

DV903

DV905
RYM

DV903
TAY

Linea direzionale
Executive line
Series ejecutivas
Lignes de direction
Direktionseinrichtungsprogramme
Linha direcção

01
TAY



TAVOLI IN MELAMINICO:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi, tavoli riunioni e tavoli caffè sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Spessore totale h. 60 mm ottenuto mediante lavorazione in folding perimetrale con ulteriore risvolto interno del pannello. I piani di lavoro sono corredati di appositi angolari applicati realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

I piani scrivania, nella versione con portapenne/passacavi, sono dotati nella parte centrale di un profilo realizzato in estrusione di alluminio alle cui estremità vengono applicati n° 2 terminali passacavi realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

I piani dei tavoli riunioni sono dotati di top-access bifacciale per permettere il passaggio dei cablaggi.

Per il fissaggio dei piani allunghi laterali e dei piani tavoli riunioni, vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Tra i piani viene inserita una piastra in acciaio satinato sp. 5 mm che ha funzione estetica. I piani di lavoro per tavoli riunioni 200x100 cm, 220x100 cm, 160x160 cm e i piani di lavoro per tavoli riunioni componibili 120x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

GAMBE METALLICHE:

Realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata. Le gambe sono corredate di piastre superiori e di puntali dotati di piedini livellatori colore alluminio, entrambi realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

Nei tavoli riunioni composti le gambe centrali vengono fissate ai piani, mediante staffe in lamiera sp. 5 mm verniciate colore alluminio.

GAMBONI METALLICI:

I gamboni sono disponibili nelle versioni con base quadrata da 48 cm o da 60 cm e sono composti dai seguenti elementi: piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

MODESTY PANEL:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il modesty panel viene realizzato in folding a forma di "L" che permette il fissaggio al piano della scrivania senza dover utilizzare staffe aggiuntive.

Nella parte esterna del modesty panel è presente un decoro realizzato in alluminio anodizzato applicato all'interno di una fresata.

CANALIZZAZIONE:

• Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in lamiera piegata sp. 10/10 mm con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm il tutto colore alluminio goffrato. E' dotato di tappi di copertura laterale in ABS cromato. Per i tavoli riunioni in linea sono disponibili delle prolunghe in lamiera per permettere il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Può essere corredato anche di appositi fermacavi a 4 e a 6 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio (opzionali).

• Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.

Elica passacavi in ABS.

• Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

TAVOLI IN VETRO:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in vetro temprato extrachiaro retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata sp. 10 mm o in vetro fumè temprato sp. 12 mm. Bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture. I piani di lavoro 240x120 cm e 160x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Opzionale è disponibile un apposito marsupio in alluminio da fissare al passacavi.

STRUTTURE METALLICHE:

Telajo perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare L. 25xh. 50 mm, finitura anodizzata, con giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con finitura acciaio satinato. Gambe realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata. Le gambe sono corredate di puntali realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato, dotati di piedini livellatori.

I modesty panel e le canalizzazioni vengono fissati al tavolo mediante traversi centrali realizzati in estruso di alluminio anodizzato a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm verniciate colore alluminio.

Per il fissaggio degli allunghi laterali vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio.

GAMBONE METALLICO:

Gambone con base quadrata da 48 cm composto da piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

MODESTY PANEL:

• Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

• Modesty panel in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco, con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm. Il fissaggio dei modesty panel ai traversi centrali della struttura dei tavoli viene effettuato mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

• Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in fondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai traversi centrali della struttura dei tavoli.

• Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko.

Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.

• Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

MOBILE DI SERVIZIO:

I mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro; con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; oppure impiallacciato al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Le scocche sono composte dai seguenti elementi:

Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato). Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).

I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'aerazione e per l'accesso dei cablaggi che possono salire fino a fuoriuscire sul top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati, uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposita cassetteria 3 cassette realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassetteria per mobile di servizio vedi capitolo cassettiere).

Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 4 supporti metallici ai 4 angoli aventi le stesse caratteristiche delle gambe scrivania e da un 1° supporto centrale posizionato al centro della base realizzato in tubolare metallico a sezione quadrata 1.50x50 mm verniciato colore alluminio e dotato di piedino livellatore nero. Il fissaggio del piano scrivania in melaminico al mobile di servizio avviene mediante un supporto centrale, composto da due elementi che hanno la stessa sezione della gamba e da una staffa realizzata in lamiera sp. 3 mm colore alluminio.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassetteria per mobile di servizio è disponibile in due tipologie:

• Cassetteria in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.

• Cassetteria in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.

Cassetti interni disponibili in:

• Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

• Metallico, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

Serratura con chiusura centralizzata, antifurto, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:

• TIPOLOGIA (Q) CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato;

• TIPOLOGIA (V) CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato;

• TIPOLOGIA (T) CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato.

Per le immagini delle tre tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

N.B. TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.

TABLES IN WOOD:

Desks, typing tables, extension tables, meeting and coffee tables composed by the following items:

WORKTOPS IN "FOLDING" MELAMINE:

They are made of 18 mm thick MDF coated with light oak, tobacco oak or dark oak melamine. 60 mm total thick obtained through a "folding" technology on the perimeter and internal turn-up of the panel. Worktops are decorated with corner joints made die-cast zamak in satin steel finish. The worktops, in version with penholder/cable channel, are equipped with a central profile made of extruded aluminium and no. 2 wire management lids made of die-cast zamak in a satin steel finish, at each end. The worktops of the meeting tables are provided with a double-side top-access for wire management. For the linking of the extension tables and meeting table worktops, a 3 mm thick metal sheet bracket, in aluminium colour, is used. A 5 mm thick plates in satin steel are fitted between the worktops, for aesthetical purposes. The worktops for meeting tables 200x100 cm, 220x100cm, 160x160 cm and worktops for modular meeting tables 120x160, are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.

METAL LEGS:

Made of anodized finish extruded aluminium, with a typical "Y" shape. Legs are provided with upper metal plates and ferrules with adjustable feet in aluminium colour; these elements are made from die-cast zamak in satin steel finish.

Under the compound meeting tables, the central legs are fixed to the worktops with 5 mm thick metal sheet brackets, painted in aluminium colour.

METAL COLUMNS:

The metal columns with square base are available in two options: 48 cm or 60 cm, and they consist of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

MODESTY PANEL:

They are made of wood conglomerate 18 mm thick coated with light oak, tobacco oak or dark oak melamine finish and 2 mm thick ABS edge-banding. Item produced with "folding" technology. Its 'L' shape allows the assembling of the modesty panel underneath the worktop with no additional bracket.

On the external side of the modesty panel, a decorative anodized aluminium strip is set into a groove.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of 10/10 mm thick cold formed metal sheet with fastening brackets of 3 mm thick metal sheet, all in embossed aluminium painted. It is completed with lateral chromed ABS lids. Link pieces are available for the connection and the extension of the cable channels for meeting tables connected in-line. It is possible to add 4 place cable-ties made in aluminium coloured plastic (optional).

- Vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64 cm up to 73 cm adjustable height. Spiral cable duct made of aluminium coloured plastic.

- Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg.

(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

GLASS TABLES:

Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed by the following items:

WORKTOPS:

10 mm thick extra-light and tempered rear-lacquered glass tops in white or black or black rear-lacquered with acetated surface, or 12 mm thick smoked tempered glass. External edges are polished. Glass worktops are equipped with aluminium rings, glued under the worktop to allow for proper fastening to the desk frame. The worktops for meeting tables 240x120 cm e 160x160 are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminum to be fixed under the top-access, it is available.

METAL STRUCTURES:

Perimeter frame made of anodized extruded aluminium with a rectangular section (25x50 mm), including corner connection pieces made of satin steel finished die-cast zamak. Anodized extruded aluminium legs, with a typical 'Y' shape. Legs are provided with satin steel finish die-cast zamak ferrules with adjustable feet.

Modesty panels and wire management are fitted to the table through central cross profiles made of anodized extruded aluminium with a rectangular section (70x36 mm) completed with 3 mm thick end-brackets, painted in aluminium colour.

For the linking of side tables, 3 mm thick of aluminium painted metal sheet brackets are used.

METAL COLUMNS:

The metal columns with square base 48 cm consisting of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminum, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 2 mm thick.

- Laminate Modesty panel: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss white 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.

Modesty panels are fixed to the aluminium beam of the structure, through special die-cast zamak brackets, painted aluminium colour, and steel fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of steel rod and fixed to the central beams of the desk's structure, with 3 mm thick metal sheet brackets, all aluminium painted.

- Vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height.

- Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg.

(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left hand, made in wood conglomerate coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick gloss white laminate. They are composed by the following elements: Top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak finishes, gloss white laminate 1,2 mm thick, edges banded with ABS.

Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes, with white gloss laminate 1,2 mm thick, and edges banded with ABS. The central compartment of the service unit can be used as CPU holder. This compartment is provided with a special aeration grid and the cables can exit on the top through an aluminium coloured outlet lid provided with a cover and a brush. The sliding door is fixed on brackets applied on a pair of aluminium rails, set into the top and the base of the services unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. The inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with light oak, tobacco oak and dark oak melamine, with gloss white 1,2 mm thick laminate (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section). The service unit is supported by four metal legs with the same characteristics of the desk's legs at the 4 corners, plus 1 central support. They are made of 50x50 mm square metal pipe with adjustable foot. The connection between service unit and the melamine worktops consists of a central support made of two elements with the same characteristics of the desk's legs, and a 3 mm thick metal sheet plate, aluminium painted. The connection between service unit and the glass worktops consists of one or two supports made with the same characteristics of the desk's legs.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in two versions:

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick.

- Laminate pedestal: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick.

Inside drawers available with:

- Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism

- Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism. Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- **(Q) TYPE** - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;

- **(V) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium;

- **(T) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.

For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

MESAS EN MELAMINA:

Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares, mesas de reuniones y mesitas de café están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro. Espesor total 60 mm obtenido mediante producción en folding perimétrico con ulterior plegado del panel en el interior. Los sobres de trabajo están dotados de angulares realizados en presofusión de zamak acabado acero satinado. Los sobres de las mesas, en la versión con portatápices/pasacables, están dotados en la parte central de un perfil realizado en extrusión de aluminio, en las cuyas extremidades se aplican nº 2 terminales pasacables realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado. Los sobre de las mesas de reuniones están dotados de top access de dos caras para permitir el paso de los cables. Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares y de los sobres de las mesas de reuniones, se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio. Entre los sobres se inserta una placa en acero satinado de 5 mm de grosor con función estética. Los sobres de las mesas reuniones 200x100 cm, 220x100 cm, 160x160 cm y los sobres de las mesas acoplables en línea 120x160 cm, están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

PATAS METÁLICAS:

Realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado. Las patas están dotadas de placas superiores y extremos con pies niveladores en color aluminio, los dos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado.

En las mesas de reuniones compuestas las patas centrales se fijan a los sobres, mediante placas en chapa de 5 mm de grosor barnizadas color aluminio.

COLUMNAS METÁLICAS:

Las columnas están disponibles en las versiones con base cuadrada de 48 cm o 60 cm y están formadas por los siguientes elementos: placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; pie central realizado en extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada 80x80 mm con placas de fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10 mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

FALDONES:

Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida en melamina aluminio, roble claro, roble tabaco o roble moro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.

El faldón está realizado en plegado en forma de "L" que permite la fijación al sobre de la mesa sin utilizar escuadras adicionales.

La parte exterior del faldón lleva una decoración realizada en aluminio anodizado aplicada en una ranura.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en diferentes medidas de largo y realizado en chapa plegada de 10/10 mm de grosor con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor, todo ello en color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones laterales de cierre en ABS cromado. Para las mesas de reuniones en línea están disponibles elementos de unión y de extensión de los canales pasacables realizados en chapa metálica. Se puede equipar con sujetacables de 4 o 6 puestos realizados en material plástico color aluminio (opcional).
- Canalización vertical: Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 10/10 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.

Hélice pasacables en ABS.

- Canal vertical para pata: realizado en extrusión de aluminio, se fija a la parte interior de la pata con sistema de anclaje rápido.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MESAS EN CRISTAL:

Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco o negro o retrolacado negro al ácido de 10 mm de grosor o en cristal ahumado templado de 12 mm de grosor. Cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras. Los sobres de trabajo 240x120 cm y 160x160 cm están dotados de están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables. Opcional está disponible la caja en aluminio para fijar bajo el topaccess.

ESTRUCTURAS METÁLICAS:

Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio con sección rectangular I, 25xh, 50 mm, acabado anodizado, con piezas de unión angulares realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado. Patas realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado. Las patas están dotadas de extremos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado, dotados de pies niveladores. Los faldones y los canales pasacables se fijan a la mesa por medio de traviesas centrales realizadas en extrusión de aluminio anodizado con sección rectangular 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3 mm de grosor barnizadas color aluminio.

Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.

COLUMNA METÁLICA:

Columna con base cuadrada de 48 formada por una placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; pié central realizado en extrusión de aluminio anodizado con sección cuadrada 80x80 mm con placas para fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco, roble moro o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.

- Faldones en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestidos de laminado antirraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo, con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.

La fijación de los faldones a las traviesas centrales en la estructura de las mesas se realiza mediante soportes en zamak color aluminio y casquillos en acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).

- Canalización vertical: Columna pasacables: realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.

- Canal vertical para pata: realizado en extrusión de aluminio, se fija a la parte interior de la pata con sistema de anclaje rápido.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MUEBLES AUXILIARES:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina roble claro, roble tabaco o roble moro; en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor con cantos vistos en ABS roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor como el acabado del cuerpo con cantos vistos en ABS. Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro, de laminado blanco brillo de 1,2 mm con cantos vistos en ABS. Los muebles auxiliares incluyen, en el hueco central de alojamiento del porta-CPU, una rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo. La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interior lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras). El mueble auxiliar se apoya en las esquinas a 4 patas con las mismas características de las patas de la mesa y a 1 soporte central realizado en tubular metálico de sección cuadrada L. 50x50 mm barnizado color aluminio y dotado de un pie nivelador negro. El sobre de la mesa se fija al mueble auxiliar mediante un soporte central, formado por dos elementos con la misma sección de la pata y por una placa realizada en chapa de 3 mm de grosor color aluminio. El sobre de la mesa en cristal se instala al mueble auxiliar por medio de dos patas cortas que tienen las mismas características de las estructuras metálicas.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en dos tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.

- Cajonera en laminado: realizada en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antirraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor.

Interior de los cajones disponibles en:

- Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".

- Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm: en zamak color aluminio satinado;

- TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado;

- TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado.

Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

N.B.: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS ESTÁN PINTADOS CON BARNIZ EPOXY.

BUREAUX EN MELAMINE:

Bureaux, tables dactylo, extensions, tables de réunion et tables à café sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX:

Réalisés en MDF, ép. 18 mm, avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, épaisseur 60 mm obtenu par le processus de fabrication folding sur le périmètre avec un revers interne supplémentaire. Les plateaux sont équipés aux angles de liserets spécifiques réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.

Les plateaux des bureaux, dans la version avec plumier/passe-câbles, sont équipés dans la partie centrale d'un profil réalisé en aluminium extrudé dont les extrémités ont n° 2 bouchons passe-câbles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné. Les plateaux des tables de réunion sont équipés de top Access biface pour permettre le passage des câbles. Pour la fixation des plateaux des extensions latérales et des plateaux des tables de réunion, on utilise des attaches métalliques ép. 3 mm couleur aluminium. Une plaque en acier satiné ép. 5 mm est insérée entre les plateaux comme complément esthétique. Les plateaux des tables de réunion 200x100 cm, 220x100 cm 160x160 cm et les plateaux des tables de réunion composables 120x160 sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.

PIÈTEMENTS METALLIQUES:

Réalisés en aluminium extrudé de section en forme de «Y», finition anodisée. Les piétements sont équipés de plaques supérieures et d'embouts dotés de vérins niveleurs couleur aluminium, tous deux en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.

Les piétements centraux des tables de réunion composées sont fixés aux plateaux par des attaches métalliques ép. 5 mm, peintes couleur aluminium.

PIEDS COLONNES METALLIQUES:

Iles pieds colonnes sont disponibles dans les versions avec la base carrée de 48 cm ou de 60 cm et sont composés des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium, fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

VOILES DE FOND:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Le voile de fond est produit par le processus «folding» en forme de «L» qui permet la fixation au plateau du bureau sans devoir utiliser des attaches supplémentaires. Une décoration réalisée en aluminium anodisé à l'intérieur d'un fraisage est placée sur la partie externe du voile de fond.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs et réalisée en acier plié ép. 1 mm avec des plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, le tout couleur aluminium gaufré, avec des bouchons de couverture latérale en ABS chromé. Pour les tables de réunion en ligne, des rallonges en acier sont disponibles pour permettre le raccord et l'extension des goulottes passe-câble, qui peuvent être également complétées par des chemins de câbles de 4 et de 6 voies réalisés en matériel plastique couleur aluminium (en option).

- Canalisation verticale: Colonne passe câbles: réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.

- Goulotte verticale pour piétement: réalisée en aluminium extrudé qui est fixé par pression sur la partie interne du montant du piétement.

(N.B. voir le tarif DV300-Accessoires, pour d'autres solutions de canalisation).

TABLES EN VERRE:

Bureaux, tables dactylo, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX:

Réalisés en verre trempé extra clair retro-laqué blanc ou noir ou noir avec surface acidée ép. 10 mm ou en verre trempé fumé ép. 12 mm avec chants polis. Equipés de bagues cylindriques en aluminium collées sous le plateau, pour la fixation des structures. Les plateaux de 240x120 cm et sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles. Option: corbeille en aluminium à fixer au passe câbles.

STRUCTURES METALLIQUES:

Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section rectangulaire L. 25xh. 50 mm, finition anodisée, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.

Les piétements sont réalisés en aluminium extrudé, de section en forme de «Y», finition anodisée. Les piétements ont des embouts réalisés en zamak moulé sous pression en finition acier satiné et dotés des vérins niveleurs.

Les voiles de fond et les goulottes sont fixés à la structure des bureaux par des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé anodisé de section rectangulaire de 70x36 mm. avec attaches finales ép. 3 mm, peintes de couleur aluminium.

Pour fixer les extensions latérales, on utilise des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium.

PIÈTEMENT METALLIQUE:

Piètement métallique de section carrée de 48 cm composé des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium; fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé avec chants en ABS ép. 2 mm.

- Voiles de fond en laminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate luisant ép. 2 mm.

La fixation des voiles de fond aux traverses centrales de la structure des bureaux est effectuée au moyen de supports en zamak couleur aluminium et de bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte contrôlable disponible en diverses longueurs et réalisée en rond d'acier couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des bureaux.

- Canalisation verticale: Goulotte verticale pour piétement: réalisée en tôle AISI 430 pliée, par clips sur le montant du piétement.

- Colonne passe câbles: réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.

(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomerat de bois revêtus de mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm, avec les chants à vue en ABS, avec revêtement en mélaminé, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm.

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtements en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm, avec chants à vue en ABS. Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de «fermeture ralentie» pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomerat de bois revêtu en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc. (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons).

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

N.B.: TOUS LES ELEMENTS EN METAL SONT PEINTS AVEC DES POUDRES EPOXY.

TISCHE MIT MELAMINBESCHICHTUNG:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Tischverlängerungen, Besprechungstische und Kaffeetische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLETTEN:

Hergestellt aus MDF, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel. St. 60 mm mit umlaufender Foldingtechnik und weiterem Umschlag nach innen. Die Arbeitsplatten sind mit Zamakgusswinkeln aus satiniertem Stahl versehen. Schreibtische, in den Ausführungen mit Stifftablage bzw. Kabelauslass sind im mittleren Bereich auch mit einem extrudiertem Aluminiumprofil ausgestattet. Die Enden sind mit 2 Endteilen für die Kabelführung aus Zamak Guss, Edelstahl Oberfläche versehen. Die Tischplatten der Besprechungstische sind mit beidseitigen Kabelauslässen ausgestattet. Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten und der Besprechungstischplatte sind 3 mm starke aluminiumfarbige Blechbügel vorgesehen. Für die schönere Optik werden 5 mm starke satinierte Stahlprofile zwischen den Platten montiert. Die Arbeitsplatten von Besprechungstischen mit Abmessung 200x100 cm, 220x100, 160x160 und 120x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

METALLTISCHBEINE:

Gefertigt aus extrudiertem Aluminium mit Y-förmigem Querschnitt, eloxiert.

Tischbeine sind mit einer oberen Fixierungsplatte und unteren Profilen mit Stellfüßen ausgestattet. Beides aus in Zamak Spritzguss, in satiniertem Stahl Oberfläche. Bei zusammengestellten Besprechungstischen werden die mittleren Tischbeine mit 5 mm starken, aluminiumfarbigen Blechbügeln an den Platten fixiert.

METALLSÄULEN:

Die Säulen sind in der Version mit 48 oder 60 cm breitem, quadratischem Fuß lieferbar und bestehen aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0.8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

KNIEBLENDEN:

Gefertigt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 2 mm. Die Knieblende wird L-förmig in Folding-technik hergestellt und kann ohne Zusatzwinkel an der Schreibtischplatte befestigt werden.

Die Außenseite der Knieblende wird mit einer Dekorleiste aus eloxiertem Aluminium, angebracht in einer Fräsung, geliefert.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech St. 1 mm mit Verankerungsbügeln aus 3 mm starkem Blech, alles aluminiumfarbig strukturiert. Ausgestattet mit seitlichen Abdeckkappen aus verchromtem ABS und Kabelclips aus Kunststoff. Für gerade angeordnete Besprechungstische sind Verlängerungselemente aus Blech lieferbar, die eine Verbindung der Kabelführungskanäle ermöglichen. Mögliche Ausstattung auch mit entsprechenden Kabelclips mit 4 oder 6 Positionen aus aluminiumfarbigem Kunststoff (optional).

- Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gebogenem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabeltrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm).

- Spiralförmiger Kabelkanal aus ABS. Senkrechter Kabelkanal für Tischbein: Gefertigt aus extrudiertem Aluminium, Befestigung durch Aufstecken am Innenteil des Beins.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

GLASTISCHE:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Tischverlängerungen, Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLETTEN:

Hergestellt aus hinterlackiertem, gehärtetem, extrahellem Glas, in Schwarz oder Weiß oder Schwarz oder Schwarz lackiert mit geätzter Oberfläche, St. 10 mm oder in gehärtetem Rauchglas St. 12 mm. Glänzend polierte umlaufende Kanten. Ausgestattet mit Edelstahlringen, die unter der Glasplatte zur Befestigung an die Tischstruktur festgeklebt sind. Die Arbeitsplatten mit Abmessung 240x120 cm u. 160x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Option: einen Aluminium Korb mit Befestigung an den Kabeldurchlass.

METALLUNTERTISCHRAHMEN:

Umlaufende Struktur aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit Querschnitt 25x50 mm. Die Ektverbindungen sind aus Zamakguss in satiniertem Stahlauführung gefertigt.

Beine sind aus extrudiertem Aluminium mit Y-förmigem Querschnitt hergestellt, in eloxierter Ausführung und sind mit oberen Befestigungsplatten und unteren Profilen ausgestattet. Beides ist aus Zamakguss in satiniertem Stahlauführung mit höhenverstellbaren Stellfüßen.

Knieblenden und Kabelkanäle werden an mittigen 70x36 mm starken eloxierten Aluminiumquerstreben mittels aluminiumfarbig lackierten Blechendhalterungen befestigt.

Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten werden 3 mm starke, aluminiumfarbige Blechhalterungen verwendet.

METALLSÄULEN:

Säule mit quadratischem Fuß 48x48 cm, bestehend aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0.8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

KNIEBLENDEN:

- Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Aluminium, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.

- Knieblenden aus Laminat: hergestellt aus Holzspanplatten St. 16 mm, mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm.

Die Befestigung der Knieblenden an den Querrägern der Metallstruktur wird mit aluminiumfarbigen Halterungen in Zamak und Stahlringen geleistet.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall – Verankerungshalterungen St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung an die mittleren Querräger der Tischstruktur (optional).

- Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gestanztem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabeltrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm).

- Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St.1,2 mm. Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Korpus Elemente mit ABS Sichkantanten. Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm.

Mit ABS Sichtkanten. Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebetür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür.

Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen).

Das Beistellmöbel wird an den Ecken mit 4 Halterungen mit denselben Merkmalen der Schreibtischbeine und in der Mitte mit 1 mittleren 50x50 aluminiumfarbigen Halterung aus Vierkantrohr inkl. schwarzem, höhenverstellbarem Stellfuß gestützt. Die Befestigung der Schreibtischplatte aus Melamin am Beistellmöbel erfolgt über die mittlere Halterung, bestehend aus zwei Elementen mit demselben Beinquerschnitt und einem aluminiumfarbigen Blechbügel St. 3 mm. Die Befestigung der Glas Schreibtischplatte am Beistellmöbel erfolgt über eine oder zwei kürzere Füße mit denselben Eigenschaften der Metallstruktur.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 2 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.

- Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.

Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:

- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

- Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

Kippicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;

- **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium;

- **TYP (T)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium.

Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MESAS EM MADEIRA:

Mesas escritivaninha, mesas datilo, complementos, mesas reunião e mesas café são compostas com os seguintes elementos:

PLANOS DE TRABALHO:

Feitos em MDF esp. 18 mm, com revestimento melamínico carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, espessura total h. 60 mm obtido através do processamento tipo "FOLDING" com dobra interna adicional. Os planos de trabalho possuem perfil em zamac injetado com acabamento tipo aço acetinado, inseridos nos cantos. Os planos das mesas secretárias, na versão com porta-lápis/passa-cabos, possuem na parte central um perfil feito em alumínio extrudado em cujas extremidades são aplicados 2 terminais passa-cabos feitos em Zamac injetado, com acabamento tipo aço acetinado. Os planos das mesas de reuniões possuem caixas de tomadas (Top access) bifacial, para permitir a passagem dos cabos. Para a fixação dos planos complementares laterais e dos planos das mesas de reunião utilizam-se suportes de chapa metálica com 3 mm de espessura, em cor alumínio. Entre os planos vem inserida um perfil em aço escovado, esp. 5 mm, com função estética. Os planos de trabalho para mesas de reunião 200x100cm, 220x100cm, 160x160cm e os planos de trabalho para mesas de reunião componíveis 120x160cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

PÉS METÁLICOS:

Feitos em alumínio extrudado, com secção em forma de Y, com acabamento anodizado. Os pés possuem placas superiores e ponteiras dotadas de sapatas niveladoras na cor alumínio, ambos feitos em Zamac injetado, com acabamento tipo aço acetinado.

Nas mesas de reuniões compostas, os pés centrais são fixados aos tampos através de suportes feitos em chapa metálica, esp. 5 mm, pintados na cor alumínio.

PÉS METÁLICOS COM BASE CENTRAL:

Os pés centrais são disponíveis nas versões com base quadrada de 48 cm ou 60 cm de lado, e são compostos dos seguintes elementos: Placa superior feita em chapa de metal, esp. 8 mm, pintada na cor alumínio; coluna central feita em alumínio extrudado anodizado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação também em chapa de metal, esp. 10 mm; base feita em chapa, esp. 10 mm, pintada na cor alumínio, com capa superior feita em chapa de aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

Feito em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento melamínico cor alumínio, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, com bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. O modesty panel é construído com dobra no sistema "folding" em forma de "L", que permite a fixação ao plano de trabalho, sem a necessidade de utilizar suportes adicionais. Na parte externa do modesty panel há um elemento de decoração Feito em alumínio anodizado aplicado no interior de um entalhe.

CANALIZAÇÃO:

• Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e feitas em chapa de aço dobrada esp. 10/10 mm com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato. São dotadas de tampas de acabamento laterais em ABS cromado. Para as mesas de reunião em linha estão disponíveis prolongadores em chapa de aço permitindo a conexão e extensão das canaletas passa-cabos. Também pode incluir abraçadeiras passa-cabos, com 4 a 6 posições, feitas em plástico na cor alumínio (opcional).

• Canalização vertical: Coluna passa cabos feita em chapa de aço dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm. Espiral passa cabos em ABS.

• Canaleta vertical para pé: feita em alumínio extrudado, vem fixada com clique ao interno do montante do pé.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MESAS EM VIDRO:

Mesas escritivaninha, mesas datilo, complementos e mesas reunião são compostas com os seguintes elementos:

PLANO DE TRABALHO:

Feitos em vidro temperado extraclaro retrolacado branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada espessura 10 mm ou vidro fumê temperado espessura 12 mm. Bordas lapidadas e polidas. Dispositivos em alumínio colados sob o tampo de trabalho para a fixação na estrutura. Os planos de trabalho 240x120cm e 160x160cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. Opcionalmente esta disponível uma caixa especial em alumínio para a fixação ao passa-cabos.

ESTRUTURA METÁLICA:

Estrutura perimetral feita em alumínio extrudado com secção retangular larg. 25xalt 50 mm, acabamento anodizado com juntas angulares de ligamento feitas em zamac injetado com acabamento em aço acetinado. Pés feitos em alumínio extrudado com secção em forma de "Y", acabamento anodizado. Os pés são complementados com ponteiras feitas em zamac injetado com acabamento tipo aço acetinado, dotados de sapatas niveladoras.

Os painéis frontais inferiores (modesty panel) são fixados ao tampo mediante travessa central feita em alumínio extrudado anodizado retangular 70x36 mm com placa terminal em chapa de aço espessura 3 mm pintada na cor alumínio. Para a fixação dos complementos laterais são utilizadas placas em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio.

PÉ METÁLICO:

Pé com base quadrada de 48 cm composto de placa superior feita em chapa de aço espessura 8 mm pintada em alumínio; coluna central feita em alumínio extrudado anodizado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação também em chapa de metal, esp. 10 mm; base feita em chapa, esp. 10 mm, pintada na cor alumínio, com capa superior feita em chapa de aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

• Pannel frontal em melamina: feito em aglomerado (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina na cor alumínio, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro com perfil de bordo em ABS espessura 2 mm.

• Pannel frontal em laminado: feito em aglomerado (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado (tipo Formica) brilhante, anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordas em metacrilato brilhante espessura 2 mm.

A fixação dos painéis a travessa central da estrutura da mesa é feita mediante suporte em zamac na cor alumínio e anéis de travamento em aço.

CANALIZAÇÃO:

• Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e feitas em arame de aço pintado na cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a ser fixado na travessa central da estrutura da mesa.

• Canalização vertical: Coluna passa cabos feita em chapa de aço dobrada e soldada esp. 1 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.

• Canaleta vertical para pé: feita em alumínio extrudado, vem fixada com clique ao interno do montante do pé.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço são previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda, e são disponíveis em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1,2 mm branco, ou ainda em folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto envernizado transparente. O corpo do móvel é composto dos seguintes elementos: Tampo superior, base, lateral, proteleiras e fundo aparente, realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 25 mm com revestimento em melamínico, noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto como o acabamento do corpo com bordas a vista ABS. Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto como o acabamento do corpo com bordas a vista ABS. Os móveis de serviço são compostos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso do cabeamento que podem sair no tampo superior através de um passa cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta deslizante é enganchada com um suporte especial a um duplo trilho em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base do móvel de serviço. O trilho superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser complementado com gaveteiro especial 3 gavetas feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (ver características técnicas do gaveteiro para móvel de serviço no capítulo gaveteiros). O móvel de serviço é sustentado mediante 4 suportes nos cantos e um suporte central com as mesmas características dos pés da escritivaninha e de 1 suporte central posicionado no centro da base e feito em tubo de aço com secção quadrada de 50x50 mm pintados na cor alumínio e dotados de sapatas niveladoras pretas. A fixação do tampo em melamínico da mesa ao móvel de serviço é feita através de suporte central, composto de dois elementos que tem a mesma secção dos pés e de uma placa em chapa de aço esp. 3 mm na cor alumínio. A fixação do tampo em vidro da mesa ao móvel de serviço é feita mediante dois semi-pés com as mesmas características da estrutura metálica.

GAVETEIRO PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O gaveteiro para móvel de serviço esta disponível em duas tipologias:

• Gaveteiro em melamínico: Feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com fita de bordo em ABS espessura 1,5 mm nos bordos a vista.

• Gaveteiro em laminado: Feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante (tipo Formica) anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral a vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

• Melamínico esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

• Metálico, em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fechamento centralizado, anti-tombamento, dotada de chave dupla dobrável e com empunhadura em ABS cinza.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

• TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;

• TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado;

• TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.

Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

NOTA: TODOS OS ELEMENTOS EM METAL SÃO PINTADOS PELO SISTEMA EPOXI A PÓ.

DV903 - Tavoli scrivania in melaminico / Melamine Desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TÉCNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali strutture tavoli in melaminico folding / Main melamine folding desks structures components / Componentes principales estructuras mesas en melamina folding / Composants principaux des structures des bureaux en mélaminé folding / Hauptbestandteile der Tischstrukturen mit Melaminbeschichtung in Foldingtechnik / Componentes principais estruturas mesas em melamina folding

- 1 - Piano scrivania in melaminico
- 2 - Gamba in alluminio
- 3 - Piano dattilo
- 4 - Staffa di collegamento piano dattilo (Dx)
- 5 - Distanziale
- 6 - Modesty panel (Optional)
- 7 - Sottomano in cuoio (Optional)

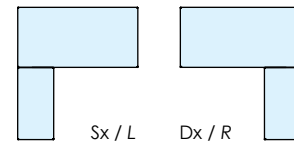
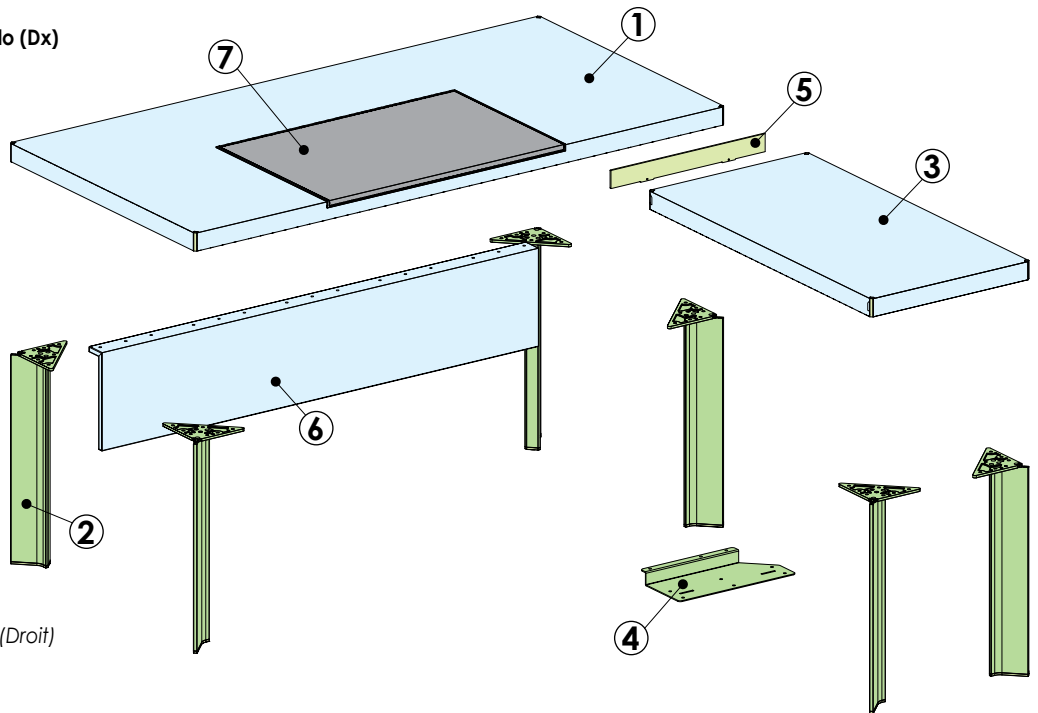
- 1 - Melamine Worktop
- 2 - Aluminium leg
- 3 - Typing worktop
- 4 - Connection plate for typing worktop (Right)
- 5 - Spacer
- 6 - Modesty panel (Optional)
- 7 - Leather desk-pad (Optional)

- 1 - Sobre mesa en melamina
- 2 - Pata en aluminio
- 3 - Sobre alargó
- 4 - Placa de unión sobre alargó (Dch)
- 5 - Separador
- 6 - Faldón (Opcional)
- 7 - Baden en cuero (Opcional)

- 1 - Plateau en mélaminé
- 2 - Piètement en aluminium
- 3 - Plateau dactylo
- 4 - Plaque de liaison plateau dactylo (Droit)
- 5 - Entretoise
- 6 - Voile de fond (En option)
- 7 - Sous-main en cuir (En option)

- 1 - Tischplatte aus Melamin
- 2 - Tischbein aus Aluminium
- 3 - Schreibmaschinentischplatte
- 4 - Blechbügel Verbindung für Schreibmaschinentischplatte (Rechts)
- 5 - Stütz
- 6 - Knieblende (Option)
- 7 - Schreibmappe aus Leder (Option)

- 1 - Plano da escrivaninha em melamina
- 2 - Perna em alumínio
- 3 - Plano da mesa de teclado
- 4 - Suporte de ligação plano dactilografia (Dir.)
- 5 - Distanciador
- 6 - Modesty panel (Opcional)
- 7 - Revestimento em couro (Opcional)



- 1 - Piano scrivania in melaminico con porta penne / passacavi
- 2 - Gamba in alluminio
- 3 - Canale passacavi singolo
- 4 - Canale passacavi verticale per gamba (Optional)

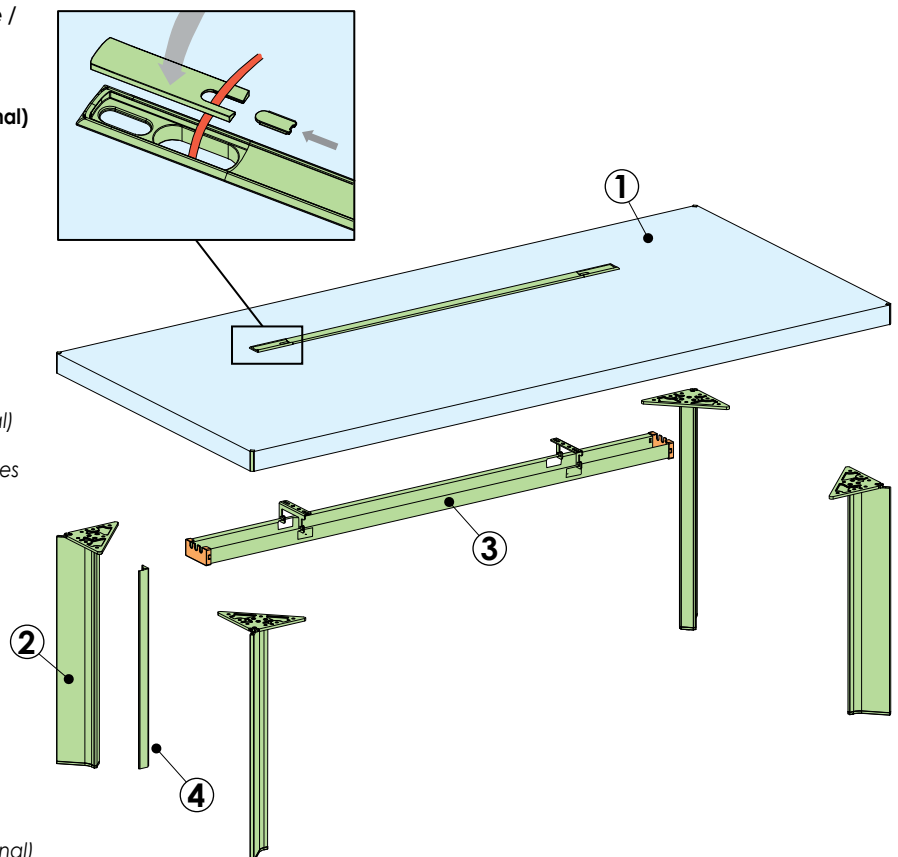
- 1 - Melmine Worktop with penholder / cable channel
- 2 - Aluminium leg
- 3 - Single cable channel
- 4 - Vertical cable channel for leg (Optional)

- 1 - Sobre mesa en melamina con vaso lapicero / pasacables
- 2 - Pata en aluminio
- 3 - Canal pasacables individual
- 4 - Canal pasacables vertical para pata (Opcional)

- 1 - Plateau en mélaminé avec plumier/passe-câbles
- 2 - Piètement en aluminium
- 3 - Goulotte simple
- 4 - Goulotte verticale pour piètement (En option)

- 1 - Tischplatte aus Melamin mit Ablage / Kabelkanal
- 2 - Aluminiumbein
- 3 - Einzelner Kabelkanal
- 4 - Senkrechter Kabelkanal für Tischbein (Option)

- 1 - Plano da escrivaninha em melamina com porta canetas / passa-cabos
- 2 - Perna em alumínio
- 3 - Canaleta passa-cabos individual
- 4 - Canal passa-cabos vertical para perna (Opcional)

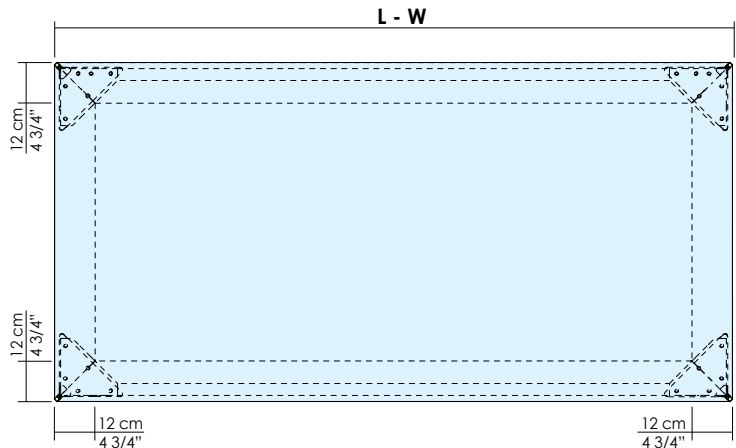
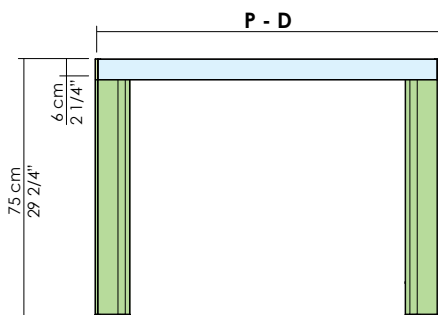
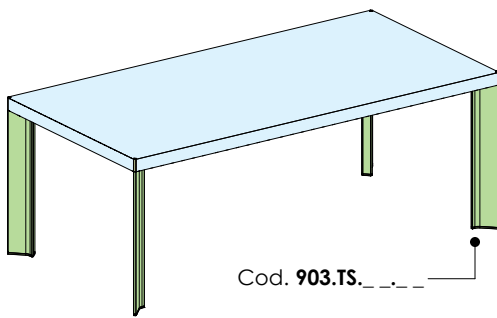


DV903 - Tavoli scrivania in melaminico / Melamine Desks

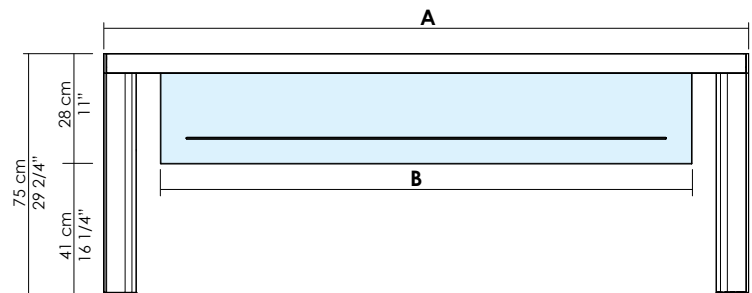
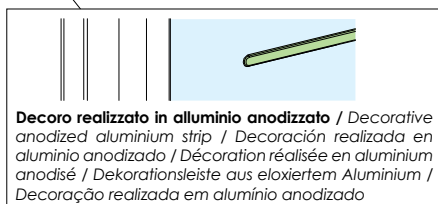
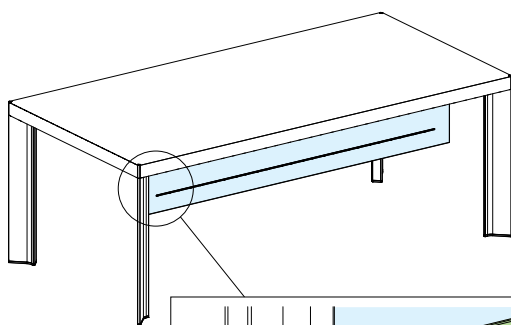
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavoli scrivania / Tables / Mesas / Bureaux / Schreibtisch / Mesas tipo escrivaninha

P= 60 cm L= 120 cm D= inch 23 2/4" W= inch 47 1/4"
 P= 90 cm L= 180 cm D= inch 35 2/4" W= inch 70 3/4"
 P= 100 cm L= 200 - 220 cm D= inch 39 1/4" W= inch 78 3/4" - 86 2/4"



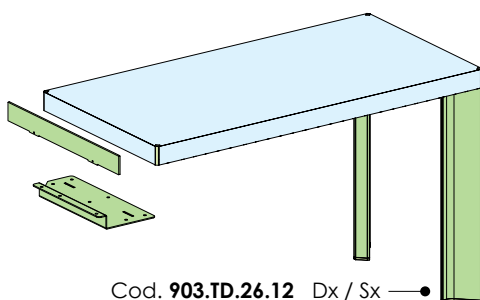
Modesty panels per tavoli / Modesty panels for desks / Paneles de protección para mesas / Voiles de fond pour bureaux / Knieblenden für Tische / Modesty panels para mesas



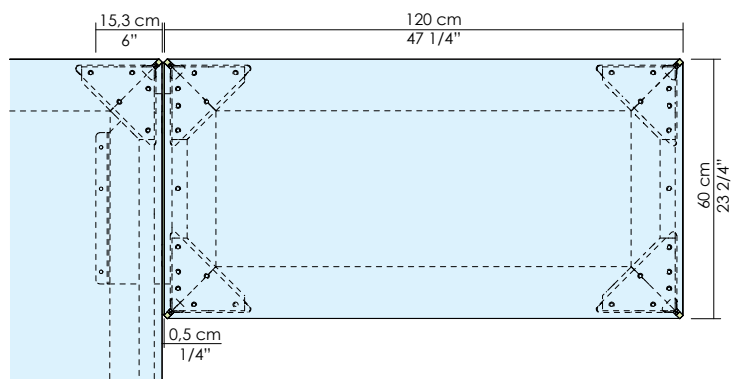
A		B
180 cm 70 3/4"	Cod. 903.MP.01.13	130 cm - 51 1/4"
200 cm 78 3/4"	Cod. 903.MP.01.16	165 cm - 65"
220 cm 86 2/4"	Cod. 903.MP.01.16	165 cm - 65"

Tavoli in allungo laterale / Tables as lateral extension / Mesas en alargó lateral / Bureaux en retour latéral / Seitliche Tischverlängerungen / Mesas com prolongamento lateral

P= 60 cm L= 120 cm D= inch 23 2/4" W= inch 47 1/4"



Cod. 903.TD.26.12 Dx / Sx



DV905
RYW

DV903
TAY

DV903 - Mobili di servizio / Service Units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali scrivanie in melaminico con mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / Main components for melamine desks with service unit 66 cm - 26" depth / Componentes principales mesas en melamina con mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Composants principaux bureaux en mélaminé avec desserte P. 66 cm - D. 26" / Hauptbestandteile der Schreibtisches aus Melamin und Beistellschrank T. 66 cm - D. 26" / Componentes principais da escrivaninha em melamina com móveis de serviço P. 66 cm - D. 26"

- 1 - Piano scrivania in melaminico
- 2 - Gamba in alluminio
- 3 - Mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" Sx/L
- 4 - Supporto fissaggio tavolo su mobile di servizio
- 5 - Basi per mobile di servizio

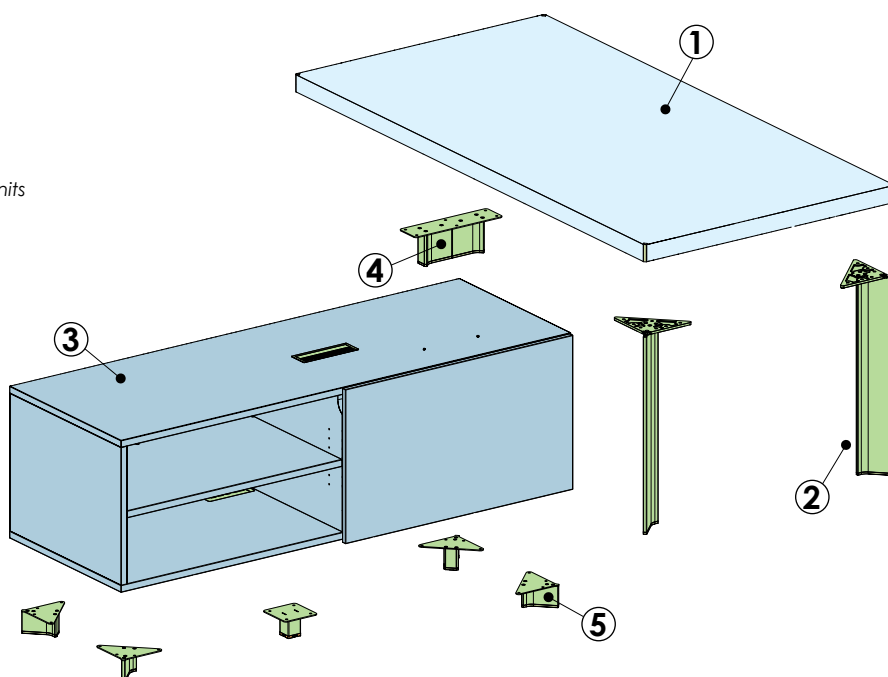
- 1 - Melamine Worktop
- 2 - Aluminium leg
- 3 - Service unit D. 66 cm - 26" left hand
- 4 - Support for assembling the desks to the service units
- 5 - Base for service unit

- 1 - Sobre mesa en melamina
- 2 - Pata en aluminio
- 3 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq
- 4 - Soporte fijación mesa con mueble auxiliar
- 5 - Bases para mueble auxiliar

- 1 - Plateau en mélaminé
- 2 - Piètement en aluminium
- 3 - Desserte P.66 cm - D. 26" gauche
- 4 - Support de liaison table sur desserte
- 5 - Bases pour dessertes

- 1 - Tischplatte aus Melamin
- 2 - Aluminiumbein
- 3 - Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26", links
- 4 - Halterung für die Verbindung des Tisch mit Beistellmöbel
- 5 - Basen für Beistellmöbel

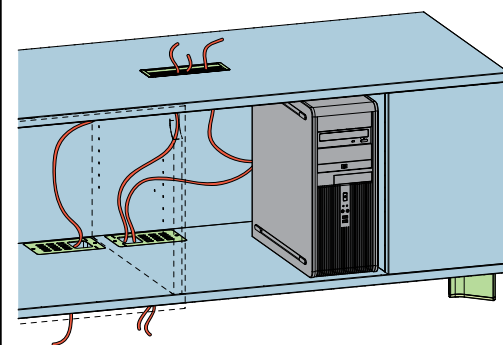
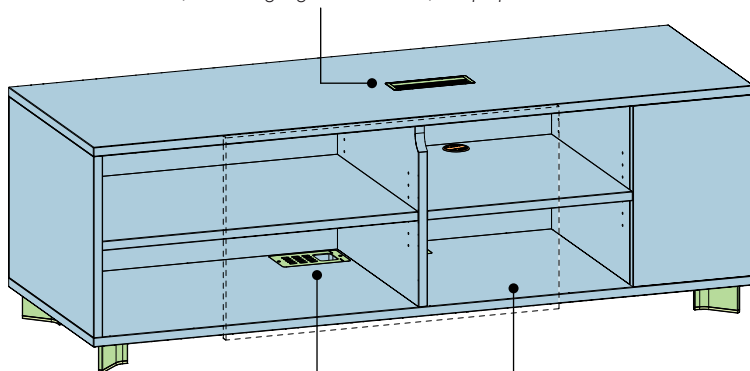
- 1 - Plano da escrivaninha em melamina
- 2 - Perna em alumínio
- 3 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq
- 4 - Suporte para fixação de mesas aos móveis de serviço
- 5 - Bases para móvel de serviço



Opzioni mobili di servizio P. 66 cm - D. 26" / Options for service units 66 cm - 26" depth / Opciones muebles auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Options dessertes P. 66 cm - D. 26" / Beistellmoebel Optionen in 66 cm - 26" Tiefe / Opções móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"

Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio

Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização de vão porta CPU

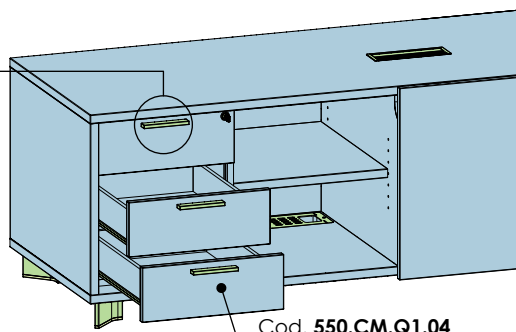
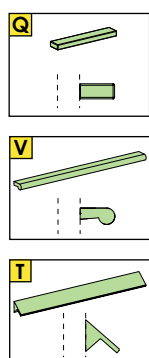


Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de areación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aerção e acesso a cabos

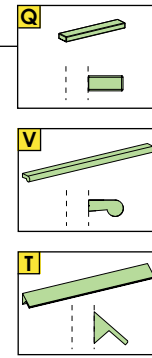
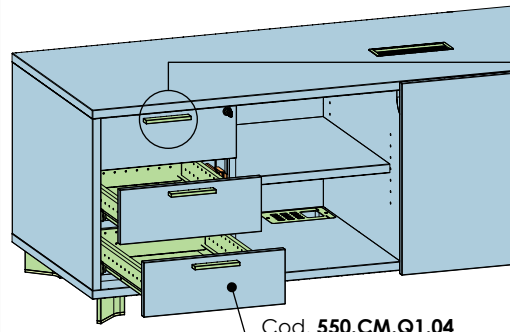
Anta scorrevole / Sliding door / Puerta corredera / Porte coulissante / Schiebetür / Porta deslizável

Cassettiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas em melaminico com prateleira (opcional)

Cassettiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en métal avec tablette (en option) / Schubladenelemente mit 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas metálicos com prateleira (opcional)



Cod. 550.CM.Q1.04
550.CM.V1.04
550.CM.T1.04



Cod. 550.CM.Q1.04
550.CM.V1.04
550.CM.T1.04

DV903 - Mobili di servizio / Service Units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali scrivanie in melaminico con mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Main components for melamine desks with service unit 92,5 cm - 36 2/4" depth / Componentes principales mesas en melamina con mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Composants principaux bureaux en mélaminé avec desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Hauptbestandteile der Schreibtisches aus Melamin und Beistellschrank T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Componentes principais da escrivaninha em melamina com móveis de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

- 1 - Piano scrivania in melaminico con porta penne/ Passacavi
- 2 - Gamba in alluminio
- 3 - Mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Dx/R
- 4 - Supporto fissaggio tavolo su mobile di servizio
- 5 - Basi per mobile di servizio
- 6 - Canale passacavi singolo (Optional)
- 7 - Modesty panel (Optional)

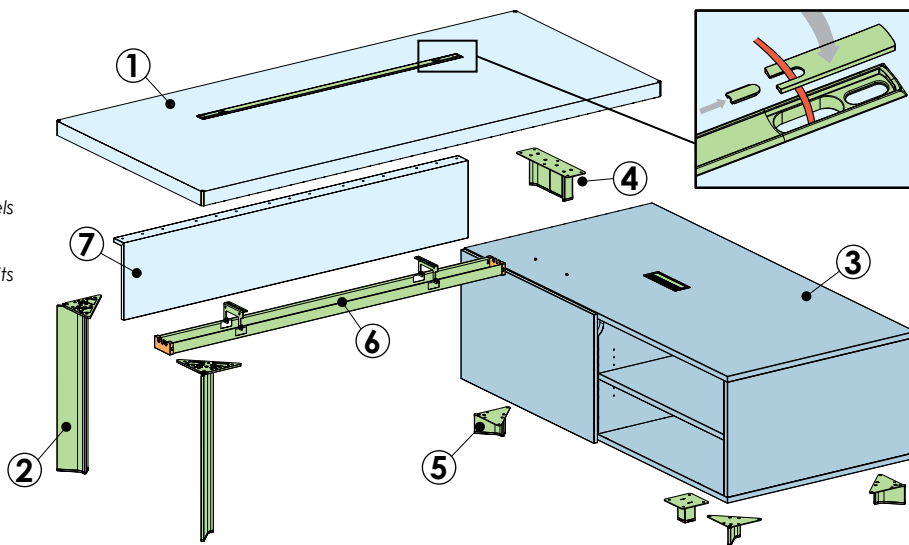
- 1 - Melamine Worktop with penholder/Cable channels
 2 - Aluminium leg
 3 - Service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" right hand
 4 - Support for assembling the desks to the service units
 5 - Bases for service unit
 6 - Single cable channel (Optional)
 7 - Modesty panel (Optional)

- 1 - Sobre mesa en melamina con vaso lapicero/ Pasacables
 2 - Pata en aluminio
 3 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" dcha
 4 - Soporte fijación mesa con mueble auxiliar
 5 - Bases para mueble auxiliar
 6 - Canal pasacables individual (Opcional)
 7 - Faldón (Opcional)

- 1 - Plateau en mélaminé avec plumier/ Passe-câbles
 2 - Piètement en aluminium
 3 - Desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" droite
 4 - Support de liaison table sur desserte
 5 - Bases pour dessertes
 6 - Goulotte simple (En option)
 7 - Voile de fond (En option)

- 1 - Tischplatte aus Melamin mit Ablage/ Kabelkanal
 2 - Aluminiumbein
 3 - Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4", Recht
 4 - Halterung für die Verbindung des Tisch mit Beistellmöbel
 5 - Basen für Beistellmöbel
 6 - Einzelner Kabelkanal (Option)
 7 - Knieblende (Option)

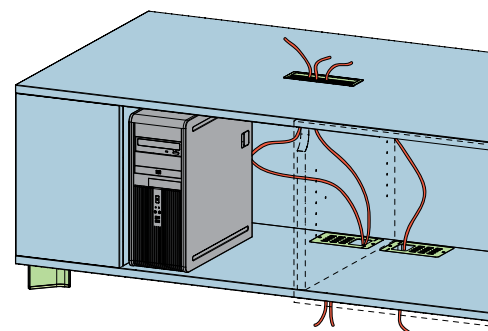
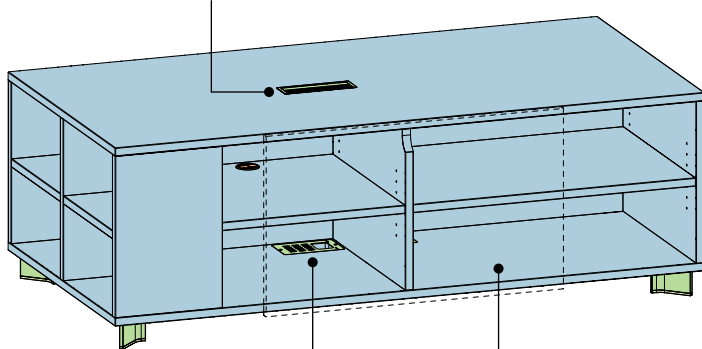
- 1 - Plano da escrivaninha em melamina com porta canetas / passa-cabos
 2 - Perna em alumínio
 3 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" direito
 4 - Suporte para fixação de mesas aos móveis de serviço
 5 - Bases para móvel de serviço
 6 - Canaleta passa-cabos individual (Opcional)
 7 - Modesty panel (Opcional)



Opzioni mobili di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Options for service units 92,5 cm - 36 2/4" depth / Opciones muebles auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Options dessertes P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Beistellmoebel Optionen in 92,5 cm - 36 2/4" Tiefe / Opções móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio

Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização de vão porta CPU

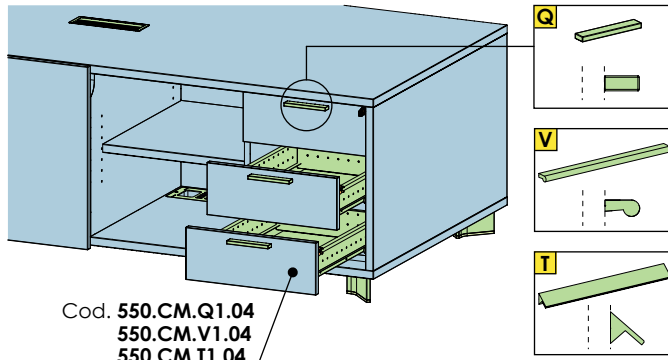
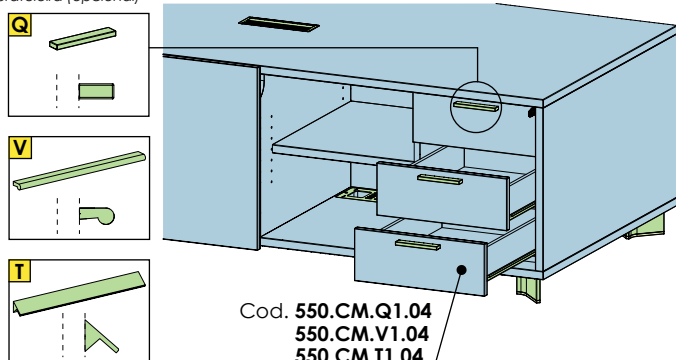


Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de aireación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aeração e acesso a cabos

Anta scorrevole / Sliding door / Puerta corredera / Porte coulissante / Schiebetür / Porta deslizável

Cassettiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas em melaminico com prateleira (opcional)

Cassettiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en métal avec tablette (en option) / Schubladenelemente mit 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas metálicos com prateleira (opcional)



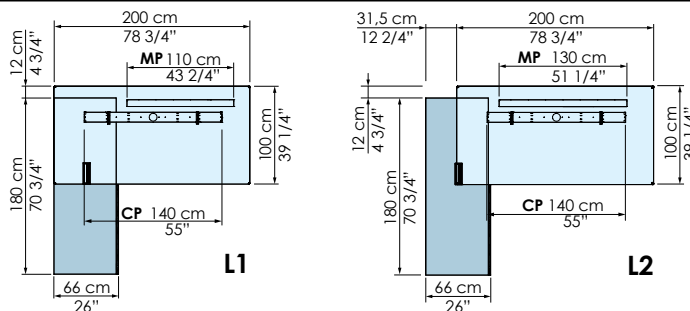
DV903 - Mobili di servizio / Service Units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

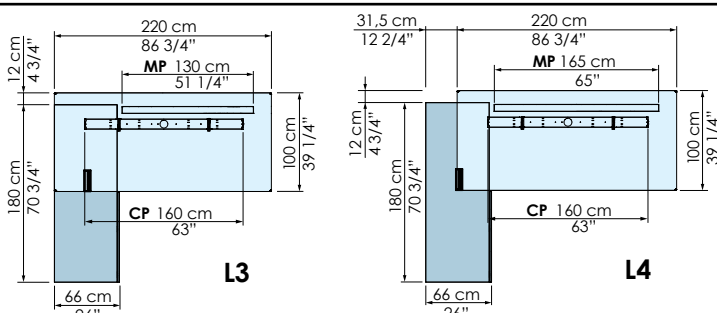
Posizionamento tavoli scrivania su mobili di servizio / Desk positioning on service unit / Posición mesas sobre muebles auxiliares / Positionnement du bureau sur meuble desserte / Schreibtischposition auf Beistellmöbel / Posicionamento da mesa escrivaninha sobre o móvel de serviço

I tavoli in melaminico possono essere montati sui mobili di servizio P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (destri o sinistri) scegliendo tra diverse posizioni. Per ogni soluzione compositiva è disponibile a listino la dimensione del corrispondente modesty panel (vedi relativa quota indicata con MP) e del corrispondente canale passacavi (vedi relativa quota indicata con CP) / The Melamine desks can be fixed on the service units depth 66 - 92,5 cm / 26" - 36 2/4" (right or left hand) with different positions. To order the modesty panel please check the dimensions marked with MP and the dimensions marked with CP for the relevant cables channel / Las mesas en melamina se pueden montar con muebles auxiliares P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (derechos o izquierdos) eligiendo entre diferentes posiciones. Por cada solución está disponible en tarifa la dimensión del correspondiente faldón (ver medida indicada con MP) y del correspondiente canal pasacables (ver correspondiente medida indicada con CP) / Les bureaux en mélaminé peuvent être fixés sur les dessertes P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (droit ou gauche) en choisissant parmi positions diverses. La dimension du voile de fond adéquat, pour chaque solution, est indiquée sur le tarif par les lettres MP, et pour la goulotte, par les lettres CP / Die Tische aus Melamin können in verschiedenen Positionen auf den Beistellmöbeln T. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (rechts oder links) montiert werden. Für jede Lösung steht in der Preisliste die Abmessung der entsprechenden Knieleiste zur Auswahl (siehe entsprechender Preis mit MP), und die Abmessung die entsprechenden Kabelkanal zur Auswahl (siehe entsprechender Preis mit CP) / As mesas em melamina podem ser montadas nos móveis de serviço P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (direitos ou esquerdos) a escolher entre diferentes posições. Para cada solução componível encontra-se na lista de preços, a dimensão correspondente do modesty panel (vide relativa cota indicada por MP), e relativo canal passa-cabos (vide relativa cota indicada por CP).

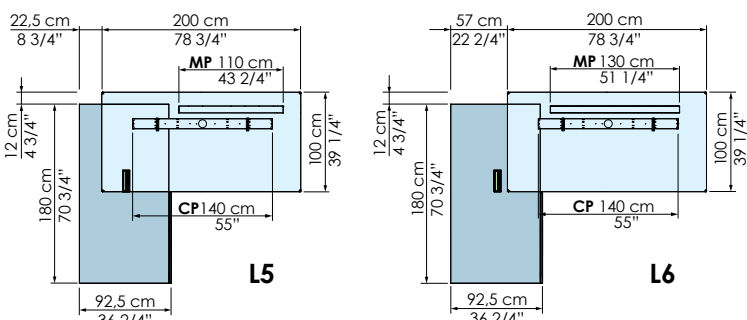
Le 2 posizioni di montaggio previste per tavoli L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" su mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / 2 positions foreseen for the tables W. 200 cm - 78 3/4" D. 100 cm - 39 1/4" mounted on service unit D. 66 cm - 26" / Las 2 posiciones de montaje previstas para mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" con el mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Les 2 positions de montage prévues pour les tables L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" sur la desserte P. 66 cm - D. 26" / Die 2 möglichen Montagepositionen für Tische B. 200 cm - W. 78 3/4" T. 100 cm - D. 39 1/4" auf Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / As 2 posições de montagem previstas para mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" com móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"



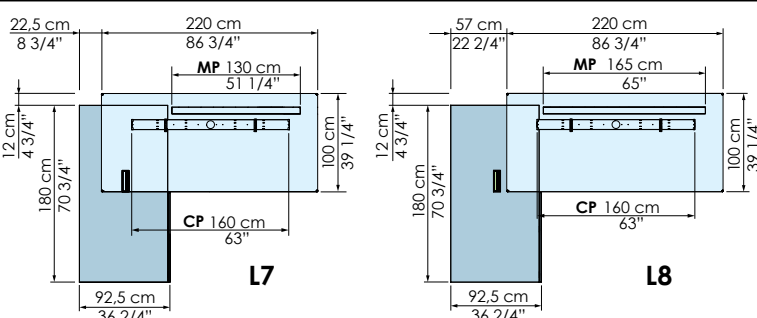
Le 2 posizioni di montaggio previste per tavoli L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" su mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / 2 positions foreseen for the tables W. 220 cm - 86 3/4" D. 100 cm - 39 1/4" mounted on service unit D. 66 cm - 26" / Las 2 posiciones de montaje previstas para mesas L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" con el mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Les 2 positions de montage prévues pour les tables L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" sur la desserte P. 66 cm - D. 26" / Die 2 möglichen Montagepositionen für Tische B. 220 cm - W. 86 3/4" T. 100 cm - D. 39 1/4" auf Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / As 2 posições de montagem previstas para mesas L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" com móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"



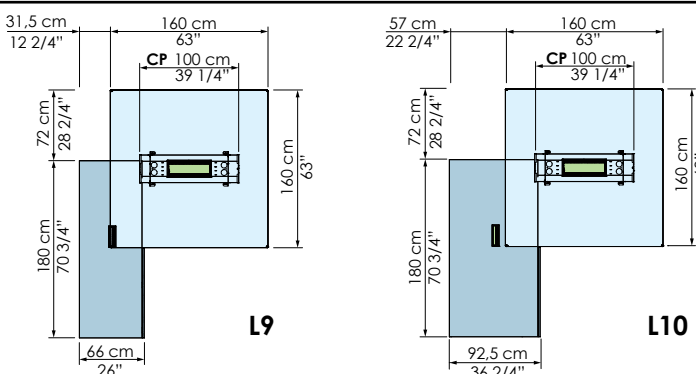
Le 2 posizioni di montaggio previste per tavoli L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" su mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / 2 positions foreseen for the tables W. 200 cm - 78 3/4" D. 100 cm - 39 1/4" mounted on service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" / Las 2 posiciones de montaje previstas para mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" con el mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Les 2 positions de montage prévues pour les tables L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" sur la desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Die 2 möglichen Montagepositionen für Tische B. 200 cm - W. 78 3/4" T. 100 cm - D. 39 1/4" auf Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / As 2 posições de montagem previstas para mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" com móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"



Le 2 posizioni di montaggio previste per tavoli L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" su mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / 2 positions foreseen for the tables W. 220 cm - 86 3/4" D. 100 cm - 39 1/4" mounted on service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" / Las 2 posiciones de montaje previstas para mesas L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" con el mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Les 2 positions de montage prévues pour les tables L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" sur la desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Die 2 möglichen Montagepositionen für Tische B. 220 cm - W. 86 3/4" T. 100 cm - D. 39 1/4" auf Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / As 2 posições de montagem previstas para mesas L. 220 cm - W. 86 3/4" P. 100 cm - D. 39 1/4" com móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"



Le 2 posizioni di montaggio previste per tavolo scrivania/riunioni L. 160 cm - W. 63" con mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / P. 92,5 cm - D. 36 2/4" (dx o sx) / 2 positions foreseen for the desk/meeting table W. 160 cm - 63" mounted on service unit D. 66 cm - 26" / D. 92,5 cm - 36 2/4" (rh or lh) / Las 2 posiciones de montaje previstas para mesas/reuniones L. 160 cm - W. 63" con el mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / P. 92,5 cm - D. 36 2/4" (dch o izq) / Les 2 positions de montage prévues pour les bureaux/tables de réunion L. 160 cm - W. 63" sur les dessertes P. 66 cm - D. 26" / P. 92,5 cm - D. 36 2/4" (dr ou gc) / Die 2 möglichen Montagepositionen für Schreibtische/Besprechungstisch B. 160 cm - W. 63" auf Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / T. 92,5 cm - D. 36 2/4" (rechts order links) / As 2 posições de montagem previstas para mesa escrivaninha/reuniões L. 160 cm - W. 63" com móveis de serviço P. 66 cm - D. 26" / P. 92,5 cm - 36 2/4" (dir. ou esq.)

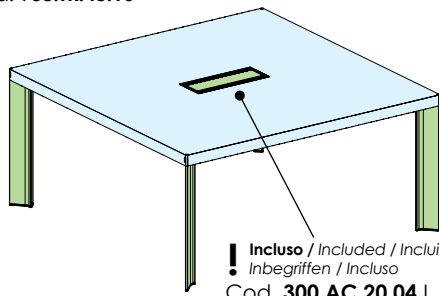


DV903 - Tavoli riunione in melaminico / Melamine meeting tables

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavolo riunione quadrato L. 160 cm - W. 63" / Squared meeting table W. 160 cm - 63" / Mesa reuniones cuadrada L. 160 cm - W. 63" / Table de réunion carrée L. 160 cm - W. 63" / Quadratischer Besprechungstisch B. 160 cm - W. 63" / Mesa reuniões quadrada L. 160 cm - W. 63"

Cod. 903.TR.43.16

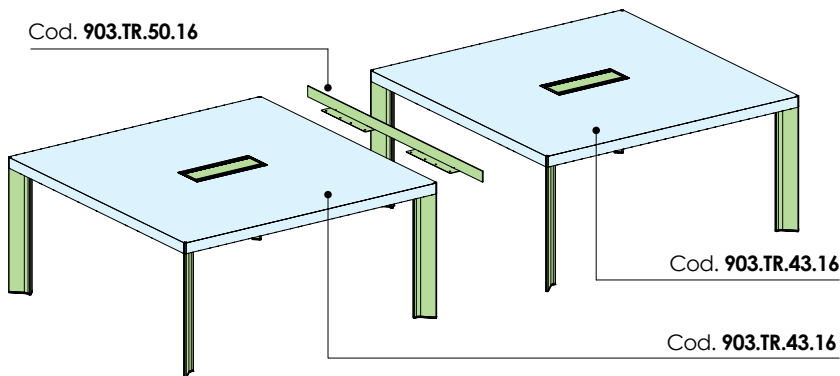


! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegriffen / Incluso

Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"

Esempio di composizione con tavoli riunione quadrati L. 160 cm - W. 63" / Example of composition with squared meeting tables W. 160 cm - 63" / Ejemplo de composición con mesas reuniones cuadradas L. 160 cm - W. 63" / Exemple de composition avec des tables de réunion carrée L. 160 cm - W. 63" / Zusammenstellungsbeispiele mit quadratischem Besprechungstisch B. 160 cm - W. 63" / Exemplo de composição com mesas de reuniões quadradas L. 160 cm - W. 63"

Cod. 903.TR.50.16

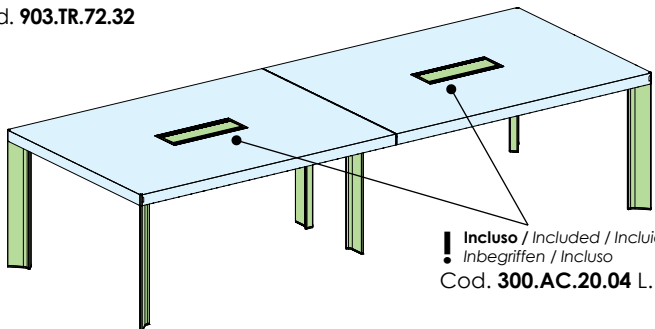


Cod. 903.TR.43.16

Cod. 903.TR.43.16

Tavolo riunione composto L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Compound meeting table L. 320 cm - D. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Mesas reuniones compuesta L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Table de réunion composée L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Zusammengesetzter Besprechungstisch B. 320 cm - W. 126" T. 120 cm - D. 47 1/4" / Mesa reuniões composta L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4"

Cod. 903.TR.72.32

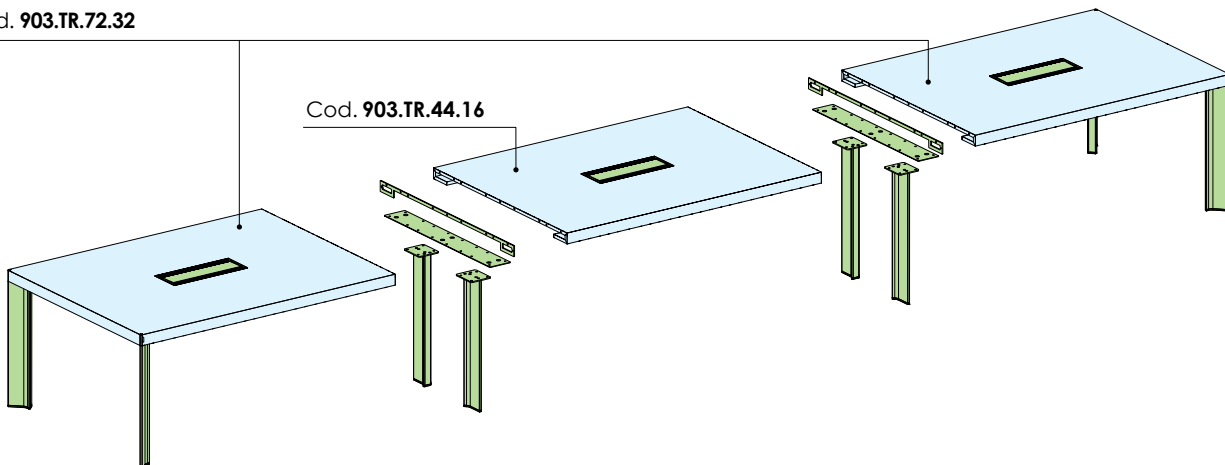


! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegriffen / Incluso

Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"

Esempio di composizione con tavolo riunione composto L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" + elemento centrale L. 160 cm - W. 63" P. 120 cm - D. 47" / Example of composition with compound meeting table W. 320 cm - 126" D. 120 cm - 47 1/4" + central element W. 160 cm - 63" D. 120 cm - 47" / Ejemplo de composición con mesa reuniones compuesta L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" + elemento central L. 160 cm - W. 63" P. 120 cm - D. 47" / Exemple de composition de table de réunion composée L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" + élément central L. 160 cm - W. 63" P. 120 cm - D. 47" / Zusammenstellungsbeispiele mit zusammengesetztem Besprechungstisch B. 320 cm - W. 126" T. 120 cm - D. 47 1/4" + Zentralbestandteil B. 160 cm - W. 63" T. 120 cm - D. 47" / Exemplo de composição com mesas de reuniões compostas L. 320 cm - W. 126" P. 120 cm - D. 47 1/4" + elemento central L. 160 cm - W. 63" P. 120 cm - D. 47"

Cod. 903.TR.72.32



Cod. 903.TR.44.16

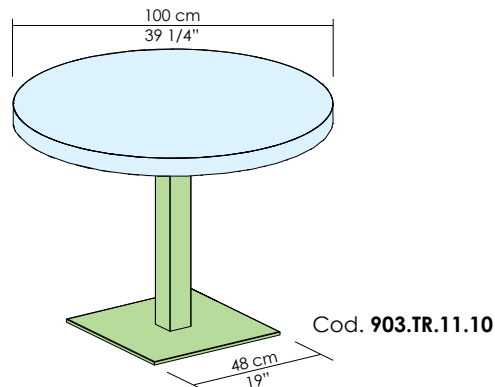
DV905
RYW

DV903
TAY

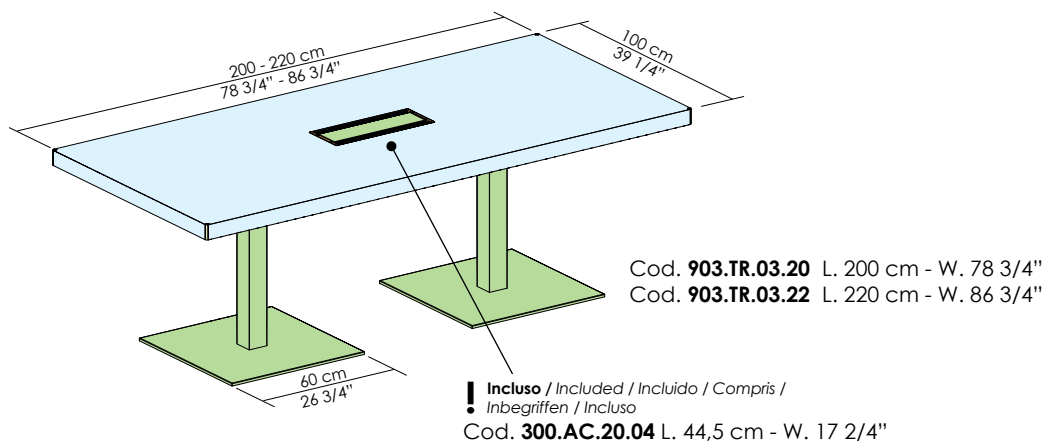
DV903 - Tavoli riunione in melaminico / Melamine meeting tables

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavolo riunione circolare Ø 100 cm - 39 1/4" su gambone in metallo con base quadrata L. 48 cm - W. 19" / Round meeting table Ø 100 cm - 39 1/4" on metal column with squared base W. 48 cm - 19" / Mesa reuniones circular Ø 100 cm - 39 1/4" sobre pata metálica de base cuadrada L. 48 cm - W. 19" / Table réunion ronde Ø 100 cm - 39 1/4" sur piètement colonne, embase carrée L. 48 cm - W. 19" / Runder Besprechungstisch Ø 100 cm - 39 1/4" auf Metallsäule mit quadratischem Säulenfuß L. 48 cm - W. 19" / Mesa de reunião circular de Ø 100 cm - 39 1/4" com pedestal em metal com base quadrada de L. 48 cm - W. 19"



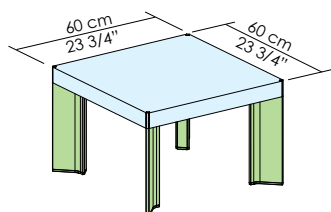
Tavolo riunione P. 100 cm - D. 39 1/4" su 2 gamboni in metallo con base quadrata L. 60 cm - W. 23 3/4" / Meeting table D. 100 cm - 39 1/4" on 2 metal columns with squared base W. 60 cm - 23 3/4" / Mesa reuniones P. 100 cm - D. 39 1/4" sobre 2 patas metálicas con base cuadrada L. 60 cm - W. 23 3/4" / Table réunion P. 100 cm - D. 39 1/4" sur 2 piètements colonne métalliques de base carrée L. 60 cm - W. 23 3/4" / Besprechungstische T. 100 cm - D. 39 1/4" auf 2 Metallsäulen mit quadratischem Säulenfuß B. 60 cm - W. 23 3/4" / Mesa reuniões P. 100 cm - D. 39 1/4" em dois pedestais com base quadrada de L. 60 cm - W. 23 3/4"



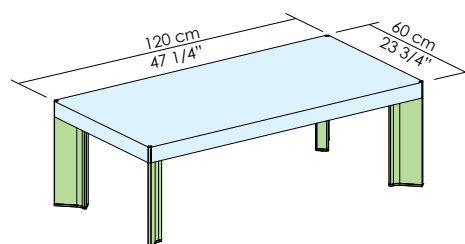
DV903 - Tavoli caffè in melaminico / Melamine coffee tables

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavoli caffè P. 60 cm - D. 23 3/4" H. 40 cm - 15 3/4" / Coffee tables D. 60 cm - 23 3/4" H. 40 cm - 15 3/4" / Mesas café P. 60 cm - D. 23 3/4" H. 40 cm - 15 3/4" / Tables à café P. 60 cm - D. 23 3/4" H. 40 cm - 15 3/4" / Beistelltisch T. 60 cm - D. 23 3/4" H. 40 cm - 15 3/4" / Mesas de café P. 60 cm - D. 23 3/4" H. 40 cm - 15 3/4"



Cod. 903.TT.01.06 L. 60 cm - W. 23 3/4"

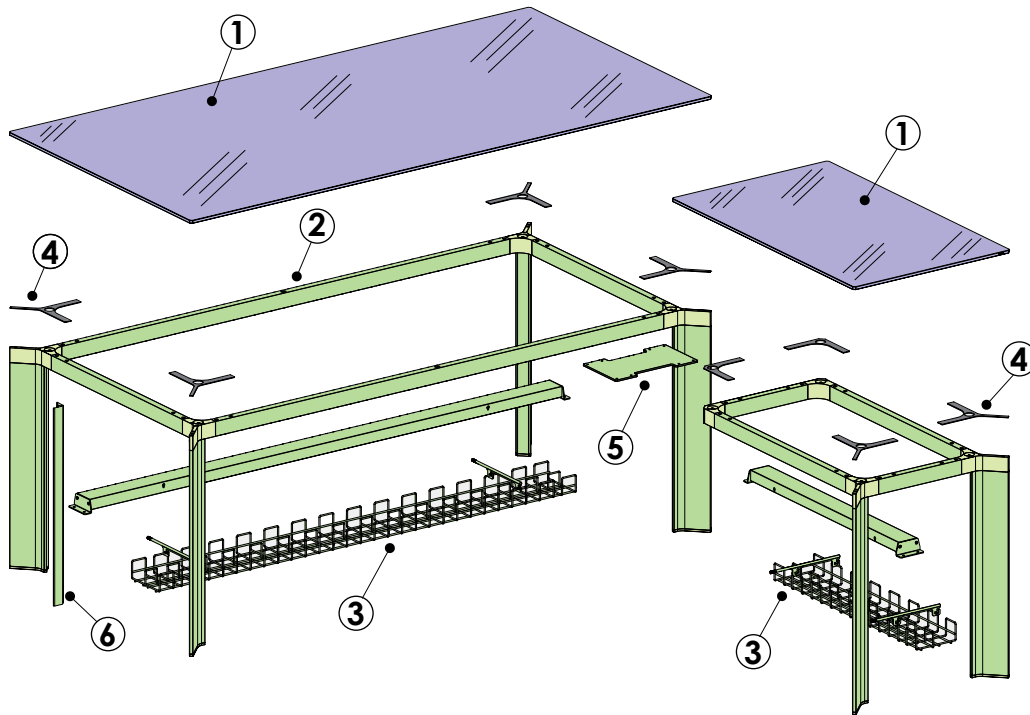


Cod. 903.TT.01.12 L. 120 cm - W. 47 1/4"

DV903 - Tavoli scrivania in vetro / Glass desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali strutture tavoli in vetro / Main desks with glass worktop structures components / Componentes principales estructuras mesas en cristal / Composants principaux des structures des bureaux en verre / Hauptbestandteile der Bestandteile des Glasschreibtisches / Componentes principais estruturas mesas escritivanha em vidro



- 1 - Piano di lavoro in vetro
- 2 - Struttura in alluminio
- 3 - Canale passacavi in tondino d'acciaio
- 4 - Coperture in lamiera
- 5 - Staffa ancoraggio dattilo collegabile
- 6 - Canale passacavi verticale per gamba (Optional)

- 1 - Sobre de trabajo en cristal
- 2 - Estructura en aluminio
- 3 - Canal pasacables en hilo de acero
- 4 - Tapas de cierre en chapa
- 5 - Placa de unión alargó
- 6 - Canal pasacables vertical para pata (Opcional)

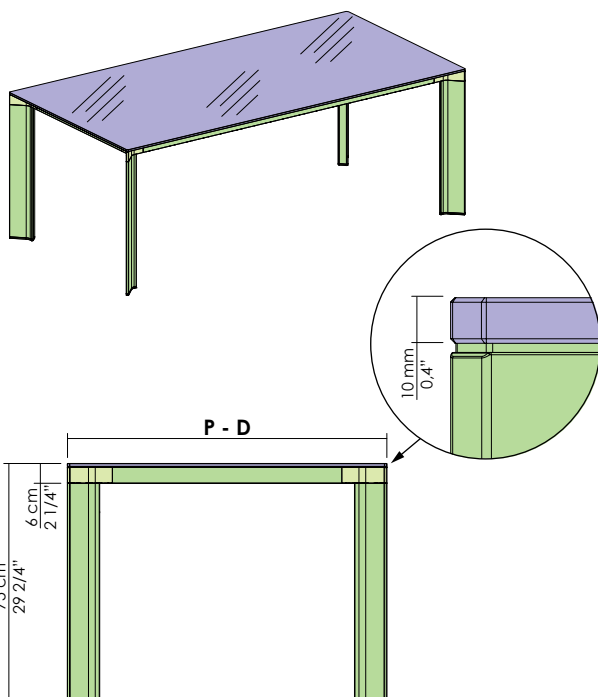
- 1 - Glasplatte
- 2 - Aluminium-Struktur
- 3 - Kabelkanal aus Stahldraht
- 4 - Blech Abdeckung
- 5 - Anschlussbügel für Schreibmaschinentischplatte
- 6 - Senkrechter Kabelkanal für Tischbein (Option)

- 1 - Glass Worktop
- 2 - Aluminium structure
- 3 - Wire management in steel rod
- 4 - Metal covers
- 5 - Metal plaque for lateral extension
- 6 - Vertical cable channel for leg (Optional)

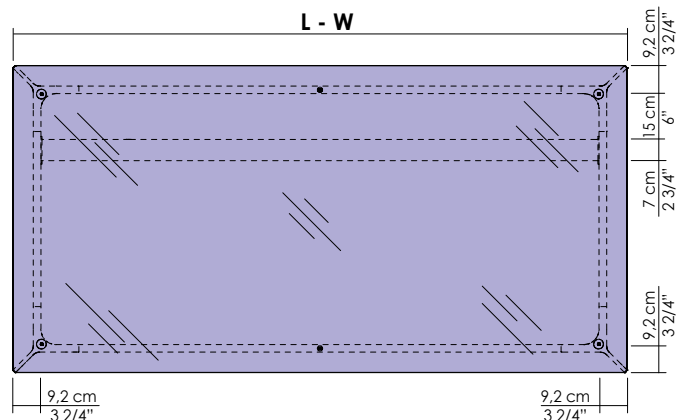
- 1 - Plan de travail en verre
- 2 - Structure en aluminium
- 3 - Goulotte passe câbles en rond d'acier
- 4 - Couverture en tôle
- 5 - Plaque métallique pour dactylo suspendu
- 6 - Goulotte verticale pour piètement (En option)

- 1 - Plano de trabalho em vidro
- 2 - Estrutura em alumínio
- 3 - Canal passa cabos em aço maciço
- 4 - Cobertura em chapa de aço
- 5 - Conector para mesa datílo
- 6 - Canal passa-cabos vertical para perna (Opcional)

Tavoli scrivania indipendenti in vetro / Freestanding tables with glass worktops / Mesas independientes en cristal / Bureaux indépendants en verre / Selbstständige Glasschreibtische / Mesa escritivanha independente em vidro



P= 60 cm L= 100 cm D= inch 23 2/4" W= inch 39 1/4"
 P= 100 cm L= 200 cm D= inch 39 1/4" W= inch 78 3/4"



DV903 - Mobili di servizio / Service Units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali scrivanie in vetro con mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / Main components for glass desks with service unit 66 cm - 26" depth / Componentes principales mesas en cristal con mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Composants principaux bureaux en verre avec desserte P. 66 cm - D. 26" / Hauptbestandteile der Schreibtisches aus Glas und Beistellschrank T. 66 cm - D. 26" / Componentes principais da escrivaninha em vidro com móveis de serviço P. 66 cm - D. 26"

- 1 - Piano di lavoro in vetro
- 2 - Struttura in alluminio
- 3 - Mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" Sx/L
- 4 - Basi per mobile di servizio
- 5 - Coperture in lamiera
- 6 - Traverso di fissaggio modesty panel e canalina
- 7 - Modesty panel

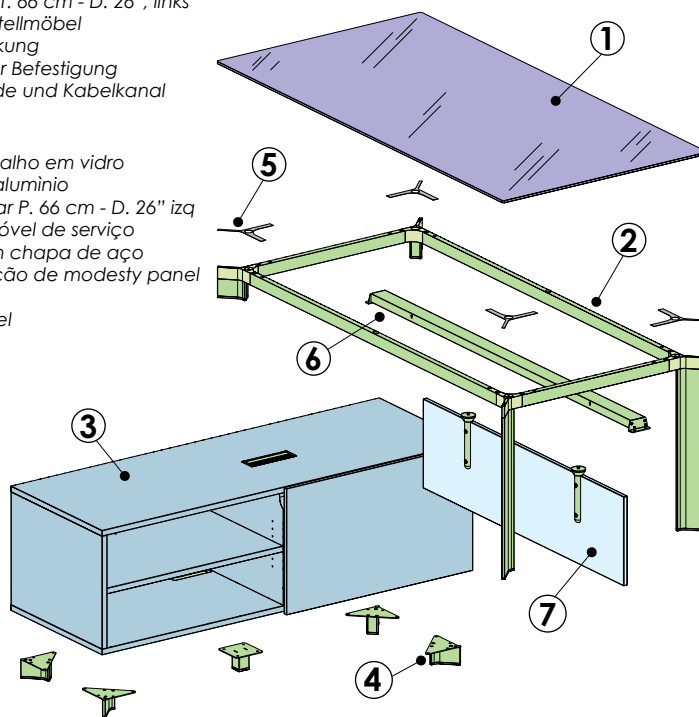
- 1 - Glasplatte
- 2 - Aluminium-Struktur
- 3 - Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26", links
- 4 - Basen für Beistellmöbel
- 5 - Blech Abdeckung
- 6 - Querträger zur Befestigung von Knieblende und Kabelkanal
- 7 - Knieblende

- 1 - Glass working top
- 2 - Aluminium structure
- 3 - Service unit D. 66 cm - 26" left hand
- 4 - Base for service unit
- 5 - Metal covers
- 6 - Beam for the assembling of modesty panel and cable channel
- 7 - Modesty panel

- 1 - Plano de trabalho em vidro
- 2 - Estrutura em alumínio
- 3 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq
- 4 - Bases para móvel de serviço
- 5 - Cobertura em chapa de aço
- 6 - Trave de fixação de modesty panel e canaleta
- 7 - Modesty panel

- 1 - Sobre de trabajo en cristal
- 2 - Estructura en aluminio
- 3 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq
- 4 - Bases para mueble auxiliar
- 5 - Tapas de cierre en chapa
- 6 - Travesaño para montaje faldón y canal pasacables
- 7 - Faldón

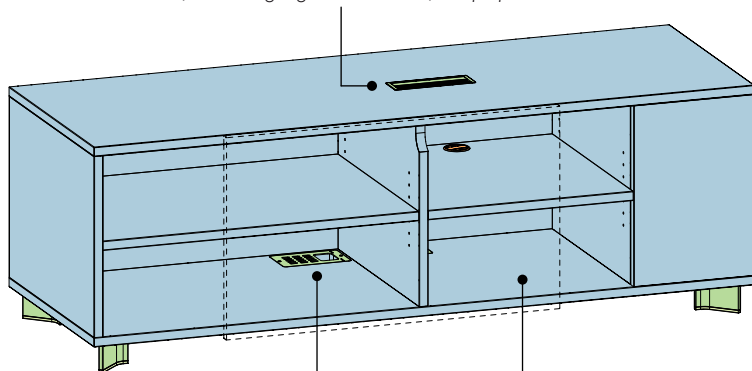
- 1 - Plan de travail en verre
- 2 - Structure en aluminium
- 3 - Desserte P.66 cm - D. 26" gauche
- 4 - Bases pour dessertes
- 5 - Couverture en tôle
- 6 - Traverse de fixation voile de fond et goulotte
- 7 - Voile de fond



Opzioni mobili di servizio P. 66 cm - D. 26" / Options for service units 66 cm - 26" depth / Opciones muebles auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Options dessertes P. 66 cm - D. 26" / Beistellmoebel Optionen in 66 cm - 26" Tiefe / Opções móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"

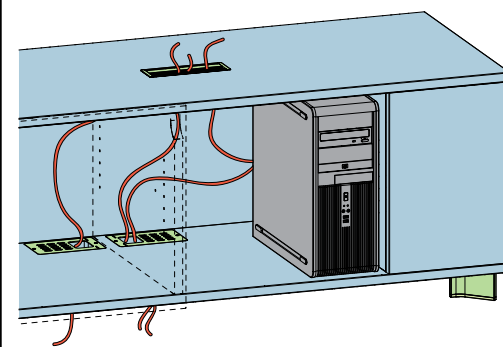
Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio

Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização de vão porta CPU



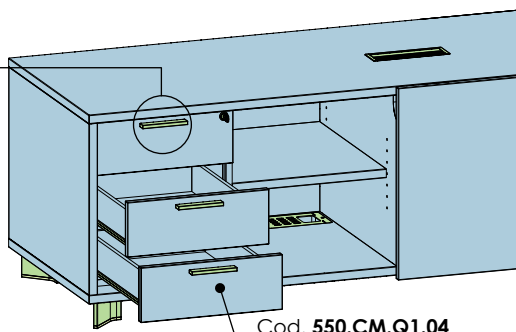
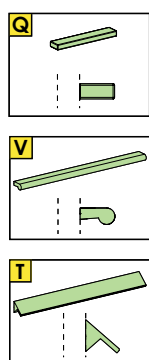
Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de areación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aerção e acesso a cabos

Anta scorrevole / Sliding door / Puerta corredera / Porte coulissante / Schiebetür / Porta deslizável

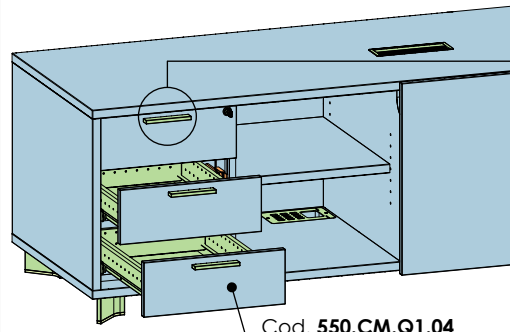


Cassettiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas em melaminico com prateleira (opcional)

Cassettiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en métal avec tablette (en option) / Schubladenelemente mit 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas metálicos com prateleira (opcional)



Cod. 550.CM.Q1.04
550.CM.V1.04
550.CM.T1.04



Cod. 550.CM.Q1.04
550.CM.V1.04
550.CM.T1.04

DV903 - Mobili di servizio / Service Units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali scrivanie in vetro con mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Main components for glass desks with service unit 92,5 cm - 36 2/4" depth / Componentes principales mesas en cristal con mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Composants principaux bureaux en verre avec desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Hauptbestandteile der Schreibtisches aus Glas und Beistellschrank T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Componentes principais da escrivaninha em vidro com móveis de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

- 1 - Piano di lavoro in vetro
- 2 - Struttura in alluminio
- 3 - Mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Dx/R
- 4 - Basi per mobile di servizio
- 5 - Coperture in lamiera
- 6 - Traverso di fissaggio modesty panel e canalina
- 7 - Canalina in filo

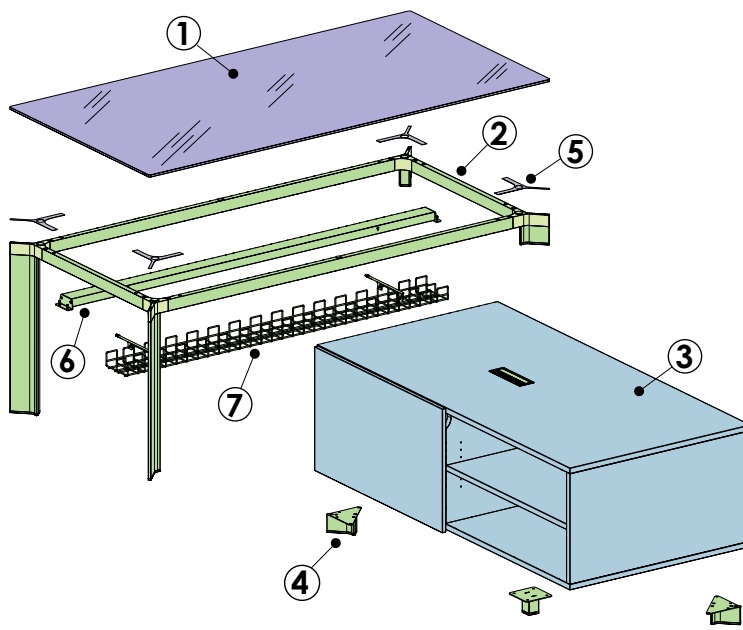
- 1 - Glass working top
- 2 - Aluminium structure
- 3 - Service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" right hand
- 4 - Base for service unit
- 5 - Metal covers
- 6 - Beam for cable channel and modesty panel fixing
- 7 - Steel rods cable channel

- 1 - Sobre de trabajo en cristal
- 2 - Estructura en aluminio
- 3 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" dcha
- 4 - Bases para mueble auxiliar
- 5 - Tapas de cierre en chapa
- 6 - Travesaño para montaje faldón y canal pasacables
- 7 - Canal pasacables en hilo de acero

- 1 - Plan de travail en verre
- 2 - Structure en aluminium
- 3 - Desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" droite
- 4 - Bases pour dessertes
- 5 - Couverture en tôle
- 6 - Traverse de fixation voile de fond et goulotte
- 7 - Goulotte en fil

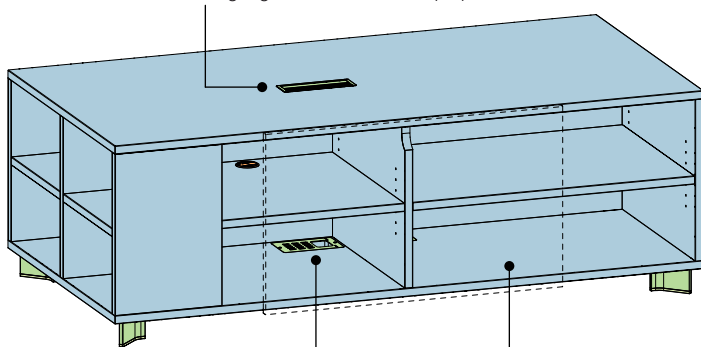
- 1 - Glasplatte
- 2 - Aluminium-Struktur
- 3 - Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4", Recht
- 4 - Basen für Beistellmöbel
- 5 - Blech Abdeckung
- 6 - Querträger zur Befestigung von Knieblende und Kabelkanal
- 7 - Kabelkanal aus Draht

- 1 - Plano de trabalho em vidro
- 2 - Estrutura em alumínio
- 3 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" direito
- 4 - Bases para móvel de serviço
- 5 - Cobertura em chapa de aço
- 6 - Trave de fixação de modesty panel e canaleta
- 7 - Canaleta de fio



Opzioni mobili di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Options for service units 92,5 cm - 36 2/4" depth / Opciones muebles auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Options dessertes P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Beistellmoebel Optionen in 92,5 cm - 36 2/4" Tiefe / Opções móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

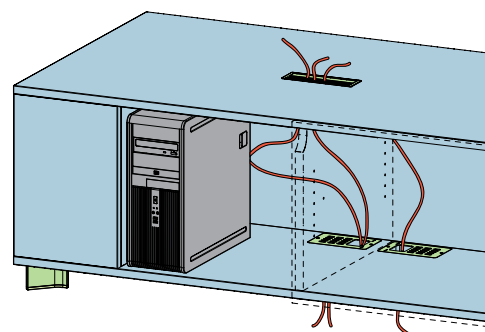
Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio



Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de aireación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aeração e acesso a cabos

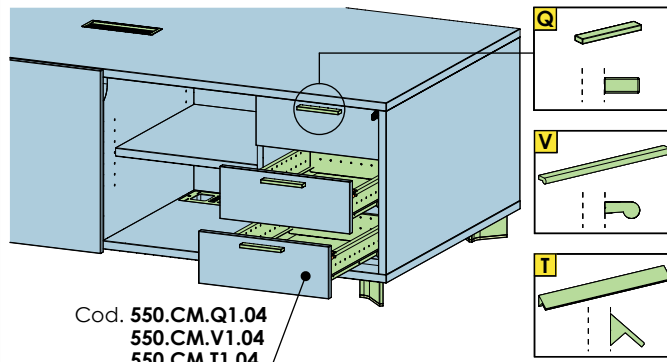
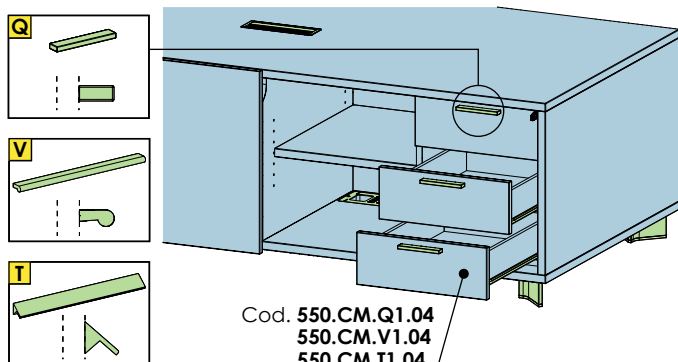
Anta scorrevole / Sliding door / Puerta cables corredera / Porte coulissante / Schiebetrür / Porta deslizável

Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização de vão porta CPU



Cassettiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas em melaminico com prateleira (opcional)

Cassettiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en métal avec tablette (en option) / Schubladenelemente mit 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas metálicos com prateleira (opcional)



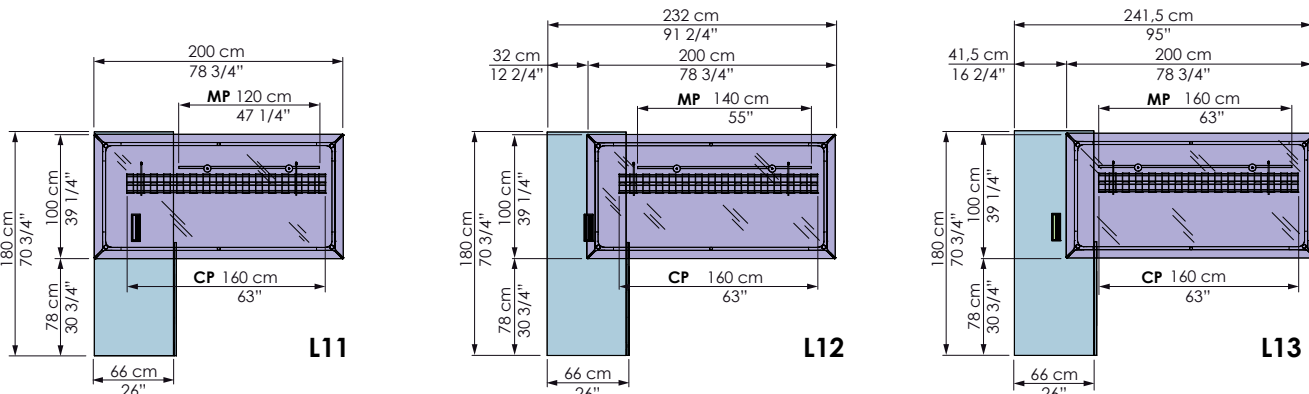
DV903 - Mobili di servizio / Service Units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

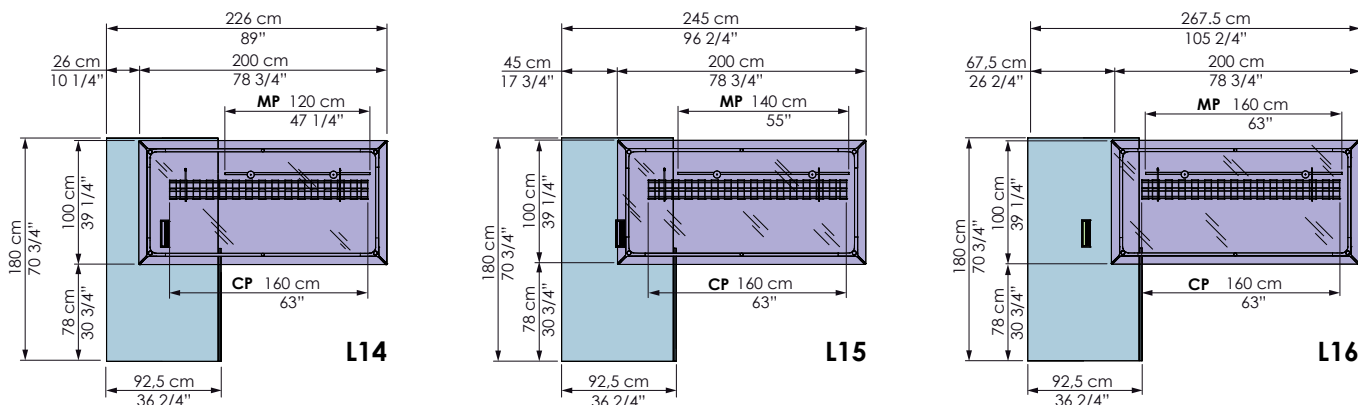
Posizionamento tavoli scrivania su mobili di servizio / Desk positioning on service unit / Posición mesas sobre muebles auxiliares / Positionnement du bureau sur meuble desserte / Schreibtischposition auf Beistellmöbel / Posicionamento da mesa escrivaninha sobre o móvel de serviço

I tavoli in vetro possono essere montati sui mobili di servizio P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (destri o sinistri) scegliendo tra diverse posizioni. Per ogni soluzione compositiva è disponibile a listino la dimensione del corrispondente modesty panel (vedi relativa quota indicata con MP) e del corrispondente canale passacavi (vedi relativa quota indicata con CP) / The glass desks can be fixed on the service units depth 66 - 92.5 cm / 26" - 36 2/4" (right or left hand) with different positions. To order the modesty panel please check the dimensions marked with MP and the dimensions marked with CP for the relevant cables channel / Las mesas en cristal se pueden montar con muebles auxiliares P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (derechos o izquierdos) eligiendo entre diferentes posiciones. Por cada solución está disponible en tarifa la dimensión del correspondiente faldón (ver medida indicada con MP) y del correspondiente canal pasacables (ver correspondiente medida indicada con CP) / Les bureaux en verre peuvent être fixés sur les dessertes P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (droit ou gauche) en choisissant parmi positions diverses. La dimension du voile de fond adéquat, pour chaque solution, est indiquée sur le tarif par les lettres MP, et pour la goulotte, par les lettres CP / Die Tische Glas können in verschiedenen Positionen auf den Beistellmöbeln T. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (rechts oder links) montiert werden. Für jede Lösung steht in der Preisliste die Abmessung der entsprechenden Knieblende zur Auswahl (siehe entsprechender Preis mit MP), und die Abmessung die entsprechenden Kabelkanal zur Auswahl (siehe entsprechender Preis mit CP) / As mesas em vidro podem ser montadas nos móveis de serviço P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (direitos ou esquerdos) a escolher entre diferentes posições. Para cada solução componível encontra-se na lista de preços, a dimensão correspondente do modesty panel (vide relativa cota indicada por MP), e relativo canal passa-cabos (vide relativa cota indicada por CP).

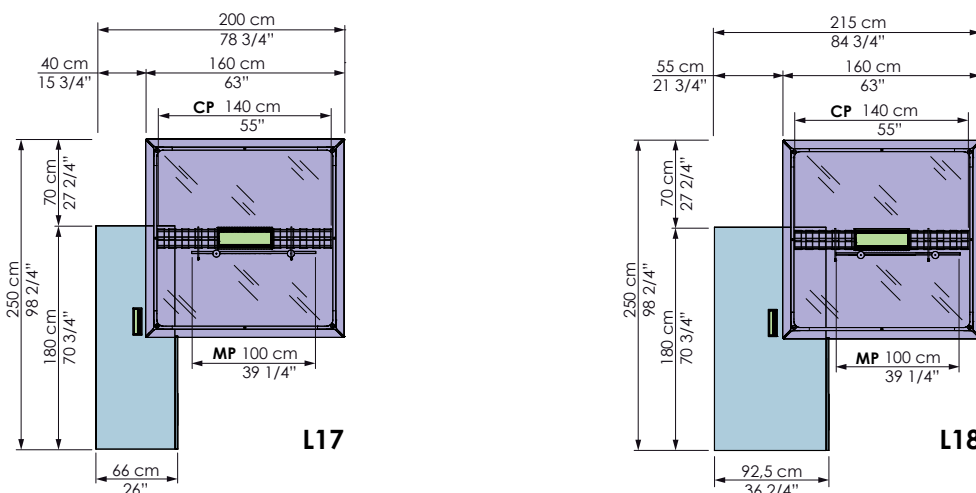
Le 3 posizioni di montaggio previste per tavoli L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" su mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / 3 positions foreseen for the tables W. 200 cm - 78 3/4" D. 100 cm - 39 1/4" mounted on service unit D. 66 cm - 26" / Las 3 posiciones de montaje previstas para mesas L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" con el mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Les 3 positions de montage prévues pour les Tables L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" sur la desserte P. 66 cm - D. 26" / Die 3 möglichen Montagepositionen für Tische B. 200 cm W. 78 3/4" - T. 100 cm D. 39 1/4" auf Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / As 3 posições de montagem previstas para mesas L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" com móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"



Le 3 posizioni di montaggio previste per tavoli L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" sul mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / 3 positions foreseen for the tables W. 200 cm - 78 3/4" D. 100 cm - 39 1/4" mounted on service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" / Las 3 posiciones de montaje previstas para mesas L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" con el mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Les 3 positions de montage prévues pour les Tables L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" sur la desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Die 3 möglichen Montagepositionen für Tische B. 200 cm W. 78 3/4" - T. 100 cm D. 39 1/4" auf Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / As 3 posições de montagem previstas para mesas L. 200 cm W. 78 3/4" - P. 100 cm D. 39 1/4" com móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"



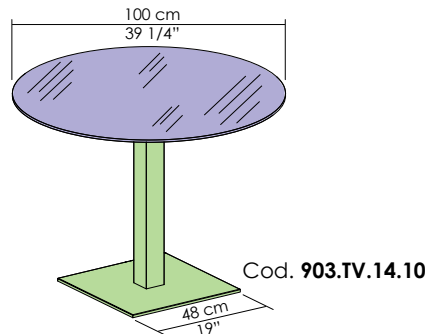
Le 2 posizioni di montaggio previste per tavolo scrivania/reunioni L. 160 cm - W. 63" con mobile di servizio P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (dx o sx) / 2 positions foreseen for the desk/meeting table W. 160 cm - 63" mounted on service unit D. 66/92,5 cm - 26"/36 2/4" (rh or lh) / Las 2 posiciones de montaje previstas para mesas/reuniones L. 160 cm W. 63" con el mueble auxiliar P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (dch o lza) / Les 2 positions de montage prévues pour les bureaux/tables de reunion L. 160 cm W. 63" sur les dessertes P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (dr ou gc) / Die 2 möglichen Montagepositionen für Schreibtische/Besprechungstisch B. 160 cm W. 63" auf Beistellmöbel T. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (rechts oder links) / As 2 posições de montagem previstas para mesa escrivaninha/reuniões L. 160 cm W. 63" com móveis de serviço P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (dir. ou esq.)



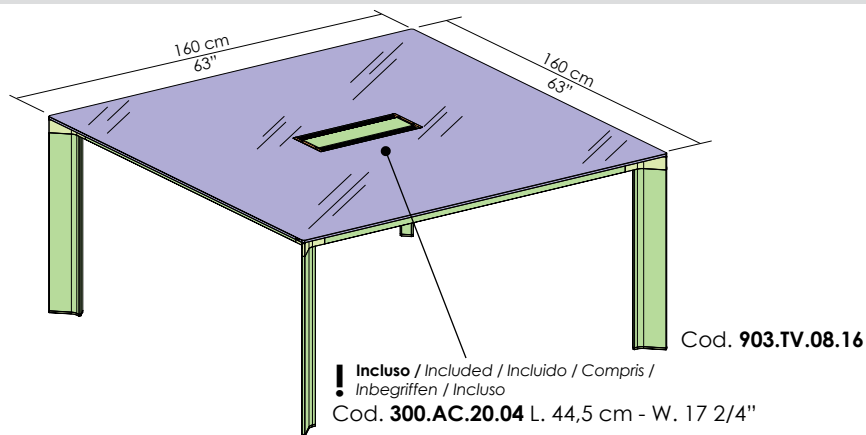
DV903 - Tavoli riunione in vetro / Glass conference tables

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

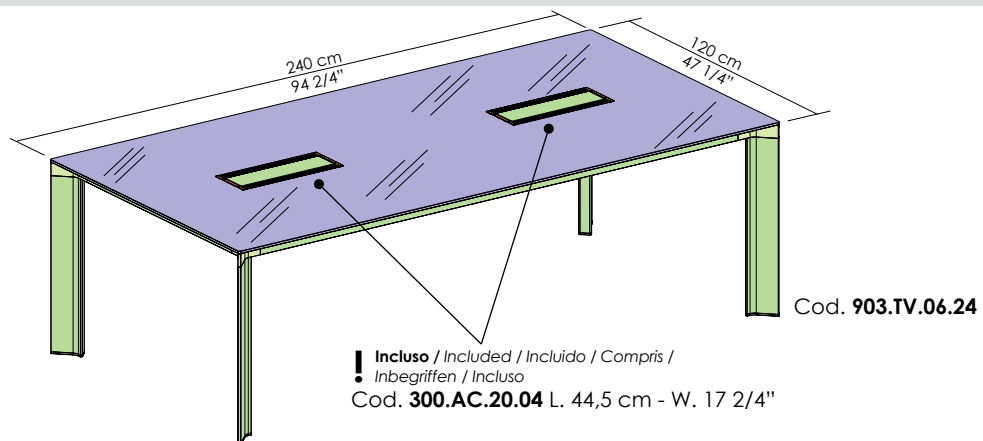
Tavolo riunione circolare Ø 100 cm - 39 1/4" su gambone in metallo con base quadrata L. 48 cm - W. 19" / Round meeting table Ø 100 cm - 39 1/4" on metal column with squared base L. 48 cm - W. 19" / Mesa reuniones circular Ø 100 cm - 39 1/4" sobre pata metálica de base cuadrada L. 48 cm - W. 19" / Table réunion ronde Ø 100 cm - 39 1/4" sur piètement colonne, embase carrée L. 48 cm - W. 19" / Runder Besprechungstisch Ø 100 cm - 39 1/4" auf Metallsäule mit quadratischem Säulenfuß L. 48 cm - W. 19" / Mesa de reunião circular de Ø 100 cm - 39 1/4" com pedestal em metal com base quadrada de L. 48 cm - W. 19"



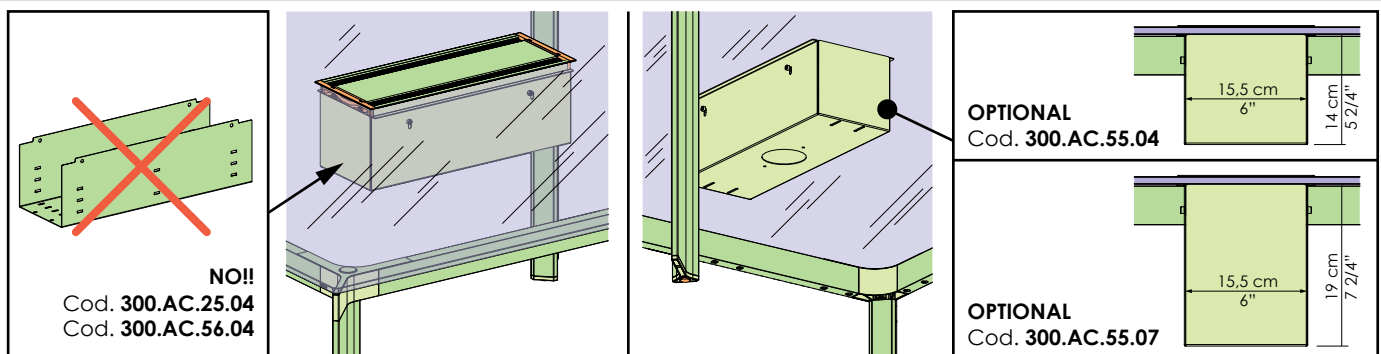
Tavolo riunione quadrato L. 160 cm - W. 63" / Squared meeting table L. 160 cm - W. 63" / Mesa reuniones cuadrada L. 160 cm - W. 63" / Table de réunion carrée L. 160 cm - W. 63" / Quadratischer Besprechungstisch B. 160 cm - W. 63" / Mesa reuniões quadrada L. 160 cm - W. 63"



Tavolo riunione rettangolari L. 240 cm W. 94 2/4" - P. 120 cm D. 47 1/4" / Rectangular meeting tables L. 240 cm - W. 94 2/4" - P. 120 cm - D. 47 1/4" / Mesas reuniones rectangulares L. 240 cm W. 94 2/4" - P. 120 cm D. 47 1/4" / Table de réunion rectangulaire L. 240 cm W. 94 2/4" - P. 120 cm D. 47 1/4" / Rechteckige Besprechungstische B. 240 cm W. 94 2/4" - T. 120 cm D. 47 1/4" / Mesas de reunião rectangulares L. 240 cm W. 94 2/4" - P. 120 cm D. 47 1/4"



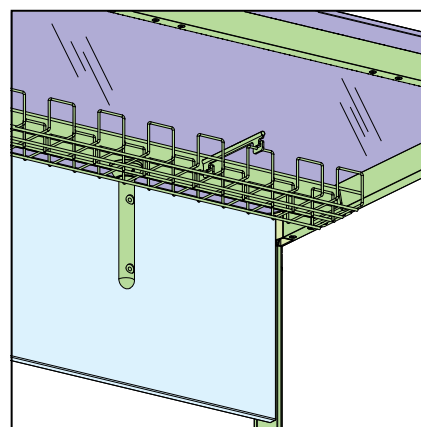
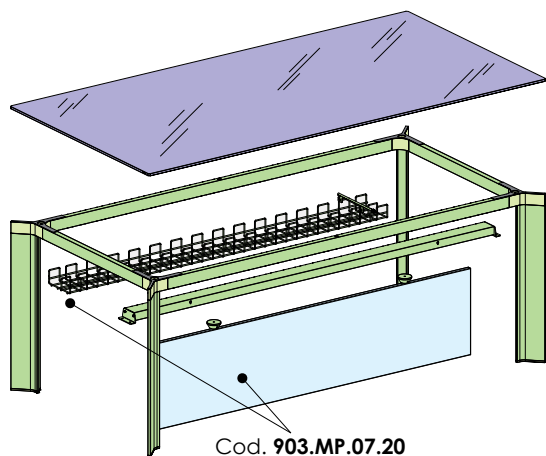
Marsupio optional per tavoli in vetro fumè / Optional basket for smoked-grey glass tables / Caja pasacables opcional para mesas de cristal gris oscuro / Corbeille passe-câbles en option pour table en vitrée fumée / Warenkorb en option für Rauchglastische / Cesta opcionais para mesas em vidro fumé



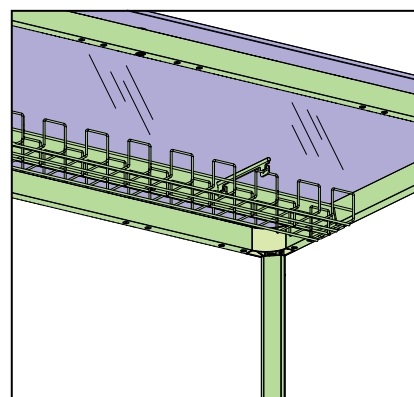
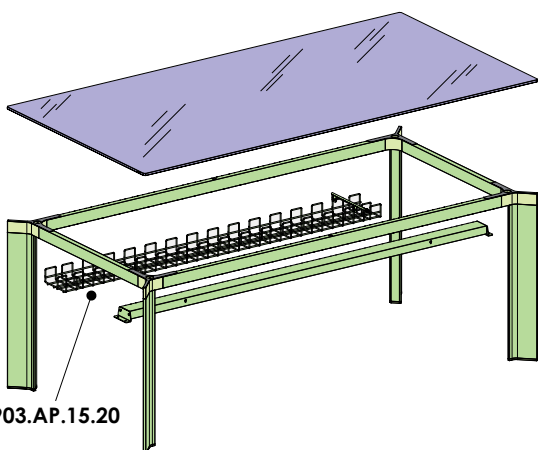
DV903 - Accessori tavoli / Accessories for desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

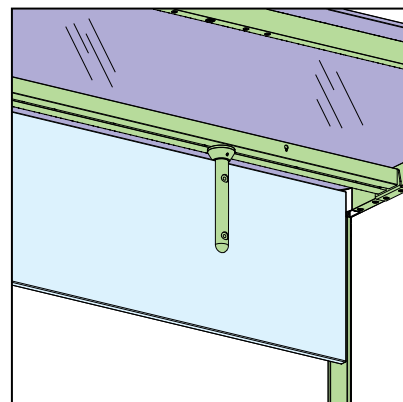
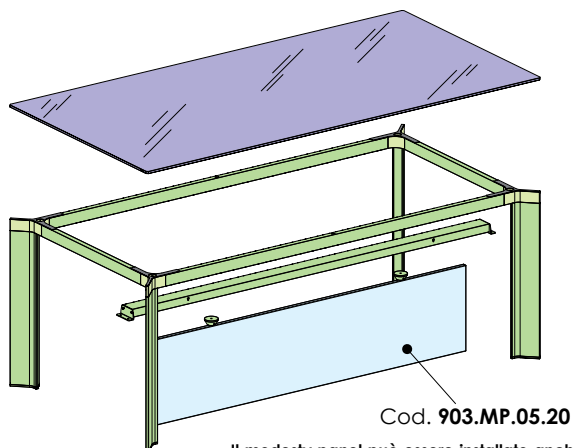
Esempio scrivania (Cod. 903.TV.07.20) con canalina e modesty panel (Cod. 903.MP.07.20) / Examples of desk (Cod. 903.TV.07.20) with metal channel and modesty panel (Cod. 903.MP.07.20) / Exemplo mesa (Cod. 903.TV.07.20) con canal pasacables y faldón (Cod. 903.MP.07.20) / Exemple de bureau (Cod. 903.TV.07.20) avec goulotte et voile de fond (Cod. 903.MP.07.20) / Beispiel von Schreibtisch (Cod. 903.TV.07.20) mit Kabelkanal und Knieblende (Cod. 903.MP.07.20) / Exemplo escrivaninha (Cod. 903.TV.07.20) com calha e painel frontal (Cod. 903.MP.07.20)



Esempio scrivania (Cod. 903.TV.07.20) con canalina (Cod. 903.AP.15.20) / Examples of desk (Cod. 903.TV.07.20) with metal channel (Cod. 903.AP.15.20) / Exemplo mesa (Cod. 903.TV.07.20) con canal pasacable (Cod. 903.AP.15.20) / Exemples de bureau (Cod. 903.TV.07.20) avec goulotte (Cod. 903.AP.15.20) / Beispiel von Schreibtisch (Cod. 903.TV.07.20) mit Kabelkanal (Cod. 903.AP.15.20) / Exemplo escrivaninha (Cod. 903.TV.07.20) com calha (Cod. 903.AP.15.20)



Esempio scrivania (Cod. 903.TV.07.20) con modesty panel (Cod. 903.MP.05.20) / Examples of desk (Cod. 903.TV.07.20) with modesty panel (Cod. 903.MP.05.20) / Exemplo mesa (Cod. 903.TV.07.20) con faldón (Cod. 903.MP.05.20) / Exemples de bureau (Cod. 903.TV.07.20) avec voile de fond (Cod. 903.MP.05.20) / Beispiel von Schreibtisch (Cod. 903.TV.07.20) mit Knieblende (Cod. 903.MP.05.20) / Exemplo escrivaninha (Cod. 903.TV.07.20) com painel frontal (Cod. 903.MP.05.20)

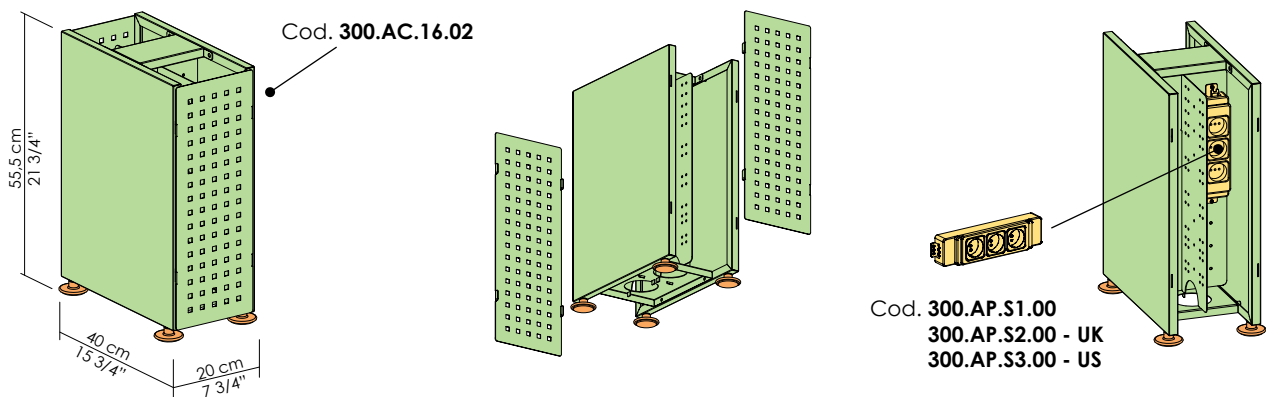
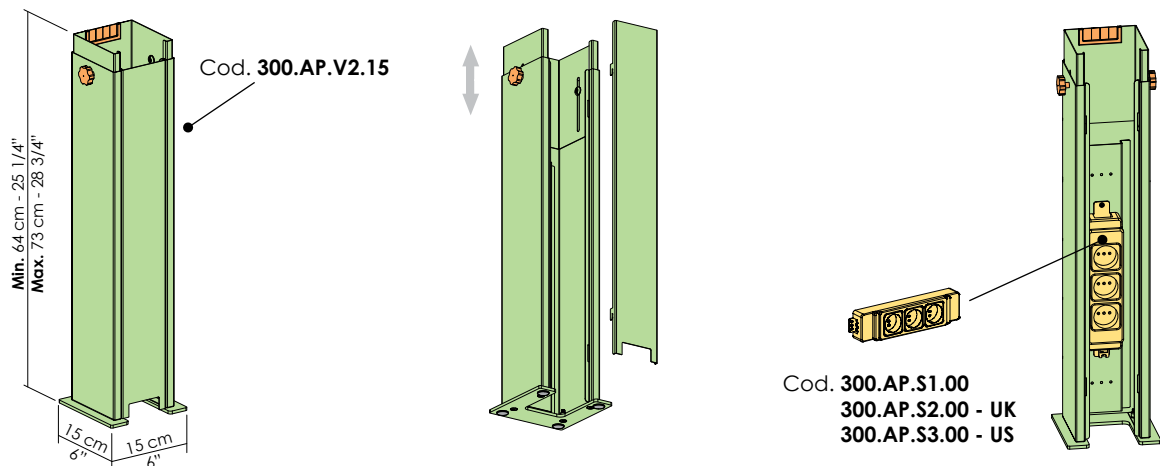


Il modesty panel può essere installato anche in presenza di canale passacavi in fondino d'acciaio / Modesty panel can be used even in combination with the metal channel in steel rod / El faldón puede ser puesto también si está montado el canal pasacable en hilo de acero / Le voile de fond peut être placé aussi en présence de goulottes passe-câbles en rond d'acier / Die Knieblende kann auch bei Einsatz eines Kabelkanals aus Stahldraht eingesetzt werden / O painel frontal poderá ser instalado mesmo na presença de calha passa cabo em aço maciço

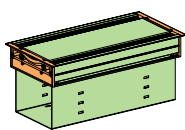
DV903 - Accessori tavoli / Accessories for desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

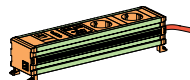
Colonna passacavi / Wiring column / Column pasacables / Colonne passe câbles / Kabelführungssäule / Coluna passa-cabos



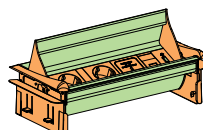
Accessori per elettrificazione e canalizzazione / Accessories for electrification and wire management / Accesorios para electrificación y canalización / Accessoires pour électrification et canalisation / Zubehör Elektrifizierung und Kabelführung / Acessórios para electrificação e canalização



Cod. 300.AC.26.02 L. 24,5 cm
Cod. 300.AC.26.03 L. 34,5 cm
Cod. 300.AC.26.04 L. 44,5 cm



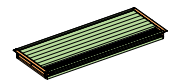
Cod. 300.AP.S1.02 L. 20,5 cm
Cod. 300.AP.S1.03 L. 30 cm
Cod. 300.AP.S1.04 L. 42 cm



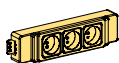
Cod. 300.AT.A1.02 L. 22 cm
Cod. 300.AT.A1.03 L. 31,5 cm
Cod. 300.AT.A1.04 L. 43,5 cm



Cod. 300.AP.T7.01 ø 6 cm
Cod. 300.AP.T8.01 ø 8 cm



Cod. 300.AC.36.02



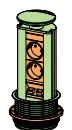
Cod. 300.AP.S1.00
300.AP.S2.00 UK
300.AP.S3.00 US



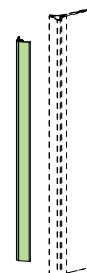
Cod. 300.AP.S4.00
300.AP.S5.00 UK
300.AP.S6.00 US



Cod. 300.AP.B1.04
300.AP.B2.04 UK
300.AP.B3.04 US



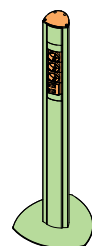
Cod. 300.AP.T4.01
300.AP.T5.01 UK
300.AP.T6.01 US



Cod. 903.AP.08.00



Cod. 300.AP.V1.00



Cod. 300.AP.C1.00
300.AP.C2.00 UK
300.AP.C3.00 US

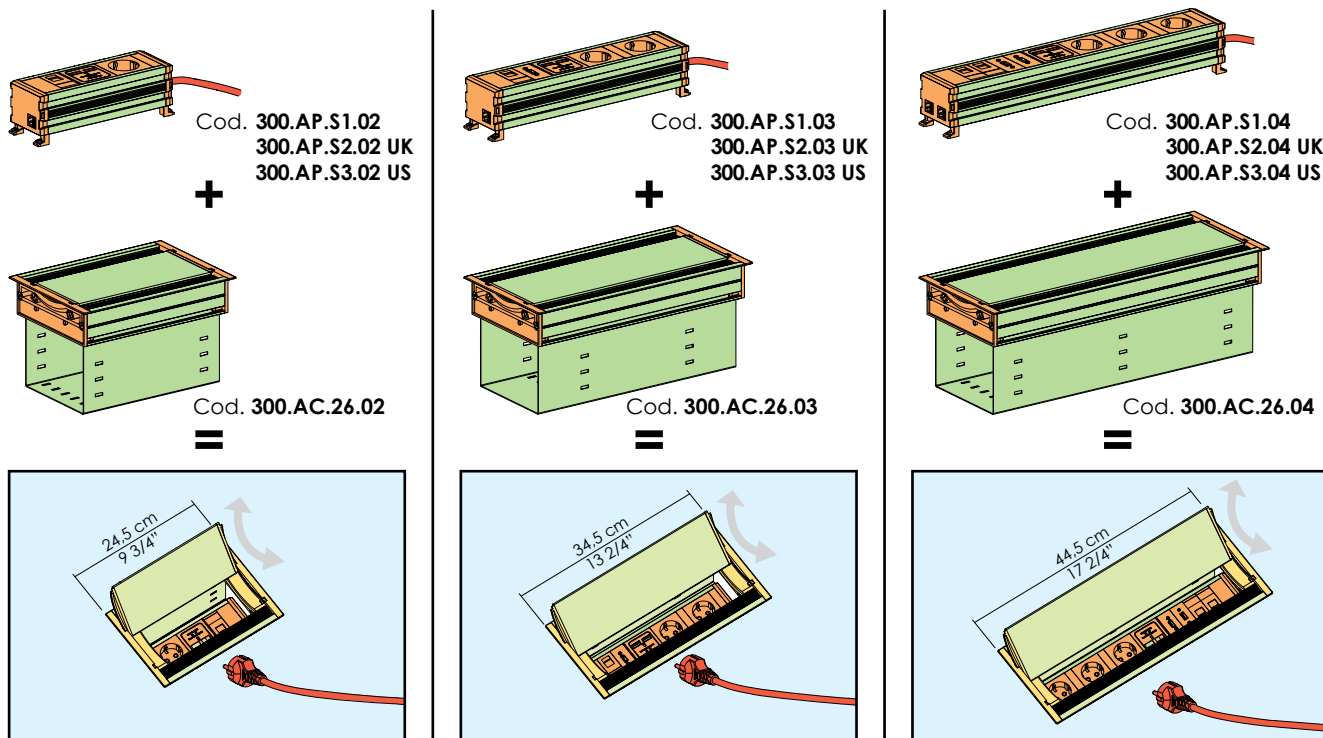
* Solo per DV903 vetro / Only for glass DV903 / Sólo para DV903 vidrio / Seulement pour DV903 verre / Nur für DV903 Glas / Apenas para DV903 vidro

N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro è possibile integrare le canalizzazioni con i seguenti accessori da ordinare a parte (Optional) / Note: For the cable outlet on the desktop, you can integrate the metal channels with the following accessories, to be ordered separately (Optional) / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo es posible integrar las canalizaciones con los siguientes accesorios para pedir por separado (Opcional) / Note: Pour le passage des câbles sur le plateau, les goulottes et les accessoires suivants peuvent être commandés à part (En option) / N.B.: Für den Austritt der Kabel auf die Tischplatte kann man die Kabelkanäle mit folgenden Zubehören ergänzen, die man extra bestellt (Option) / N.B.: Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho é possível integrar a canalização com os seguintes acessórios que devem ser pedidos separadamente (Opcional)

DV903 - Canalizzazione / Wire management

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TÉCNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

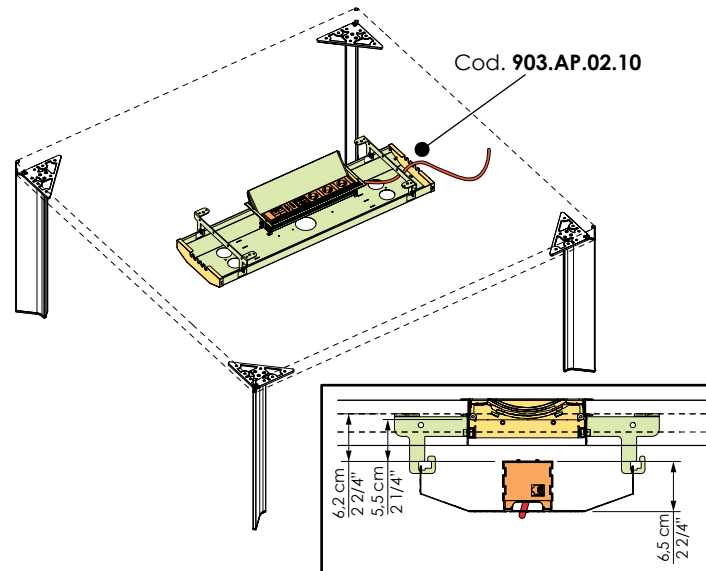
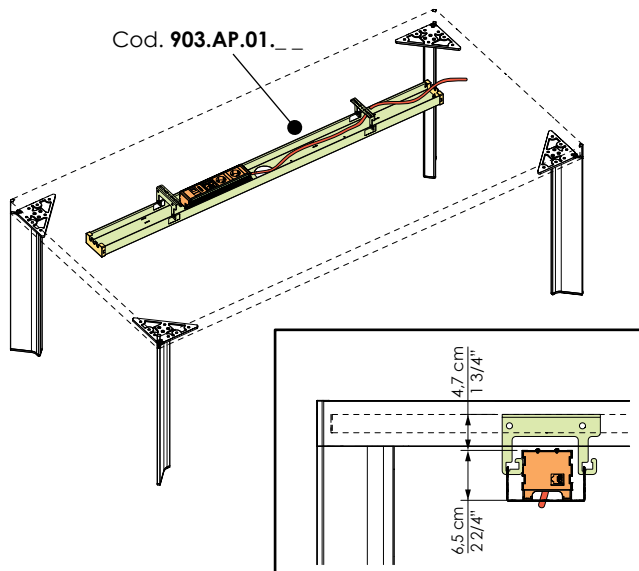
Multipresa elettrica integrata ai top access con sportello apribile su due lati / Multiple electrical socket integrated to top access with opening on both sides / Multitoma eléctrica integrada a los top access con tapa que se puede abrir en los dos lados / Multiprise électrique intégrée aux top access accessibles de deux côtés / Elektro Steckdosenleiste, den Top Access mit beidseitigem Zugang angeordnet / Régua de tomadas eléctricas integrada com caixa de acesso superior com abertura de ambos os lados



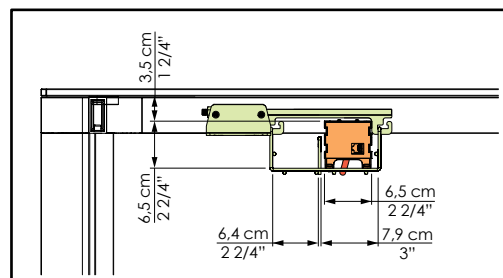
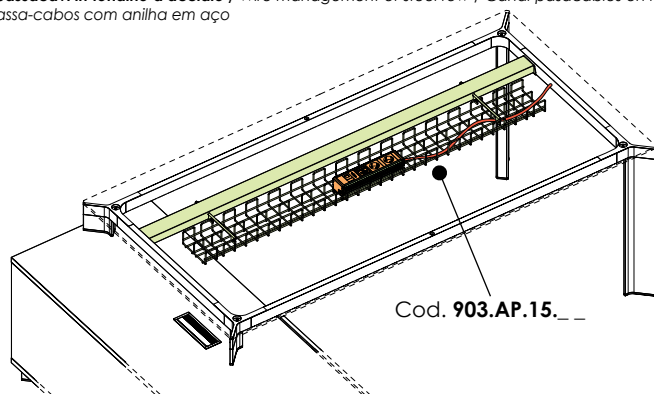
Multipresa elettrica abbinata alla canalizzazione / Multiple electrical socket combined with wire management / Multitoma eléctrica combinada a los canales pasacables / Multiprise électrique associée aux goulottes passe-câbles / Elektro Steckdosenleiste, dem Kabelführungskanäle / Régua de tomadas eléctricas combinada com canal passa-cabos

Canale passacavi singolo / Single cable channel / Canal pasacables individual / Goulotte simple / Einfacher Kabelkanal / Canaleta passacabos simples

Canale passacavi doppio / Double cable channel / Canal pasacables doble / Goulotte double / Doppelter Kabelkanal / Canaleta passacabos dupla



Canale passacavi in fondino d'acciaio / Wire management of steel row / Canal pasacables en hilo de acero / Goulotte passe-câbles en fil d'acier / Kabelführungskanäle aus Rundstahl / Canal passa-cabos com anilha em aço



DV903

DV905
RYM

DV903
TAY

Linea direzionale
Executive line
Series ejecutivas
Lignes de direction
Direktionseinrichtungsprogramme
Linha direcção

01
TAY



TAVOLI IN MELAMINICO:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi, tavoli riunioni e tavoli caffè sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Spessore totale h. 60 mm ottenuto mediante lavorazione in folding perimetrale con ulteriore risvolto interno del pannello. I piani di lavoro sono corredati di appositi angolari applicati realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

I piani scrivania, nella versione con portapenne/passacavi, sono dotati nella parte centrale di un profilo realizzato in estrusione di alluminio alle cui estremità vengono applicati n° 2 terminali passacavi realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

I piani dei tavoli riunioni sono dotati di top-access bifacciale per permettere il passaggio dei cablaggi.

Per il fissaggio dei piani allunghi laterali e dei piani tavoli riunioni, vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Tra i piani viene inserita una piastra in acciaio satinato sp. 5 mm che ha funzione estetica. I piani di lavoro per tavoli riunioni 200x100 cm, 220x100 cm, 160x160 cm e i piani di lavoro per tavoli riunioni componibili 120x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

GAMBE METALLICHE:

Realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata. Le gambe sono corredate di piastre superiori e di puntali dotati di piedini livellatori colore alluminio, entrambi realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.

Nei tavoli riunioni composti le gambe centrali vengono fissate ai piani, mediante staffe in lamiera sp. 5 mm verniciate colore alluminio.

GAMBONI METALLICI:

I gamboni sono disponibili nelle versioni con base quadrata da 48 cm o da 60 cm e sono composti dai seguenti elementi: piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

MODESTY PANEL:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il modesty panel viene realizzato in folding a forma di "L" che permette il fissaggio al piano della scrivania senza dover utilizzare staffe aggiuntive.

Nella parte esterna del modesty panel è presente un decoro realizzato in alluminio anodizzato applicato all'interno di una fresata.

CANALIZZAZIONE:

• Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in lamiera piegata sp. 10/10 mm con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm il tutto colore alluminio goffrato. E' dotato di tappi di copertura laterale in ABS cromato. Per i tavoli riunioni in linea sono disponibili delle prolunghe in lamiera per permettere il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Può essere corredato anche di appositi fermacavi a 4 e a 6 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio (opzionali).

• Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.

Elica passacavi in ABS.

• Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

TAVOLI IN VETRO:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in vetro temprato extrachiaro retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata sp. 10 mm o in vetro fumè temprato sp. 12 mm. Bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture. I piani di lavoro 240x120 cm e 160x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Opzionale è disponibile un apposito marsupio in alluminio da fissare al passacavi.

STRUTTURE METALLICHE:

Telajo perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare L. 25xh. 50 mm, finitura anodizzata, con giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con finitura acciaio satinato. Gambe realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata. Le gambe sono corredate di puntali realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato, dotati di piedini livellatori.

I modesty panel e le canalizzazioni vengono fissati al tavolo mediante traversi centrali realizzati in estruso di alluminio anodizzato a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm verniciate colore alluminio.

Per il fissaggio degli allunghi laterali vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio.

GAMBONE METALLICO:

Gambone con base quadrata da 48 cm composto da piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

MODESTY PANEL:

• Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

• Modesty panel in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco, con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm. Il fissaggio dei modesty panel ai traversi centrali della struttura dei tavoli viene effettuato mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

• Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in fondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai traversi centrali della struttura dei tavoli.

• Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko.

Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.

• Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

MOBILE DI SERVIZIO:

I mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro; con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; oppure impiallacciato al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Le scocche sono composte dai seguenti elementi:

Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato). Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).

I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'aerazione e per l'accesso dei cablaggi che possono salire fino a fuoriuscire sul top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati, uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposita cassetteria 3 cassette realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassetteria per mobile di servizio vedi capitolo cassettiere).

Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 4 supporti metallici ai 4 angoli aventi le stesse caratteristiche delle gambe scrivania e da un 1° supporto centrale posizionato al centro della base realizzato in tubolare metallico a sezione quadrata 1.50x50 mm verniciato colore alluminio e dotato di piedino livellatore nero. Il fissaggio del piano scrivania in melaminico al mobile di servizio avviene mediante un supporto centrale, composto da due elementi che hanno la stessa sezione della gamba e da una staffa realizzata in lamiera sp. 3 mm colore alluminio.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

Il fissaggio del piano scrivania in vetro al mobile di servizio avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassetteria per mobile di servizio è disponibile in due tipologie:

• Cassetteria in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.

• Cassetteria in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.

Cassetti interni disponibili in:

• Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

• Metallico, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

Serratura con chiusura centralizzata, antifurto, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:

• **TIPOLOGIA (Q)** CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato;

• **TIPOLOGIA (V)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato;

• **TIPOLOGIA (T)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato.

Per le immagini delle tre tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

N.B. TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.

TABLES IN WOOD:

Desks, typing tables, extension tables, meeting and coffee tables composed by the following items:

WORKTOPS IN "FOLDING" MELAMINE:

They are made of 18 mm thick MDF coated with light oak, tobacco oak or dark oak melamine. 60 mm total thick obtained through a "folding" technology on the perimeter and internal turn-up of the panel. Worktops are decorated with corner joints made die-cast zamak in satin steel finish. The worktops, in version with penholder/cable channel, are equipped with a central profile made of extruded aluminium and no. 2 wire management lids made of die-cast zamak in a satin steel finish, at each end. The worktops of the meeting tables are provided with a double-side top-access for wire management. For the linking of the extension tables and meeting table worktops, a 3 mm thick metal sheet bracket, in aluminium colour, is used. A 5 mm thick plates in satin steel are fitted between the worktops, for aesthetical purposes. The worktops for meeting tables 200x100 cm, 220x100cm, 160x160 cm and worktops for modular meeting tables 120x160, are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.

METAL LEGS:

Made of anodized finish extruded aluminium, with a typical "Y" shape. Legs are provided with upper metal plates and ferrules with adjustable feet in aluminium colour; these elements are made from die-cast zamak in satin steel finish.

Under the compound meeting tables, the central legs are fixed to the worktops with 5 mm thick metal sheet brackets, painted in aluminium colour.

METAL COLUMNS:

The metal columns with square base are available in two options: 48 cm or 60 cm, and they consist of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

MODESTY PANEL:

They are made of wood conglomerate 18 mm thick coated with light oak, tobacco oak or dark oak melamine finish and 2 mm thick ABS edge-banding. Item produced with "folding" technology. Its 'L' shape allows the assembling of the modesty panel underneath the worktop with no additional bracket.

On the external side of the modesty panel, a decorative anodized aluminium strip is set into a groove.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of 10/10 mm thick cold formed metal sheet with fastening brackets of 3 mm thick metal sheet, all in embossed aluminium painted. It is completed with lateral chromed ABS lids. Link pieces are available for the connection and the extension of the cable channels for meeting tables connected in-line. It is possible to add 4 place cable-ties made in aluminium coloured plastic (optional).

- Vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64 cm up to 73 cm adjustable height. Spiral cable duct made of aluminium coloured plastic.

- Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg.

(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

GLASS TABLES:

Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed by the following items:

WORKTOPS:

10 mm thick extra-light and tempered rear-lacquered glass tops in white or black or black rear-lacquered with acetated surface, or 12 mm thick smoked tempered glass. External edges are polished. Glass worktops are equipped with aluminium rings, glued under the worktop to allow for proper fastening to the desk frame. The worktops for meeting tables 240x120 cm e 160x160 are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminum to be fixed under the top-access, it is available.

METAL STRUCTURES:

Perimeter frame made of anodized extruded aluminium with a rectangular section (25x50 mm), including corner connection pieces made of satin steel finished die-cast zamak. Anodized extruded aluminium legs, with a typical 'Y' shape. Legs are provided with satin steel finish die-cast zamak ferrules with adjustable feet.

Modesty panels and wire management are fitted to the table through central cross profiles made of anodized extruded aluminium with a rectangular section (70x36 mm) completed with 3 mm thick end-brackets, painted in aluminium colour.

For the linking of side tables, 3 mm thick of aluminium painted metal sheet brackets are used.

METAL COLUMNS:

The metal columns with square base 48 cm consisting of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminum, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 2 mm thick.

- Laminate Modesty panel: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss white 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.

Modesty panels are fixed to the aluminium beam of the structure, through special die-cast zamak brackets, painted aluminium colour, and steel fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of steel rod and fixed to the central beams of the desk's structure, with 3 mm thick metal sheet brackets, all aluminium painted.

- Vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height.

- Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg.

(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left hand, made in wood conglomerate coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick gloss white laminate. They are composed by the following elements: Top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak finishes, gloss white laminate 1,2 mm thick, edges banded with ABS.

Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes, with white gloss laminate 1,2 mm thick, and edges banded with ABS. The central compartment of the service unit can be used as CPU holder. This compartment is provided with a special aeration grid and the cables can exit on the top through an aluminium coloured outlet lid provided with a cover and a brush. The sliding door is fixed on brackets applied on a pair of aluminium rails, set into the top and the base of the services unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. The inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with light oak, tobacco oak and dark oak melamine, with gloss white 1,2 mm thick laminate (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section). The service unit is supported by four metal legs with the same characteristics of the desk's legs at the 4 corners, plus 1 central support. They are made of 50x50 mm square metal pipe with adjustable foot. The connection between service unit and the melamine worktops consists of a central support made of two elements with the same characteristics of the desk's legs, and a 3 mm thick metal sheet plate, aluminium painted. The connection between service unit and the glass worktops consists of one or two supports made with the same characteristics of the desk's legs.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in two versions:

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick.

- Laminate pedestal: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick.

Inside drawers available with:

- Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism

- Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism. Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- **(Q) TYPE** - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;

- **(V) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium;

- **(T) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.

For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

MESAS EN MELAMINA:

Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares, mesas de reuniones y mesitas de café están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro. Espesor total 60 mm obtenido mediante producción en folding perimétrico con ulterior plegado del panel en el interior. Los sobres de trabajo están dotados de angulares realizados en presofusión de zamak acabado acero satinado. Los sobres de las mesas, en la versión con portatápices/pasacables, están dotados en la parte central de un perfil realizado en extrusión de aluminio, en las cuyas extremidades se aplican nº 2 terminales pasacables realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado. Los sobre de las mesas de reuniones están dotados de top access de dos caras para permitir el paso de los cables. Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares y de los sobres de las mesas de reuniones, se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio. Entre los sobres se inserta una placa en acero satinado de 5 mm de grosor con función estética. Los sobres de las mesas reuniones 200x100 cm, 220x100 cm, 160x160 cm y los sobres de las mesas acoplables en línea 120x160 cm, están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

PATAS METÁLICAS:

Realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado. Las patas están dotadas de placas superiores y extremos con pies niveladores en color aluminio, los dos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado.

En las mesas de reuniones compuestas las patas centrales se fijan a los sobres, mediante placas en chapa de 5 mm de grosor barnizadas color aluminio.

COLUMNAS METÁLICAS:

Las columnas están disponibles en las versiones con base cuadrada de 48 cm o 60 cm y están formadas por los siguientes elementos: placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; pie central realizado en extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada 80x80 mm con placas de fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10 mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

FALDONES:

Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida en melamina aluminio, roble claro, roble tabaco o roble moro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.

El faldón está realizado en plegado en forma de "L" que permite la fijación al sobre de la mesa sin utilizar escuadras adicionales.

La parte exterior del faldón lleva una decoración realizada en aluminio anodizado aplicada en una ranura.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en diferentes medidas de largo y realizado en chapa plegada de 10/10 mm de grosor con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor, todo ello en color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones laterales de cierre en ABS cromado. Para las mesas de reuniones en línea están disponibles elementos de unión y de extensión de los canales pasacables realizados en chapa metálica. Se puede equipar con sujetacables de 4 o 6 puestos realizados en material plástico color aluminio (opcional).
- Canalización vertical: Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 10/10 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.

Hélice pasacables en ABS.

- Canal vertical para pata: realizado en extrusión de aluminio, se fija a la parte interior de la pata con sistema de anclaje rápido.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MESAS EN CRISTAL:

Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco o negro o retrolacado negro al ácido de 10 mm de grosor o en cristal ahumado templado de 12 mm de grosor. Cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras. Los sobres de trabajo 240x120 cm y 160x160 cm están dotados de los dos dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables. Opcional está disponible la caja en aluminio para fijar bajo el topaccess.

ESTRUCTURAS METÁLICAS:

Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio con sección rectangular I, 25xh, 50 mm, acabado anodizado, con piezas de unión angulares realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado. Patas realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado. Las patas están dotadas de extremos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado, dotados de pies niveladores. Los faldones y los canales pasacables se fijan a la mesa por medio de traviesas centrales realizadas en extrusión de aluminio anodizado con sección rectangular 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3 mm de grosor barnizadas color aluminio.

Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.

COLUMNA METÁLICA:

Columna con base cuadrada de 48 formada por una placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; pié central realizado en extrusión de aluminio anodizado con sección cuadrada 80x80 mm con placas para fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco, roble moro o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.

- Faldones en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestidos de laminado antirraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo, con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.

La fijación de los faldones a las traviesas centrales en la estructura de las mesas se realiza mediante soportes en zamak color aluminio y casquillos en acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).

- Canalización vertical: Columna pasacables: realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.

- Canal vertical para pata: realizado en extrusión de aluminio, se fija a la parte interior de la pata con sistema de anclaje rápido.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MUEBLES AUXILIARES:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina roble claro, roble tabaco o roble moro; en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor con cantos vistos en ABS roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor como el acabado del cuerpo con cantos vistos en ABS. Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro, de laminado blanco brillo de 1,2 mm con cantos vistos en ABS. Los muebles auxiliares incluyen, en el hueco central de alojamiento del porta-CPU, una rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo. La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interior lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras). El mueble auxiliar se apoya en las esquinas a 4 patas con las mismas características de las patas de la mesa y a 1 soporte central realizado en tubular metálico de sección cuadrada L. 50x50 mm barnizado color aluminio y dotado de un pie nivelador negro. El sobre de la mesa se fija al mueble auxiliar mediante un soporte central, formado por dos elementos con la misma sección de la pata y por una placa realizada en chapa de 3 mm de grosor color aluminio. El sobre de la mesa en cristal se instala al mueble auxiliar por medio de dos patas cortas que tienen las mismas características de las estructuras metálicas.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en dos tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.

- Cajonera en laminado: realizada en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antirraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor.

Interior de los cajones disponibles en:

- Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".

- Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm: en zamak color aluminio satinado;

- TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado;

- TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado.

Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

N.B.: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS ESTÁN PINTADOS CON BARNIZ EPOXY.

BUREAUX EN MELAMINE:

Bureaux, tables dactylo, extensions, tables de réunion et tables à café sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX:

Réalisés en MDF, ép. 18 mm, avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, épaisseur 60 mm obtenu par le processus de fabrication folding sur le périmètre avec un revers interne supplémentaire. Les plateaux sont équipés aux angles de liserets spécifiques réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.

Les plateaux des bureaux, dans la version avec plumier/passe-câbles, sont équipés dans la partie centrale d'un profil réalisé en aluminium extrudé dont les extrémités ont n° 2 bouchons passe-câbles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné. Les plateaux des tables de réunion sont équipés de top Access biface pour permettre le passage des câbles. Pour la fixation des plateaux des extensions latérales et des plateaux des tables de réunion, on utilise des attaches métalliques ép. 3 mm couleur aluminium. Une plaque en acier satiné ép. 5 mm est insérée entre les plateaux comme complément esthétique. Les plateaux des tables de réunion 200x100 cm, 220x100 cm 160x160 cm et les plateaux des tables de réunion composables 120x160 sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.

PIÈTEMENTS METALLIQUES:

Réalisés en aluminium extrudé de section en forme de «Y», finition anodisée. Les piétements sont équipés de plaques supérieures et d'embouts dotés de vérins niveleurs couleur aluminium, tous deux en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.

Les piétements centraux des tables de réunion composées sont fixés aux plateaux par des attaches métalliques ép. 5 mm, peintes couleur aluminium.

PIEDS COLONNES METALLIQUES:

Iles pieds colonnes sont disponibles dans les versions avec la base carrée de 48 cm ou de 60 cm et sont composés des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium, fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

VOILES DE FOND:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Le voile de fond est produit par le processus «folding» en forme de «L» qui permet la fixation au plateau du bureau sans devoir utiliser des attaches supplémentaires. Une décoration réalisée en aluminium anodisé à l'intérieur d'un fraisage est placée sur la partie externe du voile de fond.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs et réalisée en acier plié ép. 1 mm avec des plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, le tout couleur aluminium gaufré, avec des bouchons de couverture latérale en ABS chromé. Pour les tables de réunion en ligne, des rallonges en acier sont disponibles pour permettre le raccord et l'extension des goulottes passe-câble, qui peuvent être également complétées par des chemins de câbles de 4 et de 6 voies réalisés en matériel plastique couleur aluminium (en option).

- Canalisation verticale: Colonne passe câbles: réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.

- Goulotte verticale pour piétement: réalisée en aluminium extrudé qui est fixé par pression sur la partie interne du montant du piétement.

(N.B. voir le tarif DV300-Accessoires, pour d'autres solutions de canalisation).

TABLES EN VERRE:

Bureaux, tables dactylo, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX:

Réalisés en verre trempé extra clair retro-laqué blanc ou noir ou noir avec surface acidée ép. 10 mm ou en verre trempé fumé ép. 12 mm avec chants polis. Equipés de bagues cylindriques en aluminium collées sous le plateau, pour la fixation des structures. Les plateaux de 240x120 cm et sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles. Option: corbeille en aluminium à fixer au passe câbles.

STRUCTURES METALLIQUES:

Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section rectangulaire I. 25xh. 50 mm, finition anodisée, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.

Les piétements sont réalisés en aluminium extrudé, de section en forme de «Y», finition anodisée. Les piétements ont des embouts réalisés en zamak moulé sous pression en finition acier satiné et dotés des vérins niveleurs.

Les voiles de fond et les goulottes sont fixés à la structure des bureaux par des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé anodisé de section rectangulaire de 70x36 mm. avec attaches finales ép. 3 mm, peintes de couleur aluminium.

Pour fixer les extensions latérales, on utilise des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium.

PIÈTEMENT METALLIQUE:

Piétement métallique de section carrée de 48 cm composé des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium; fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé avec chants en ABS ép. 2 mm.

- Voiles de fond en laminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate luisant ép. 2 mm.

La fixation des voiles de fond aux traverses centrales de la structure des bureaux est effectuée au moyen de supports en zamak couleur aluminium et de bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte contrôlable disponible en diverses longueurs et réalisée en rond d'acier couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des bureaux.

- Canalisation verticale: Goulotte verticale pour piétement: réalisée en tôle AISI 430 pliée, par clips sur le montant du piétement.

- Colonne passe câbles: réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.

(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomerat de bois revêtus de mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm, avec les chants à vue en ABS, avec revêtement en mélaminé, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm.

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtements en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm, avec chants à vue en ABS. Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de «fermeture ralentie» pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomerat de bois revêtu en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc. (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons). La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép. 3 mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

CAISSON POUR DESSERTTE:

Le caisson pour desserte est disponible en deux versions:

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.

- Caisson en laminé: réalisé en conglomerat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé blanc luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm.

Ceintures tiroir disponibles en :

- Mélaminé : conglomerat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".

- Métal : en tôle ép. 8/10 pliée et soudée. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".

Serrure avec fermeture centralisée, anti basculement, avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris.

LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:

- **TYPLOGIE (Q)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné

- **TYPLOGIE (V)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé;

- **TYPLOGIE (T)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé.

Pour les images des trois typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.

N.B.: TOUS LES ELEMENTS EN METAL SONT PEINTS AVEC DES POUDRES EPOXY.

TISCHE MIT MELAMINBESCHICHTUNG:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Tischverlängerungen, Besprechungstische und Kaffeetische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLETTEN:

Hergestellt aus MDF, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel. St. 60 mm mit umlaufender Foldingtechnik und weiterem Umschlag nach innen. Die Arbeitsplatten sind mit Zamakgusswinkeln aus satiniertem Stahl versehen. Schreibtische, in den Ausführungen mit Stifftablage bzw. Kabelauslass sind im mittleren Bereich auch mit einem extrudiertem Aluminiumprofil ausgestattet. Die Enden sind mit 2 Endteilen für die Kabelführung aus Zamak Guss, Edelstahl Oberfläche versehen. Die Tischplatten der Besprechungstische sind mit beidseitigen Kabelauslässen ausgestattet. Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten und der Besprechungstischplatte sind 3 mm starke aluminiumfarbige Blechbügel vorgesehen. Für die schönere Optik werden 5 mm starke satinierte Stahlprofile zwischen den Platten montiert. Die Arbeitsplatten von Besprechungstischen mit Abmessung 200x100 cm, 220x100, 160x160 und 120x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

METALLTISCHBEINE:

Gefertigt aus extrudiertem Aluminium mit Y-förmigem Querschnitt, eloxiert.

Tischbeine sind mit einer oberen Fixierungsplatte und unteren Profilen mit Stellfüßen ausgestattet. Beides aus in Zamak Spritzguss, in satiniertem Stahl Oberfläche. Bei zusammengestellten Besprechungstischen werden die mittleren Tischbeine mit 5 mm starken, aluminiumfarbigen Blechbügel an den Platten fixiert.

METALLSÄULEN:

Die Säulen sind in der Version mit 48 oder 60 cm breitem, quadratischem Fuß lieferbar und bestehen aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0.8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

KNIEBLENDEN:

Gefertigt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 2 mm. Die Knieblende wird L-förmig in Folding-technik hergestellt und kann ohne Zusatzwinkel an der Schreibtischplatte befestigt werden.

Die Außenseite der Knieblende wird mit einer Dekorleiste aus eloxiertem Aluminium, angebracht in einer Fräsung, geliefert.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech St. 1 mm mit Verankerungsbügeln aus 3 mm starkem Blech, alles aluminiumfarbig strukturiert. Ausgestattet mit seitlichen Abdeckkappen aus verchromtem ABS und Kabelclips aus Kunststoff. Für gerade angeordnete Besprechungstische sind Verlängerungselemente aus Blech lieferbar, die eine Verbindung der Kabelführungskanäle ermöglichen. Mögliche Ausstattung auch mit entsprechenden Kabelclips mit 4 oder 6 Positionen aus aluminiumfarbigem Kunststoff (optional).

- Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gebogenem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabeltrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm).

- Spiralförmiger Kabelkanal aus ABS. Senkrechter Kabelkanal für Tischbein: Gefertigt aus extrudiertem Aluminium, Befestigung durch Aufstecken am Innenteil des Beins.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

GLASTISCHE:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Tischverlängerungen, Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLETTEN:

Hergestellt aus hinterlackiertem, gehärtetem, extrahellem Glas, in Schwarz oder Weiß oder Schwarz oder Schwarz lackiert mit geätzter Oberfläche, St. 10 mm oder in gehärtetem Rauchglas St. 12 mm. Glänzend polierte umlaufende Kanten. Ausgestattet mit Edelstahlringen, die unter der Glasplatte zur Befestigung an die Tischstruktur festgeklebt sind. Die Arbeitsplatten mit Abmessung 240x120 cm u. 160x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Option: einen Aluminium Korb mit Befestigung an den Kabeldurchlass.

METALLUNTERTISCHRAHMEN:

Umlaufende Struktur aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit Querschnitt 25x50 mm. Die Ektverbindungen sind aus Zamakguss in satinierter Stahlausführung gefertigt.

Beine sind aus extrudiertem Aluminium mit Y-förmigem Querschnitt hergestellt, in eloxierter Ausführung und sind mit oberen Befestigungsplatten und unteren Profilen ausgestattet. Beides ist aus Zamakguss in satinierter Stahlausführung mit höhenverstellbaren Stellfüßen.

Knieblenden und Kabelkanäle werden an mittigen 70x36 mm starken eloxierten Aluminiumquerstreben mittels aluminiumfarbig lackierten Blechendhalterungen befestigt.

Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten werden 3 mm starke, aluminiumfarbige Blechhalterungen verwendet.

METALLSÄULEN:

Säule mit quadratischem Fuß 48x48 cm, bestehend aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0.8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

KNIEBLENDEN:

- Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Aluminium, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.

- Knieblenden aus Laminat: hergestellt aus Holzspanplatten St. 16 mm, mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm. Die Befestigung der Knieblenden an den Querrägern der Metallstruktur wird mit aluminiumfarbigen Halterungen in Zamak und Stahlringen geleistet.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall – Verankerungshalterungen St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung an die mittleren Querräger der Tischstruktur (optional).

- Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gestanztem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabeltrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm).

- Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St.1,2 mm. Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Korpus Elemente mit ABS Sichkantanten. Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Mit ABS Sichtkanten. Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebetür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen). Das Beistellmöbel wird an den Ecken mit 4 Halterungen mit denselben Merkmalen der Schreibtischbeine und in der Mitte mit 1 mittleren 50x50 aluminiumfarbigen Halterung aus Vierkantrohr inkl. schwarzem, höhenverstellbarem Stellfuß gestützt. Die Befestigung der Schreibtischplatte aus Melamin am Beistellmöbel erfolgt über die mittlere Halterung, bestehend aus zwei Elementen mit demselben Beinquerschnitt und einem aluminiumfarbigen Blechbügel St. 3 mm. Die Befestigung der Glas Schreibtischplatte am Beistellmöbel erfolgt über eine oder zwei kürzere Füße mit denselben Eigenschaften der Metallstruktur.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 2 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.

- Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm. Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:

- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

- Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

Kippicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;

- **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium;

- **TYP (T)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium.

Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MESAS EM MADEIRA:

Mesas escritivaninha, mesas datilo, complementos, mesas reunião e mesas café são compostas com os seguintes elementos:

PLANOS DE TRABALHO:

Feitos em MDF esp. 18 mm, com revestimento melamínico carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, espessura total h. 60 mm obtido através do processamento tipo "FOLDING" com dobra interna adicional. Os planos de trabalho possuem perfil em zamac injetado com acabamento tipo aço acetinado, inseridos nos cantos. Os planos das mesas secretárias, na versão com porta-lápis/passa-cabos, possuem na parte central um perfil feito em alumínio extrudado em cujas extremidades são aplicados 2 terminais passa-cabos feitos em Zamac injetado, com acabamento tipo aço acetinado. Os planos das mesas de reuniões possuem caixas de tomadas (Top access) bifacial, para permitir a passagem dos cabos. Para a fixação dos planos complementares laterais e dos planos das mesas de reunião utilizam-se suportes de chapa metálica com 3 mm de espessura, em cor alumínio. Entre os planos vem inserida um perfil em aço escovado, esp. 5 mm, com função estética. Os planos de trabalho para mesas de reunião 200x100cm, 220x100cm, 160x160cm e os planos de trabalho para mesas de reunião componíveis 120x160cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

PÉS METÁLICOS:

Feitos em alumínio extrudado, com secção em forma de Y, com acabamento anodizado. Os pés possuem placas superiores e ponteiras dotadas de sapatas niveladoras na cor alumínio, ambos feitos em Zamac injetado, com acabamento tipo aço acetinado.

Nas mesas de reuniões compostas, os pés centrais são fixados aos tampos através de suportes feitos em chapa metálica, esp. 5 mm, pintados na cor alumínio.

PÉS METÁLICOS COM BASE CENTRAL:

Os pés centrais são disponíveis nas versões com base quadrada de 48 cm ou 60 cm de lado, e são compostos dos seguintes elementos: Placa superior feita em chapa de metal, esp. 8 mm, pintada na cor alumínio; coluna central feita em alumínio extrudado anodizado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação também em chapa de metal, esp. 10 mm; base feita em chapa, esp. 10 mm, pintada na cor alumínio, com capa superior feita em chapa de aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

Feito em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento melamínico cor alumínio, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, com bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. O modesty panel é construído com dobra no sistema "folding" em forma de "L", que permite a fixação ao plano de trabalho, sem a necessidade de utilizar suportes adicionais. Na parte externa do modesty panel há um elemento de decoração Feito em alumínio anodizado aplicado no interior de um entalhe.

CANALIZAÇÃO:

• Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e feitas em chapa de aço dobrada esp. 10/10 mm com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato. São dotadas de tampas de acabamento laterais em ABS cromado. Para as mesas de reunião em linha estão disponíveis prolongadores em chapa de aço permitindo a conexão e extensão das canaletas passa-cabos. Também pode incluir abraçadeiras passa-cabos, com 4 a 6 posições, feitas em plástico na cor alumínio (opcional).

• Canalização vertical: Coluna passa cabos feita em chapa de aço dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm. Espiral passa cabos em ABS.

• Canaleta vertical para pé: feita em alumínio extrudado, vem fixada com clique ao interno do montante do pé.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MESAS EM VIDRO:

Mesas escritivaninha, mesas datilo, complementos e mesas reunião são compostas com os seguintes elementos:

PLANO DE TRABALHO:

Feitos em vidro temperado extraclaro retrolacado branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada espessura 10 mm ou vidro fumê temperado espessura 12 mm. Bordas lapidadas e polidas. Dispositivos em alumínio colados sob o tampo de trabalho para a fixação na estrutura. Os planos de trabalho 240x120cm e 160x160cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. Opcionalmente esta disponível uma caixa especial em alumínio para a fixação ao passa-cabos.

ESTRUTURA METÁLICA:

Estrutura perimetral feita em alumínio extrudado com secção retangular larg. 25xalt 50 mm, acabamento anodizado com juntas angulares de ligamento feitas em zamac injetado com acabamento em aço acetinado. Pés feitos em alumínio extrudado com secção em forma de "Y, acabamento anodizado. Os pés são complementados com ponteiras feitas em zamac injetado com acabamento tipo aço acetinado, dotados de sapatas niveladoras.

Os painéis frontais inferiores (modesty panel) são fixados ao tampo mediante travessa central feita em alumínio extrudado anodizado retangular 70x36 mm com placa terminal em chapa de aço espessura 3 mm pintada na cor alumínio. Para a fixação dos complementos laterais são utilizadas placas em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio.

PÉ METÁLICO:

Pé com base quadrada de 48 cm composto de placa superior feita em chapa de aço espessura 8 mm pintada em alumínio; coluna central feita em alumínio extrudado anodizado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação também em chapa de metal, esp. 10 mm; base feita em chapa, esp. 10 mm, pintada na cor alumínio, com capa superior feita em chapa de aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

• Painel frontal em melamina: feito em aglomerado (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina na cor alumínio, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro com perfil de bordo em ABS espessura 2 mm.

• Painel frontal em laminado: feito em aglomerado (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado (tipo Formica) brilhante, anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordas em metacrilato brilhante espessura 2 mm.

A fixação dos painéis a travessa central da estrutura da mesa é feita mediante suporte em zamac na cor alumínio e anéis de travamento em aço.

CANALIZAÇÃO:

• Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e feitas em arame de aço pintado na cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a ser fixado na travessa central da estrutura da mesa.

• Canalização vertical: Coluna passa cabos feita em chapa de aço dobrada e soldada esp. 1 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.

• Canaleta vertical para pé: feita em alumínio extrudado, vem fixada com clique ao interno do montante do pé.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço são previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda, e são disponíveis em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1,2 mm branco, ou ainda em folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto envernizado transparente. O corpo do móvel é composto dos seguintes elementos: Tampo superior, base, lateral, proteleiras e fundo aparente, realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 25 mm com revestimento em melamínico, noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto como o acabamento do corpo com bordas a vista ABS. Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto como o acabamento do corpo com bordas a vista ABS. Os móveis de serviço são compostos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso do cabeamento que podem sair no tampo superior através de um passa cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta deslizante é enganchada com um suporte especial a um duplo trilho em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base do móvel de serviço. O trilho superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser complementado com gaveteiro especial 3 gavetas feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (ver características técnicas do gaveteiro para móvel de serviço no capítulo gaveteiros). O móvel de serviço é sustentado mediante 4 suportes nos cantos e um suporte central com as mesmas características dos pés da escritivaninha e de 1 suporte central posicionado no centro da base e feito em tubo de aço com secção quadrada de 50x50 mm pintados na cor alumínio e dotados de sapatas niveladoras pretas. A fixação do tampo em melamínico da mesa ao móvel de serviço é feita através de suporte central, composto de dois elementos que tem a mesma secção dos pés e de uma placa em chapa de aço esp. 3 mm na cor alumínio. A fixação do tampo em vidro da mesa ao móvel de serviço é feita mediante dois semi-pés com as mesmas características da estrutura metálica.

GAVETEIRO PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O gaveteiro para móvel de serviço esta disponível em duas tipologias:

• Gaveteiro em melamínico: Feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com fita de bordo em ABS espessura 1,5 mm nos bordos a vista.

• Gaveteiro em laminado: Feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante (tipo Formica) anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral a vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

• Melamínico esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

• Metálico, em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fechamento centralizado, anti-tombamento, dotada de chave dupla dobrável e com empunhadura em ABS cinza.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

• TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;

• TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado;

• TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.

Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

NOTA: TODOS OS ELEMENTOS EM METAL SÃO PINTADOS PELO SISTEMA EPOXI A PÓ.