

DV904



Executives

TAVOLI:

TAVOLI SCRIVANIA E TAVOLI SCRIVANIA PER INTEGRAZIONE:

Piani di lavoro e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi frontali in ABS sp.1,5 mm.

I bordi inferiori delle gambe sono in ABS sp. 2 mm bianco; i bordi di unione tra piano e gambe a 45° sono in ABS sp. 1,5 mm bianco. Modesty panel sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm bianco. L'unione tra gambe e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS verniciati colore alluminio. Nel caso di tavoli scrivania integrati con mobili di servizio, o "tavoli bianchi", viene utilizzata una semigamba e un modesty panel sagomato. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio.

TAVOLO DATILO IN ALLUNGO:

Piani di lavoro e gamba sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi frontali in ABS sp. 1,5 mm.

I bordi inferiori delle gambe sono in ABS sp. 2 mm bianco; i bordi di unione tra piano e gamba a 45° sono in ABS sp. 1,5 mm bianco. L'allungo è dotato di trave canalizzata realizzata in lamiera piegata sp. 15/10 mm verniciata colore alluminio che si estende anche sotto il piano della scrivania. Staffe metalliche per il fissaggio con la scrivania. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio.

TAVOLI BANCO:

Piani di lavoro e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi frontali in ABS sp. 1,5 mm.

I bordi inferiori delle gambe sono in ABS sp. 2 mm bianco; i bordi di unione tra piano e gambe a 45° sono in ABS sp. 1,5 mm bianco. Modesty panel sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm bianco. L'unione tra gambe e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS verniciati colore alluminio. I tavoli banco hanno la possibilità di installare un ripiano sp. 25 mm realizzato in conglomerato ligneo, rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro e bordi ABS sp. 1,5 mm, di cui i laterali di colore bianco. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio.

TAVOLI RIUNIONE:

Piani di lavoro e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi frontali in ABS sp. 1,5 mm.

I bordi inferiori delle gambe sono in ABS sp. 2 mm bianco. Modesty panel sagomato sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm bianchi. L'unione tra gambe e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS verniciati colore alluminio. I piani di lavoro sono disponibili anche con passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio.

TAVOLI RIUNIONI CON GAMBONI METALLICI:

Piani di lavoro sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi frontali in ABS sp.1,5 mm.

Gamboni metallici disponibili in due tipologie:

- uno composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, 80x80 mm sp. 3 mm, con piastra superiore in lamiera diametro 490 mm sp. 8 mm e base quadrata in lamiera 550x550 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite goffrato.
- uno disponibile nelle versioni con base quadrata da 48 cm o da 60 cm e composto dai seguenti elementi: piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp.10 mm; base realizzata in lamiera sp.10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm. I piani di lavoro sono disponibili anche con passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

CANALIZZAZIONE:

- Per la canalizzazione orizzontale è previsto: canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio, staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.
 - Per la canalizzazione verticale è previsto: elica passacavi in ABS.
- (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

CASSETTIERA SOSPESA:

Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio con bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco. Guide metalliche con meccanismo "soft closing", serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Può essere fissata direttamente sotto al piano mediante apposite viti, oppure con dei distanziali in ABS stampato colore bianco o alluminio; top di finitura in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico bianco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm.

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 bianco, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco. 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 bianco, 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). Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, 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). I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'areazione e per l'accesso dei cablaggi, i quali possono salire fino a fuoriuscire dal 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 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm (per le caratteristiche tecniche della cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettere).

Il mobile di servizio è sostenuto da una base costituita da due fianchetti in conglomerato ligneo sp. 38 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro, bordi frontali in ABS sp.1,5 mm. I bordi inferiori delle gambe sono in ABS sp. 2 mm. I fianchetti sono collegati mediante un tubolare metallico 50x30 sp. 1,5 mm verniciato colore alluminio. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio.

**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 bianco, 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, bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.

Cassetti interni disponibili in:

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

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

**MANIGLIE DISPONIBILI
IN TRE TIPOLOGIE:**

- TIPOLOGIA (Q) con foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
- TIPOLOGIA (V) con foratura passo 256 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
- TIPOLOGIA (T) con foratura passo 256 mm: in alluminio anodizzato, bianco semi-opaco o antracite opaco;

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

TABLES:

DESKS AND DESKS FOR INTEGRATION WITH LATERAL UNITS:

Worktops and legs of 38 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish. Front edges covered with 1,5 mm thick ABS. Leg's bottom edges 2 mm white ABS profiles. The edge banding on the 45° junction between worktop and panelled leg are white 1,5 mm thick ABS. Modesty panels are made in 18 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish and all visible edges are covered with 1,5 mm thick white ABS. The connection between panelled leg and modesty panel is made with ABS aluminium finished spacers. In case of integration of the desk with a service unit or a lower service table, the modesty panel is shaped and one side leg has a reduced height. Adjustable ABS feet, aluminium painted.

SIDE EXTENSION TABLES:

Worktops and legs of 38 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish. Front edges covered with 1,5 mm thick ABS. Leg's bottom edges 2 mm white ABS profiles. The edge banding on the 45° junction between worktop and panelled leg are white 1,5 mm thick ABS. The side extension table is equipped with beam made of 1,5 mm thick metal sheet, embossed aluminium painted, incorporating a wire management, running also under the desk's worktop. Metal brackets for fixing to the desk's worktop. Adjustable ABS feet, aluminium painted.

LOWER SERVICE TABLE:

Worktops and legs of 38 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish. Front edges covered with 1,5 mm thick ABS. Leg's bottom edges 2 mm white ABS profiles. The edge banding on the 45° junction between worktop and panelled leg are white 1,5 mm thick ABS. Modesty panels are made in 18 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish and all visible edges are covered with 1,5 mm thick white ABS. The connection between panelled leg and modesty panel is made with ABS aluminium finished spacers. Possibility to integrate a 25 mm thick shelf made of 18 mm thick wooden conglomerate, coated with light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish and all visible edges are covered with 1,5 mm thick ABS profile, the lateral ones are white. Adjustable ABS feet, aluminium painted.

MEETING TABLES:

Worktops and legs of 38 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish. Front edges covered with 1,5 mm thick ABS. Leg's bottom edges 2 mm white ABS profiles. The shaped modesty panels are made in 18 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish and all visible edges are covered with 1,5 mm thick white ABS. The connection between panelled leg and modesty panel is made with ABS aluminium finished spacers. The worktops are equipped with top-access with openable flaps on two sides to allow the passage of cables. Adjustable ABS feet, aluminium painted.

MEETING TABLE WITH METAL COLUMNS:

Worktops of 38 mm thick wooden conglomerate, coated with melamine in light oak, tobacco oak and dark oak melamine finish. Front edges covered with 1,5 mm thick ABS.

Metal columns in two types:

- one composed of a 80x80 mm square section tubular steel 3 mm thick, with 490 mm diameter top plate 8 mm thick and a square base 550x550 mm in 10 mm thick metal sheet. All in colour embossed aluminium, semi-gloss white or embossed anthracite.
- one composed of columns with square base available in two options: 48 cm or 60 cm, and they consist of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

The worktops are equipped with top-access with openable flaps on two sides to allow the passage of cables.

WIRE MANAGEMENT:

Following items are available:

- Horizontal wire management: inspectable cable channels in various lengths, made of aluminium painted steel rods, including fitting brackets made of 3 mm thick metal sheet, embossed aluminium painted.
 - Vertical wire management: spiral cable duct made of aluminium coloured plastic.
- (Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

HANGING PEDESTAL:

Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawers are 12 mm thick and wrapped in light grey PVC. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak, semi-opaque white or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. The hanging pedestal is fixed directly below the worktop with screws, or with moulded white or aluminium coloured ABS spacers and top of 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter.

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in white, light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate. 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 white, 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). Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in white, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), or with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate 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 white, light oak, tobacco oak and dark oak, or with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section).

The service unit is supported by two small panels made in 38mm thick conglomerate wood, coated with melamine in white, light oak, tobacco oak and dark oak finishes, with 1,5 mm thick ABS front edge-banding. The base edge-banding are 2mm thick ABS. The two small panels are connected by a 50x30 metal tube 1,5 mm thick painted in aluminium colour. Small adjustable feet are made of ABS painted in aluminium colour.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

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

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, 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 anti-scratch laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick

Inside drawers available with:

- Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with “soft-closing” mechanism
 - Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet in aluminium finish. Simple metal runners with “soft-closing” mechanism
- Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.
-

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- (Q) TYPE - drilling pitch 96 mm: satin aluminium coloured zamak; semi-opaque white or matt anthracite
- (V) TYPE - drilling pitch 256 mm: satin aluminium coloured zamak; semi-opaque white or matt anthracite
- (T) TYPE - drilling pitch 256 mm: anodised aluminium; semi-opaque white or matt anthracite.

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

MESAS:**MESAS Y MESAS PARA INTEGRACIÓN:**

Sobres de trabajo y patas de 38 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos frontales en ABS de 1,5 mm de grosor. Los cantos inferiores de las patas son en ABS de 2 mm de grosor blanco; los cantos de unión entre sobre y patas de 45°, son en ABS de 1,5 mm de grosor blanco. Faldón de 18 mm de grosor realizado en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor blanco. Para la unión entre patas y faldón se utilizan separadores realizados en ABS barnizados color aluminio. Para las mesas integradas con muebles auxiliares o con “bancadas”, se utiliza una semipata y un faldón con forma. Pies con nivelador realizados en ABS barnizados color aluminio.

ALAS AUXILIARES:

Sobres de trabajo y pata de 38 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos frontales en ABS de 1,5 mm de grosor. Los cantos inferiores de las patas son en ABS de 2 mm de grosor blanco; los cantos de unión entre sobre y pata de 45°, son en ABS de 1,5 mm de grosor blanco. El ala auxiliar está dotada de travesaño canalizado realizado en chapa doblada de 15/10 de grosor barnizado color aluminio que se extiende hasta bajo la mesa. Placas metálicas para la fijación a la mesa. Pies con nivelador realizados en ABS barnizados color aluminio.

MESAS BANCADAS:

Sobres de trabajo y patas de 38 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos frontales en ABS de 1,5 mm de grosor. Los cantos inferiores de las patas son en ABS de 2 mm de grosor blanco; los cantos de unión entre sobre y patas de 45°, son en ABS de 1,5 mm de grosor blanco. Faldón de 18 mm de grosor realizado en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor blanco. Para la unión entre patas y faldón se utilizan separadores realizados en ABS barnizados aluminio. Para las mesas bancadas es posible instalar un estante de 25 mm de grosor realizado en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos en ABS de 1,5 mm de grosor, los laterales en color blanco. Pies con nivelador realizados en ABS barnizados color aluminio.

MESAS DE REUNIONES:

Sobres de trabajo y patas de 38 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos frontales en ABS de 1,5 mm de grosor. Los cantos inferiores de las patas son en ABS de 2 mm de grosor blanco. Faldón con forma de 18 mm de grosor realizado en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor blanco. Para la unión entre patas y faldón se utilizan separadores realizados en ABS barnizados aluminio. Los sobres de trabajo están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados que permite el pasaje de los cables. Pies con nivelador realizados en ABS barnizados color aluminio.

MESAS DE REUNIONES CON COLUMNAS METÁLICAS:

Sobres de trabajo de 38 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos frontales en ABS de 1,5 mm de grosor.

Columnas metálicas disponibles en dos versiones:

- formado por un tubular de acero a sección cuadrada 80x80 mm de 3 mm de grosor, con placa superior en chapa diámetro 490 mm de 8 mm de grosor y base cuadrada en chapa 550x550 mm de 10 mm de grosor. Todo color aluminio semi-mate, blanco semi-brillo o antracita semi-mate.
- formado por una pata disponibles en las versiones con base cuadrada de 48 cm o de 60 cm y están formadas por los siguientes elementos: placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; tubo central realizado en extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada 80x80 mm con bloques de fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10 mm de grosor barnizada aluminio con recubrimiento superior en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

Los sobres de trabajo están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados que permite el pasaje de los cables.

CANALIZACIÓN:

- Para la canalización horizontal está previsto: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio semimate.
 - Para la canalización vertical está previsto: hélice pasacables en ABS.
- (N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

CAJONERA COLGANTE:

Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor. Interior de los cajones de 12 mm de grosor, revestido en PVC gris claro. Tirador con paso 96 mm, en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”, cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Se fija directamente bajo la cubierta mediante tornillos, o con uno separadores en ABS estampado color blanco o aluminio y encimera de acabado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.

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 blanco, roble claro, roble tabaco o roble moro; en laminado blanco brillo antirrayas de 1 mm de grosor. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos:

Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor con cantos vistos en ABS blanco, roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor como el acabado del cuerpo con cantos vistos en ABS. Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, roble claro, roble tabaco o roble moro, de laminado blanco brillo de 1,2 mm como el acabado del cuerpo, con cantos vistos en ABS.

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 blanco, roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras).

El mueble auxiliar está soportado por una base formada por dos costados laterales en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina blanco, roble claro, roble tabaco y roble moro con cantos frontales en ABS de 1,5 mm de grosor. Los cantos inferiores de las patas son en ABS de 2 mm de grosor. Los costados laterales están conectados mediante un tubo metálico 50x30x1,5 mm barnizado color aluminio. Pies con nivelador realizados en ABS barnizados color aluminio.

**CAJONERA PARA
MUEBLE AUXILIAR:**

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en dos tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, 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 antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor.

Interior de los cajones disponibles en:

- Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”.
 - Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10, acabado aluminio. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”.
- Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

**TIRADORES DISPONIBLES
EN TRES TIPOLOGÍAS:**

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm, en zamak color aluminio satinado; blanco semi-mate o antracita mate
 - TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm, en zamak color aluminio satinado; blanco semi-mate o antracita mate
 - TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado; blanco semi-mate o antracita mate.
- Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

BUREAUX:**BUREAUX ET BUREAUX A INTEGRER:**

Plateaux et piétements ép. 38 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS ép. 1,5 mm. Les chants inférieurs des piétements en ABS ép. 2 mm; chants d'union entre plateau et piétements à 45° en ABS ép. 1,5 mm blanc.

Voile de fond réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS blanc ép. 1,5 mm. L'union entre les piétements et le voile de fond se fait par des entretoises en ABS peint couleur aluminium. Dans le cas des bureaux intégrés à des dessertes ou des "bureaux-bancs", on utilise un demi-piètement et un voile de fond galbé. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium.

TABLES DACTYLOS EN EXTENSION:

Plateaux et piétements ép. 38 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS ép. 1,5 mm. Les chants inférieurs des piétements en ABS blanc ép. 2 mm; les chants d'union entre le plateau et le piètement à 45° sont en ABS blanc ép. 1,5 mm. Le retour est équipé de poutre électrifiée en acier plié ép. 15/10 peint couleur aluminium, qui se prolonge aussi sous le plateau du bureau. Etriers métalliques pour la fixation aux bureaux. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium.

BUREAUX BANC:

Plateaux et piétements ép. 38 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS

ép. 1,5 mm. Les chants inférieurs des piétements sont en ABS blanc ép. 2 mm; les chants d'union entre le plateau et le piètement à 45° sont en ABS blanc ép. 1,5 mm. Voile de fond réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS blanc ép. 1,5 mm. L'union entre les piétements et le voile de fond se fait par des entretoises en ABS peint couleur aluminium. Les bureaux banc ont la possibilité d'installer une étagère ép. 25 mm en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants en ABS ép. 1,5 mm, dont les chants latéraux sont blanc. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium.

TABLES DE RÉUNION:

Plateaux et piétements ép. 38 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS ép. 1,5 mm. Les chants inférieurs des piétements en ABS blanc ép. 2 mm. Voile de fond galbé réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS blanc ép. 1,5 mm. L'union entre les piétements et le voile de fond se fait par des entretoises en ABS peint couleur aluminium. Les plateaux sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium.

TABLES DE REUNION AVEC PIED TULIPE:

Plateaux ép. 38 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS ép. 1,5 mm.

Pieds colonne disponibles en deux versions:

- un composé d'un fût en tubulaire d'acier de section carrée 80x80 mm, ép. 3mm; plaque supérieure en acier diamètre 490 mm, ép. 8 mm; base carrée en acier 550x550 mm ép. 10 mm. L'ensemble en finition, blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.
- un composé d'un piètement métallique disponibles dans les versions à base carrée de 48 cm ou de 60 cm, et sont composés des éléments suivants: plaque supérieure en tôle d'acier ép. 8 mm peint couleur aluminium, fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en tôle ép. 10 mm. Base réalisée en tôle ép. 10 mm peint couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 ép. 0,8 mm.

Les plateaux sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, de diverses longueurs et réalisée en rond d'acier peint de couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm aluminium gaufré.
 - Canalisation verticale: Hélice passe câble en ABS.
- (N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

CAISSON SUSPENDU:

Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Tiroirs ép. 12 mm, revêtus de en PVC gris clair, Poignée avec perçage pas de 96 mm, en zamak couleur aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat. Rails métalliques avec le mécanisme "fermeture ralentie", serrure avec double clé pliable et prise en ABS gris. Le caisson suspendu peut être fixé directement sous le plateau par des vis spécifiques, ou bien par des entretoises en ABS moulé couleur blanc ou aluminium et top de finition en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm.

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 blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm, avec les chants à vue en ABS.

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm, avec chants à vue en ABS.

Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de « fermeture ralentie » pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomerat de bois revêtu en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons). La desserte est soutenue par une base composée de deux petits panneaux en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants frontaux ép. 1,5 mm. Les chants inférieurs des piétements sont en ABS ép. 2 mm. Les petits panneaux sont reliés par un tube métallique 50x30 ép. 1,5 mm peint couleur aluminium. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium.

**CAISSON POUR
DESSERT:**

Le caisson pour dessert est disponible en deux versions:

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé blanc luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm.

Ceintures tiroir disponibles en :

- Mélaminé: conglomérat 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, dans la finition aluminium. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".

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

**LES POIGNÉES
DISPONIBLES EN TROIS
TYPOLOGIES:**

- TYPOLOGIE (Q) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné; blanc semi-mat ou anthracite mat
- TYPOLOGIE (V) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en zamak de couleur aluminium satiné; blanc semi-mat ou anthracite mat
- TYPOLOGIE (T) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé ; blanc semi-mat ou anthracite mat.

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

TISCHE:

SCHREIBTISCHE UND ERGÄNZUNGSTISCHE:

Arbeitsplatten und Beingestell hergestellt aus einer 38 mm starker Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit ABS-Vorderkanten St. 1,5 mm. Die Unterkante der Beine ist aus 2 mm starkem, weißem ABS; die 45° Verbindung zwischen Beinen und Arbeitsplatte ist mit einer weißen 1,5 mm starken ABS-Kante beschichtet.

Die Knieblenden bestehen aus einer 18 mm starken Melaminharzspanplatte in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit weißer 1,5 mm ABS-beschichteter Sichtkante. Die Verbindung zwischen Knieblende und Beinen wird mit silbergrauen ABS-Abstandsteilen ausgeführt. Im Falle von Schreibtischen, die mit Beistellmöbeln oder Beistelltischen kombiniert werden, wird eine halbes Bein und eine abgeschrägte Knieblende eingesetzt. Stellfüße in aluminiumfarbig lackiertem ABS.

SEITLICHE TISCHVERLÄNGERUNGEN:

Platten und Beingestell hergestellt aus einer 38 mm starker Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit ABS-Vorderkanten St. 1,5 mm. Die Unterkante der Beine ist aus 2 mm starkem, weißem ABS; die 45° Verbindung zwischen Beinen und Arbeitsplatte ist mit einer weißen 1,5 mm starken ABS-Kante beschichtet. Die Verlängerung ist mit einer Strebe inkl. Kabelführung ausgestattet, bestehend aus 1,5 mm starker Aluminiumblechplatte, die unter der Hauptschreibtischplatte weiterläuft. Metallverbinder befestigen die Verlängerung mit der Schreibtischplatte. Stellfüße in aluminiumfarbigem lackiertem ABS.

BEISTELLTISCH:

Arbeitsplatten und Beingestell hergestellt aus einer 38 mm starker Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit ABS-Vorderkanten St. 1,5 mm. Die Unterkante der Beine ist aus 2 mm starkem, weißem ABS; die 45° Verbindung zwischen Beinen und Arbeitsplatte ist mit einer weißen 1,5 mm starken ABS-Kante beschichtet.

Die Knieblenden bestehen aus einer 18 mm starken Melaminharzspanplatte in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit weißer 1,5 mm ABS-beschichteter Sichtkante. Die Verbindung zwischen Knieblende und Beinen wird mit silbergrauen ABS-Abstandsteilen ausgeführt. Die Seitentische können mit einer 25 mm starken Ablage, bestehend aus Melaminharzspanplatte in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel, mit 1,5 mm starken ABS Kanten (seitlich in Weiß) ergänzt werden. Stellfüße in aluminiumfarbig lackiertem ABS.

BESPRECHUNGSTISCHE:

Arbeitsplatten und Beingestell hergestellt aus einer 38 mm starker Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit ABS-Vorderkanten St. 1,5 mm. Die Unterkante der Beine ist aus 2 mm starkem, weißem ABS.

Abgeschrägte Knieblenden bestehen aus 18 mm starker Melaminharzspanplatte in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit weißer 1,5 mm ABS Kante. Die Verbindung zwischen Knieblende und Beinen wird mit silbergrauen ABS-Abstandsteilen ausgeführt. Die Arbeitsplatten sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Stellfüße in silbergrau-lackiertem ABS.

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSÄULEN:

Arbeitsplatten bestehen aus 38 mm starker Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung in Eiche hell, Tabak Eiche und Eiche dunkel mit Frontkanten aus 1,5 mm starkem ABS.

Metallsäulen in zwei Ausführungen:

- bestehend aus einer quadratischen mittleren Stahl Säule 80x80, 3 mm St., einer oberen Platte 490 mm Durchmesser, 8 mm Stark und einem 550x550 mm großen Grundblatt aus 10 mm. St. Blech. Das Ganze in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert.

- bestehend aus einer Metallsäulen gibt es mit 48 cm oder 60 cm breitem quadratischen Fuß und bestehen aus folgenden Elementen: Aluminium Oberfläche, 8 mm starker oberer Blechplatte; 80x80 mm zentraler quadratischer Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium, Fixierungsblöcken aus Blech in 10 mm Stärke; 10 mm starker, Bodenplatte in 10 mm St. Blech, aluminiumfarbig, mit einer satinierten Stahlabdeckung, AISE 430 in 0,8 mm Stärke.

Die Arbeitsplatten sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln St. 3 mm Aluminiumfarbe strukturierter Lack.

- Vertikale Kabelführung: Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.

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

HÄNGESCHUBLADEN:

Hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Melaminharzbeschichtung in Weiß oder aluminiumfarbig mit umlaufenden ABS-Kanten St. 1,5 mm. Innenschubladen St. 12 mm, PVC ummantelt in hellgrau. Griff mit Lochabstand 96 mm, in Zamak aus satiniertem Aluminium, Weiss oder Anthrazit lackiert. Metallschienen mit „soft“- Schließmechanismus. Schloss mit zwei klappbaren Schlüsseln mit grauem ABS-Griffstück. Der Schubladenblock wird direkt unter der Schreibtischplatte mit speziellen Schrauben befestigt oder mit ABS-Distanzhaltern in Weiß oder aluminiumfarbig und einem Abdeckungspaneel aus Melaminharzspanplatte St. 18 mm in Weiß oder aluminiumfarbig mit 1,5 mm starker ABS Kante, montiert.

BEISTELLMÖBEL:

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

Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Weiss matt, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Mit ABS Sichtkanten.

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

Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel “Schubladenelemente“ zu entnehmen). Das Beistellmöbel steht auf einem Sockel bestehend aus zwei 38 mm starken Leisten aus Melaminharzspanplatten in den Ausführungen Weiß, Eiche hell, Tabak Eiche oder Eiche dunkel, beschichtet mit einer 1,5 mm starken ABS-Vorderkante. Die Unterkanten der Leisten sind aus 2 mm starkem ABS. Die einzelnen Seiten werden durch ein 50x30x1,5 mm großes Metallrohr aus Aluminium gehalten. Stellfüße in aluminiumfarbig lackiertem ABS.

SCHUBLADENELEMENT
FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 2 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Weiss matt, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.
- Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.

Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:

- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
 - Metall: aus 8/10 starkem Blech, Aluminium lackiert, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
- Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.
-

GRIFFE, 3 ARTEN:

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

MESAS:

MESAS SECRETÁRIA E MESAS SECRETÁRIA PARA INTEGRAÇÃO:

Tampos de trabalho e pernas com espessura de 38 mm realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com bordos frontal em ABS espessura 1,5 mm.

Os bordos inferiores das pernas são em ABS branco espessura 2mm; os bordos de união entre o tampo e a perna a 45°, são em ABS branco espessura 1,5 mm. Pannel frontal inferior (modesty panel) espessura de 18mm realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo à vista em ABS branco espessura 1,5 mm. A união entre a perna e o pannel é realizada através de espaçadores realizados em ABS pintados na cor alumínio. No caso da mesa secretária integrada com móvel de serviço ou mesas “banco”, é utilizado uma semi-perna e um pannel moldado. Pézinhos niveladores em ABS pintados na cor alumínio.

MESA DATILÓGRAFO EM EXTENSÃO:

Tampo de trabalho e perna com espessura de 38 mm realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores das pernas são em ABS branco espessura 2 mm; os bordos de união entre o tampo e o pé a 45°, são em ABS branco espessura 1,5 mm. A extensão é dotada de trave com canal passa-cabos realizada em chapa de aço dobrada espessura 15/10 pintada na cor alumínio que se estende também sob o tampo da secretária. Suportes metálicos para fixação com a secretária. Pézinhos niveladores em ABS pintadas na cor alumínio.

MESAS “BANCO”:

Tampos de trabalho e pernas com espessura de 38 mm realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores das pernas são em ABS branco espessura 2 mm; os bordos de união entre o tampo e a perna a 45°, são em ABS branco espessura 1,5 mm. Pannel frontal inferior (modesty panel) com espessura de 18mm realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo à vista em ABS branco espessura 1,5 mm. A união entre as pernas e o pannel é feita através de espaçadores realizados em ABS pintados na cor alumínio. Nas mesas “banco” há a possibilidade de ser instalada uma prateleira com espessura de 25 mm realizada em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo em ABS espessura 1,5 mm cujos laterais são na cor branca. Pézinhos niveladores em ABS pintados na cor alumínio.

MESAS DE REUNIÃO:

Tampos de trabalho e pernas com espessura de 38 mm realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores das pernas são em ABS branco espessura 2 mm. Pannel inferior (modesty panel) moldado espessura de 18 mm realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo à vista em ABS branco espessura 1,5 mm. A união entre as pernas e o pannel é feita através de espaçadores realizados em ABS pintado na cor alumínio. Os tampos de trabalho estão disponíveis também com passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Pézinhos com niveladores em ABS pintados cor alumínio.

MESAS DE REUNIÃO COM PERNA COM BASE METÁLICA:

Tampos de trabalho com espessura de 38 mm realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo frontal em ABS espessura 1,5 mm. Bases metálicas largas disponíveis em duas tipologias:

- uma composta de coluna tubular de aço de secção quadrada de 80x80x3 mm de espessura com placa superior em chapa de 490 mm de diâmetro e 8 mm de espessura e base em chapa de aço de 550x550x10 mm de espessura. Tudo na cor alumínio gofrato, branco semifosco ou antracite gofrato.

- uma composta de perna com base quadrada de 48 cm ou 60 cm e são compostas pelos seguintes elementos: placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm lacada cor alumínio; fusto central realizado em alumínio extrudido de secção quadrada de 80x80mm com blocos de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10mm esp. lacada cor alumínio. Cobertura superior realizada em aço satinado AISI 430 BA esp. 0,8mm.

Os tampos de trabalho estão disponíveis também com passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizado em aramado de hastes de aço pintado cor alumínio com suporte de ancoragem em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato.

- Canalização vertical: Espiral passa cabos em ABS.

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

BLOCO DE GAVETAS
SUSPENSO:

Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio com bordo perimetral em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas a PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave “soft closing”, fechadura com dupla chave dobrável e pega em ABS cinza. Pode ser fixado diretamente sob o tampo mediante parafusos especiais, ou com espaçadores em ABS estampado cor branco ou alumínio e topo de acabamento realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio com bordos perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm.

MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço estão previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda. Estão disponíveis em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm. O corpo do móvel é composto pelos seguintes elementos:

Tampo superior, base, ilhargas, prateleiras e costa externa, realizados em aglomerado de madeira espessura 25 mm com revestimento em melamina branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordos à vista em ABS 1,5mm esp.), em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordo à vista em metacrilato 1,5mm esp.).

Portas de correr e divisórias internas realizadas em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordos à vista em ABS 1,5mm esp.) em laminado branco brilhante espessura 1,2 mm (bordos à vista em metacrilato 1,5mm esp.). Os móveis de serviço são compreensivos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso às cablagens que podem sair no tampo superior através de um passa-cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta de correr é enganchada com um suporte especial a um par de binários em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sobre a base do móvel de serviço. O binário superior é dotado de mecanismo “soft closing” para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser complementado com bloco especial de 3 gavetas realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm (para as características técnicas do bloco de gavetas para móvel de serviço ver capítulo bloco de gavetas). O móvel de serviço é sustentado por uma base constituída por dois laterais em aglomerado de madeira espessura 38mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordos frontais em ABS 1,5mm esp. Os bordos inferiores das pernas são em ABS esp. 2mm. Os laterais são conectadas através de um tubo metálico 50x30x1,5mm pintado cor alumínio. Pézinhos niveladores em ABS pintado cor alumínio.

BLOCO DE GAVETAS PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O bloco de gavetas para móvel de serviço está disponível em duas tipologias:

- Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordos perimetrais à vista em ABS espessura 1,5 mm.
- Bloco de gavetas em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, com bordos perimetrais à vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

- Melamina esp. 12 mm, revestidas a PVC cinza claro. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing).
- Metal, em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm, no acabamento alumínio. Guias metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de chave dupla dobrável e com pega em ABS cinza.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
 - TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
 - TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
- Para as imagens dos três tipos de puxadores, consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.