

## 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 51, 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, sp. mm 2 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, ARGENTO.

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 51, 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, 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 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 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.

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 51, 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 51, 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 51, 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 51, 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 .

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 51, 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 dei piani di lavoro , tramite l'utilizzo delle apposite staffe fornite separatamente.

#### **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 51, 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 51, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.

Le gambe a ponte 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.

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 poggiate piedi 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 51, 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 51, 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 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.

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 paraspigoli 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 51, 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 2mm 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, SILVER.

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 51, 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 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: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY.

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 51, 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 51, DARK POPLAR 63, WHITE 68, perimetrically finished with a 0,45 mm ABS border .

The front are made of 18 mm-thick 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 51, 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 51, 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 51, DARK POPLAR 63, WHITE 68. The perimetric borders are made of 2mm-thick ABS that is the same colour as the top surface.

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 51, DARK POPLAR 63, WHITE 68. The perimetric 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 the work tops using special brackets that are supplied separately.

#### **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 51, 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 perimetally 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 51, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

The 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.

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: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY.

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 perimetally 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 51, 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 perimetally 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 51, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

The tops are equipped with integrated Top Access made of printed plastic that is the same colour as the top.

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: SILVER, (MATT) BLACK, WHITE, STONE GREY.

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.