate su rotelle piroettanti in nylon grigio di cui le due anteriori dotate di freno di sicurezza.

MOBILI DI SERVIZIO

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68, rifinita perimetralmente con bordo ABS mm 0,45.

Consente l'alloggiamento del PC-Tower e il cablaggio tramite le idonee aperture sulla base della struttura stessa.

Il top è dotato di top access integrato, con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 nella stessa finitura del top.

I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO

MORO 63, BIANCO 68.

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3.

Le maniglie sono del tipo basculante nel colore in abbinamento ai frontali. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura. I mobili di servizio e porta-CPU sono dotati di piedini livellatori e possono essere utilizzati freestanding oppure integrati come sostegno portante delle scrivanie.

MOBILI DI SERVIZIO CON TOP-ACCESS A RIBALTA

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: GRIGIO 38, NERO 59, BIANCO 68, STONE GREY 44, rifinita perimetralmente con bordo ABS mm 0,45. Consente l'alloggiamento del PC-Tower e il cablaggio tramite le idonee aperture sulla base della struttura stessa.

Sul top è inserita un'apertura a ribalta corredata di spazzolino passaggio cavi che permette l'accessibilità alla sottostruttura in qualsiasi punto del mobile. Il mobile di servizio può essere completato con ante o cassetti forniti separatamente in tinta con la struttura.

TAVOLI TEAM H.105

I piani di lavoro sono realizzati con 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: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.

Le gambe a ponte sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale 58 x 50 sp. 2 mm, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm , verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

Le travi poggiapiedi cromate sono in tubolare metallico di sezione mm 40x15 e sono collegate alle gambe tramite viti di fissaggio a passo metrico.

TAVOLO TEAM CON GAMBE A CAVALLETTO

Piano di lavoro realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 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, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.

Il piano è dotato di 2 top-access ammortizzati in alluminio verniciato in tinta con le gambe sottostanti e una vaschetta portacavi.

È predisposto per il fissaggio di un pannello frontale senza l'uso della barra di alluminio estruso oppure di schermi in vetro (vedi capitolo schermi universali).

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE A PONTE O CAVALLETTI

I piani di lavoro sono realizzati con 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: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.

I piani sono dotati di Top Access integrato , con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe inclinate a cavalletto "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare, sp. mm 1,5, e verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di piedino livellatore. La parte trasversale superiore è predisposta per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI " sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, NERO (OPACO), BIANCO, STONE GREY . Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore. Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Le gambe centrali possono essere completate con una pannellatura (OPTIONAL) in lamiera di acciaio sp mm 1 con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uso " WIRE MANAGER " per il contenimento di cablaggi e relative apparecchiature ed eccedenze.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm , verniciate a polveri epossidiche nei colori: NERO (OPACO), BIANCO.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

I tavoli riunione sono dotati di vaschetta portacavi realizzata in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche negli stessi colori della struttura metallica.

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.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

TECHNICAL DESCRIPTIONS

MOD. 5TH ELEMENT

EXECUTIVE DESKS WITH BRIDGE LEGS OR "LOOP" LEGS

The worktop are available 2 versions: wood or glass.

The wooden surface is made with 18mm-thick melamine faced particleboard panel, (it also possible to use 25mm-thick tops supplied separately), (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically edged with 2mm ABS that matches the surface top; available in the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

The glass surface is rear-lacquered float tempered of 10mm thick with a shiny rimmed perimeter edge, which can only be used if matched to the metal structure and anchored to the same through supports cast in inox steel. The glass surface is available in colours: BLACK 10, GREY BEIGE 72, WHITE 79.

The BRIDGE or "LOOP" legs are made of 58 x 50 thick 2 mm, trapezoidal-sectioned drawn tubular steel, CHROMED or PAINTED with epoxy powders in the following colours: BLACK (MAT), WHITE. At the base they are equipped with the levelling feet. They are pre-fitted on the upper transversal part for the attachment of the supporting beams.

The supporting beams are made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: (MATT) BLACK, WHITE.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the work tops.

They are supplied complete with ABS carters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

SINGLE OR SHARED DESKS (BENCH) WITH BRIDGE LEGS OR GANTRIES

The work tops are made with 18mm-thick melamine faced particleboard panel, (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically edged with 2mm ABS that matches the surface top; available in the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

A version of desk tops 18 mm thick is available, equipped with a central extruded aluminum bar, on which comfortable hinged top access with tip-up doore with a wire passage brush and magnet for locking on frontal sound-proofing panels. The top access allows accessibility to the substructure at any point in the desk tops. They can be used both with bridge legs and with inclined gantries legs.

The TERMINAL bridge legs are made of trapezoidal-sectioned drawn tubular steel 58 x 50 thick 2 mm, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house the levelling feet.

They are pre-fitted on the upper transversal part for the attachment of the supporting beams.

The TERMINAL inclined gantries legs are made of rectangular extruded tubular steel,th. mm 1,5, and painted with epoxy powders in the colors: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. They are equipped at the two lower ends of the leveling feet. The upper crossbar is designed for fixing the supporting beams.

The "CENTRAL or SHARED" bridge legs are made of square-sectioned drawn tubular steel, 50 x50 x 2 mm-thick, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house a levelling foot.

At the rectangular sectioned upper transversal part, 100 x 50 x 2 mm thick, they are pre-fitted for the attachment of the supporting beams.

The central legs can be completed with a paneling (OPTIONAL) in 1 mm thick steel sheet with 1 fixed side and a side that can be

inspected for "WIRE MANAGER" use to contain wiring and related equipment and surpluses.

The supporting beams are made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: (MATT) BLACK, WHITE.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the work tops.

They are supplied complete with ABS carters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

Hanging accessories, including PC tower stands and wire conduits made of press-folded sheet steel can be fastened to the complete metal structure.

MODESTY PANELS FOR DESKS

Made of 18mm-thick melamine faced particle boards (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically edged in 2mm ABS that matches the top surface; available in colours: GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68.

They are secured to the lower part of the front side of the work tops using metal brackets.

CABLE TRAYS

Made of 1 mm-thick sheet metal, painted in colours: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY with epoxy powders; used for housing electrification kits and excess cables.

They are hung on the supporting beams or, on the benches, fixed under the short beams or central bar.

PEDESTALS ON WHEELS

Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68, perimetrically finished with a 0,45 mm ABS border .

The front are made of 18mm- think melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and available in colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68. The perimetric borders are made of 2mm ABS that matches the top surface. The wood drawers are fitted with a central lock; the sides of the drawers are made of 12 mm wood fibreboards covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3mm-thick fibreboard. The sliding guides are made out of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing.

The handles are of the pivoting type in color in combination with the front. The mobile pedestals are mounted on grey nylon pivoting wheels and the two front wheels are equipped with a safety brake.

SERVICE UNITS

Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68, perimetrically finished with a 0,45 mm ABS border. Used for housing PC Towers and related wiring via the opening at the base of the structure itself.

The top is made of 18mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and is available in the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68. The perimetric borders are made of 2mm-thick ABS that is the same colour as the top surface.

The top is equipped with an integrated top access, with a silver-colored molded plastic frame and a lid made of a wood particle board panel thick. 8 mm in the same finish as the top.

The fronts are made of 18mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and are available in

the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68. The perimeter borders are made of 2mm-thick ABS that is the same colour as the top surface.

The wood drawers are fitted with a central lock; the sides of the drawers are made of 12 mm wood fibre boards covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3mm-thick fibreboard. The handles are of the pivoting type in color in combination with the front. The sliding guides are made out of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing.

The cabinets and PC towers are fitted with levelling feet and can be freestanding or integrated as supports for desks.

SERVICE FURNITURE WITH TOP-ACCESS TIP-UP DOOR

Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in colours: GREY 38, BLACK 59, WHITE 68, STONE GREY 44, finished perimeter with ABS edge 0,45 mm. Used for housing PC Towers and related wiring via the opening at the base of the structure itself.

On the top there is a flap opening equipped with a cable passage brush that allows access to the substructure at any point of the cabinet. The service cabinet can be completed with doors or drawers supplied separately in the same color as the structure.

TEAM TABLES H.105

The work tops are made with 18mm-thick melamine faced particleboard (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically bordered with 2mm ABS that matches the top surface; available in the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

The bridge legs are made of trapezoidal-sectioned drawn tubular steel 58 x 50 thick 2 mm, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house the levelling feet.

The supporting beams are made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: (MATT) BLACK, WHITE.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the work tops.

They are supplied complete with ABS carters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

The chromed footrest beams are made of metal tubing with a section of 40x15 mm and are connected to the legs by means of fixing screws with metric pitch.

TEAM TABLE WITH GANTRIES

The worktop made with 18mm-thick melamine faced particleboard (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically bordered with 2mm ABS that matches the top surface; available in the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

The top is equipped with 2 amortized top-accesses in aluminum painted in the same color as the legs below and a cable tray.

It is designed for fixing a front panel without the use of the extruded aluminum bar or glass screens (see chapter on universal screens).

MEETING TABLES WITH BRIDGE LEGS OR GANTRIES

The work tops are made with 18mm-thick melamine faced particleboard (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically bordered with 2mm ABS that matches the top surface; available in the following colours: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

The tops are equipped with an integrated top access, with a silver-colored molded plastic frame and a lid made of a wood particle

board panel thick. 8 mm in the same finish as the tops.

The TERMINAL bridge legs are made of 2mm trapezoidal-sectioned drawn tubular steel, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house the levelling feet.

They are pre-fitted on the upper transversal part for the attachment of the supporting beams.

The TERMINAL inclined gantries legs are made of rectangular extruded tubular steel, th. mm 1.5, and painted with epoxy powders in the colors: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. They are equipped at the two lower ends of the leveling feet. The upper crossbar is designed for fixing the supporting beams.

The "CENTRAL or SHARED" bridge legs are made of square-sectioned drawn tubular steel, 50 x50 x 2 mm-thick, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house a levelling foot.

At the rectangular sectioned upper transversal part, 100 x 50 x 2 mm thick, they are pre-fitted for the attachment of the supporting beams.

The central legs can be completed with a paneling (OPTIONAL) in 1 mm thick steel sheet with 1 fixed side and a side that can be inspected for "WIRE MANAGER" use to contain wiring and related equipment and surpluses.

The supporting beams are made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: (MATT) BLACK, WHITE.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the work tops.

They are supplied complete with ABS carters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

The meeting tables are equipped with a cable tray made of metal sheet sp. 1 mm painted with epoxy powders in the same colors as the metal structure.

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.

Pedestals are assembled, when supplied, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene leave when provided.

DESCRIPTION TECHNIQUE

MOD.5TH ELEMENT

BUREAUX DE DIRECTION À PIEDS A PONT OU "LOOP (EXECUTIVE)

Les plateaux sont réalisés en deux versions : en bois ou verre.

1) -- avec panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde), avec chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68.

2) les plateaux en verre float trempe, ép. 10 mm, avec chant a fil poli sur tout le perimetre, peuvent etre utilises en association avec la structure metallique et accroches a la meme a travers des supports en acier inox. Les plateaux en verre sont disponible dans les coloris : NOIR 10, GRIS TOURTERELLE 72, BLANC 79.

Les pieds a PONT ou "LOOP" sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section trapézoïdale 58 x 58 ép. 2 mm, CHROMEE ou peints avec des poudres époxy dans les coloris : NOIR, BLANC. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure ils sont préformés pour la fixation des poutres portantes.

Les poutres portantes sont réalisées en tubulaire d'acier étiré à section rectangulaire 50 x 15 x ép 1.5 mm, peintes avec des poudres époxy dans le coloris : NOIR, BLANC.

Elles sont munies à leurs extrémités de plaques en acier estampé pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plateaux.

Elles sont équipées d'habillages en ABS moulé, destinés à cacher les vis d'accouplement pied/poutre.

BUREAUX INDIVIDUELS OU PARTAGÉS À PIEDS A PONT OU CHEVALETS (BENCH)

Les plateaux sont réalisés avec des panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et avec un chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68.

Plateaux pour top-access avec fermeture amortie: sont réalisés avec des panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et avec un chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68.

Est disponible une version de plateau pour bench de 18 mm d'épaisseur, équipée d'une barre centrale en aluminium extrudé, sur laquelle sont insérés top-access (ouverture tip-up) , avec une brosse à passage des cables et un aimant qui s'attache aux panneaux acoustiques centraux. Ils permettent l'accessibilité à la sous-structure en tout point du plateau. Ils peuvent être utilisés avec des pieds a pont et chevalets.

Les pieds a pont TERMINAUX sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section trapézoïdale 58 x 58 ép. 2 mm, peints avec des poudres époxy dans les coloris : ARGENT, NOIR (MAT), BLANC, STONE GREY. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure ils sont préformés pour la fixation des poutres portantes.

Les pieds a pont " CENTRAUX ou PARTAGÉS " sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section carrée 50x50 x ép. 2 mm peints avec des poudres époxy dans les coloris : NOIR (MAT), BLANC. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure à section rectangulaire 100 x 50 x ép 2 mm sont prévues des poutres portantes pour la fixation.

Ils sont disponibles en deux versions : ouvert ou fermé par

panneautage en tôle d'acier ép. 1 mm avec 1 côté fixe et 1 côté contrôlable à usage " WIRE MANAGER " pour contenir les câblages et leurs équipements ainsi que les excédents.

Les poutres portantes sont réalisées en tubulaire d'acier étiré à section rectangulaire 50 x 15 x ép 1.5 mm, peintes avec des poudres époxy dans le coloris: NOIR (MAT), BLANC.

Elles sont munies à leurs extrémités de plaques en acier estampé pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plateaux.

Elles sont équipées d'habillages en ABS moulé, destinés à cacher les vis d'accouplement pied/poutre.

Des accessoires suspendus tels que des porte-cpu et des goulottes électriques en tôle d'acier plié sous pression peuvent être appliqués à la structure métallique assemblée.

VOILES DE FOND POUR BUREAUX

Réalisés en panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) avec chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface et sont disponibles dans les coloris : GRIS 38, NOIR 59, BLANC 68, STONE GREY 44.

Ils se fixent sur la partie inférieure du côté frontal des plateaux par des équerres métalliques couleurs: NOIR (MAT), BLANC.

GOULOTTE PORTE-CÂBLES

Réalisés en tôle métallique ép. 1 mm peinte avec des poudres époxy dans le coloris : NOIR (MAT), BLANC, elles permettent de loger les kits d'électrification et de recueillir les câbles en excédent. Le montage s'effectue par suspension sur les poutres portantes des bureaux

L'assemblage s'effectue suspendu aux poutres de support des bureaux ou, sur les bench, fixé sous les poutres courtes ou barre centrale.

CAISSONS SUR ROULETTES

Structure réalisée en panneau de particules bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et disponible dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, VERT MOUSSE 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68. , avec chant mélaminé 0,4 mm sur tout le périmètre. Les frontaux et le dos sont réalisés en panneau de particules de bois ép. mm 18 mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et ils sont disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, VERT MOUSSE 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68. Les chants sont en ABS 2 mm sur tout le périmètre et assortis à la surface.

Les tiroirs en bois sont munis d'une serrure centralisée, les haussettes sont en fibres de bois ép. 12 mm, revêtues en PVC noir, le fond est en fibres d'une épaisseur de 3 mm.

Les glissières sont de type en métal à coussinets en nylon munis d'une butée d'extraction et d'un dispositif de fermeture automatique.

Les poignées sont de type basculant, couleur assortis à la surface. Les Caissons sur roulettes sont montés sur des roulettes pivotantes en nylon gris, les deux avant étant équipées d'une frein de sécurité.

MEUBLES DE SERVICE

Structure réalisée avec un panneau de particules de bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 faible teneur en formaldéhyde) disponible dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, VERT MOUSSE 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68, périmètre fini avec bordure ABS 0,45 mm.

Il permet le logement du PC-Tower et le câblage à travers les ouvertures appropriées sur la base de la structure elle-même.

Les façades sont réalisées avec un panneau de particules de bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 faible teneur en Formaldéhyde) et disponible dans les coloris : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, VERT MOUSSE 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68.

Les bords périmétriques sont en ABS 2 mm de la même couleur que la surface. Les tiroirs en bois sont équipés de serrure centralisée, les côtés sont en fibres de bois ép. 12 mm recouvert de PVC NOIR, le fond est en fibre d'une épaisseur de 3 mm.

Les poignées sont de type basculant dans la couleur assortie aux façades. Les guides coulissants sont de type métallique avec roulements en nylon équipés de fins de course en extraction et à fermeture automatique.

Les meubles de service sont équipés de pieds réglables et peuvent être utilisées seules ou intégrées comme support porteur pour les plans de travail.

MEUBLES DE SERVICE AVEC TOP-ACCESS OUVERTURE BASCULANTE

Structure réalisée avec un panneau de particules de bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 faible teneur en formaldéhyde) disponible dans les coloris : GRIS 38, NOIR 59, BLANC 68, STONE GREY 44, périmètre fini avec chant ABS 0,45 mm. Il permet le logement du PC-Tower et le câblage à travers les ouvertures appropriées sur la base de la structure elle-même.

Sur le dessus il y a une ouverture d'aileron équipée d'une brosse de passage de câble qui permet d'accéder à la sous-structure à n'importe quel point de la structure. Le meuble de service peut être complétée par des portes ou des tiroirs fournis séparément dans la même couleur que la structure.

TABLES TEAM H.105

Les plans de travail sont en panneaux de particules de bois ép. mm 18 en mélaminé (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS mm 2 dans la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs suivantes : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68.

Les pieds du pont sont en tube d'acier étiré à section trapézoïdale 58 x 58 ép. 2 mm, peint avec des poudres époxy dans les couleurs : ARGENT, NOIR (MAT), BLANC, STONE GREY. Ils sont équipés aux deux extrémités inférieures d'embouts en Nylon moulé avec le pied de nivellement logé.

Les poutres de support sont en tube d'acier étiré de section rectangulaire 50 x 15 x 1,5 mm d'épaisseur, laquées à la poudre époxy dans les couleurs : NOIR (MAT), BLANC.

Aux extrémités, ils sont équipés de plaques en acier embouti pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plans de travail.

Ils sont fournis complets avec un boîtier en ABS moulé pour cacher les vis d'accouplement pied / poutre.

Les poutres chromées des repose-pieds sont en tube métallique d'une section de 40x15 mm et sont reliées aux pieds au moyen de vis de fixation à pas métrique.

TABLE TEAM AVEC CHEVALETS

Plan de travail réalisé avec un panneau de particules de bois ép. mm 18 en mélaminé (Classe E1 faible teneur en Formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS mm 2 de la même couleur que la surface et disponible dans les colori : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63 , BLANC 68. Le plan est équipé de 2 accès supérieurs matelassés en aluminium peint de la même couleur que les pieds inférieurs et d'un chemin de câbles.

Il est destiné à la fixation d'une façade sans l'utilisation de barre en aluminium extrudé ou d'écrans en verre (voir chapitre écrans universels).

TABLES REUNION AVEC PIEDS A PONT OU CHEVALETS

Les plans de travail sont en panneaux de particules de bois ép. mm 18 en mélaminé (classe E1 à faible teneur en formaldéhyde) et périmètre bordé en ABS mm 2 dans la même couleur que la surface et disponible dans les couleurs : CHÊNE 03, NOYER CLASSIQUE 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NOIR 59, PEUPLIER BRUN 63, BLANC 68.

Les plateaux sont équipés d'un Top Access intégré, avec un

cadre en plastique moulé de couleur argent et un couvercle en panneaux de particules de bois sp. mm8 de la même couleur que les hauts.

Les pieds du pont "TERMINALS" sont en tube d'acier étiré à section trapézoïdale, sp. mm 2 peint avec des poudres époxy dans les couleurs : ARGENT, NOIR (MAT), BLANC, STONE GREY. Ils sont équipés aux deux extrémités inférieures d'embouts en Nylon moulé avec le pied de nivellement logé.

Dans la partie transversale supérieure, ils sont conçus pour la fixation des poutres porteuses.

Les pieds du tréteau incliné "TERMINALS" sont en tube d'acier étiré de section rectangulaire, ép. 1,5 mm, et peint avec des poudres époxy dans les couleurs : ARGENT, NOIR (MAT), BLANC, STONE GREY. Ils sont équipés d'un pied de nivellement aux deux extrémités inférieures. La partie transversale supérieure est destinée à la fixation des poutres porteuses.

Les pieds du pont « CENTRALS » sont en tube d'acier étiré de section carrée 50 x 50 x ép. 2 mm peint avec des poudres époxy dans les couleurs : ARGENT, NOIR (MAT), BLANC, STONE GREY. Ils sont équipés aux deux extrémités inférieures d'embouts en Nylon moulé avec le pied de nivellement logé. Dans la partie transversale supérieure à section rectangulaire de 100 x 50 x 2 mm d'épaisseur, ils sont préparés pour la fixation des poutres porteuses.

Les pieds centraux peuvent être complétés par un habillage (OPTIONNEL) en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur avec 1 côté fixe et un côté pouvant être inspecté pour une utilisation "WIRE MANAGER" pour contenir le câblage et les équipements associés et les surplus.

Les poutres de support sont en tube d'acier étiré de section rectangulaire 50 x 15 x 1,5 mm d'épaisseur, laquées à la poudre époxy dans les couleurs NOIR (MAT), BLANC.

Aux extrémités, ils sont équipés de plaques en acier embouti pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plans de travail.

Ils sont fournis complets avec un boîtier en ABS moulé pour cacher les vis d'accouplement pied / poutre.

Les tables de réunion sont équipées d'un chemin de câbles en tôle pliée à la presse sp. 1 mm peint avec des poudres époxy dans les mêmes couleurs que la structure métallique.

EMBALLAGE

Tous les composants sont fournis démontés et emballés dans une enveloppe pliable en carton triple, bandes pour la protection du pourtour et pour le remplissage, là où c'est nécessaire. Les angles sont protégés, là où c'est nécessaire, par des coins contre les chocs. La fermeture de l'emballage s'effectue à l'aide d'un ruban adhésif et d'une sangle en nylon thermosoudé Les caissons sont fournis démontés, protégés sur les côtés par des coins en polystyrène et emballés avec une feuille de polyéthylène thermorétactable.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MOD.5TH ELEMENT

MESAS DIRECCIONALES CON PATAS EN PUENTE O "LOOP" (EXECUTIVE)

Los sobres están realizados en dos versiones: madera o vidrio.

1)- con paneles de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido de Formaldehído), achaflanados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie, disponibles en los colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38,STONE GREY 44, NOIR 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68.

2)- sobres en vidrio float templado esp. 10 mm, canteados perimetralmente con canto a hilo lucido. necesitan siempre de la estructura metálica a quien están unidos por medio de soportes torneados en acero inox. Los sobres en vidrio están disponibles en los colores: NEGRO10, TORTOLA 72, BLANCO 79.

Las patas en PUENTE o "LOOP" están realizadas en tubular de acero trefilado de sección trapezoidal, esp. 2 mm CROMADAS o pintadas con polvos epoxídicos en los colores: NEGRO, BLANCO. Están equipadas en las dos extremidades inferiores con conteras de Nylon estampado donde está colocado el pie regulable. En la parte transversal superior hay colocadas viguetas portantes para la fijación.

Las vigas portantes están realizadas en tubular de acero trefilado de sección rectangular 50 x 15 x esp 1.5 mm, pintadas con polvos epoxídicos en los colores : NEGRO, BLANCO.

Las extremidades están equipadas con placas de acero estampado para la unión al travesaño superior de las patas y para la fijación de los tableros.

Se suministran equipadas con protecciones en ABS estampado que ocultan los tornillos de acoplamiento pata/viga.

MESAS INDIVIDUALES O COMPARTIDOS (BENCH) CON PATAS PUENTE O CABALLETES

Las encimeras están hechas de paneles de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y borde perimetral en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68.

Está disponible una versión de encimeras para puestos de BENCH de 18 mm de espesor, dotada de una barra central en extrusión de aluminio sobre la que se abisagra el cómodo acceso a la tapa de solapa, equipada con un cepillo para el paso de cables y un imán para el bloqueo de los paneles fonoabsorbentes frontales, lo que permite la accesibilidad a la subestructura en cualquier punto del suelo. Se pueden utilizar tanto con patas de puente como con patas de caballete inclinadas.

Las patas del puente "TERMINALES" son de tubo de acero trefilado con sección trapezoidal, sp. mm 2 pintado con polvos epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados en los dos extremos inferiores con puntas de nailon moldeadas con el pie nivelador alojado.

En la parte superior transversal están destinados a la fijación de las vigas portantes.

Las patas del caballete inclinado "TERMINALES" están fabricadas en acero tubular trefilado de sección rectangular, th. 1,5 mm, y con recubrimiento de polvo epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados con un pie nivelador en los dos extremos inferiores. La parte superior transversal está destinada a la fijación de las vigas portantes.

Las patas del puente "CENTRALES" están fabricadas en acero tubular trefilado de sección cuadrada 50 x 50 x th. 2 mm pintado con polvos epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados en los dos extremos inferiores con puntas de nailon moldeadas con el pie nivelador alojado. En la parte superior transversal de sección rectangular de 100 x 50 x 2 mm de espesor, están preparados para la fijación de las vigas

portantes.

Las patas centrales se pueden completar con un panelado (OPCIONAL) en chapa de acero de 1 mm de espesor con 1 lado fijo y un lado que se puede inspeccionar para uso "WIRE MANAGER" para contener cableado y equipos relacionados y excedentes.

Las vigas portantes son de tubo de acero trefilado de sección rectangular de 50 x 15 x 1,5 mm de espesor, con recubrimiento de polvo epoxi en los colores NEGRO (MATE), BLANCO.

En los extremos están equipados con placas de acero estampado para su conexión al travesaño superior de las patas y para la fijación de las encimeras.

Se suministran completos con carcasa de ABS moldeada para ocultar los tornillos de acoplamiento pata / viga.

Los accesorios suspendidos, como el soporte de la CPU y los conductos de cables en chapa de acero doblada, se pueden enganchar a toda la estructura metálica ensamblada.

FALDONES PARA MESAS

Hecho de paneles de partículas de madera on un espesor de esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y canteado perimetralmente en ABS de 2 mm del mismo color que la superficie y disponible en los siguientes colores: GRIS 38, NEGRO 59, BLANCO 68, STONE GREY 44.

El montaje se realiza con soportes de chapa plegado a presión de esp. 4 mm y pintado con polvos epoxi que se fijan debajo de la encimera.

BANDEJAS DE CABLES

Fabricado en chapa de acero sp. 1 mm pintado con polvos epoxi en los colores: NEGRO (MATE), BLANCO. Permite el alojamiento de kits de electrificación y la recogida de cables sobrantes.

El montaje se realiza suspendido sobre las vigas portantes de las mesas o, sobre los BENCH, fijado bajo las vigas o barra central.

CAJONERA CON RUEDAS

Estructura realizada con un panel de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina , (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, VERT MUSGO 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68, perímetro acabado con canto de melamina 0,4 mm. Los frentes están hechos con un panel de partículas de madera sp. Melamina de 18 mm (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, MUSCHIO 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68. Los bordes perimetrales son de ABS mm 2 a juego con la superficie. Los cajones de madera están equipados con cerradura centralizada, los lados son de fibras de madera th. 12 mm recubierto de PVC negro, el fondo es de fibra de 3 mm de espesor, las guías de deslizamiento son de tipo metálico con cojinetes de nylon equipados con finales de carrera de extracción y autocierre. Los tiradores son de tipo basculante en el color a juego con los frentes. Los cajones con ruedas están montados sobre ruedas giratorias de nailon gris, de las cuales las dos delanteras están equipadas con freno de seguridad.

MUEBLES DE SERVICIO

Estructura realizada con un panel de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina, (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, VERDE MUSGO 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68, perímetro acabado con borde ABS 0,45 mm.

Permite el alojamiento de la PC-Tower y el cableado a través de las aberturas adecuadas en la base de la propia estructura.

Los frentes están hechos con un panel de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, VERDE MUSGO 20, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68.

Los bordes perimetrales son de ABS de 2 mm del mismo color que la superficie. Los cajones de madera están equipados con cerradura centralizada, los lados son de fibras de madera th. 12 mm recubierto de PVC negro, el fondo es de fibra de 3 mm de espesor.

Los tiradores son de tipo basculante en el color a juego con los frentes. Las guías de deslizamiento son del tipo metálico con cojinetes de nylon equipados con finales de carrera en extracción y autocierre en cierre.

Los muebles de servicio están equipados con patas niveladoras y se pueden utilizar independientes o integrados como soporte de carga para las encimeras.

MUEBLES DE SERVICIO CON TOP-ACCESS ABATIBLE

Estructura realizada con un panel de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina, (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) disponible en los siguientes colores: GRIS 38, NEGRO 59, BLANCO 68, STONE GREY 44, acabado perimetral con canto ABS de 0,45 mm. Permite el alojamiento de la PC-Tower y el cableado a través de las aberturas adecuadas en la base de la propia estructura.

En la parte superior hay una abertura de trampilla equipada con un cepillo de paso de cables que permite el acceso a la subestructura en cualquier punto del mueble. El mueble de servicio se puede completar con puertas o cajones suministrados por separado en el mismo color que la estructura.

MESAS TEAM H.105

Las encimeras están hechas de paneles de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y borde perimetral en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68.

Las patas del puente están hechas de tubería de acero trefilado de sección trapezoidal, sp. mm 2 pintado con polvos epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados en los dos extremos inferiores con puntas de nailon moldeadas con el pie nivelador alojado.

Las vigas de soporte son de tubo de acero trefilado de sección rectangular de 50 x 15 x 1,5 mm de espesor, pintado con polvos epoxi en los siguientes colores: NEGRO (MATE), BLANCO.

En los extremos están equipados con placas de acero estampado para su conexión al travesaño superior de las patas y para la fijación de las encimeras.

Se suministran completos con carcasa de ABS moldeada para ocultar los tornillos de acoplamiento pata / viga.

Las vigas del reposapiés cromadas están fabricadas en tubo metálico de sección 40x15 mm y se unen a las patas mediante tornillos de fijación con paso métrico.

MESA TEAM CON PATAS CABALLETES

Encimera realizada con un panel de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y canteado perimetralmente en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO PARDO 63, BLANCO 68.

La parte superior está equipada con 2 accesos superiores acolchados en aluminio pintado del mismo color que las patas subyacentes y una bandeja de cables.

Está diseñado para la fijación de un panel frontal sin el uso de la barra de aluminio extruido o panel de vidrio (ver capítulo paneles universales).

MESAS DE REUNIÓN CON PATAS DE PUENTE O CABALLETES

Las encimeras están hechas de paneles de partículas de madera esp. mm 18 acabado en melamina (Clase E1 bajo contenido en Formaldehído) y borde perimetral en ABS mm 2 del mismo color que la superficie y disponible en los siguientes colores: ROBLE 03, NOGAL CLÁSICO 07, GRIS 38, STONE GREY 44, NEGRO 59, ÁLAMO

PARDO 63, BLANCO 68.

Las tapas están equipadas con Top Access integrado, con un marco de plástico moldeado de color plateado y una tapa de tablero de partículas de madera sp. mm8 del mismo color que las tapas.

Las patas del puente "TERMINALES" son de tubo de acero trefilado con sección trapezoidal, sp. mm 2 pintado con polvos epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados en los dos extremos inferiores con puntas de nailon moldeadas con el pie nivelador alojado.

En la parte superior transversal están destinados a la fijación de las vigas portantes.

Las patas del caballete inclinado "TERMINALES" están fabricadas en acero tubular trefilado de sección rectangular, th. 1,5 mm, y con recubrimiento de polvo epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados con un pie nivelador en los dos extremos inferiores. La parte superior transversal está destinada a la fijación de las vigas portantes.

Las patas del puente "CENTRALES" están fabricadas en acero tubular trefilado de sección cuadrada 50 x 50 x th. 2 mm pintado con polvos epoxi en los colores: PLATA, NEGRO (MATE), BLANCO, STONE GREY. Están equipados en los dos extremos inferiores con puntas de nailon moldeadas con el pie nivelador alojado. En la parte superior transversal de sección rectangular de 100 x 50 x 2 mm de espesor, están preparados para la fijación de las vigas portantes.

Las patas centrales se pueden completar con un panelado (OPCIONAL) en chapa de acero de 1 mm de espesor con 1 lado fijo y un lado que se puede inspeccionar para uso "WIRE MANAGER" para contener cableado y equipos relacionados y excedentes.

Las vigas portantes son de tubo de acero trefilado de sección rectangular de 50 x 15 x 1,5 mm de espesor, con recubrimiento de polvo epoxi en los colores NEGRO (MATE), BLANCO.

En los extremos están equipados con placas de acero estampado para su conexión al travesaño superior de las patas y para la fijación de las encimeras.

Se suministran completos con carcasa de ABS moldeada para ocultar los tornillos de acoplamiento pata / viga.

Las mesas de reuniones están equipadas con una bandeja portacables de chapa metálica plegada a presión sp. 1 mm pintado con polvos epoxi en los mismos colores que la estructura metálica.

EMBALAJE

Todos los componentes se entregan desmontados y embalados con envoltura plegable de cartón triple y tablillas para la protección perimétrica y los llenados. Las esquinas llevan protecciones parachoques donde haga falta. El embalaje se cierra con cinta adhesiva y fleje de nylon termosoldado.

Las cajoneras se entregan montadas, protegidas a los lados con angulares de poliestireno y embaladas con película de polietileno termorretráctil.