

DV902

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

01

PLANETA



DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV902
PLANETA

TAVOLI COMPOSTI CON MOBILI DI SERVIZIO:

Scrivanie con mobili di servizio composte dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO, LAMINATO, VETRO, CUOIO E IMPIALLACCIATO:

- Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Piani di lavoro 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.
- Piani di lavoro rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm, con cuciture grigie.
- Piani di lavoro impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato. I piani di lavoro 100x100 cm e 160x160 cm piano intero sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Il tavolo riunioni composto 160x160 cm è dotato al centro di un coperchio quadrato, realizzato in lamiera di acciaio sp. 2 mm in finitura lucida, avente nei quattro lati apposite asole munite di spazzoline nere per il passaggio dei cavi. Nella parte sottostante al coperchio, è presente un marsupio porta cavi realizzato in lamiera sp. 1,2 mm verniciato colore alluminio, per permettere l'accesso e l'alloggiamento dei cavi.

PIANI DI LAVORO IN VETRO:

Realizzati in vetro temprato extrachiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiera in acciaio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio alle strutture metalliche, si dividono in: ghiera cilindriche diametro 58 mm (posizionate nei quattro angoli) e ghiera triangolari 50x45 mm (posizionate nelle scrivanie al centro dei lati frontali e nei tavoli quadrati al centro dei quattro lati perimetrali). I piani di lavoro 100x100 cm e 160x160 cm piano intero sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

TELAIO SOTTOPIANO:

Il telaio è presente sotto tre lati perimetrali del piano di lavoro, ed è realizzato con estrusi di alluminio a sezione trapezoidale l. 78xh. 40 mm, collegati tra di loro negli angoli, mediante giunti sagomati realizzati in pressofusione di zama. Nel lato libero del telaio viene fissata la gamba metallica mediante giunti a sezione trapezoidale realizzati in pressofusione di zama. Il fissaggio del telaio con il mobile di servizio, avviene mediante un apposito supporto metallico realizzato con tubolare a sezione rettangolare 240x94, saldato con una piastra in lamiera piegata sp. 2 mm. Il tutto è verniciato colore alluminio o nero semilucido.

GAMBA METALLICA:

Ha la forma di una cornice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 4 tubolari in acciaio a sezione rettangolare l. 80xh. 15 mm. Nella parte superiore esterna della gamba viene applicato un carter in lamiera piegata sp. 10/10 mm. Verniciatura colore alluminio o nero semilucido. Piedini livellatori colore nero. È disponibile anche la versione pannellata, composta da una variante della gamba metallica standard, alla quale vengono integrati una coppia di pannelli (uno interno e l'altro esterno) realizzati con le stesse finiture e caratteristiche dei piani di lavoro in melaminico, in laminato o impiallacciato (in questa soluzione non è previsto il carter nella parte esterna superiore). È disponibile anche la versione con il pannello interno corredato di appositi tappi passacavi per il passaggio dei cablaggi.

MODESTY PANEL:

- Modesty panel in melaminico: realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio, noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Modesty panel in laminato: realizzato 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.
- Modesty panel rivestito in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm, con cuciture grigie.
- Modesty panel impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Il modesty panel viene fissato lungo un apposito traverso in alluminio (avvitato sotto il piano del tavolo, tra la gamba metallica e il traverso del lato opposto) mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio e dotato di staffe per l'ancoraggio, realizzate in lamiera sp. 3 mm saldate ad un perno in acciaio diametro 8 mm, il tutto in colore alluminio goffrato. Le staffe del canale passacavi vengono fissate lungo un apposito traverso in alluminio, lo stesso su cui viene agganciato il modesty panel.
 - Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 1 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.
- (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

TAVOLO RIUNIONE SU GAMBONE METALLICO:**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.

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in vetro temprato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture.

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 cassettera 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 cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettiere). Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 2 gambe metalliche colore alluminio o nero semilucido a forma di cornice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 3 tubolari in acciaio a sezione rettangolare l. 80 x h. 15 mm ed una piastra sp. 3 mm.

CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassettera per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:

- Cassettera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.
- Cassettera 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.
- Cassettera impiallacciata: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Cassetti interni disponibili in:

- Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".
- Metallo, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

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

TAVOLI RIUNIONE:

Vedi relative caratteristiche tecniche delle serie DV901.

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 zama alluminio anodizzato;
- **TIPOLOGIA (T) CON FORATURA PASSO 256 mm:** in zama 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.

COMPOUND TABLES WITH SERVICE UNITS:

Desks with service units composed of following elements:

WORKTOPS IN MELAMINE, LAMINATE, GLASS, LEATHER AND VENEER:

- Melamine worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak or dark oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles.
- Laminate worktops: are made in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss laminate 1,2 mm thick white, with 2 mm thick polished methacrylate edge-profiles.
- Leather coated worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black or dark brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. The worktops 100x100cm and 160x160cm in one-piece, they are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. The 160x160cm meeting table with composed worktop is equipped with square top-access made of steel sheet 2mm thick, polished finish, with suitable slots on the four sides, fitted with black brushes for the exit of cables. Under the lid, there is a pouch for cables made of 1.2 mm thick metal sheet, colour aluminium painted, to allow access and the housing of the cables.

GLASS WORKTOPS:

They are made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the top for the connection to the structures, divided as follows: cylindrical rings diameter 58 mm (positioned in the four corners) and triangular nuts 50x45 mm (positioned at the centre of the front sides of the desks and in the middle of the four perimetric sides of the square tables). The worktops for 100x100cm e 160x160cm meeting tables are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminium to be fixed under the top-access, it is available.

UNDERTOP FRAME:

The frame is positioned under three perimetric sides of the worktop and it is made of extruded aluminium with trapezoidal section w. 78xh. 40 mm. The corner connection is dealt with shaped joints made in zamak. The metal leg is fixed on the free side through corner joints made in zamak with trapezoidal section. The service unit is fixed to the frame through a special metal support made with rectangular tubular section 240x94, joined with a plate made in fold metal sheet 2 mm thick. All painted in aluminium or semi-polished black colour.

METAL LEG:

It is a rectangular frame composed of 4 rectangular steel 80x15 mm tubes welded together. In the upper external part of the leg there is a 10/10 mm thick fold metal sheet leg casing. Aluminium or semi-gloss black painted. Black adjustable feet. The panelled leg version is available too. It is composed of a standard leg with the addition of a pair of panels (internal and external) made in the same finish of the melamine, laminate or veneer worktops (for this version the leg casing is not foreseen in the upper part of the leg). The internal panel can be provided with special out-let lids for cables.

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminum, walnut, 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 white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.
- Leather coated modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black and brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edgebanding. The modesty panel is fixed on an aluminium beam (screwed under the working top), through special die-cast zama brackets in aluminium colour and steel fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channel made of aluminium finished steel, with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal and joined to a steel support 8 mm dia. All semi-gloss aluminium embossed colour. The cable channel brackets are fixed on a special aluminium beam, the same used for the fixing of the modesty panel. Many other accessories are included in the price list for a complete wiring management of the desks.
- Vertical wire management: Column for cable channels made in welded pressed steel 1 mm thick aluminum color. Equipped of an internal support for the fixing of the Schuko box. Top for the inspection, internal divider for the cables and extension collar adjustable in height from 64 cm to 73 cm. Vertical spiral cable duct in ABS. (N.B. For further solutions of wiring management see price list price under section DV300-Accessories).

GLASS MEETING TABLE ON COLUMN: METAL COLUMN:

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 0x80mm square section, with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick. Base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour, with upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

GLASS WORKTOP:

It is made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the worktop for the connection to the structures.

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate or in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canaletto walnut and transparent varnished. They are composed by the following elements: Top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding), or wood veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding). Sliding door and partitions are made in 18 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding) or veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut (with lacquered wooden edge-banding). The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. 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 inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine walnut, light oak, tobacco oak and dark oak, with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate or with veneer in light oak, dark oak and Canaletto walnut (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section). The service unit is supported by two metal legs in aluminium or satin black painted finish, rectangular frame shaped composed of 3x80x15 mm rectangular steel tubes welded together and of one 3 mm thick plate.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in three 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.
 - Veneer pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. 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.

MEETING TABLES:

See relevant technical characteristics of DV901 series.

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.

DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV902
PLANETA

MESAS COMPUESTA CON MUEBLES AUXILIARES:

Mesas con muebles auxiliares formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO EN MELAMINA, LAMINADO, ECOPIEL, CUERO Y CHAPA DE MADERA:

- Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
- Sobres en laminado: realizados 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 2 mm de grosor.
- Sobres de trabajo revestidos en cuero: realizados en algerado de madera de 18 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris.
- Sobres de trabajo en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada. Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables. La mesa reunión compuesta 160x160 cm está dotada al centro de una tapa cuadrada, realizada en chapa de acero esp. 2 mm acabado brillo, que tiene en los cuatro lados unas ranuras con cepillos negros para el paso de los cables. Debajo de la tapa, hay una caja porta cables realizada en chapa esp. 1,2 mm barnizada color aluminio, para permitir el acceso y el alojamiento de los cables.

SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:

Realizados en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, retrolacado en acabado blanco o negro o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras metálicas, que se dividen en: casquillos cilíndricos diámetro 58 mm (en los cuatro ángulos) y casquillos triangulares 50x45mm (en las mesas, al centro de los lados frontales y en las mesas cuadradas, al centro de los cuatro lados perimétricos). Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

MARCO METÁLICO BAJO EL SOBRE:

El marco se fija bajo tres lados perimétricos del sobre de trabajo, está realizado en extrusión de aluminio de sección trapezoidal l. 78xh. 40 mm, unidos entre ellos mediante empalmes angulares realizados en presofusión de zamak. En el lado libre del marco se fija la pata metálica por medio de piezas de unión de sección trapezoidal realizadas en presofusión de zamak. El marco se fija al mueble de servicio por medio de un soporte metálico realizado con tubular de sección rectangular 240x94, soldado con una placa en chapa plegada de 2 mm de grosor. Todo ello está barnizado en color aluminio o negro semi-brillo.

PATA METÁLICA:

Es un marco rectangular formado por 4 tubulares en acero de sección rectangular l. 80xh. 15 mm. En la parte superior exterior de la pata se aplica una máscara en chapa plegada de 10/10 mm de espesor. Barnizado color aluminio o negro semi-brillo. Pies niveladores en color negro. Está disponible también la versión panelada, formada por una variante de la pata metálica de serie la cual incluye dos paneles (interior+exterior) realizados en los mismos acabados y características de los sobres de trabajo en melamina, en laminado o en chapa de madera (en esta solución no está prevista la máscara en la parte exterior superior). Está disponible también la versión con panel interior dotado de tapones pasacables.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal, 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.
- Faldones revestidos de cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor.
- Faldones en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

El faldón se fija a un travesaño en aluminio (atornillado bajo el sobre de trabajo, entre la pata metálica y el travesaño del lado opuesto) por medio de soportes en zamak color aluminio y casquillos de acero.

CANALIZACIÓN:

• Canalización horizontal: Canal pasacables registrable, realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor realizadas en chapa de 3 mm de grosor soldada a un perno en acero de 8 mm de diámetro, todo ello en color aluminio texturizado. Las placas del canal pasacables se fijan a lo largo de un travesaño en aluminio, el mismo que se utiliza para colgar el faldón.

• 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. Hélice pasacables en ABS.

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

MESA REUNION SOBRE COLUMNA METÁLICA:**COLUMNA METÁLICA:**

Columna metálica con base cuadrada de 48cm formada por una placa superior realizada en chapa esp.8mm barnizada aluminio; fusto central realizado en extrusión de aluminio anodizado a sección cuadrada 80x80mm 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.

SOBRE DE TRABAJO:

Realizado en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, en acabado retrolacado blanco o negro o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en aluminio, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras.

MUEBLE AUXILIAR:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro; o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor; o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto (cantos vistos en madera barnizada). Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto (cantos vistos en madera barnizada). Los muebles auxiliares incluyen un hueco central, para el alojamiento del porta-CPU con 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 ralentizado 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 nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor o en chapa de madera roble claro, roble moro, nogal canaletto (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras). El mueble auxiliar se apoya a 2 patas metálicas color aluminio o negro semi-brillo con forma de cornisa rectangular, cuyo perímetro de 4 lados está realizado mediante la soldadura de 3 tubulares en acero de sección rectangular l.80 x h.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, 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.
- Cajonera en chapa de madera: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicado una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

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.

MESAS DE REUNIONES:

Ver correspondientes características técnicas de las series DV901.

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 COMPOSES AVEC DESSERTES:

Bureaux avec dessertes composés des éléments suivants:

PLATEAUX EN MELAMINE, LAMINE, VERRE, CUIR ET PLACAGE:

- Plateaux en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants en ABS ép. 2 mm.
 - Plateaux en laminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm revêtus de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants en méthacrylate brillant ép. 2 mm.
 - Plateaux revêtus de cuir: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtements en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm avec coutures grises.
 - Plateaux en placage: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.
- Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles. La table de réunion composée 160x160 cm est équipée au centre d'un couvercle carré, réalisé en acier ép. 2 mm en finition brillante, ayant, aux quatre cotés des entailles spéciales munies de petites brosses noires, pour le passage des câbles. Sous le couvercle, la corbeille en acier ép. 1,2 mm peint couleur aluminium, consent l'accès et est destinée à recevoir les câbles.

PLATEAUX EN VERRE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm avec chants polis, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Ils sont équipés de bagues en acier, collées sous le plateau pour la fixation aux structures, se composent de: bagues cylindriques de 58 mm de diamètre (situées aux quatre angles) et bagues triangulaires 50x45 mm (situées au centre des cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés). Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.

CHASSIS SOUS-PLATEAU:

Le châssis est présent sous trois cotés du périmètre du plateau, et est réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale l. 78xh. 40 mm, reliés entre eux aux angles par des joints réalisés en zamak moulé sous pression. Sur le coté libre du châssis, le piétement métallique est fixé au moyen de joints de section trapézoïdale réalisés en zamak moule sous pression. La fixation du châssis à la desserte se fait au moyen d'un support métallique spécifique réalisé en tubulaire de section rectangulaire 240x94, soudé avec une plaque en acier plié ép. 2 mm. Le tout peint de couleur aluminium ou noir semi-brillant.

PIETEMENT METALLIQUE:

Celui-ci a la forme d'un cadre rectangulaire dont le périmètre à 4 cotés est réalisé par la soudure de 4 tubulaires en acier de section rectangulaire l.80x15 mm. Un carter en acier plié ép. 10/10 mm est appliqué dans la partie supérieure externe du piétement. Peinture couleur aluminium ou noir semi brillant. Vérins niveleurs couleur noir. La version pied panneaux est également disponible, est composée d'une variante du piétement métallique standard auquel vient s'ajouter une paire de panneaux (un interne et un externe) réalisés dans les mêmes finitions et caractéristiques des plateaux en mélaminé, laminé ou placage (pour cette solution, le carter dans la partie externe supérieure n'est pas prévu). La version avec le panneau interne équipé d'obturateurs pour le passage de câbles est également disponible.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, noyer, 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.
- Voiles de fond revêtus de cuir: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises.
- Voiles de fond en placage: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis. Les voiles de fond se fixent aux plateaux par une traverse spécifique en aluminium (visée sous le plateau, entre le piétement métallique et la traverse du coté opposé) par des supports en zamak couleur aluminium et des bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, réalisée rond d'acier peint couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, soudées à une tige en acier diamètre 8 mm, le tout de couleur aluminium gaufré. Les attaches de la goulotte sont fixées le long d'une traverse spécifique en aluminium, celle sur laquelle se fixe également le voile de fond.
 - Canalisation verticale: Colonne passe câbles: réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte 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).

TABLES DE REUNION AVEC PIED TULIPE:**PIED-COLONNE 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.

PLATEAU :

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Chants polis. Complète de bagues en aluminium collés sous le plateau pour fixation à la structure.

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 noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm, ou encore en placage sur lequel est appliqué un fin panneau chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto peint transparent. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). 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 au caisson 3 tiroirs réalisé en conglomerat de bois revêtu en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc ou encore en placage en chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons). La desserte est soutenue par n. 2 piétements métalliques couleur aluminium ou noir semi-brillant en forme de cadre rectangulaire dont le périmètre aux 4 cotés est réalisé au moyen de la soudure de 3 tubulaires métalliques de section rectangulaires l. 80xh. 15 mm et d'une plaque ép. 3 mm.

CAISSON POUR DESSERTE:

Le caisson pour desserte est disponible en trois versions :

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, 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.
- Caisson en placage: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

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.

TABLES DE REUNION:

Voir les caractéristiques techniques des séries DV901.

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.

DV905
RYMDV903
TAYDV901
VERTIGODV902
PLANEIA

TISCHE MIT BEISTELLMÖBEL:

Schreibtische mit Beistellmöbel aus folgenden Elementen bestehend:

ARBEITSPLETTEN IN MELAMIN, LAMINAT, GLAS, LEDER UND ECHTHOLZFURNIER:

- Arbeitsplatten aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder Aluminium mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.
- Arbeitsplatten 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.
- Arbeitsplatten aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm, graue Nähte.
- Arbeitsplatten aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten. Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Der zusammengesetzte Besprechungstisch 160x160 cm ist in der Mitte mit einem quadratischen Deckel aus Stahl St. 2 mm mit glänzender Oberfläche versehen, der an den vier Seiten mit Ösen mit kleinen schwarzen Bürsten für die Kabeldurchführung ausgestattet ist. Unter dem Deckel ist ein Behälter aus aluminiumfarbigem Blech St. 1,2 mm zur Kabeleinlage versehen.

GLAS ARBEITSPLETTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen. 2 Typen verfügbar: zylindrische Edelstahlringe ø 58 mm (an den vier Ecken befindlich) und dreieckige Edelstahlringe 50x45 mm (in der Mitte der Vorderkante der Schreibtische und in der Mitte der vier Kanten der quadratischen Tische befindlich). Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

UNTERTISCHRAHMEN:

3-seitiger Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit trapezförmigem Querschnitt 78x40 mm, Eckverbindungsstücke aus Zamakguss. An der freien Seite werden die Metallbeine mittels trapezförmigen Verbindungsstücken aus Zamakguss befestigt. Die Beistellmöbel werden mit einem Stahlrohrgehäuse mit rechteckigem Querschnitt 240x94 und angeschweißter Blechplatte St. 2 mm. Alles aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt lackiert.

METALLBEINE:

Haben die Form eines rechteckigen Stahlrohrahmens aus 4 zusammengeschweißten Stahlrohren mit dem rechteckigen Querschnitt von Breite 80x Höhe 15 mm. Die obere Außenseite wird mit einer Schutzblende aus gebogenem Blech St. 10/10 mm, aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt lackiert, geliefert. Stellfüße in Schwarz.

Zusätzlich ist auch eine Wangenfuß Variante lieferbar. Bestehend aus einer Variante der Metallbeine, in die jeweils ein Außen- und ein Innenpaneel in den Ausführungen der Arbeitsplatten lieferbar. d.h. Melamin- bzw. Laminatbeschichtung oder Echtholz furnier (in dieser Ausführung, ohne Schutzblende) integriert wird. Weiters ist auch ein Innenpaneel mit vorgesehenen Kabelauslässen verfügbar.

KNIEBLENDEN:

- Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder Aluminium 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.
- Knieblenden aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm, grauen Nähte.
- Knieblenden aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Befestigung der Knieblenden an einem speziellen mittleren Querträger, der an die Struktur der Tische befestigt wird, erfolgt mit aluminiumfarbigem Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung durch einen Stift - 8 mm Durchmesser, an den mittleren Querträgern 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).

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSÄULEN:**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.

ARBEITSPLETTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen.

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert.

Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St. 1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St. 1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). 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 Kabelaussgang aus Aluminium, mit Klappe einschließbar 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 oder mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen). Das Beistellmöbel steht auf 2 Metallfüße, aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt. Diese sind ein 4-Seitiger Metallrohrrahmen bestehend aus 3 zusammengeschweißten Stahlrohren (Breite 80 x 15 mm) und einer Platte, St. 3 mm.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 3 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.
- Echtholz furnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

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.

BESPRECHUNGSTISCHE:

Siehe technische Details der Serie DV901.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;
 - **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium;
 - **TYP (T)** LOCHABSTAND 296 mm: in eloxiertem Aluminium.
- Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MESAS COMPOSTAS COM MÓVEIS DE SERVIÇO:

Mesas escritivaninha com móvel de serviço compostas dos seguintes elementos:

PLANOS DE TRABALHO EM MELAMÍNICO, LAMINADO, VIDRO, COURO E FOLHADO:

- Planos de trabalho em melamínico: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestida com melamínico, noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordas perimetrais em fita ABS espessura 2 mm.
- Planos de trabalho em laminado (tipo Formica): produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 16 mm, revestida em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco com bordas perimetrais em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Planos de trabalho revestidos em couro natural: realizado em madeira aglomerada com 18 mm de espessura e revestimento em couro natural branco, preto ou marrom com espessura de 2 mm e costura cinza.
- Planos de trabalho folheados: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada. Os planos de trabalho 100x100cm, 160x160cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. A mesa de reunião 160x160cm é dotada na parte central com uma tampa quadrada, produzida com chapa espessura 2 mm, com acabamento brilhante, com escovinhas pretas nos quatro cantos da mesa para a passagem da fiação. No lado de baixo do tampo, encontra-se uma caixa de tomadas e porta-cabos feita em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, pintado na cor alumínio, para permitir o acesso e o alojamento dos cabos.

PLANOS DE TRABALHO EM VIDRO:

Produzidos em vidro temperado extra-claro espessura 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhadas com discos em aço, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura, e se dividem em: discos cilíndricos, com diâmetro de 58 mm (posicionados nos quatro cantos) e discos triangulares 50x45 cm (posicionados na mesa no centro do lado frontal e nas mesas quadradas no centro dos quatro lados perimetrais). Os planos de trabalho 100x100 cm, 160x160 cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

ESTRUTURA SOB O PLANO DE TRABALHO:

A estrutura esta presente sob os três lados perimetrais do plano de trabalho, e é feita com elementos em alumínio extrudado com secção trapezoidal l. 78 mmxh. 40 mm, conectada entre eles pelos cantos, através de conectores, produzidos em zamak injetado. No lado livre da estrutura é fixado o pé metálico através de conexões com secção trapezoidal produzidas em zamak injetado. A fixação da estrutura com o móvel de serviço, é feita através de suporte em metal produzido com perfil tubular de secção retangular 240x94 mm, soldado com uma chapa dobrada com espessura de 2 mm. Tudo pintado em cor alumínio ou preto semi-brilhante.

PÉ METÁLICO:

Tem a forma de uma moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é produzido através da união por solda de 4 tubos em aço com seção retangular l. 80xh. 15 mm. Na parte superior externa do pé é aplicada uma capa em chapa de aço dobrada espessura 10/10 mm. Pintura na cor alumínio ou preto semi-brilhante. Sapatas niveladoras na cor preta. Disponível também na versão com painéis, composta por uma variante do pé em metal standard na qual é integrado por um par de painéis (um interno e o outro externo) produzidos com o mesmo acabamento e características dos planos de trabalho em melamínico ou laminado (nesta solução não é prevista a capa na parte externa superior). Disponível também a versão com painel interno equipado com tampas passa-cabos para a passagem de fiação.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

- PAINEL frontal inferior em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico alumínio, noce, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro com fita de bordo em ABS com 2 mm.
- PAINEL frontal inferior em laminado (tipo Formica): realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- PAINEL frontal inferior revestido em couro: realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou marrom esp. 2 mm com costura cinza.
- PAINEL frontal inferior folhado: realizados em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada.

A fixação do painel frontal é feita em uma travessa em alumínio (parafusada sob o tampo da mesa, entre o pé metálico e a travessa do lado oposto) mediante suporte em zamak na cor alumínio e anéis de aço para travamento.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis realizadas em hastes de aço pintadas na cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm soldado a um pino em aço diâmetro 8 mm, tudo na cor alumínio gofrato. O suporte da canaleta passa-cabos é fixado a uma travessa de alumínio, a mesma na qual vem fixado o modesty panel.
 - 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 color telescópico, que varia a altura de 64 a 73 cm. Coluna espiral passa cabos em ABS.
- (N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MESA DE REUNIÃO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA:**ESTRUTURA METÁLICA:**

Estrutura com base quadrada de 48 cm composto de placa superior realizada em chapa de aço esp. 8 mm pintada em alumínio; coluna central realizada em alumínio extrudado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10 mm esp. pintada em alumínio com cobertura superior realizada em aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PLANO DE TRABALHO:

Realizado em vidro temperado extra-claro esp. 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhado com discos em alumínio, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura.

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 carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1 mm, ou ainda em folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce. O corpo do móvel é composto dos seguintes elementos:

Tampo superior, base, lateral, prateleiras e fundo aparente, realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 25 mm revestidas em melamina noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (borda a vista em ABS esp. 1,5 mm), ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm, (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestidas em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas a vista em ABS espessura 1,5 mm) ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). 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 receber como acessório um gaveteiro especial com 3 gavetas feitos em aglomerado de madeira (MDP) revestido em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro ou em laminado brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura branco ou ainda em lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (para as características técnicas do gaveteiro para o móvel de serviço veja o capítulo gaveteiro para móvel de serviço). O móvel de serviço é sustentado por 2 pés metálicos na cor alumínio ou preto semi-fosco com forma de moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é realizado pela solda de 3 tubos em aço com secção retangular l. 80xh. 15 mm e uma placa em chapa de aço espessura 3 mm.

GAVETEIRO PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O gaveteiro para móvel de serviço esta disponível em 3 tipologias:

- Gaveteiro em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com fita de bordo em ABS espessura 1,5 mm nos bordos a vista.
- Gaveteiro em laminado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante (Formica) anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral a vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.
- Gaveteiro folheado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada.

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. 8/10 mm. 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.

MESAS DE REUNIÕES:

Ver capítulo referente a características técnicas da série DV901.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak 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.

DV902 - Tavoli scrivania su mobili di servizio / Desks on service units

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

Componenti principali strutture tavoli con mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / Main components for desks' structures with service unit 66 cm - 26" depth / Componentes principales estructuras mesas con mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Composants principaux structures tables avec desserte P. 66 cm - D. 26" / Hauptbestandteile der Schreibtischstrukturen und Beistellschrank T. 66 cm - D. 26" / Componentes principais de estruturas de mesas com móveis de serviço P. 66 cm - D. 26"

- 1 - Piano melaminico/laminato/impiallacciato/ rivestito in cuoio
- 2 - Struttura con gamba metallica
- 3 - Carter per gamba
- 4 - Mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" Sx/L
- 5 - Basi per mobile di servizio
- 6 - Trave per ancoraggio modesty/canalina
- 7 - Modesty panel

- 1 - Melamin/Laminat/Furnier/Lederbezug Arbeitsplatten
- 2 - Struktur mit Metallbein
- 3 - Verkleidung für Bein
- 4 - Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26", links
- 5 - Basen für Beistellmöbel
- 6 - Balken für Befestigung von Kabelkanal und Knieblende
- 7 - Knieblenden

1 - Melamine/laminate/veneered/upholstered in leather worktop

2 - Frame with metal leg

3 - Leg casing

4 - Service unit D. 66 cm - 26" left hand

5 - Base for service unit

6 - Beam for cable channel/modesty panel fixing

7 - Modesty panel

1 - Plano em melamínico/ laminado/lâmina natural/ revestido em couro

2 - Estrutura com perna metálica

3 - Cárcer para perna

4 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq

5 - Bases para móveis de serviço

6 - Travessas para ancorar canaleta/modesty

7 - Mdesty panels

1 - Sobre de melamina/laminado/contrachapado/ tapizado en piel

2 - Estructura con pata metálica

3 - Mascara para pata

4 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq

5 - Bases para muebles auxiliar

6 - Travesaños para unión canal pasacables/faldón

7 - Paneles de protección

1 - Plateau en mélaminé/lamié/placage de bois/revêtu en cuir

2 - Structure avec piétement métallique

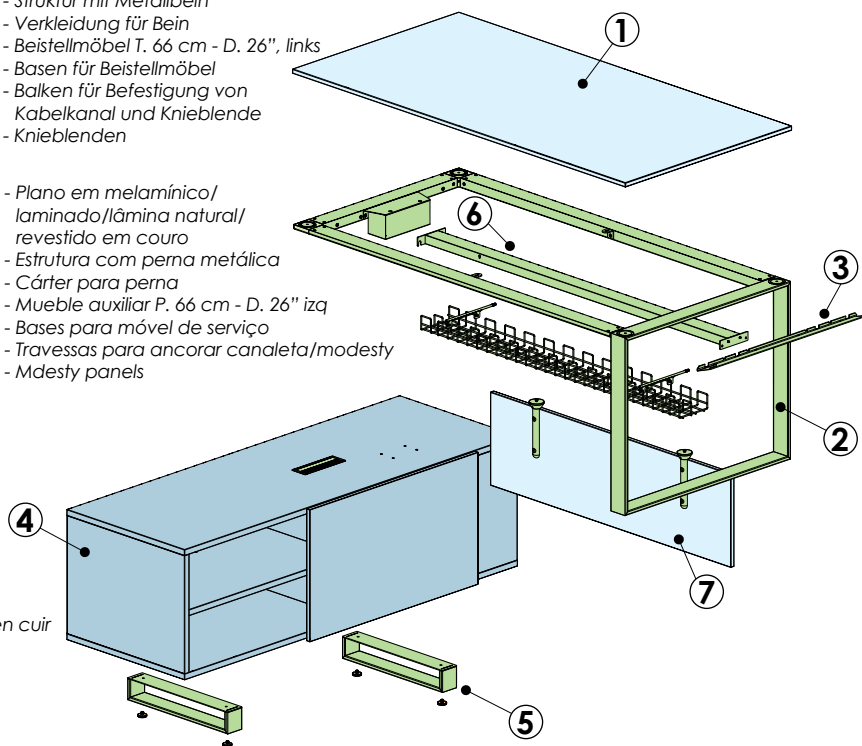
3 - Carter pour piétement

4 - Desserte P.66 cm - D. 26" gauche

5 - Bases pour dessertes

6 - Poutre pour fixation de goulotte et voile de fond

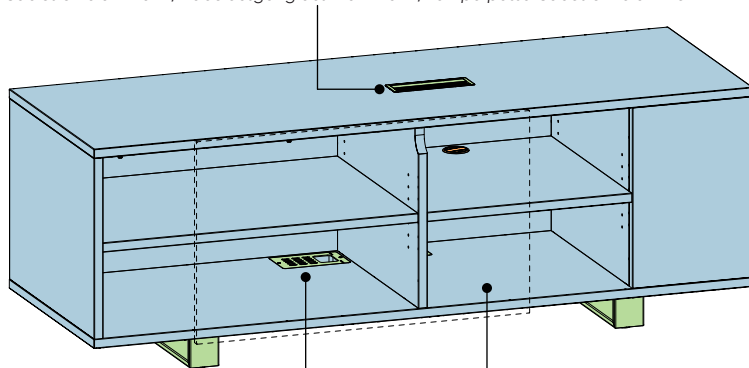
7 - Voiles de fond



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"

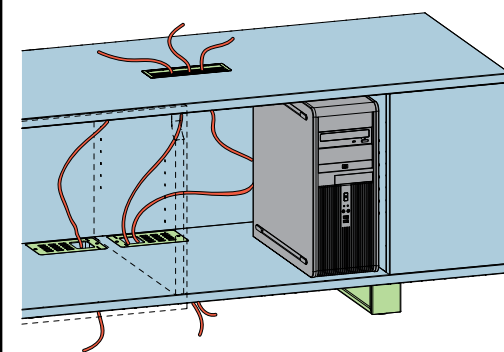
Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio

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



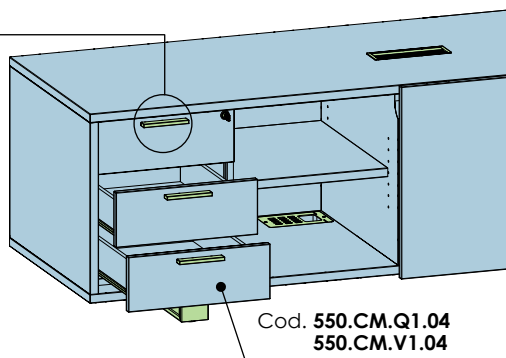
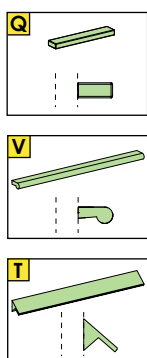
Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de areación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aerção e acesso a cabos

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

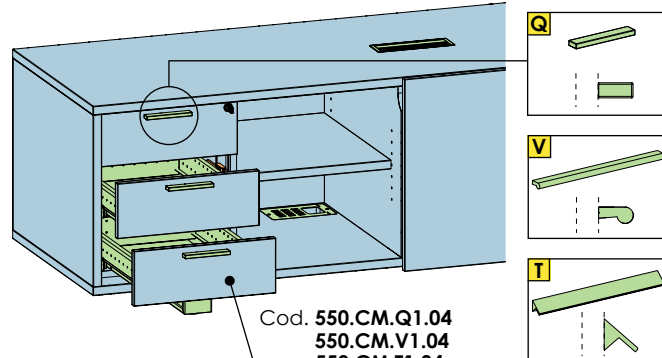


Cassettiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option)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

DV902 - Tavoli scrivania su mobili di servizio / Desks on service units

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

Componenti principali strutture tavoli con mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Main components for desks' structures with service unit 92,5 cm - 36 2/4" depth / Componentes principales estructuras mesas con mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Composants principaux structures tables avec desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Hauptbestandteile der Schreibtischstrukturen und Beistellschrank T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Componentes principais de estruturas de mesas com móveis de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

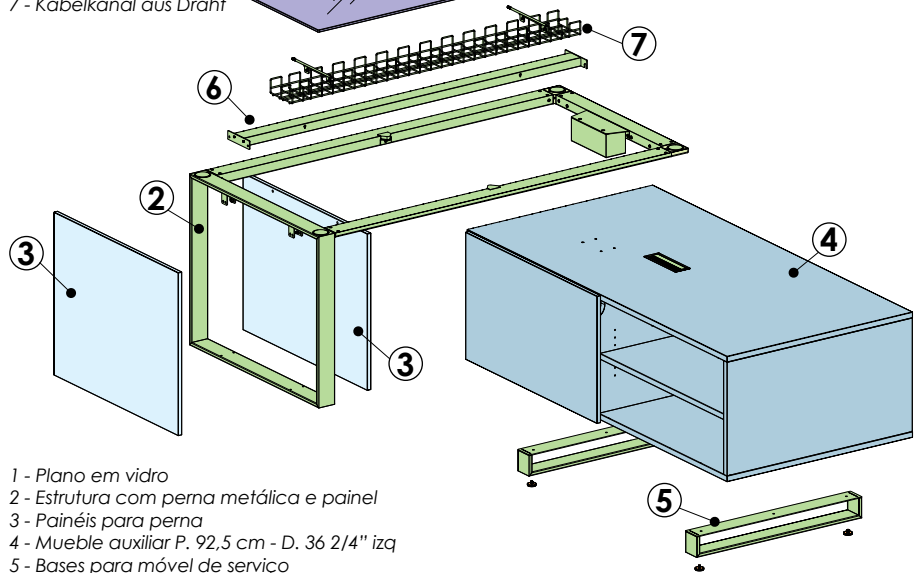
- 1 - Piano in vetro
- 2 - Struttura con gamba metallica pannellata
- 3 - Pannelli per gamba
- 4 - Mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Dx/R
- 5 - Basi per mobile di servizio
- 6 - Trave per ancoraggio modesty/canalina
- 7 - Canalina in filo

- 1 - Glasplatte
- 2 - Struktur mit Tischbein aus Metall mit Blende
- 3 - Paneele für Bein
- 4 - Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4", links
- 5 - Basen für Beistellmöbel
- 6 - Balken für Befestigung von Kabelkanal und Knieblende
- 7 - Kabelkanal aus Draht

- 1 - Glass worktop
- 2 - Frame with pannelled metal leg
- 3 - Panels for leg
- 4 - Service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" left hand
- 5 - Base for service unit
- 6 - Beam for cable channel and modesty panel fixing
- 7 - Steel rods cable channel

- 1 - Sobre en cristal
- 2 - Estructura con pata metálica panelada
- 3 - Mascaras para pata
- 4 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" izq
- 5 - Bases para mueble auxiliar
- 6 - Travesaños para unión canal pasacables/faldón
- 7 - Canal pasacables en hilo de acero

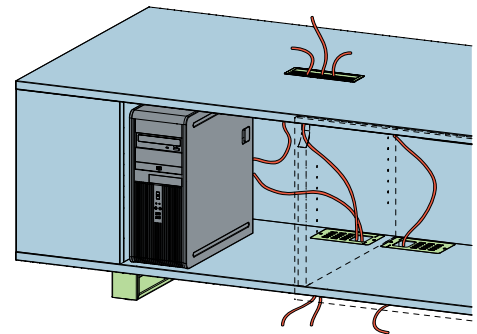
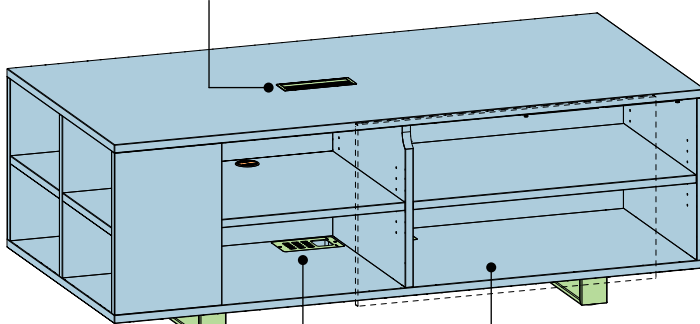
- 1 - Plateau en verre
- 2 - Structure avec piétement métallique panneauté
- 3 - Panneaux pour piétement
- 4 - Desserte P.92,5 cm - D. 36 2/4" gauche
- 5 - Bases pour dessertes
- 6 - Poutre pour fixation de goulotte et voile de fond
- 7 - Goulotte en fil



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 aluminio

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 Towerblage / Utilização de vão porta CPU

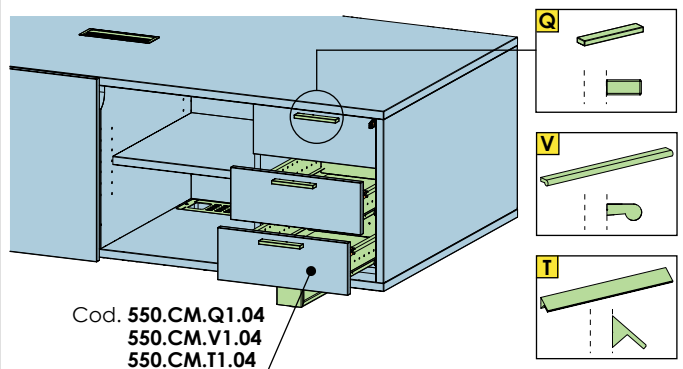
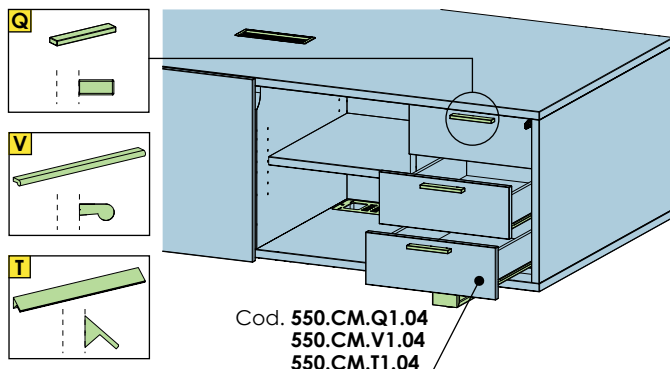


Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de aeración y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aeração e acesso a cabos

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)



DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV902
PLANEIA

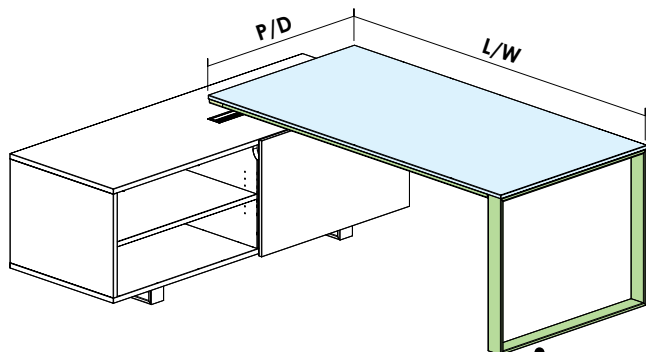
DV902 - Tavoli scrivania / Desks

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

Tipologie piani di lavoro / Worktop typologies / Tipologías sobres de trabajo / Typologie de plan de travail / Arbeitsplatten Typen / Tipologia dos planos de trabalho

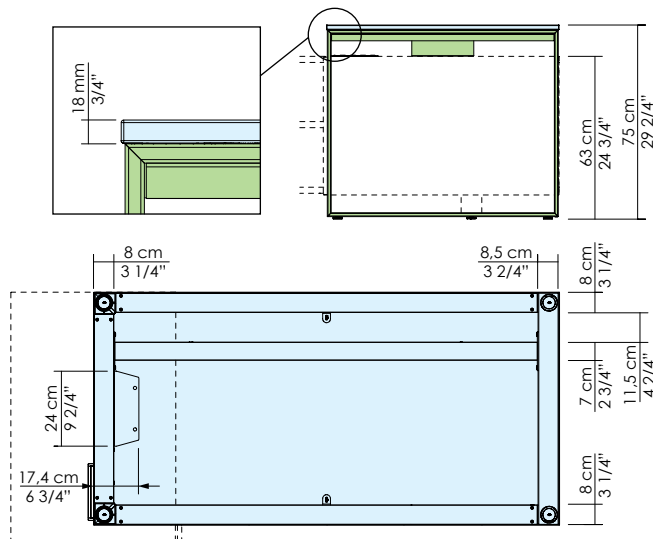
Esempi di composizione con gambe standard / Composition examples with standard legs / Ejemplos de composición con patas standard / Exemples de compositions avec piétement standard / Kompositionsbeispiele mit standard Tischbein / Exemplos de composições com perna standard

Piani di lavoro in melaminico/laminato/impiallacciato sp. 18 mm - 3/4" / Melamine/laminate/veneered worktop 18 mm - 3/4" thick / Sobres de trabajo en melamina/laminado/contrachapado 18 mm - 3/4" de grosor / Plan de travail en mélaminé/stratifié/placage de bois ép. 18 mm - 3/4" / Arbeitsplatten aus Melamin/Laminat/Furnier 18 mm - 3/4" Stärke / Planos de trabalho em melamínico/laminado/lâmina natural Sp. 18 mm - 3/4"

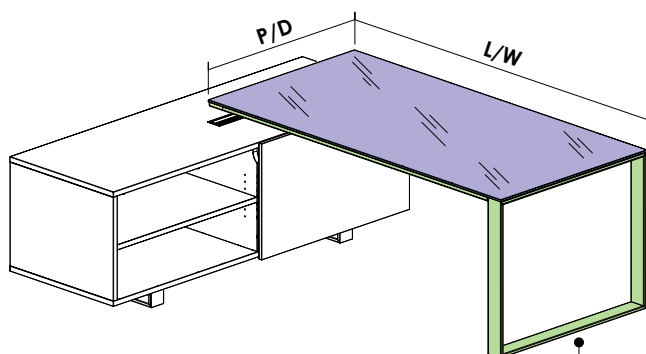


Cod. 902.TI.15._ _

L/W		P/D	
cm	inch	cm	inch
180	70 3/4"	90	35 2/4"
200	78 3/4"	90	35 2/4"

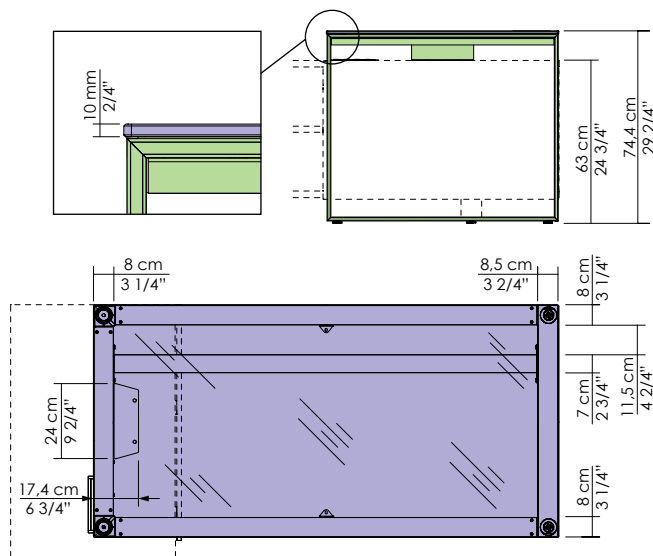


Piani di lavoro in vetro sp. 10 mm - 2/4" / Glass worktop 10 mm - 2/4" thick / Sobres de trabajo en cristal 10 mm - 2/4" de grosor / Plan de travail en verre ép. 10 mm - 2/4" / Arbeitsplatten aus Glas 10 mm - 2/4" Stärke / Planos de trabalho em vidro Sp. 10 mm - 2/4"

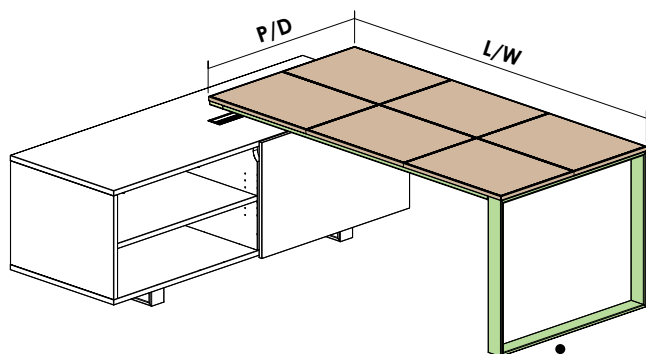


Cod. 902.TV.11._ _

L/W		P/D	
cm	inch	cm	inch
180	70 3/4"	90	35 2/4"
200	78 3/4"	90	35 2/4"

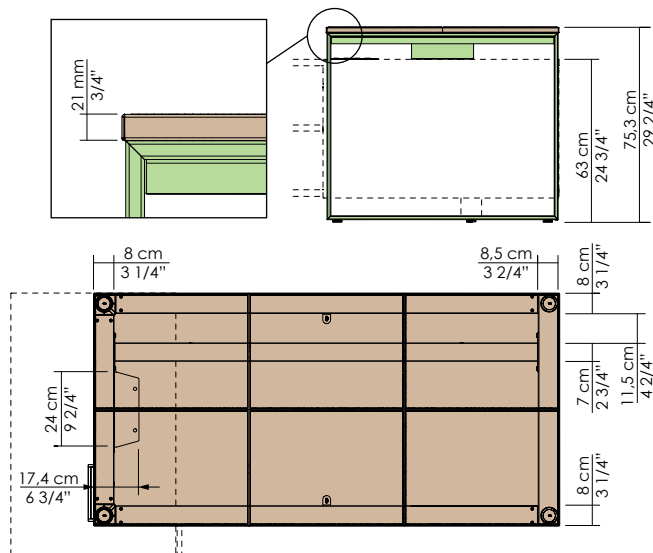


Piani di lavoro rivestito in cuoio sp. 21 mm - 3/4" / Upholstered with leather worktop 21 mm - 3/4" thick / Sobres de trabajo tapizado en piel 21 mm - 3/4" de grosor / Plan de travail revêtu en cuir ép. 21 mm - 3/4" / Lederbezug Arbeitsplatten 21 mm - 3/4" Stärke / Planos de trabalho revestido em couro Sp. 21 mm - 3/4"



Cod. 902.TI.15._ _

L/W		P/D	
cm	inch	cm	inch
180	70 3/4"	90	35 2/4"
200	78 3/4"	90	35 2/4"



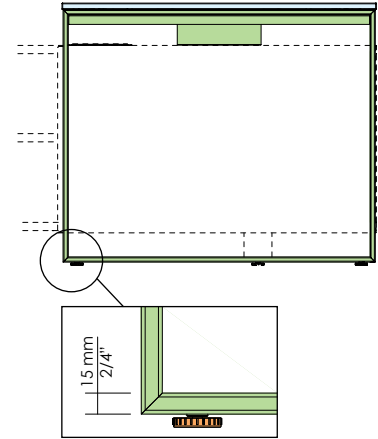
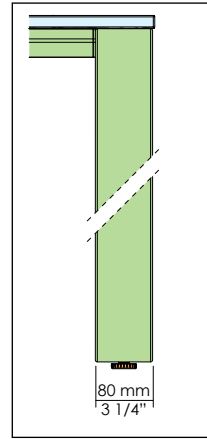
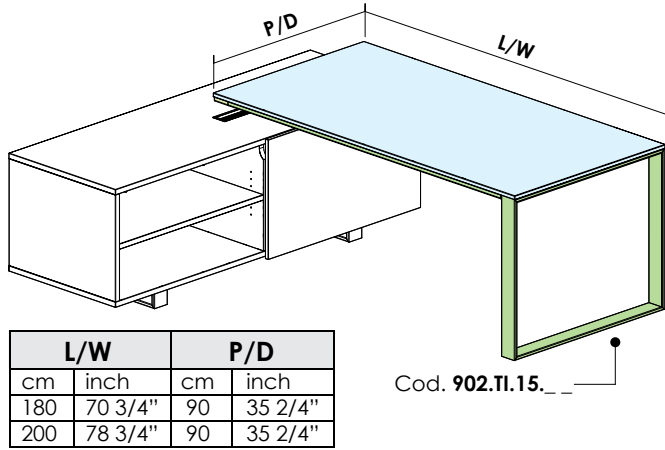
DV902 - Tavoli scrivania / Desks

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

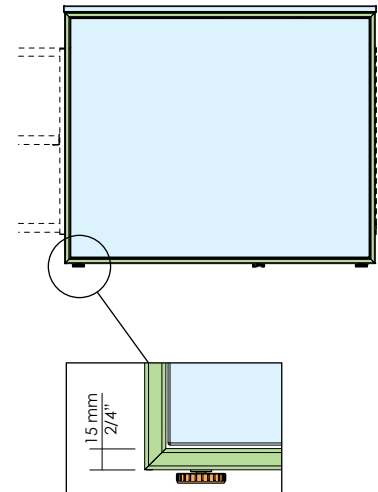
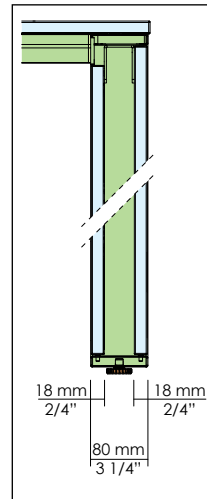
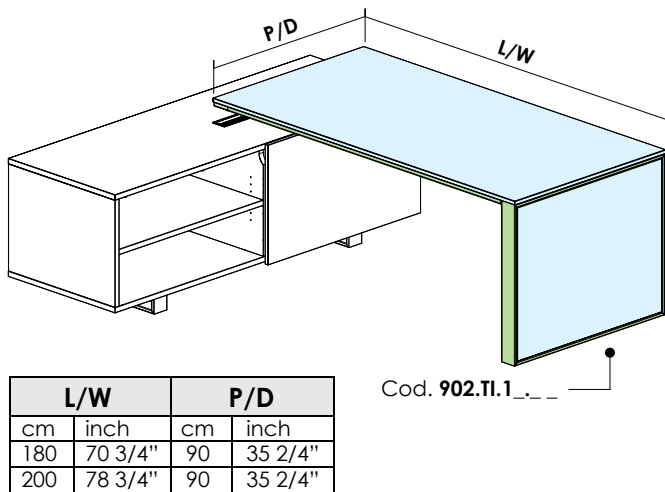
Tipologie gambe / Legs typologies / Tipologías pata / Typologie des piétement / Bein Typen / Tipologia das perna

Esempi di composizione con piani in melaminico/laminato/impiallacciato / Composition examples with melamine/laminate/veneered worktop / Ejemplos de composición con sobres de trabajo en melamina/laminado/contrachapado / Exemples de compositions avec plan de travail en mélaminé/stratifié/placage / Kompositionsbeispiele mit Arbeitsplatten aus Melamin/Laminat/Furnier / Exemplos de composições com planos de trabalho em melamínico/laminado/lâmina natural

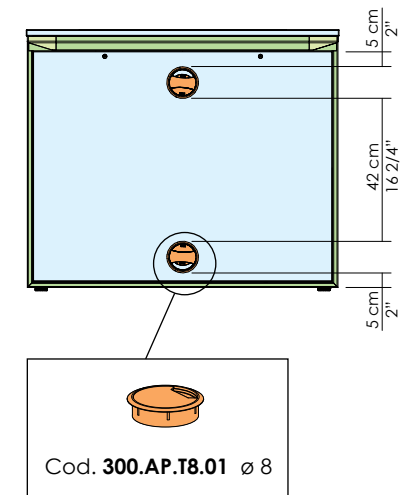
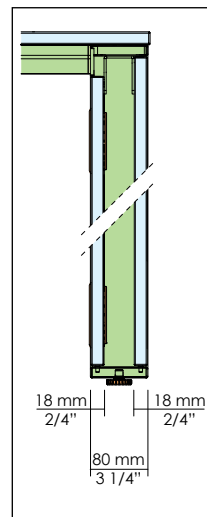
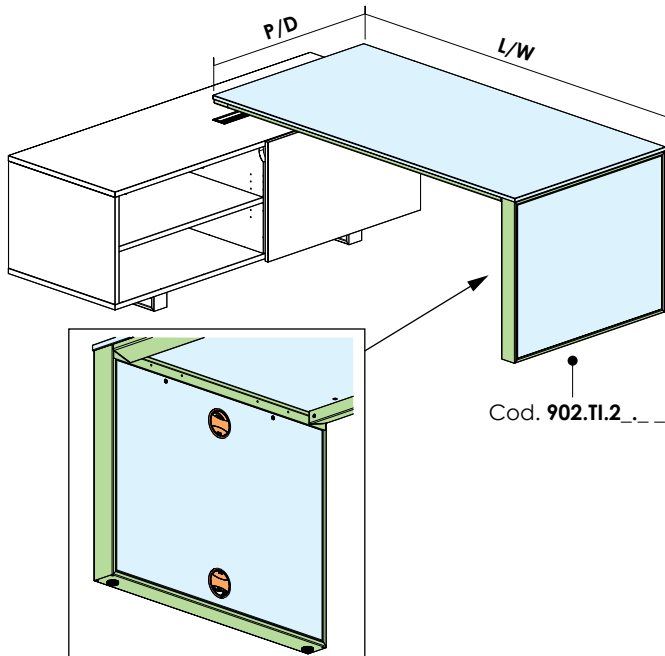
Struttura tavoli con gamba standard / Desks' structure with standard legs / Estructuras mesas con pata standard / Structures des bureaux avec piétement standard / Tischstrukturen mit standard Tischbein / Estruturas das mesas com perna standard



Struttura tavoli con gamba pannellata / Desks' structure with panelled leg / Estructuras mesas con pata paneladas / Structures des bureaux avec pied-panneau / Tischstrukturen mit Wangenfüssen / Estruturas das mesas com pé fechado com painel



Struttura tavoli con gamba pannellata con due tappi passacavi / Desks' structure with panelled leg with two outlet lid / Estructuras mesas con pata paneladas con dos tapa para el paso de los cables / Structures des bureaux avec pied-panneau avec deux bouchon passe-câbles / Tischstrukturen mit Wangenfüssen mit zwei Kabelausgangshülse / Estruturas das mesas com pé fechado com painel com dois tampa passa-cabos



L/W		P/D	
cm	inch	cm	inch
180	70 3/4"	90	35 2/4"
200	78 3/4"	90	35 2/4"

DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV902
PLANEIA

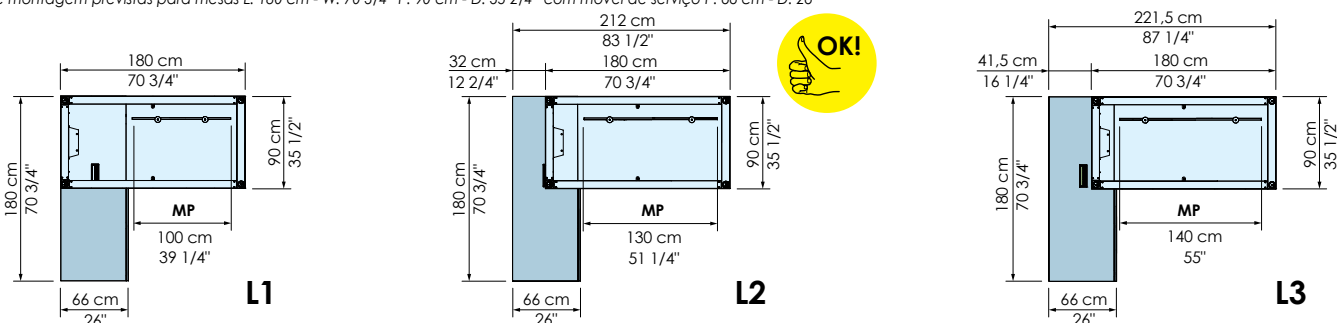
DV902 - Mobili di servizio / Service units

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

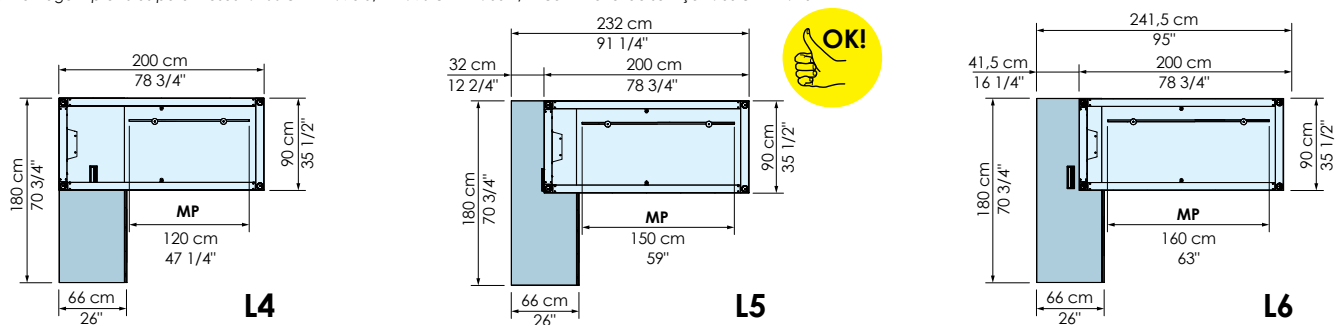
Posizionamento tavoli scrivania su mobili di servizio / Desk positioning on service unit / Posición mesas sobre muebles auxiliares / Positionnement du bureau sur meuble desserte / Schreibtischposition auf Beistellmöbel / Posicionamento da mesa escrivaninha sobre o móvel de serviço

I tavoli possono essere montati sui mobili di servizio P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (destri o sinistri) scegliendo tra 3 diverse posizioni. Per ogni soluzione compositiva è disponibile a listino la dimensione del corrispondente modesty panel (vedi relativa quota indicata con MP) mentre il canale passacavi si ordina secondo la lunghezza del piano di lavoro utilizzato / The desks can be fixed on the service units depth 66 - 92,5 cm 26" - 36 2/4" (right or left hand) in 3 different positions. In the price list you can find the proper modesty panel to match according to the composition choose (see sizes indicated with the MP), while the cable channels change according to the size of the working top / Las mesas se pueden montar con muebles auxiliares P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (derechos o izquierdos) eligiendo entre 3 diferentes posiciones. Por cada solución está disponible, en tarifa, la dimensión del correspondiente faldón (ver medida indicada con MP), mientras que el canal pasacables se pide según la medida del sobre de trabajo / Les bureaux peuvent être fixés sur les dessertes P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (droit ou gauche) en choisissant parmi 3 différentes solutions. Pour chaque composition, la dimension du voile de fond correspondant (voir la cote indiquée par MP) est proposée dans le bordereau des prix, alors que la goulotte est à commander suivant la longueur du plateau utilisé / Die Tische können in 3 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), während der Kabelkanal je nach Länge der verwendeten Tischplatte zu bestellen ist / As mesas podem ser montadas nos móveis de serviço P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (direitos ou esquerdos) a escolher entre 3 diferentes posições. Para cada solução componível encontra-se na lista de preços, a dimensão correspondente do modesty panel (vide relativa cota indicada por MP), enquanto o relativo canal passa-cabos é encomendado de acordo com o comprimento da mesa de trabalho utilizada.

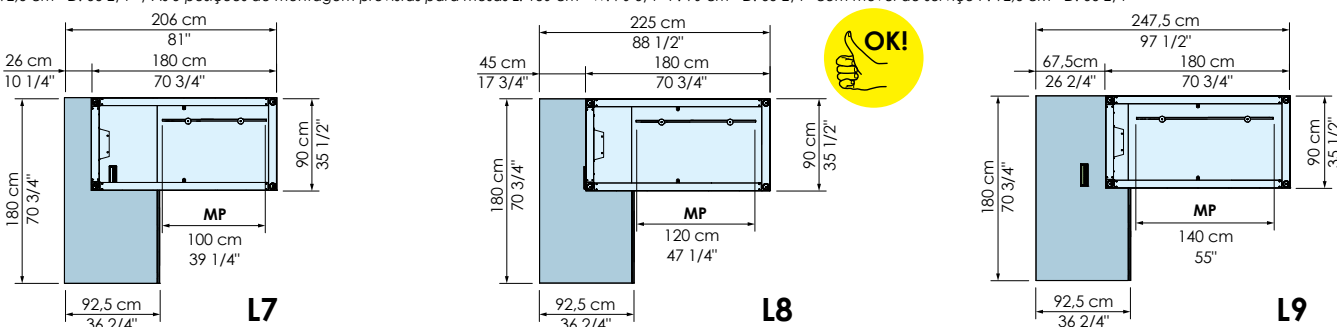
Le 3 possibili posizioni di montaggio tavoli L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sul mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / 3 solutions with desks W. 180 cm - 70 3/4" D. 90 cm - 35 2/4" with service unit D. 66 cm - 26" / Las 3 opciones de montaje mesas L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sobre el mueble de servicio P. 66 cm - D. 26" / Les 3 possibilités de montage des bureaux L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sur desserte P. 66 cm - D. 26" / Die 3 möglichen Montagepositionen für Tische B. 180 cm - W. 70 3/4" T. 90 cm - D. 35 2/4" auf Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / As 3 posições de montagem previstas para mesas L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" com móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"



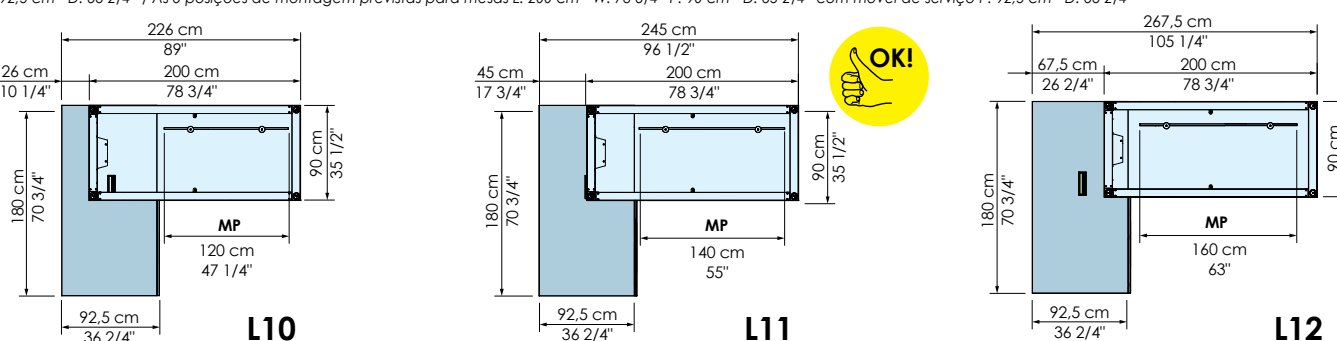
Le 3 possibili posizioni di montaggio tavoli L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sul mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / 3 solutions with desks W. 200 cm - 78 3/4" D. 90 cm - 35 2/4" with service unit D. 66 cm - 26" / Las 3 opciones de montaje mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sobre el mueble de servicio P. 66 cm - D. 26" / Les 3 possibilités de montage des bureaux L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sur desserte P. 66 cm - D. 26" / Die 3 möglichen Montagepositionen für Tische B. 200 cm - W. 78 3/4" T. 90 cm - D. 35 2/4" auf Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / As 3 posições de montagem previstas para mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" com móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"



Le 3 possibili posizioni di montaggio tavoli L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sul mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / 3 solutions with desks W. 180 cm - 70 3/4" D. 90 cm - 35 2/4" with service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" / Las 3 opciones de montaje mesas L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sobre el mueble de servicio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Les 3 possibilités de montage des bureaux L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sur desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Die 3 möglichen Montagepositionen für Tische B. 180 cm - W. 70 3/4" T. 90 cm - D. 35 2/4" auf Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / As 3 posições de montagem previstas para mesas L. 180 cm - W. 70 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" com móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"



Le 3 possibili posizioni di montaggio tavoli L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sul mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / 3 solutions with desks W. 200 cm - 78 3/4" D. 90 cm - 35 2/4" with service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" / Las 3 opciones de montaje mesas L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sobre el mueble de servicio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Les 3 possibilités de montage des bureaux L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" sur desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Die 3 möglichen Montagepositionen für Tische B. 200 cm - W. 78 3/4" T. 90 cm - D. 35 2/4" 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. 90 cm - D. 35 2/4" com móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

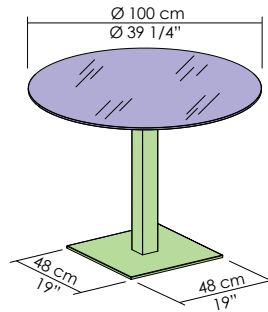


Soluzione base / Suggested solution / Solución aconsejada / Solution conseillée / Empfohlene Lösung / Solução básica

DV902 - Tavoli riunione / Meeting tables

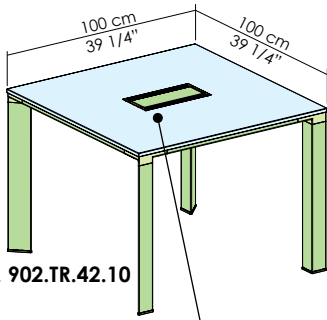
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavolo riunione circolare Ø 100 cm - 39 1/4" / Round meeting table Ø 100 cm - 39 1/4" / Mesas reuniones circulares Ø 100 cm - 39 1/4" / Table de réunion ronde Ø 100 cm - 39 1/4" / Runde Besprechungstisch Ø 100 cm - 39 1/4" / Mesa reuniões circulares Ø 100 cm - 39 1/4"

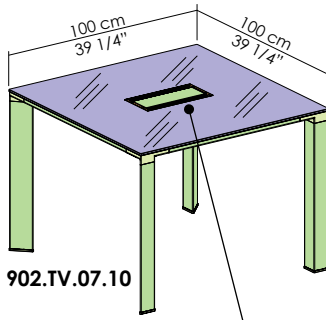


Cod. 902.TV.14.10

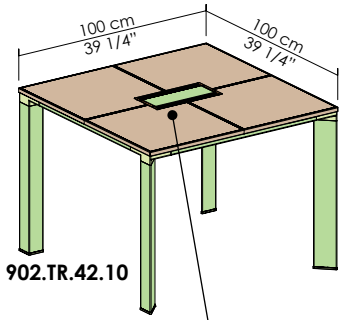
Tavoli riunione quadrati L. 100 cm - W. 39 1/4" / Squared meeting table L. 100 cm - W. 39 1/4" / Mesa reuniones cuadrada L. 100 cm - W. 39 1/4" / Table de réunion carrée L. 100 cm - W. 39 1/4" / Quadratischer Besprechungstisch B. 100 cm - W. 39 1/4" / Mesa reuniões quadrada L. 100 cm - W. 39 1/4"



Cod. 902.TR.42.10



Cod. 902.TV.07.10



Cod. 902.TR.42.10

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

Cod. 300.AC.20.03 L. 34,5 cm - W. 13 2/4"

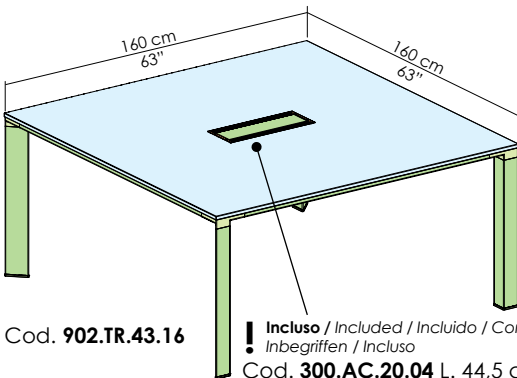
! Incluso / Included / Incluido / Compris / Inbegriffen / Incluso

Cod. 300.AC.20.03 L. 34,5 cm - W. 13 2/4"

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

Cod. 300.AC.20.03 L. 34,5 cm - W. 13 2/4"

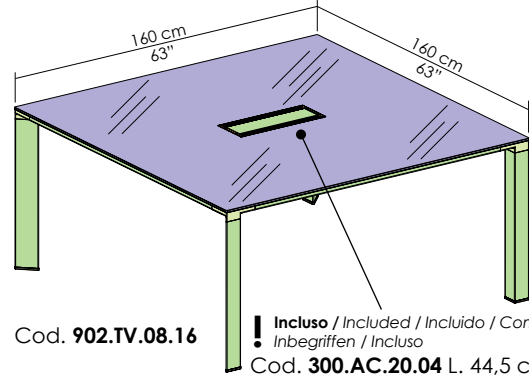
Tavoli riunione quadrati L. 160 cm - W. 63" / Squared meeting table L. 160 cm - W. 63" / Mesa reuniones cuadrada L. 160 cm - W. 63" / Table de réunion carrée L. 160 cm - W. 63" / Quadratischer Besprechungstisch B. 160 cm - W. 63" / Mesa reuniões quadrada L. 160 cm - W. 63"



Cod. 902.TR.43.16

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

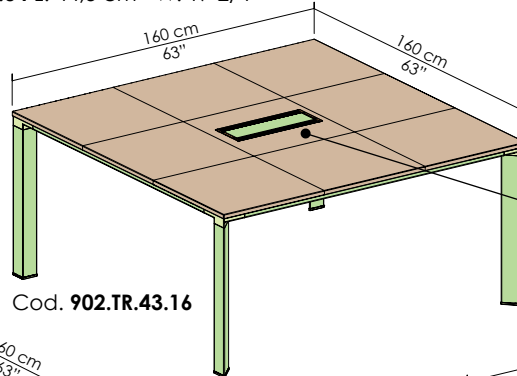
Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"



Cod. 902.TV.08.16

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

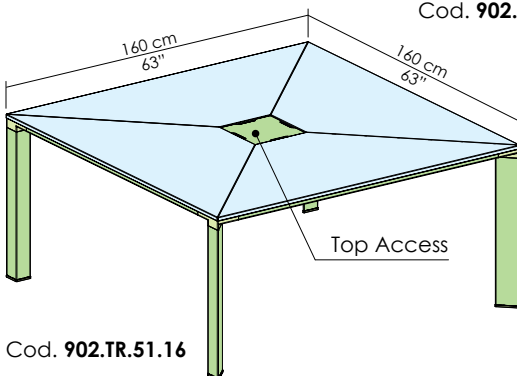
Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"



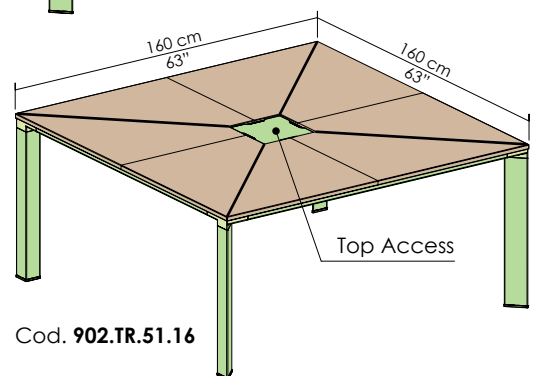
Cod. 902.TR.43.16

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

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



Cod. 902.TR.51.16



Cod. 902.TR.51.16

DV905
RYM

DV903
TAY

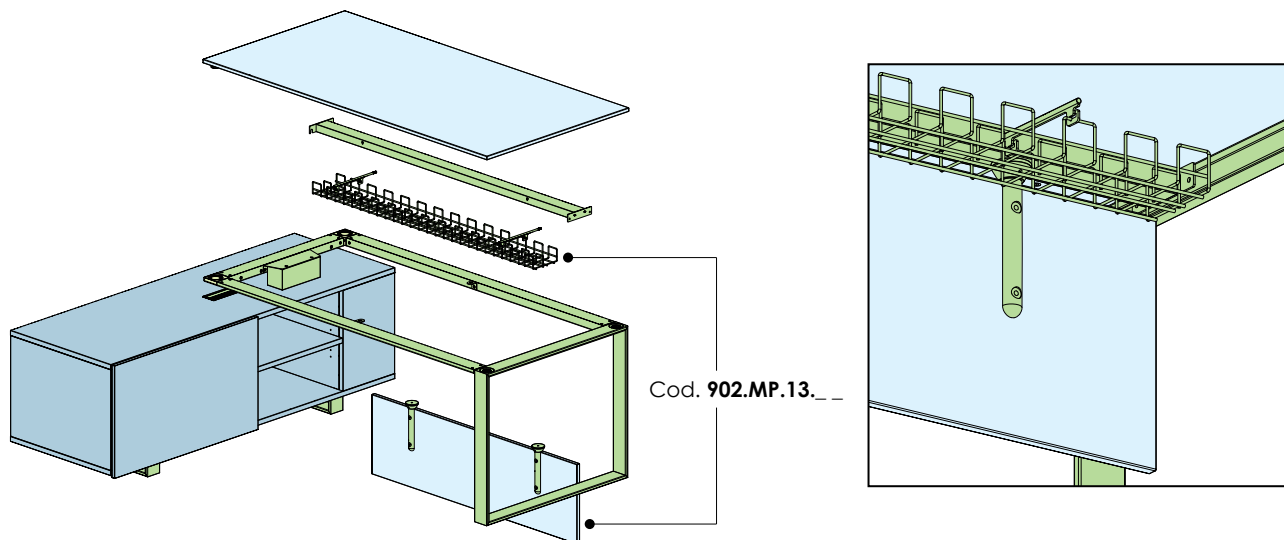
DV901
VERTIGO

DV902
PLANEIA

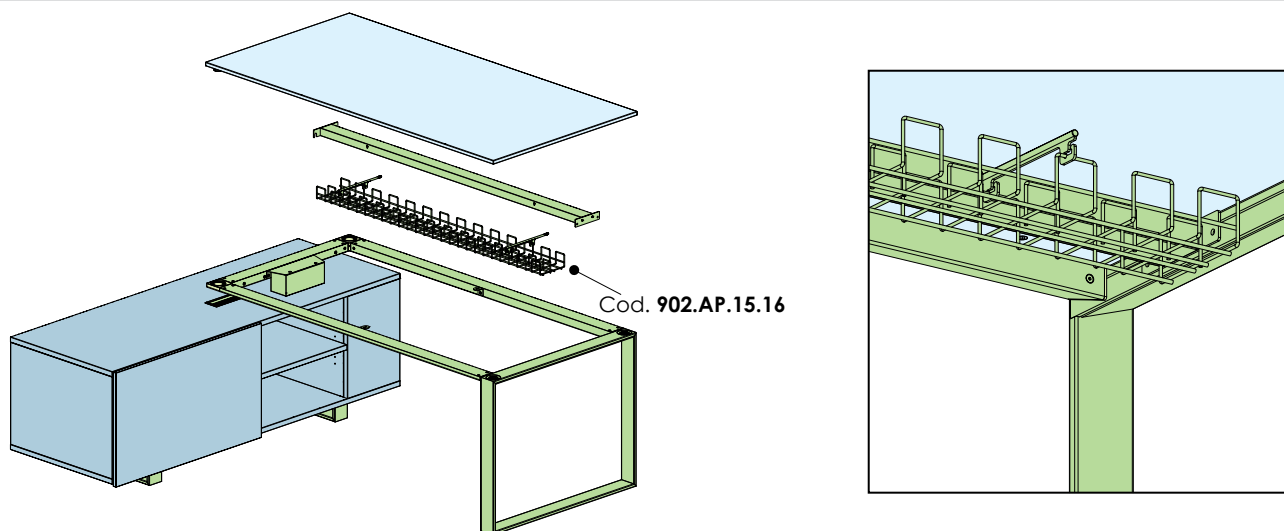
DV902 - Accessori tavoli / Accessories for desks

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

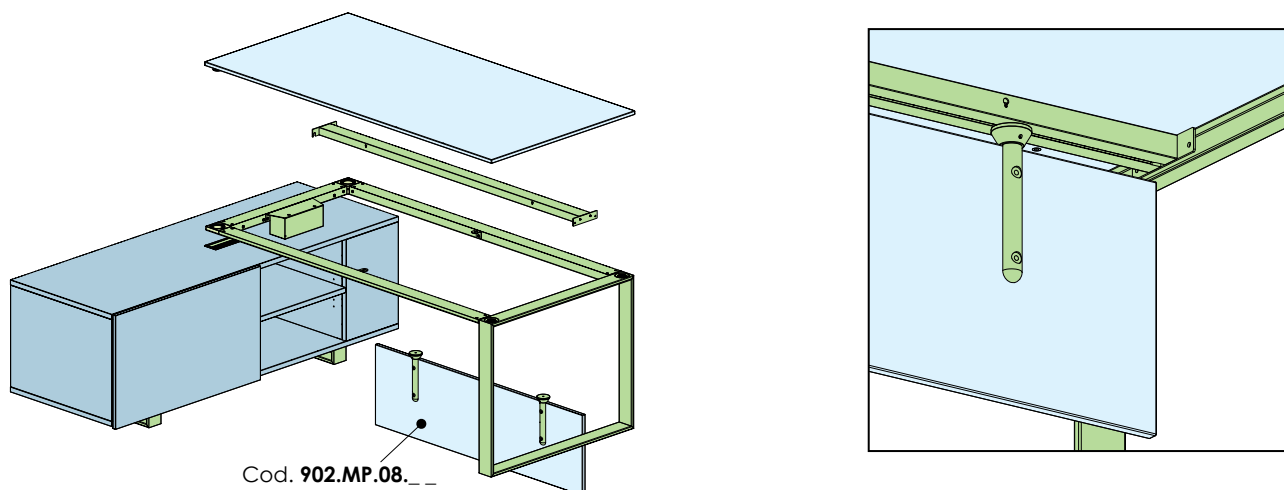
Esempio scrivania P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canalina e modesty panel / Examples of desk D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with metal channel and modesty panel / Exemplo mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canal pasacables y faldón / Exemple de bureau P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" avec goulotte et voile de fond / Beispiel von Schreibtisch T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Kabelkanal und Knieblende / Exemplo escrivaninha P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" com calha e painel frontal



Esempio scrivania P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canalina / Examples of desk D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with metal channel / Exemplo mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canal pasacables / Exemple de bureau P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" avec goulotte / Beispiel von Schreibtisch T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Kabelkanal / Exemplo escrivaninha P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" com calha



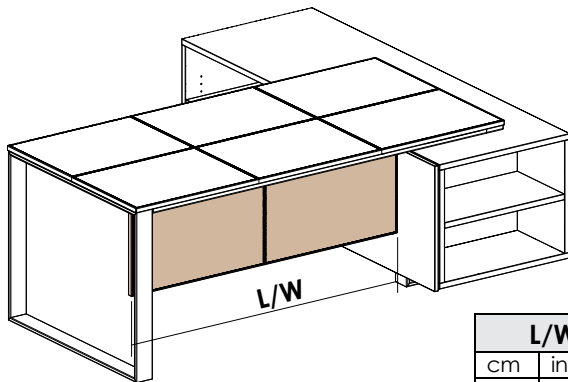
Esempio scrivania P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con modesty panel / Examples of desk D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with modesty panel / Exemplo mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con faldón / Exemple de bureau P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" avec voile de fond / Beispiel von Schreibtisch T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Knieblende / Exemplo escrivaninha P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" com painel frontal



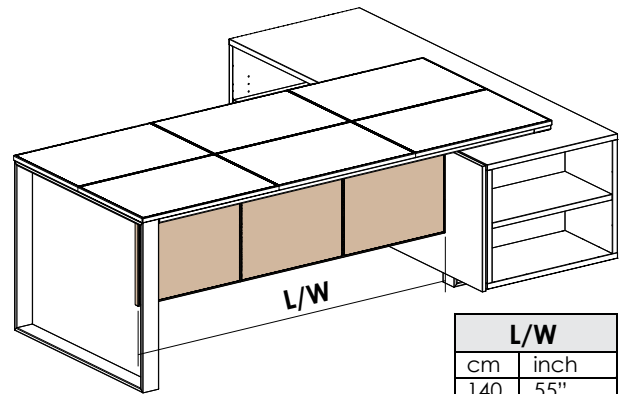
DV902 - Accessori tavoli / Accessories for desks

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

Modesty panel rivestiti in cuoio / Modesty panel upholstered with leather / Paneles de protección tapizado en piel / Voiles de fond revêtu en cuir / Knieblenden mit Lederbezug / Modesty panels revestido em couro



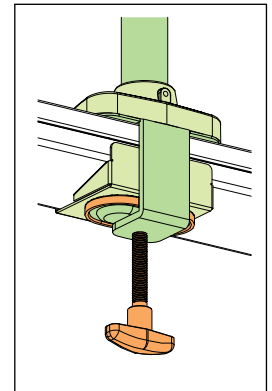
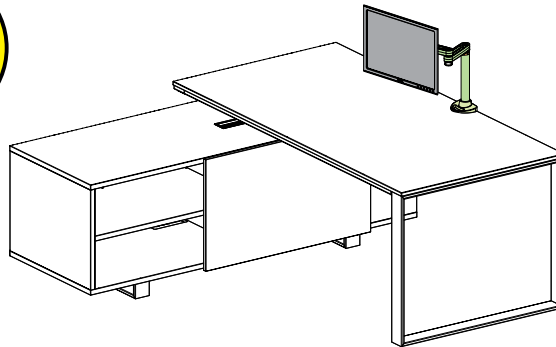
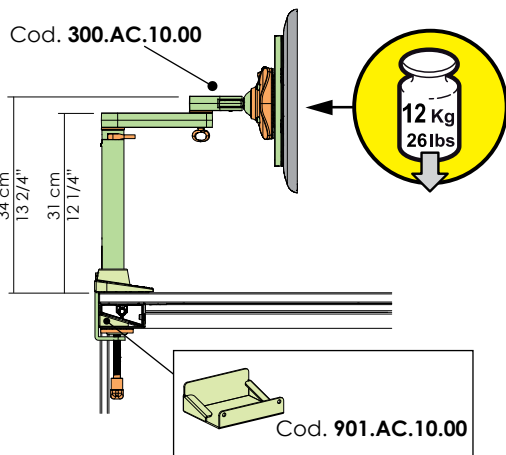
L/W	
cm	inch
100	39 1/4"
120	47 1/4"
130	51 1/4"



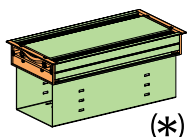
L/W	
cm	inch
140	55"
150	59"
160	63"

Bracci porta video / LCD arms / Brazos porta pantallas / Bras porte-écran / Monitor Trägerarm / Braços porta vídeo

Braccio porta video installato sul fronte del tavolo scrivania / LCD arm fitted to the front of the desk / Braço porta pantalla instalado en la parte frontal de la mesa / Bras porte-écran fixé sur le devant du bureau / Bildschirmhalter mit Befestigung an der Vorderkante des Schreibtisches / Braço porta-monitor instalado na parte da frente da mesa escritaninha

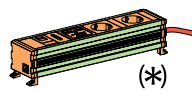


Accessori per elettrificazione e canalizzazione / Accessories for electrification and wire management / Accesorios para electrificación y canalización / Accessoires pour électrification et canalisation / Zubehör Elektrifizierung und Kabelführung / Acessórios para electrificação e canalização



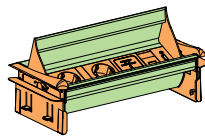
(*)

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



(*)

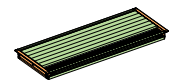
Cod. 300.AP.S1.02 L. 20,5 cm
Cod. 300.AP.S1.03 L. 30 cm
Cod. 300.AP.S1.04 L. 42 cm



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



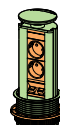
Cod. 300.AP.S1.00
300.AP.S2.00 - UK
300.AP.S3.00 - US



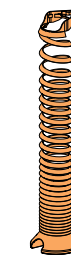
Cod. 300.AP.S4.00
300.AP.S5.00 - UK
300.AP.S6.00 - US



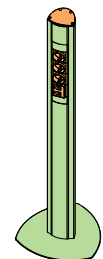
Cod. 300.AP.B1.04
300.AP.B2.04 - UK
300.AP.B3.04 - US



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



Cod. 300.AP.V1.00



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

(*) Multipresa elettrica per top access Cod. 300.AC.26._ / Multiple electrical socket for Top Access code 300.AC.26._ / Multitoma eléctrica para top access Cod. 300.AC.26._ / Multiprise électrique pour top Access code 300.AC.26._ / Elektro Steckdosenleiste für Top Access Kodex 300.AC.26._ / Régua de tomadas elétricas para caixa com acesso superior Cod. 300.AC.26._

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 Zubehörteilen 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)

DV902

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

01

PLANETA



DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV902
PLANETA

TAVOLI COMPOSTI CON MOBILI DI SERVIZIO:

Scrivanie con mobili di servizio composte dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO, LAMINATO, VETRO, CUOIO E IMPIALLACCIATO:

- Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Piani di lavoro 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.
- Piani di lavoro rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm, con cuciture grigie.
- Piani di lavoro impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato. I piani di lavoro 100x100 cm e 160x160 cm piano intero sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Il tavolo riunioni composto 160x160 cm è dotato al centro di un coperchio quadrato, realizzato in lamiera di acciaio sp. 2 mm in finitura lucida, avente nei quattro lati apposite asole munite di spazzoline nere per il passaggio dei cavi. Nella parte sottostante al coperchio, è presente un marsupio porta cavi realizzato in lamiera sp. 1,2 mm verniciato colore alluminio, per permettere l'accesso e l'alloggiamento dei cavi.

PIANI DI LAVORO IN VETRO:

Realizzati in vetro temprato extrachiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiera in acciaio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio alle strutture metalliche, si dividono in: ghiera cilindriche diametro 58 mm (posizionate nei quattro angoli) e ghiera triangolari 50x45 mm (posizionate nelle scrivanie al centro dei lati frontali e nei tavoli quadrati al centro dei quattro lati perimetrali). I piani di lavoro 100x100 cm e 160x160 cm piano intero sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

TELAIO SOTTOPIANO:

Il telaio è presente sotto tre lati perimetrali del piano di lavoro, ed è realizzato con estrusi di alluminio a sezione trapezoidale l. 78xh. 40 mm, collegati tra di loro negli angoli, mediante giunti sagomati realizzati in pressofusione di zama. Nel lato libero del telaio viene fissata la gamba metallica mediante giunti a sezione trapezoidale realizzati in pressofusione di zama. Il fissaggio del telaio con il mobile di servizio, avviene mediante un apposito supporto metallico realizzato con tubolare a sezione rettangolare 240x94, saldato con una piastra in lamiera piegata sp. 2 mm. Il tutto è verniciato colore alluminio o nero semilucido.

GAMBA METALLICA:

Ha la forma di una cornice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 4 tubolari in acciaio a sezione rettangolare l. 80xh. 15 mm. Nella parte superiore esterna della gamba viene applicato un carter in lamiera piegata sp. 10/10 mm. Verniciatura colore alluminio o nero semilucido. Piedini livellatori colore nero. È disponibile anche la versione pannellata, composta da una variante della gamba metallica standard, alla quale vengono integrati una coppia di pannelli (uno interno e l'altro esterno) realizzati con le stesse finiture e caratteristiche dei piani di lavoro in melaminico, in laminato o impiallacciato (in questa soluzione non è previsto il carter nella parte esterna superiore). È disponibile anche la versione con il pannello interno corredato di appositi tappi passacavi per il passaggio dei cablaggi.

MODESTY PANEL:

- Modesty panel in melaminico: realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio, noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Modesty panel in laminato: realizzato 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.
- Modesty panel rivestito in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm, con cuciture grigie.
- Modesty panel impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Il modesty panel viene fissato lungo un apposito traverso in alluminio (avvitato sotto il piano del tavolo, tra la gamba metallica e il traverso del lato opposto) mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio e dotato di staffe per l'ancoraggio, realizzate in lamiera sp. 3 mm saldate ad un perno in acciaio diametro 8 mm, il tutto in colore alluminio goffrato. Le staffe del canale passacavi vengono fissate lungo un apposito traverso in alluminio, lo stesso su cui viene agganciato il modesty panel.
 - Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 1 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.
- (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

TAVOLO RIUNIONE SU GAMBONE METALLICO:**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.

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in vetro temprato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture.

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'areazione 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 cassettera 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 cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettiere). Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 2 gambe metalliche colore alluminio o nero semilucido a forma di cornice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 3 tubolari in acciaio a sezione rettangolare l. 80 x h. 15 mm ed una piastra sp. 3 mm.

CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassettera per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:

- Cassettera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.
- Cassettera 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.
- Cassettera impiallacciata: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Cassetti interni disponibili in:

- Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".
- Metallo, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

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

TAVOLI RIUNIONE:

Vedi relative caratteristiche tecniche delle serie DV901.

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 zama alluminio anodizzato;
- **TIPOLOGIA (T) CON FORATURA PASSO 256 mm:** in zama 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.

COMPOUND TABLES WITH SERVICE UNITS:

Desks with service units composed of following elements:

WORKTOPS IN MELAMINE, LAMINATE, GLASS, LEATHER AND VENEER:

- Melamine worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak or dark oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles.
 - Laminate worktops: are made in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss laminate 1,2 mm thick white, with 2 mm thick polished methacrylate edge-profiles.
 - Leather coated worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black or dark brown 2 mm thick, with grey stitches.
 - Veneer worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. The worktops 100x100cm and 160x160cm in one-piece, they are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.
- The 160x160cm meeting table with composed worktop is equipped with square top-access made of steel sheet 2mm thick, polished finish, with suitable slots on the four sides, fitted with black brushes for the exit of cables. Under the lid, there is a pouch for cables made of 1.2 mm thick metal sheet, colour aluminium painted, to allow access and the housing of the cables.

GLASS WORKTOPS:

They are made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the top for the connection to the structures, divided as follows: cylindrical rings diameter 58 mm (positioned in the four corners) and triangular nuts 50x45 mm (positioned at the centre of the front sides of the desks and in the middle of the four perimetric sides of the square tables). The worktops for 100x100cm e 160x160cm meeting tables are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminium to be fixed under the top-access, it is available.

UNDERTOP FRAME:

The frame is positioned under three perimetric sides of the worktop and it is made of extruded aluminium with trapezoidal section w. 78xh. 40 mm. The corner connection is dealt with shaped joints made in zamak. The metal leg is fixed on the free side through corner joints made in zamak with trapezoidal section. The service unit is fixed to the frame through a special metal support made with rectangular tubular section 240x94, joined with a plate made in fold metal sheet 2 mm thick. All painted in aluminium or semi-polished black colour.

METAL LEG:

It is a rectangular frame composed of 4 rectangular steel 80x15 mm tubes welded together. In the upper external part of the leg there is a 10/10 mm thick fold metal sheet leg casing. Aluminium or semi-gloss black painted. Black adjustable feet. The panelled leg version is available too. It is composed of a standard leg with the addition of a pair of panels (internal and external) made in the same finish of the melamine, laminate or veneer worktops (for this version the leg casing is not foreseen in the upper part of the leg). The internal panel can be provided with special out-let lids for cables.

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminum, walnut, 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 white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.
- Leather coated modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black and brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edgebanding. The modesty panel is fixed on an aluminium beam (screwed under the working top), through special die-cast zama brackets in aluminium colour and steel fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channel made of aluminium finished steel, with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal and joined to a steel support 8 mm dia. All semi-gloss aluminium embossed colour. The cable channel brackets are fixed on a special aluminium beam, the same used for the fixing of the modesty panel. Many other accessories are included in the price list for a complete wiring management of the desks.
 - Vertical wire management: Column for cable channels made in welded pressed steel 1 mm thick aluminum color. Equipped of an internal support for the fixing of the Schuko box. Top for the inspection, internal divider for the cables and extension collar adjustable in height from 64 cm to 73 cm. Vertical spiral cable duct in ABS.
- (N.B. For further solutions of wiring management see price list price under section DV300-Accessories).

GLASS MEETING TABLE ON COLUMN: METAL COLUMN:

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 0x80mm square section, with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick. Base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour, with upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

GLASS WORKTOP:

It is made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the worktop for the connection to the structures.

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate or in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canaletto walnut and transparent varnished. They are composed by the following elements: Top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding), or wood veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding). Sliding door and partitions are made in 18 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding) or veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut (with lacquered wooden edge-banding). The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. 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 inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine walnut, light oak, tobacco oak and dark oak, with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate or with veneer in light oak, dark oak and Canaletto walnut (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section). The service unit is supported by two metal legs in aluminium or satin black painted finish, rectangular frame shaped composed of 3x80x15 mm rectangular steel tubes welded together and of one 3 mm thick plate.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in three 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.
 - Veneer pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. 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.

MEETING TABLES:

See relevant technical characteristics of DV901 series.

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.

DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV902
PLANETA

MESAS COMPUESTA CON MUEBLES AUXILIARES:

Mesas con muebles auxiliares formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO EN MELAMINA, LAMINADO, ECOPIEL, CUERO Y CHAPA DE MADERA:

- Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
- Sobres en laminado: realizados 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 2 mm de grosor.
- Sobres de trabajo revestidos en cuero: realizados en algerado de madera de 18 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris.
- Sobres de trabajo en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada. Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables. La mesa reunión compuesta 160x160 cm está dotada al centro de una tapa cuadrada, realizada en chapa de acero esp. 2 mm acabado brillo, que tiene en los cuatro lados unas ranuras con cepillos negros para el paso de los cables. Debajo de la tapa, hay una caja porta cables realizada en chapa esp. 1,2 mm barnizada color aluminio, para permitir el acceso y el alojamiento de los cables.

SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:

Realizados en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, retrolacado en acabado blanco o negro o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras metálicas, que se dividen en: casquillos cilíndricos diámetro 58 mm (en los cuatro ángulos) y casquillos triangulares 50x45mm (en las mesas, al centro de los lados frontales y en las mesas cuadradas, al centro de los cuatro lados perimétricos). Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

MARCO METÁLICO BAJO EL SOBRE:

El marco se fija bajo tres lados perimétricos del sobre de trabajo, está realizado en extrusión de aluminio de sección trapezoidal l. 78xh. 40 mm, unidos entre ellos mediante empalmes angulares realizados en presofusión de zamak. En el lado libre del marco se fija la pata metálica por medio de piezas de unión de sección trapezoidal realizadas en presofusión de zamak. El marco se fija al mueble de servicio por medio de un soporte metálico realizado con tubular de sección rectangular 240x94, soldado con una placa en chapa plegada de 2 mm de grosor. Todo ello está barnizado en color aluminio o negro semi-brillo.

PATA METÁLICA:

Es un marco rectangular formado por 4 tubulares en acero de sección rectangular l. 80xh. 15 mm. En la parte superior exterior de la pata se aplica una máscara en chapa plegada de 10/10 mm de espesor. Barnizado color aluminio o negro semi-brillo. Pies niveladores en color negro. Está disponible también la versión panelada, formada por una variante de la pata metálica de serie la cual incluye dos paneles (interior+exterior) realizados en los mismos acabados y características de los sobres de trabajo en melamina, en laminado o en chapa de madera (en esta solución no está prevista la máscara en la parte exterior superior). Está disponible también la versión con panel interior dotado de tapones pasacables.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal, 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.
- Faldones revestidos de cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor.
- Faldones en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

El faldón se fija a un travesaño en aluminio (atornillado bajo el sobre de trabajo, entre la pata metálica y el travesaño del lado opuesto) por medio de soportes en zamak color aluminio y casquillos de acero.

CANALIZACIÓN:

• Canalización horizontal: Canal pasacables registrable, realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor realizadas en chapa de 3 mm de grosor soldada a un perno en acero de 8 mm de diámetro, todo ello en color aluminio texturizado. Las placas del canal pasacables se fijan a lo largo de un travesaño en aluminio, el mismo que se utiliza para colgar el faldón.

• 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. Hélice pasacables en ABS.

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

MESA REUNION SOBRE COLUMNA METÁLICA:**COLUMNA METÁLICA:**

Columna metálica con base cuadrada de 48cm formada por una placa superior realizada en chapa esp.8mm barnizada aluminio; fusto central realizado en extrusión de aluminio anodizado a sección cuadrada 80x80mm 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.

SOBRE DE TRABAJO:

Realizado en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, en acabado retrolacado blanco o negro o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en aluminio, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras.

MUEBLE AUXILIAR:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro; o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor; o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto (cantos vistos en madera barnizada). Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto (cantos vistos en madera barnizada). Los muebles auxiliares incluyen un hueco central, para el alojamiento del porta-CPU con 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 ralentizado 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 nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor o en chapa de madera roble claro, roble moro, nogal canaletto (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras). El mueble auxiliar se apoya a 2 patas metálicas color aluminio o negro semi-brillo con forma de cornisa rectangular, cuyo perímetro de 4 lados está realizado mediante la soldadura de 3 tubulares en acero de sección rectangular l.80 x h.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, 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.
- Cajonera en chapa de madera: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

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.

MESAS DE REUNIONES:

Ver correspondientes características técnicas de las series DV901.

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 COMPOSES AVEC DESSERTES:

Bureaux avec dessertes composés des éléments suivants:

PLATEAUX EN MELAMINE, LAMINE, VERRE, CUIR ET PLACAGE:

- Plateaux en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants en ABS ép. 2 mm.
 - Plateaux en laminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm revêtus de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants en méthacrylate brillant ép. 2 mm.
 - Plateaux revêtus de cuir: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtements en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm avec coutures grises.
 - Plateaux en placage: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.
- Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles. La table de réunion composée 160x160 cm est équipée au centre d'un couvercle carré, réalisé en acier ép. 2 mm en finition brillante, ayant, aux quatre cotés des entailles spéciales munies de petites brosses noires, pour le passage des câbles. Sous le couvercle, la corbeille en acier ép. 1,2 mm peint couleur aluminium, consent l'accès et est destinée à recevoir les câbles.

PLATEAUX EN VERRE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm avec chants polis, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Ils sont équipés de bagues en acier, collées sous le plateau pour la fixation aux structures, se composent de: bagues cylindriques de 58 mm de diamètre (situées aux quatre angles) et bagues triangulaires 50x45 mm (situées au centre des cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés). Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.

CHASSIS SOUS-PLATEAU:

Le châssis est présent sous trois cotés du périmètre du plateau, et est réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale l. 78xh. 40 mm, reliés entre eux aux angles par des joints réalisés en en zamak moulé sous pression. Sur le coté libre du châssis, le piétement métallique est fixé au moyen de joints de section trapézoïdale réalisés en zamak moule sous pression. La fixation du châssis à la desserte se fait au moyen d'un support métallique spécifique réalisé en tubulaire de section rectangulaire 240x94, soudé avec une plaque en acier plié ép. 2 mm. Le tout peint de couleur aluminium ou noir semi-brillant.

PIETEMENT METALLIQUE:

Celui-ci a la forme d'un cadre rectangulaire dont le périmètre à 4 cotés est réalisé par la soudure de 4 tubulaires en acier de section rectangulaire l.80x15 mm. Un carter en acier plié ép. 10/10 mm est appliqué dans la partie supérieure externe du piétement. Peinture couleur aluminium ou noir semi brillant. Vérins niveleurs couleur noir. La version pied panneaux est également disponible, est composée d'une variante du piétement métallique standard auquel vient s'ajouter une paire de panneaux (un interne et un externe) réalisés dans les mêmes finitions et caractéristiques des plateaux en mélaminé, laminé ou placage (pour cette solution, le carter dans la partie externe supérieure n'est pas prévu). La version avec le panneau interne équipé d'obturateurs pour le passage de câbles est également disponible.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, noyer, 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.
- Voiles de fond revêtus de cuir: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises.
- Voiles de fond en placage: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis. Les voiles de fond se fixent aux plateaux par une traverse spécifique en aluminium (visée sous le plateau, entre le piétement métallique et la traverse du coté opposé) par des supports en zamak couleur aluminium et des bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, réalisée rond d'acier peint couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, soudées à une tige en acier diamètre 8 mm, le tout de couleur aluminium gaufré. Les attaches de la goulotte sont fixées le long d'une traverse spécifique en aluminium, celle sur laquelle se fixe également le voile de fond.
 - Canalisation verticale: Colonne passe câbles: réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte 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).

TABLES DE REUNION AVEC PIED TULIPE:**PIED-COLONNE 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.

PLATEAU :

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Chants polis. Complète de bagues en aluminium collés sous le plateau pour fixation à la structure.

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 noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm, ou encore en placage sur lequel est appliqué un fin panneau chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto peint transparent. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). 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 au caisson 3 tiroirs réalisé en conglomerat de bois revêtu en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc ou encore en placage en chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons). La desserte est soutenue par n. 2 piétements métalliques couleur aluminium ou noir semi-brillant en forme de cadre rectangulaire dont le périmètre aux 4 cotés est réalisé au moyen de la soudure de 3 tubulaires métalliques de section rectangulaires l. 80xh. 15 mm et d'une plaque ép. 3 mm.

CAISSON POUR DESSERTE:

Le caisson pour desserte est disponible en trois versions :

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, 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.
- Caisson en placage: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

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.

TABLES DE REUNION:

Voir les caractéristiques techniques des séries DV901.

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.

DV905
RYMDV903
TAYDV901
VERTIGODV902
PLANEIA

TISCHE MIT BEISTELLMÖBEL:

Schreibtische mit Beistellmöbel aus folgenden Elementen bestehend:

ARBEITSPLETTEN IN MELAMIN, LAMINAT, GLAS, LEDER UND ECHTHOLZFURNIER:

- Arbeitsplatten aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder Aluminium mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.
- Arbeitsplatten 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.
- Arbeitsplatten aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm, graue Nähte.
- Arbeitsplatten aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten. Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Der zusammengesetzte Besprechungstisch 160x160 cm ist in der Mitte mit einem quadratischen Deckel aus Stahl St. 2 mm mit glänzender Oberfläche versehen, der an den vier Seiten mit Ösen mit kleinen schwarzen Bürsten für die Kabeldurchführung ausgestattet ist. Unter dem Deckel ist ein Behälter aus aluminiumfarbigem Blech St. 1,2 mm zur Kabeleinlage versehen.

GLAS ARBEITSPLETTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen. 2 Typen verfügbar: zylindrische Edelstahlringe ø 58 mm (an den vier Ecken befindlich) und dreieckige Edelstahlringe 50x45 mm (in der Mitte der Vorderkante der Schreibtische und in der Mitte der vier Kanten der quadratischen Tische befindlich). Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

UNTERTISCHRAHMEN:

3-seitiger Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit trapezförmigem Querschnitt 78x40 mm, Eckverbindungsstücke aus Zamakguss. An der freien Seite werden die Metallbeine mittels trapezförmigen Verbindungsstücken aus Zamakguss befestigt. Die Beistellmöbel werden mit einem Stahlrohrgewächse mit rechteckigem Querschnitt 240x94 und angeschweißter Blechplatte St. 2 mm. Alles aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt lackiert.

METALLBEINE:

Haben die Form eines rechteckigen Stahlrohrahmens aus 4 zusammengeschweißten Stahlrohren mit dem rechteckigen Querschnitt von Breite 80x Höhe 15 mm. Die obere Außenseite wird mit einer Schutzblende aus gebogenem Blech St. 10/10 mm, aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt lackiert, geliefert. Stellfüße in Schwarz.

Zusätzlich ist auch eine Wangenfuß Variante lieferbar. Bestehend aus einer Variante der Metallbeine, in die jeweils ein Außen- und ein Innenpaneel in den Ausführungen der Arbeitsplatten lieferbar. d.h. Melamin- bzw. Laminatbeschichtung oder Echtholz furnier (in dieser Ausführung, ohne Schutzblende) integriert wird. Weiters ist auch ein Innenpaneel mit vorgesehenen Kabelauslässen verfügbar.

KNIEBLENDEN:

- Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder Aluminium 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.
- Knieblenden aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm, grauen Nähte.
- Knieblenden aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Befestigung der Knieblenden an einem speziellen mittleren Querträger, der an die Struktur der Tische befestigt wird, erfolgt mit aluminiumfarbigem Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung durch einen Stift - 8 mm Durchmesser, an den mittleren Querträgern 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).

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSÄULEN:**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.

ARBEITSPLETTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen.

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert.

Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St. 1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St. 1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). 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 Kabelaussgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlic 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 oder mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen). Das Beistellmöbel steht auf 2 Metallfüße, aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt. Diese sind ein 4-Seitiger Metallrohrrahmen bestehend aus 3 zusammengeschweißten Stahlrohren (Breite 80 x 15 mm) und einer Platte, St. 3 mm.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 3 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.
- Echtholz furnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

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.

BESPRECHUNGSTISCHE:

Siehe technische Details der Serie DV901.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;
- **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium;
- **TYP (T)** LOCHABSTAND 296 mm: in eloxiertem Aluminium.

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

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MESAS COMPOSTAS COM MÓVEIS DE SERVIÇO:

Mesas escritivaninha com móvel de serviço compostas dos seguintes elementos:

PLANOS DE TRABALHO EM MELAMÍNICO, LAMINADO, VIDRO, COURO E FOLHADO:

- Planos de trabalho em melamínico: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestida com melamínico, noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordas perimetrais em fita ABS espessura 2 mm.
- Planos de trabalho em laminado (tipo Formica): produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 16 mm, revestida em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco com bordas perimetrais em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Planos de trabalho revestidos em couro natural: realizado em madeira aglomerada com 18 mm de espessura e revestimento em couro natural branco, preto ou marrom com espessura de 2 mm e costura cinza.
- Planos de trabalho folheados: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada. Os planos de trabalho 100x100cm, 160x160cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. A mesa de reunião 160x160cm é dotada na parte central com uma tampa quadrada, produzida com chapa espessura 2 mm, com acabamento brilhante, com escovinhas pretas nos quatro cantos da mesa para a passagem da fiação. No lado de baixo do tampo, encontra-se uma caixa de tomadas e porta-cabos feita em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, pintado na cor alumínio, para permitir o acesso e o alojamento dos cabos.

PLANOS DE TRABALHO EM VIDRO:

Produzidos em vidro temperado extra-claro espessura 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhadas com discos em aço, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura, e se dividem em: discos cilíndricos, com diâmetro de 58 mm (posicionados nos quatro cantos) e discos triangulares 50x45 cm (posicionados na mesa no centro do lado frontal e nas mesas quadradas no centro dos quatro lados perimetrais). Os planos de trabalho 100x100 cm, 160x160 cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

ESTRUTURA SOB O PLANO DE TRABALHO:

A estrutura esta presente sob os três lados perimetrais do plano de trabalho, e é feita com elementos em alumínio extrudado com secção trapezoidal l. 78 mmxh. 40 mm, conectada entre eles pelos cantos, através de conectores, produzidos em zamak injetado. No lado livre da estrutura é fixado o pé metálico através de conexões com secção trapezoidal produzidas em zamak injetado. A fixação da estrutura com o móvel de serviço, é feita através de suporte em metal produzido com perfil tubular de secção retangular 240x94 mm, soldado com uma chapa dobrada com espessura de 2 mm. Tudo pintado em cor alumínio ou preto semi-brilhante.

PÉ METÁLICO:

Tem a forma de uma moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é produzido através da união por solda de 4 tubos em aço com seção retangular l. 80xh. 15 mm. Na parte superior externa do pé é aplicada uma capa em chapa de aço dobrada espessura 10/10 mm. Pintura na cor alumínio ou preto semi-brilhante. Sapatas niveladoras na cor preta. Disponível também na versão com painéis, composta por uma variante do pé em metal standard na qual é integrado por um par de painéis (um interno e o outro externo) produzidos com o mesmo acabamento e características dos planos de trabalho em melamínico ou laminado (nesta solução não é prevista a capa na parte externa superior). Disponível também a versão com painel interno equipado com tampas passa-cabos para a passagem de fiação.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

- PAINEL frontal inferior em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico alumínio, noce, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro com fita de bordo em ABS com 2 mm.
- PAINEL frontal inferior em laminado (tipo Formica): realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- PAINEL frontal inferior revestido em couro: realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou marrom esp. 2 mm com costura cinza.
- PAINEL frontal inferior folhado: realizados em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada.

A fixação do painel frontal é feita em uma travessa em alumínio (parafusada sob o tampo da mesa, entre o pé metálico e a travessa do lado oposto) mediante suporte em zamak na cor alumínio e anéis de aço para travamento.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis realizadas em hastes de aço pintadas na cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm soldado a um pino em aço diâmetro 8 mm, tudo na cor alumínio gofrato. O suporte da canaleta passa-cabos é fixado a uma travessa de alumínio, a mesma na qual vem fixado o modesty panel.
 - 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 color telescópico, que varia a altura de 64 a 73 cm. Coluna espiral passa cabos em ABS.
- (N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MESA DE REUNIÃO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA:**ESTRUTURA METÁLICA:**

Estrutura com base quadrada de 48 cm composto de placa superior realizada em chapa de aço esp. 8 mm pintada em alumínio; coluna central realizada em alumínio extrudado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10 mm esp. pintada em alumínio com cobertura superior realizada em aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PLANO DE TRABALHO:

Realizado em vidro temperado extra-claro esp. 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhado com discos em alumínio, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura.

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 carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1 mm, ou ainda em folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce. O corpo do móvel é composto dos seguintes elementos:

Tampo superior, base, lateral, prateleiras e fundo aparente, realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 25 mm revestidas em melamina noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (borda a vista em ABS esp. 1,5 mm), ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm, (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestidas em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas a vista em ABS espessura 1,5 mm) ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). 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 receber como acessório um gaveteiro especial com 3 gavetas feitos em aglomerado de madeira (MDP) revestido em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro ou em laminado brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura branco ou ainda em lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (para as características técnicas do gaveteiro para o móvel de serviço veja o capítulo gaveteiro para móvel de serviço). O móvel de serviço é sustentado por 2 pés metálicos na cor alumínio ou preto semi-fosco com forma de moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é realizado pela solda de 3 tubos em aço com secção retangular l. 80xh. 15 mm e uma placa em chapa de aço espessura 3 mm.

GAVETEIRO PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O gaveteiro para móvel de serviço esta disponível em 3 tipologias:

- Gaveteiro em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com fita de bordo em ABS espessura 1,5 mm nos bordos a vista.
- Gaveteiro em laminado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante (Formica) anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral a vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.
- Gaveteiro folheado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada.

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. 8/10 mm. 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.

MESAS DE REUNIÕES:

Ver capítulo referente a características técnicas da série DV901.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak 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.