

# DV904

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

DV905  
RYM

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANEIA

DV904

01



**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 con 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 con 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 banchi", 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 con 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 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 con 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 con 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 con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro con 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 con 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 con 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. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio. I piani di lavoro sono dotati di 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 con bordi frontali in ABS sp. 1,5 mm. I gamboni sono disponibili nelle versioni con base quadrata da 48 cm o da 60 cm e sono composti dai seguenti elementi: piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con bloccetti 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 dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. The worktops are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.

**CANALIZZAZIONE:**

- Per la canalizzazione orizzontale è previsto: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in fondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

- 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 interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm, in zama colore alluminio satinato. Guide metalliche con il 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 e top di finitura in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico bianco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm.

**CONTENITORE PORTAOGGETTI SOSPESO:**

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio con bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetto interno sp. 12 mm, rivestito in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft closing".

Anta realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Dotata di cerniera metallica regolabile rallentata e di serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Maniglia con foratura passo 96 mm, in zama colore alluminio satinato. Può essere fissato direttamente sotto al piano mediante apposite viti, oppure con dei distanziali in ABS stampato colore bianco o alluminio e 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 rovere chiaro, rovere tabacco o 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 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, 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'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 cassetta 3 cassette realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro o in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm (per le caratteristiche tecniche della cassetta per mobile di servizio vedi capitolo cassetta).

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 con 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 cassetta per mobile di servizio è disponibile in due tipologie:

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

- Cassetta 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.

Cassette 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.

**MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:**

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

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

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

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

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

## TABLES:

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

### HANGING STORAGE CABINET:

Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawer 12 mm thickness, wrapped in light grey PVC. Metal runners with soft-closing mechanism. Door manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Soft closing, adjustable hinges and lock with bendable key with grey ABS key-cap. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak. The hanging storage cabinet 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 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 wooden conglomerate 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 small panels made in 38mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, 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 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 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. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism
- Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

### THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- **(Q) TYPE** - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;
  - **(V) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium;
  - **(T) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.
- For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

**NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.**

DV905  
RYWI

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANETA

DV904

**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. 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. Las patas están 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. 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.

**CONTENEDOR PORTAOBJETOS COLGANTES:**

Realizado 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 del cajón de 12mm de grosor, revestido en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". Puerta realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 1,5 mm de grosor. Dotada de bisagra metálica ajustable con cierre ralentizado y cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Tirador con huecos paso 96mm, en zamak color aluminio satinado. 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 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 roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor como el acabado del cuerpo con cantos vistos en ABS.

Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro, de laminado blanco brillo de 1,2 mm 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 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 roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.

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

Interior de los cajones disponibles en:

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

• Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".

Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

**TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:**

• **TIPOLOGÍA (Q)** CON PASO 96 mm, en zamak color aluminio satinado;

• **TIPOLOGÍA (V)** CON PASO 256 mm, en aluminio anodizado;

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

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

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

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

Plateaux et piétements ép. 38 mm réalisés en conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 REUNION AVEC PIED TULIPE:**

Plateaux ép. 38 mm réalisés en conglomérat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS ép. 1,5 mm. Les pieds tulipe sont 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 cotés 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 gautré.
- Canalisation verticale: Hélice passe câble en ABS.

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

**CAISSON SUSPENDU:**

Réalisé en conglomérat 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. 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 conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm.

**ARMOIRE PORTE-OBJET SUSPENDUE:**

Réalisée en conglomérat 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 PVC gris clair. Rails métalliques avec le mécanisme 'fermeture ralentie'. Porte en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm, équipée de charnière métallique réglable temporisée et de serrure avec double clé pliable et prise en ABS gris. Poignée avec perçage pas de 96 mm, en zamak couleur aluminium satiné. Cette armoire peut être fixée 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 conglomérat 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 conglomérat de bois revêtus de mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép.1,2 mm. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé 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 conglomérat de bois ép. 18mm avec revêtement en mélaminé 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 conglomérat de bois revêtu en mélaminé 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 conglomérat 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 DESSERTA:**

Le caisson pour desserte est disponible en deux versions:

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en 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. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".

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

**LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:**

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

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

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

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

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

DV905  
RYWIDV903  
TAYDV901  
VERTIGODV902  
PLANETA

DV904

**TISCHE:****SCHREIBTISCHE UND ERGÄNZUNGSTISCHE:**

Arbeitsplatten und Beigestell 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-beschichteten Sichtkante. Die Verbindung zwischen Knieblende und Beinen wird mit Silbergrauen ABS-Abstandsteilen ausgeführt. Im Falle von Schreibtischen, die mit Beistellmöbeln oder Beistellfischen kombiniert werden, wird eine halbes Bein und eine abgeschrägte Knieblende eingesetzt. Stellfüße in aluminiumfarbig lackiertem ABS.

**SEITLICHE TISCHVERLÄNGERUNGEN:**

Platten und Beigestell 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 Beigestell 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-beschichteten 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 Beigestell 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. Stellfüße in silbergrau-lackiertem ABS. 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. Die 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. 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.

**HÄNGENDER MEHRZWECK SCHRANK:**

Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten Innenschubladen St. 12 mm, PVC ummantelt in hellgrau. Metallschienen mit „soft“- Schließmechanismus. Tür besteht aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Regelbare Scharniere, mit Soft-Schliesssystem und Schloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Zamak Griff mit 96 mm Raster Bohrung, Aluminium grau lackiert. Der Schrank 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 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 Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Korpus-elemente mit ABS Sichtkanten. Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Mit ABS Sichtkanten.

Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelaugang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebetür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, 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 Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.
  - Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.
- Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:
- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
  - Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
- Kippicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

**GRIFFE, 3 ARTEN:**

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

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

**HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.**

**MESAS:****MESAS ESCRIVANINHA E MESAS ESCRIVANINHA PARA INTEGRAÇÃO:**

Planos de trabalho e pés com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2mm branco; os bordos de união entre o tampo e o pé a 45°, são em ABS espessura 1,5 mm branco. Painel frontal inferior (modesty panel) espessura de 18mm feito em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS espessura 1,5 mm branco. A união entre o pé e o painel é feita através de distanciadores feitos em ABS pintados na cor alumínio. No caso de mesa escrivaninha integrada com móvel de serviço ou "mesas banco", é utilizado um semi-pé e um painel em curva (sagomato). Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESA DATILO EM COMPLEMENTO:**

Plano de trabalho e pé com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2 mm branco; os bordos de união entre o tampo e o pé a 45°, são em ABS espessura 1,5 mm branco. O complemento é dotado de calha passa-cabos feita em chapa de aço dobrada espessura 15/10 pintada na cor alumínio que se estende também sob o tampo da escrivaninha. Placa metálica para fixação na escrivaninha. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESAS BANCO:**

Planos de trabalho e pés com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2 mm; os bordos de união entre o tampo e a perna a 45°, são em ABS espessura 1,5 mm branco. Painel frontal inferior (modesty panel) espessura de 18mm feito em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS espessura 1,5 mm branco. A união entre a o pé e o painel é feita através de distanciadores feitos em ABS pintados na cor alumínio. Nas mesas banco há a possibilidade de ser instalada uma prateleira com espessura de 25 mm feita em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda em ABS espessura 1,5 mm com as bordas laterais na cor branca. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESAS DE REUNIÃO:**

Planos de trabalho e pés com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2 mm branco. Painel inferior (modesty) recortado espessura de 18 mm feito em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS espessura 1,5 mm branco. A união entre a o pé e o painel é feita através de distanciadores feitos em ABS pintados na cor alumínio. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio. Os planos de trabalho são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESAS DE REUNIÃO COM PÉ METÁLICO:**

Planos de trabalho com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os pés estão disponíveis nas versões com base quadrada de 48 cm ou 60 cm e são compostos dos seguintes elementos: placa superior feita em chapa de aço espessura 8 mm pintada em alumínio; coluna central feita em alumínio extrudado anodizado com secção quadrada de 80x80 mm com suporte de fixação feito em chapa de aço espessura 10 mm; base feita em chapa de aço com 10 mm espessura pintada em alumínio com cobertura superior feita em aço acetinado AISE 304 espessura 0,8 mm. Os planos de trabalho são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

**CANALIZAÇÃO:**

- Para a canalização esta previsto: Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e feitas em chapa de aço dobrada esp. 10/10 mm com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrado.
  - Canalização vertical: Espiral passa cabos em ABS.
- (N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

**GAVETEIRO SUSPENSO:**

Feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamac na cor alumínio acetinado. Corrediças metálicas com mecanismo de fechamento suave "soft closing", fechaduras com dupla chave dobrável e empunhadura em ABS cinza. Pode ser fixado diretamente sob o tampo mediante parafusos especiais, ou com distanciadores em ABS estampado branco ou alumínio e tampo superior de acabamento feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm.

**ARMÁRIO PORTA OBJETOS SUSPENSO:**

Feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas com mecanismo de fechamento suave "soft closing".  
Portas feitas em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestidas com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Dotadas de dobradiças metálicas reguláveis e fechadura com dupla chave dobrável e empunhadura em ABS cinza. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamac na cor alumínio acetinado. Pode ser fixado diretamente sob o tampo mediante parafusos especiais, ou com distanciadores em ABS estampado branco ou alumínio e tampo superior de acabamento feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm.

**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 melamínico nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco.

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 com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas aparentes em ABS 1,5mm esp.), em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordas aparentes em metacrilato 1,5mm esp.). Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas aparentes em ABS 1,5mm esp.) em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordas aparentes em metacrilato 1,5mm esp.). Os móveis de serviço são compostos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso do cabeamento que podem sair no tampo superior através de um passa cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta deslizante é enganchada com um suporte especial a um duplo trilho em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base do móvel de serviço. O trilho superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser complementado com gaveteiro especial 3 gavetas feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (ver características técnicas do gaveteiro para móvel de serviço no capítulo gaveteiros). O móvel de serviço é sustentado por uma base em aglomerado de madeira (MDP) espessura 38mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordas frontais em ABS 1,5mm esp. Os bordos inferiores dos pés são em ABS esp. 2mm. As laterais são conectadas através de um tubo metálico 50x30x1,5mm pintado na cor alumínio. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**GAVETEIROS PARA O MÓVEL DE SERVIÇO:**

Os gaveteiros para o móvel de serviço estão disponíveis em duas tipologias:

- Gaveteiro em melamínico: feito em aglomerado (MDP) esp. 18 mm revestido em melamínico carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS com 1,5 mm de espessura.
- Gaveteiro em laminado (Formica): feito em aglomerado (MDP) esp. 16 mm revestido em laminado (Formica) brilhante, anti-riscos esp. 1,2 mm branco com borda a vista em metacrilato acetinado esp. 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

- Melamínico: esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).
  - Metálico: em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).
- Fechadura com fechamento centralizado, anti-tombamento, dotada de chave dupla dobrável e com empunhadura em ABS cinza.

**PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:**

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;
  - TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado;
  - TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.
- Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

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

DV905  
RYMDV903  
TAYDV901  
VERTIGODV902  
PLANETA

DV904

# DV904 - Tavoli scrivania / Desks

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

Esplso componenti scrivania / Exploded view of desk / Desglose componentes mesa / Vue éclatée des composants du bureau / Explosionszeichnung der Bestandteile des Schreibtisches / Lista de componentes da escrivaninha

- 1 - Gamba scrivania
- 2 - Piano scrivania
- 3 - Modesty panel
- 4 - Piedino livellatore

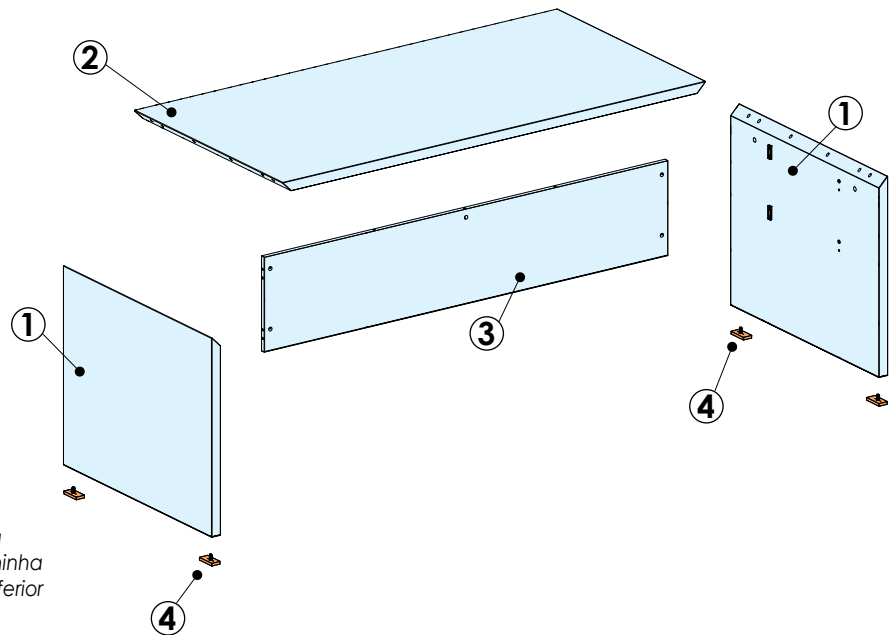
- 1 - Desk panel leg
- 2 - Desktop
- 3 - Modesty panel
- 4 - Adjustable foot

- 1 - Pata mesa
- 2 - Sobre mesa
- 3 - Faldón
- 4 - Pie nivelador

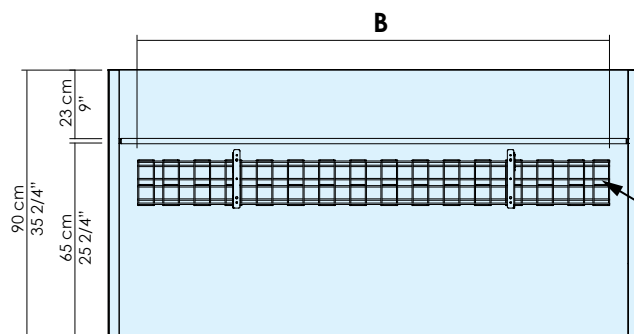
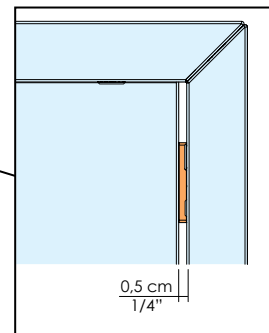
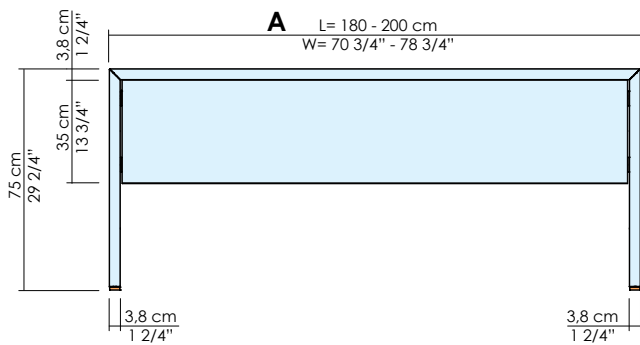
- 1 - Pied-panneau du bureau
- 2 - Plateau
- 3 - Voile de fond
- 4 - Vérin niveleur

- 1 - Tischbein
- 2 - Tischplatte
- 3 - Knieblende
- 4 - Regulierbarer Fuß

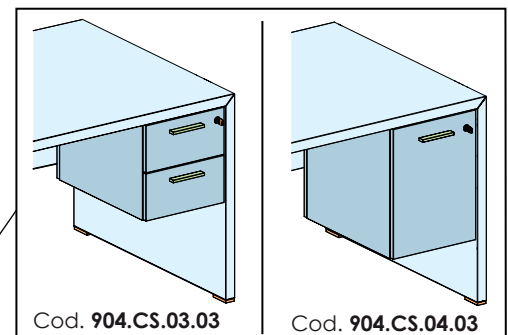
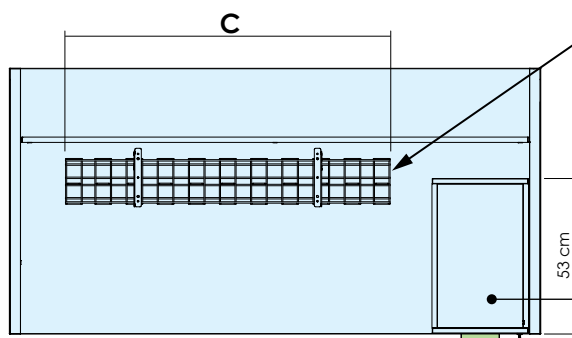
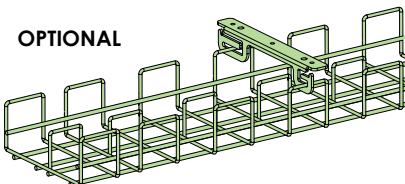
- 1 - Pé escrivaninha
- 2 - Tampo escrivaninha
- 3 - Painel frontal inferior
- 4 - Nivelador



Schema dimensionale e canalizzazione / Dimensional diagram and wire management / Tabla dimensional y canalización / Schéma dimensionnel et électrification / Maß- und Kabelkanal Schema / Esquema dimensional e canalização



A	B	C		
180 cm 70 3/4"	300.AP.15.16	160 cm 63"	300.AP.15.11	110 cm 43 1/4"
200 cm 78 3/4"	300.AP.15.16	160 cm 63"	300.AP.15.14	140 cm 55"



N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro consultare il capitolo "accessori" / Note: For the cable outlet on the work refer to the "Accessories" section / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo ver el capítulo "accesorios" / N.B.: Consulter le chapitre "accessoires" pour la sortie des câbles sur le plateau / N.B. Für den Kabelausgang auf die Tischplatte, bitte den Zubehör Kapitel nachschlagen / N.B.: Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho consultar o capítulo "acessórios"



# DV904 - Tavoli scrivania / Desks

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

**Esploso componenti scrivania con dattilo in allungo laterale / Exploded view of desk with side extension / Desglose componentes mesa con alargo lateral / Vue éclatée des composants du bureau avec retour latéral / Explosionszeichnung der Bestandteile des Schreibtisches mit seitlicher Verlängerungplatte / Lista de componentes da escrivaninha com mesa auxiliar datilo lateral**

- 1 - Gamba scrivania
- 2 - Piano scrivania
- 3 - Modesty panel
- 4 - Gamba dattilo
- 5 - Piano dattilo
- 6 - Trave dattilo canalizzata
- 7 - Piedino livellatore
- 8 - Canale passacavi (Optional)

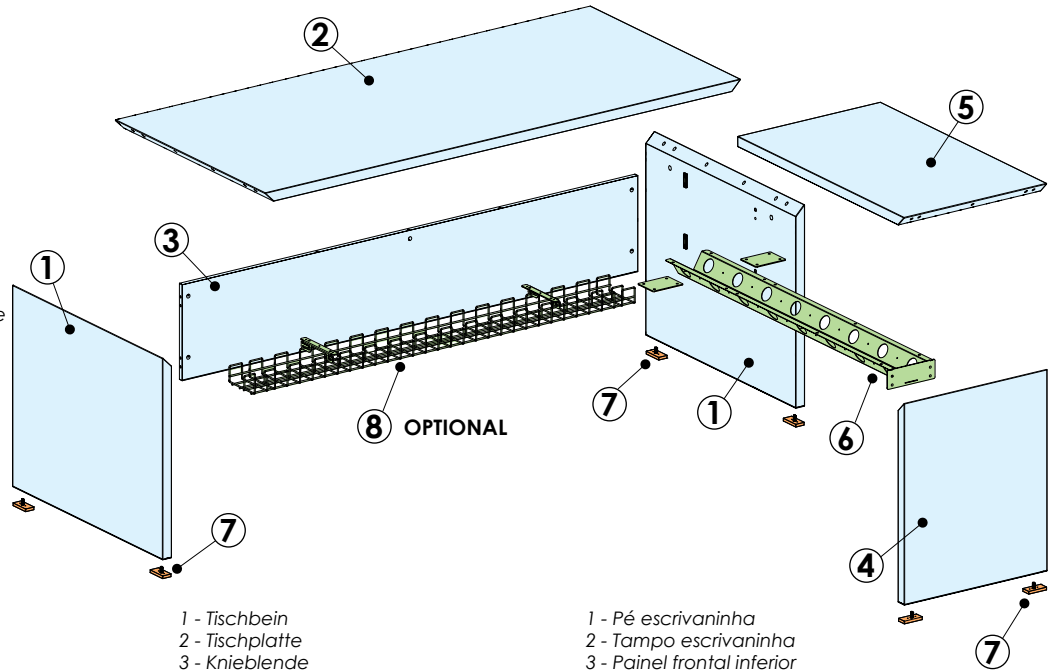
- 1 - Desk panel leg
- 2 - Desktop
- 3 - Modesty panel
- 4 - Typing panel leg
- 5 - Typing top
- 6 - Beam channeled for typing table
- 7 - Adjustable foot
- 8 - Cable channel (Optional)

- 1 - Pata mesa
- 2 - Sobre mesa
- 3 - Faldón
- 4 - Pata alargo
- 5 - Sobre alargo
- 6 - Travesaño alargo canalizado
- 7 - Pie nivelador
- 8 - Canal pasacables (Opcional)

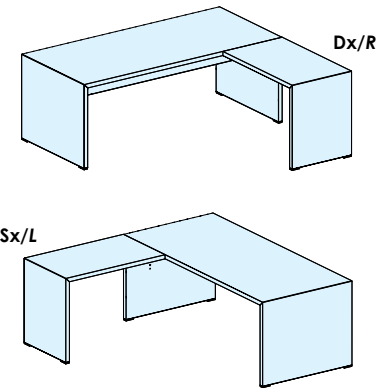
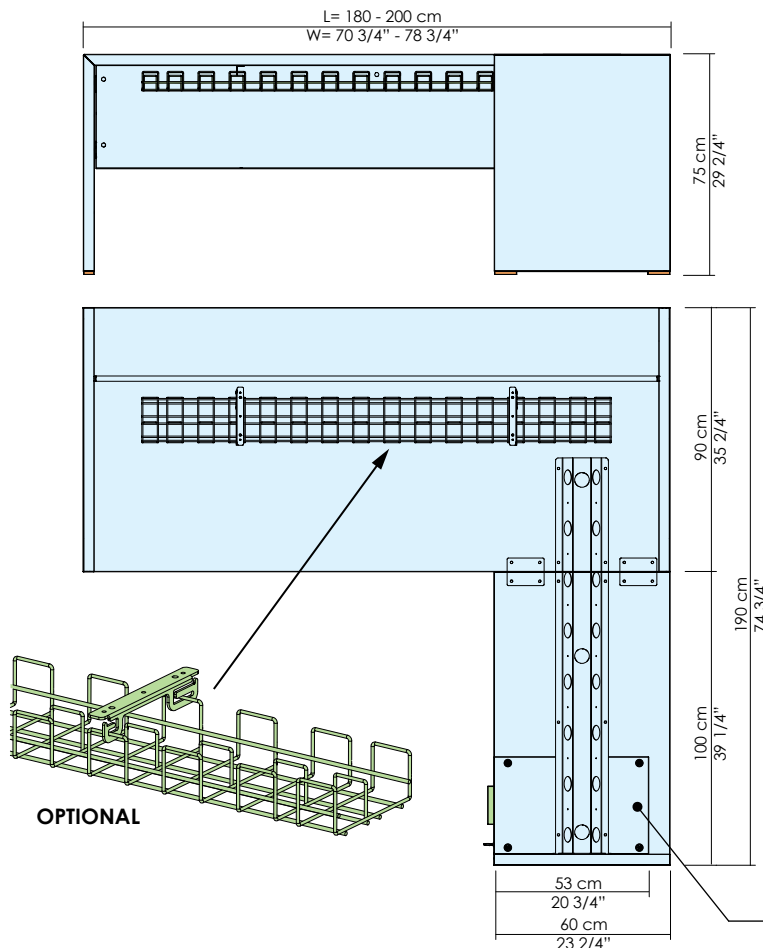
- 1 - Pied-panneau du bureau
- 2 - Plateau
- 3 - Voile de fond
- 4 - Pièment dactylo
- 5 - Plateau dactylo
- 6 - Poutre dactylo élecrifiée
- 7 - Vérin niveleur
- 8 - Goulotte passe câbles (En option)

- 1 - Tischbein
- 2 - Tischplatte
- 3 - Knieblende
- 4 - Bein des Verlängerstisches
- 5 - Verlängerungstischplatte
- 6 - Seitliche Balken mit Kabelkanal
- 7 - Regulierbarer Fuß
- 8 - Kabelkanal (Option)

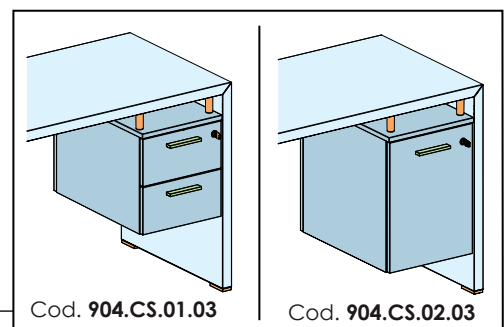
- 1 - Pé escrivaninha
- 2 - Tampo escrivaninha
- 3 - Painel frontal inferior
- 4 - Pé datilo
- 5 - Tampo datilo
- 6 - Calha datilo
- 7 - Nivelador
- 8 - Canal Passa cabos (Opcional)



**Schema dimensionale e canalizzazione / Dimensional diagram and wire management / Tabla dimensional y canalización / Schéma dimensionnel et électrification / Maß- und Kabelkanal Schema / Esquema dimensional e canalizaçõ**



**Il tavolo dattilo in allungo è dx/sx e il posizionamento viene deciso in fase di montaggio / The side extension table is right/left, the position can be decided during assembly / El alargo es dch/izq y la posición se decide en fase de montaje / Le dactylo est droit/gauche et sa position peut être choisie lors du montage / Die seitliche Schreibtischverlängerung kann Rechts oder Links fixiert werden. Dies bestimmt mand bei der Montage / A mesa auxiliar datilo pode ser dx/sx e o posicionamento pode ser decidido na montagem**



**N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro consultare il capitolo "accessori" / Note: For the cable outlet on the work refer to the "Accessories" section / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo ver el capítulo "accesorios" / N.B.: Consulter le chapitre "accessoires" pour la sortie des câbles sur le plateau / N.B. Für den Kabelausgang auf die Tischplatte, bitte den Zubehör Kapitel nachschlagen / N.B.: Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho consultar o capítulo "acessórios"**

# DV904 - Tavoli scrivania / Desks

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

**Esploso componenti scrivania integrata con "tavolo banco + ripiano" / Exploded view of desk with side "table bench + shelf" / Desglose componentes mesa integrada con "mesa bancada + estante" / Vue éclatée des composants du bureau intégré par la table latérale + tablette / Explosionszeichnung der Bestandteile des Schreibtisches mit "Beistelltisch + Ablage" / Lista de componentes da escrivaninha integrada com "mesa banco + prateleira"**

- 1 - Gamba scrivania
- 2 - Piano scrivania
- 3 - Modesty panel sagomato (Sx/L)
- 4 - Piedino livellatore
- 5 - Supporto fissaggio tavolo su banco
- 6 - Gamba banco
- 7 - Piano banco
- 8 - Schiena banco
- 9 - Ripiano banco

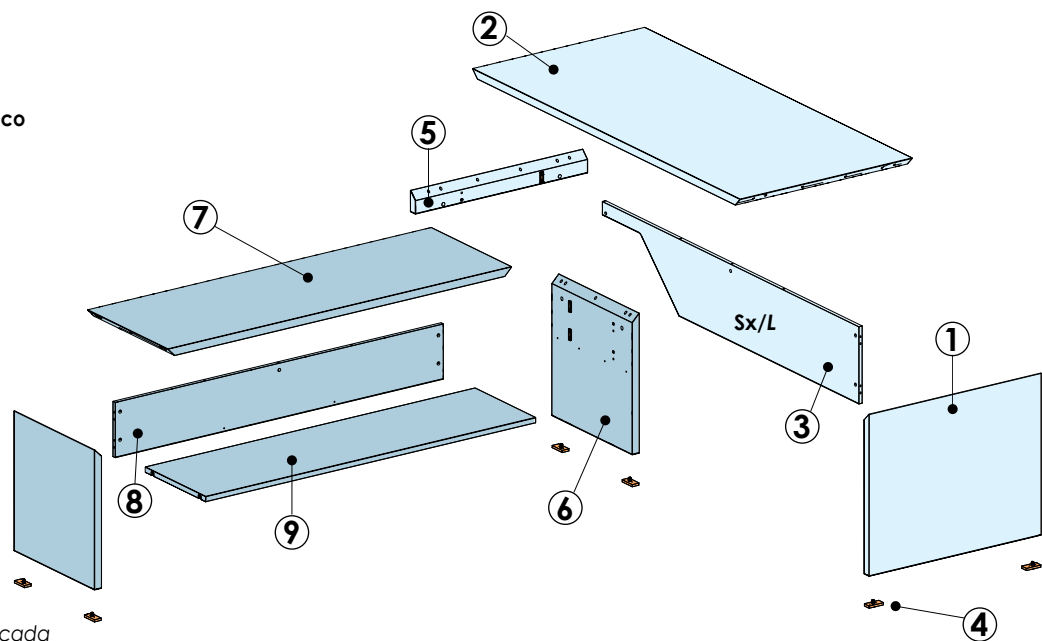
- 1 - Desk panel leg
- 2 - Desktop
- 3 - Shaped modesty panel (L)
- 4 - Adjustable foot
- 5 - Fix support desk-side bench
- 6 - Bench panel leg
- 7 - Bench top
- 8 - Back panel of Bench
- 9 - Shelf for bench

- 1 - Pata mesa
- 2 - Sobre mesa
- 3 - Faldón con forma (Izq)
- 4 - Pie nivelador
- 5 - Soporte fijación mesa sobre bancada
- 6 - Pata bancada
- 7 - Sobre bancada
- 8 - Trasera bancada
- 9 - Estante bancada

- 1 - Pied-panneau du bureau
- 2 - Plateau
- 3 - Voile de fond (Gauche)
- 4 - Vérin niveleur
- 5 - Support de fixation du bureau sur table latérale
- 6 - Pied panneau de la table latérale
- 7 - Plateau latéral
- 8 - Dos table latérale
- 9 - Tablette table latérale

- 1 - Tischbein
- 2 - Tischplatte
- 3 - Geformte Knieblende (L.)
- 4 - Regulierbarer Fuß
- 5 - Befestigungsbügel von Tisch zu Tisch
- 6 - Beistelltisch Bein
- 7 - Beistelltischplatte
- 8 - Beistellschrückwand
- 9 - Beistellschablage

- 1 - Pé escrivaninha
- 2 - Tampo escrivaninha
- 3 - Painel frontal inferior recortado (Sx/L)
- 4 - Nivelador
- 5 - Suporte de fixação do tampo sobre o banco
- 6 - Pé banco
- 7 - Tampo banco
- 8 - Fundo banco
- 9 - Prateleira banco

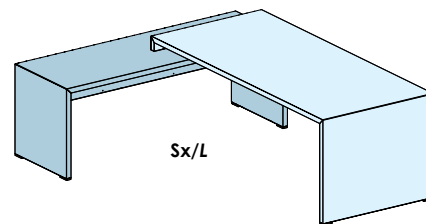
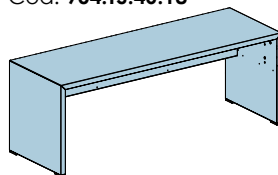


## Tipologie banchi / Types of banks / Tipología bancadas / Typologies de tables latérales / Beistelltisch Typen / Tipologia bancos

**Esempi di banchi integrati con tavolo scrivania Sx/L L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" / Examples of Left side bench integrated with desk W. 200 cm - 78 3/4" D. 90 cm - 35 2/4" / Ejemplos de bancadas integradas con mesa Izq/L L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" / Exemples de tables latérales intégrées aux bureaux Gc/L L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" / Beispiele von Schreibtisch mit Beistelltischplatte Links L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4" / Exemplos de bancos integrados com tampo escrivaninha Sx/L L. 200 cm - W. 78 3/4" P. 90 cm - D. 35 2/4"**

**Tavolo "banco" Cod. 904.TS.46.18 / "Bench" Table Code 904.TS.46.18 / Mesa "bancada" Cod. 904.TS.46.18 / Tables "Latérales" Cod. 904.TS.46.18 / Beistelltisch cod. 904.TS.46.18 / Tampo "banco" Cod. 904.TS.46.18**

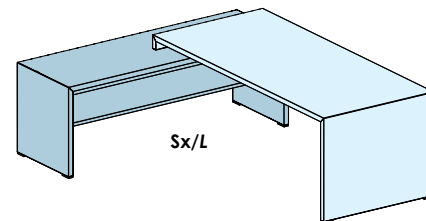
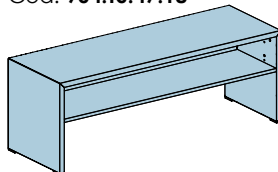
Cod. 904.TS.46.18



Cod. 904.TN.01.23 (Cod. 904.TS.46.18 + 904.TI.13.20)

**Tavolo "banco con ripiano" Cod. 904.TS.47.18 / "Bench" Table with shelf Code 904.TS.47.18 / Mesa "bancada con estante" Cod. 904.TS.47.18 / Bureau "table avec tablette" Cod. 904.TS.47.18 / Beistelltisch mit Ablage Cod. 904.TS.47.18 / Tampo "banco com prateleira" Cod. 904.TS.47.18**

Cod. 904.TS.47.18



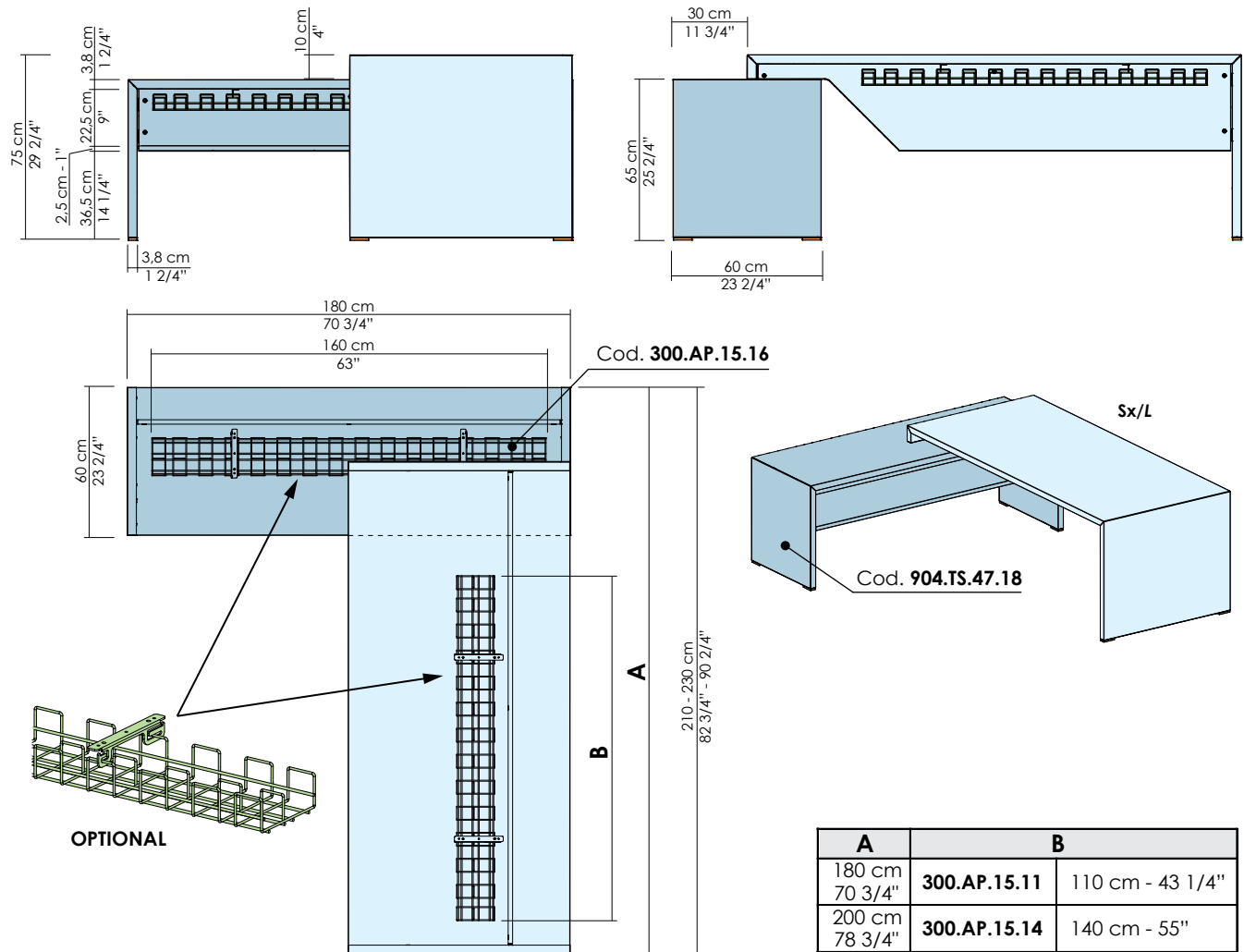
Cod. 904.TN.02.23 (Cod. 904.TS.47.18 + 904.TI.13.20)

**N.B.: I tavoli banco Cod. 904.TS.46.18 / 904.TS.47.18 non possono essere integrati con le cassetiere sospese Cod. 904.CS.\_\_\_\_ / Note: The bench tables Cod 904.TS.46.18 / 904.TS.47.18 cannot be integrated with the hanging pedestals Cod. 904.CS.\_\_\_\_ / N.B.: Las mesas bancadas Cod. 904.TS.46.18 / 904.TS.47.18 no se pueden integrar con las cajoneras colgantes Cod. 904.CS.\_\_\_\_ / N.B.: Les bureaux avec tables latérales Cod. 904.TS.46.18 / 904.TS.47.18 ne peuvent être complétés pas les caissons suspendus Cod. 904.CS.\_\_\_\_ / N.B.: Die „Beistelltische“ Cod. 904.TS.46.18 / 904.TS.47.18 können nicht mit den hängenden Schubkastenblöcken Cod. 904.CS.\_\_\_\_ kombiniert werden / N.B.: Os tamos banco Cod. 904.TS.46.18 / 904.TS.47.18 não podem ser integrados com armários suspensos Cod. 904.CS.\_\_\_\_**

# DV904 - Tavoli scrivania / Desks

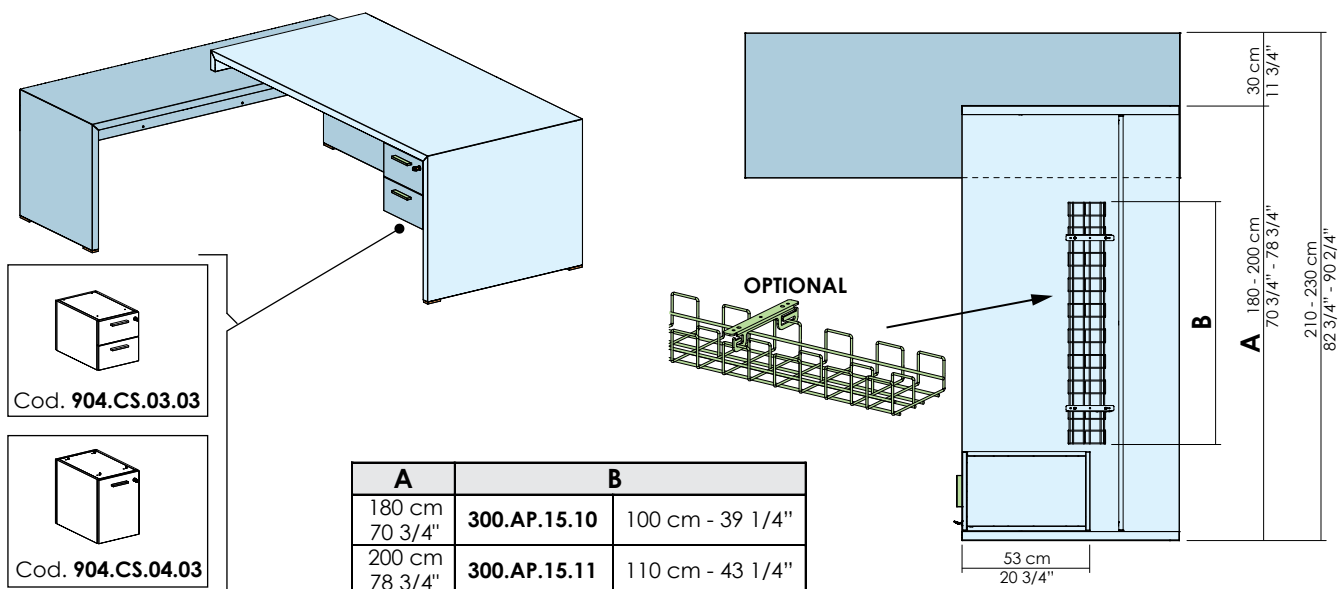
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Schema dimensionale scrivania integrata con "tavolo banco + ripiano" e canalizzazione / Dimensional diagram of desk with side "table bench + shelf" and wire management / Tabla dimensional mesa integrada con "mesa bancada + estante" y canalización / Schéma dimensionnel du bureau complété par la "table latérale + tablette" et électrification / Maßschema für Schreibtische mit Beistelltisch + Ablage und Kabelkanal / Esquema dimensional da escrivaninha integrada com "tampo banco + prateleira" e canalização



N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro consultare il capitolo "accessori" / Note: For the cable outlet on the work refer to the "Accessories" section / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo ver el capítulo "accesorios" / N.B.: Consulter le chapitre "accessoires" pour la sortie des câbles sur le plateau / N.B. Für den Kabelausgang auf die Tischplatte, bitte den Zubehör Kapitel nachschlagen / N.B.: Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho consultar o capítulo "acessórios"

Esempio canalizzazione per composizione con cassettera sospesa/contenitore sospeso portaoggetti / Wire management example for compositions including hanging pedestal/suspended object holder unit / Exemplo canalización para composición con cajonera colgante/contenedor colgante portaobjetos / Exemple d'électrification pour composition avec caisson suspendu/élément de rangement suspendu / Kabelkanal Beispiel für Komposition mit hängendem Schubkastenblock/Hängendes Fach / Exemplo de calha eletrificada para composição com gaveteiro suspenso/armário suspenso porta objetos



DV905  
RYW

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANETA

DV904

# DV904 - Tavoli scrivania con mobile di servizio / Desks with service unit

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

Esplso componenti scrivania integrata con mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / Exploded view of desk with service unit 66 cm - 26" depth / Desglose componentes mesa integrada con mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Vue éclatée des composants du bureau complété par la desserte P. 66 cm - D. 26" / Explosionszeichnung der Bestandteile des Schreibtisches mit Beistellmoebel 66 cm - 26" Tiefe / Lista de componentes da escrivaninha integrada com móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"

- 1 - Gamba scrivania
- 2 - Piano scrivania
- 3 - Modesty panel sagomato (Dx/R)
- 4 - Supporto fissaggio tavolo su mobile di servizio
- 5 - Mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" Dx/R
- 6 - Base per mobile di servizio
- 7 - Piedino livellatore
- 8 - Canale passacavi (Optional)

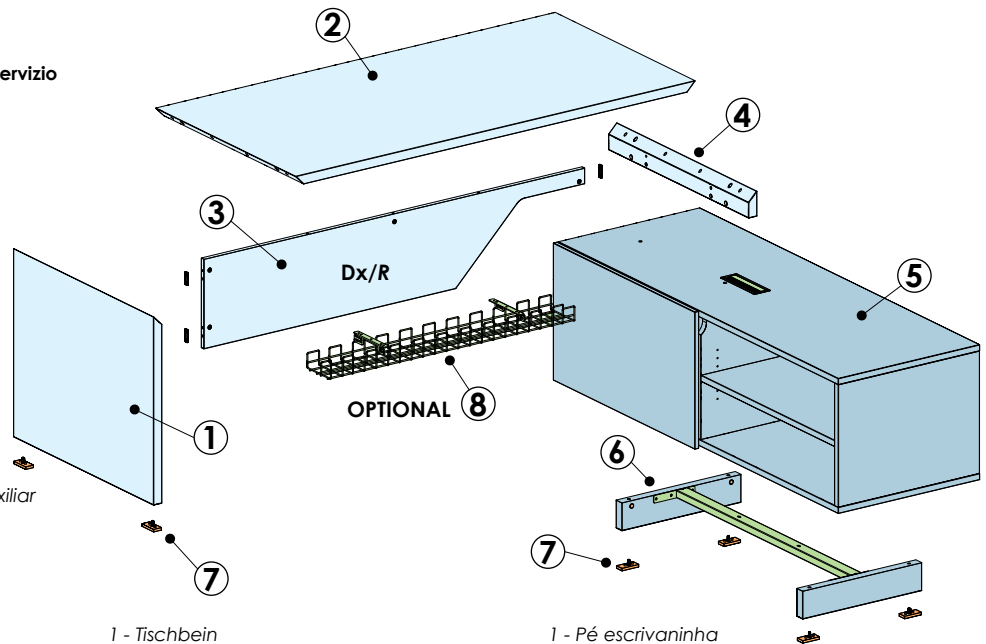
- 1 - Desk panel leg
- 2 - Desktop
- 3 - Shaped modesty panel (R)
- 4 - Fix support desk - Service unit
- 5 - R service unit 66 cm - 26" D.
- 6 - Basis for service unit
- 7 - Adjustable foot
- 8 - Cable channel (Optional)

- 1 - Pata mesa
- 2 - Sobre mesa
- 3 - Faldón con forma (Dch)
- 4 - Soporte fijación mesa sobre mueble auxiliar
- 5 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" Dch
- 6 - Base para mueble auxiliar
- 7 - Pie nivelador
- 8 - Canal pasacables (Opcional)

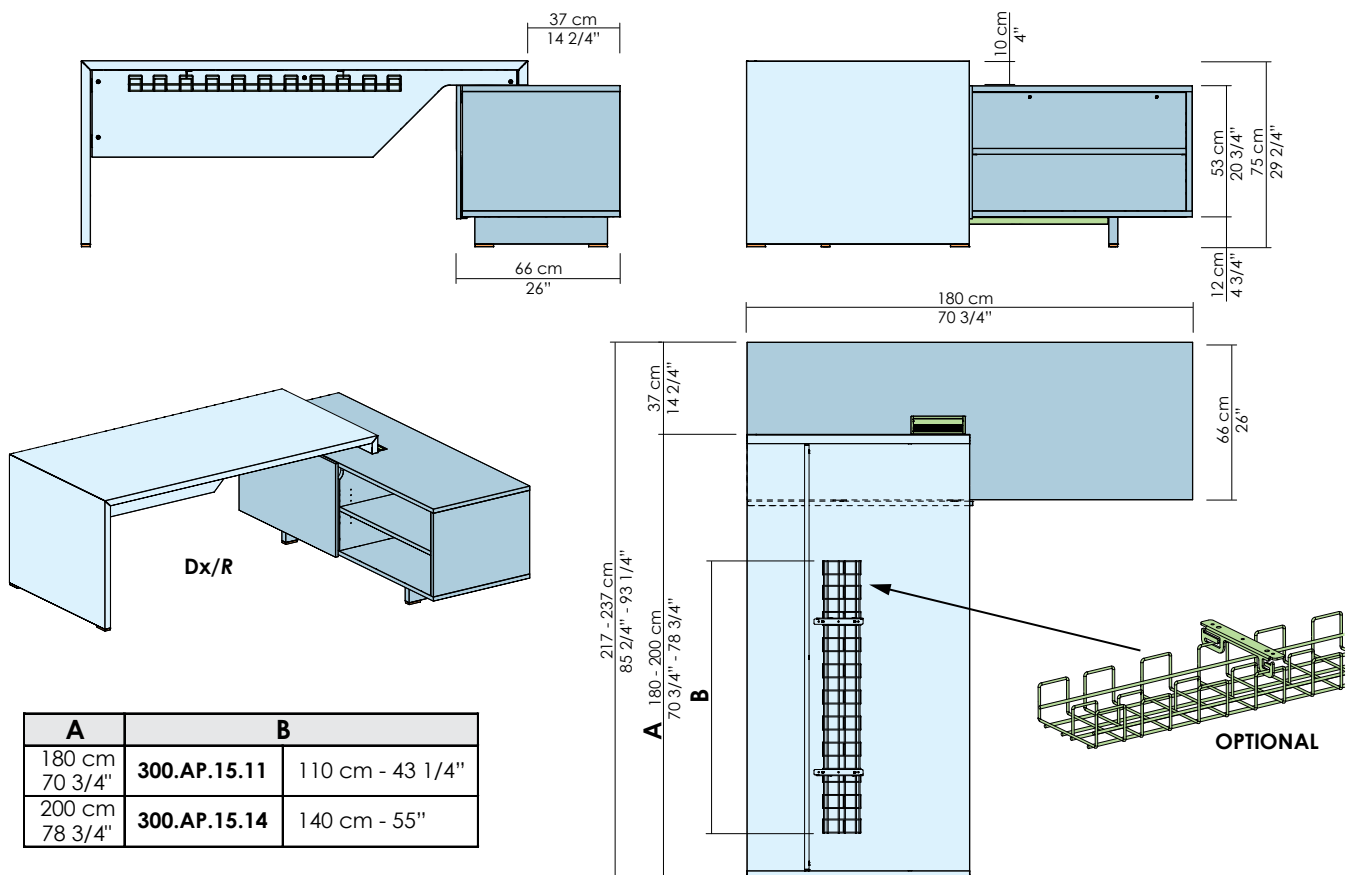
- 1 - Pied-panneau du bureau
- 2 - Plateau
- 3 - Voile de fond (D)
- 4 - Support de fixation du bureau sur la desserte
- 5 - Desserte P. 66 cm - D. 26" Droit
- 6 - Base pour desserte
- 7 - Vérin niveleur
- 8 - Goulotte passe câbles (En option)

- 1 - Tischbein
- 2 - Tischplatte
- 3 - Geformte Knieblende Rechts
- 4 - Schreibtisch Fixierungsbügel auf Beistellmoebel
- 5 - Beistellmoebel 66 cm - 26" Tiefe Rechts
- 6 - Untergestell fuer Beistellmoebel
- 7 - Regulierbarer Fuß
- 8 - Kabelkanal (Option)

- 1 - Pé escrivaninha
- 2 - Tampo escrivaninha
- 3 - Painel frontal inferior recortado (Dx/R)
- 4 - Suporte de fixação do tampo ao movel de serviço
- 5 - Movel de serviço P. 66 cm - D. 26" Dx/R
- 6 - Base para movel de serviço
- 7 - Nivelador
- 8 - Canal passacabos (Opcional)



## Schema dimensionale e canalizzazione / Dimensional diagram and wire management / Tabla dimensional y canalización / Schéma dimensionnel et électrification / Maß- und Kabelkanal Schema / Esquema dimensional e canalização



N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro consultare il capitolo "accessori" / Note: For the cable outlet on the work refer to the "Accessories" section / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo ver el capítulo "accesorios" / N.B.: Consulter le chapitre "accessoires" pour la sortie des câbles sur le plateau / N.B. Für den Kabelausgang auf die Tischplatte, bitte den Zubehör Kapitel nachschlagen / N.B.: Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho consultar o capítulo "acessórios"

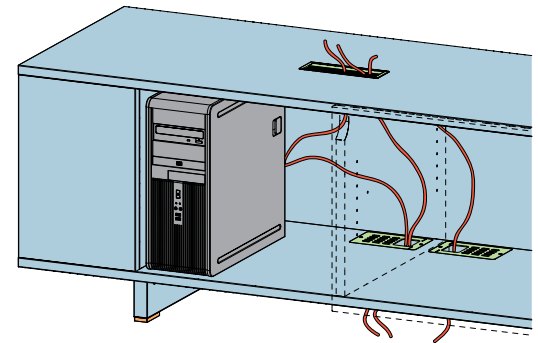
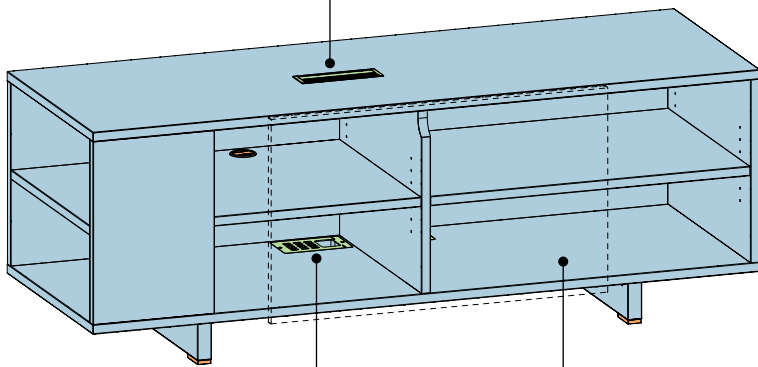
# DV904 - Tavoli scrivania con mobile di servizio / Desks with service unit

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

**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 Towerblage / Utilização de vão porta CPU

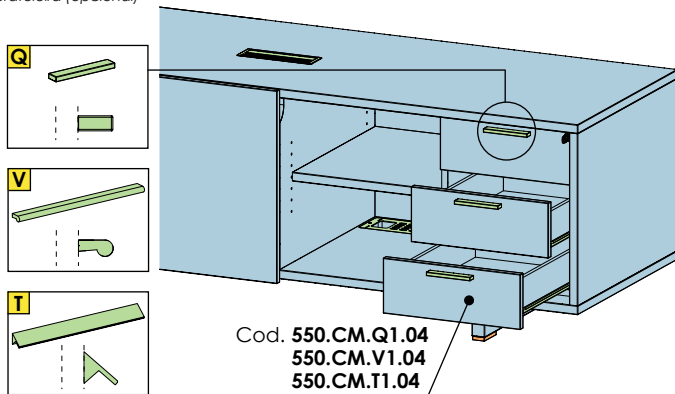


Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de areación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aeração e acesso a cabos

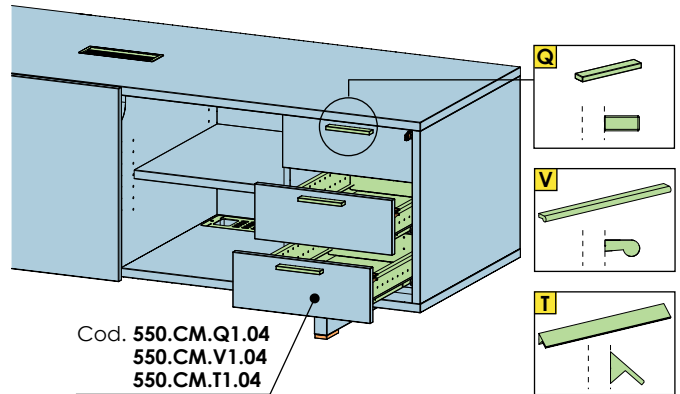
Anta scorrevole / Sliding door / Puerta corredera / Porte coulissante / Schiebetür / Porta deslizável

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)

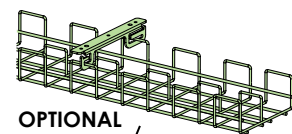
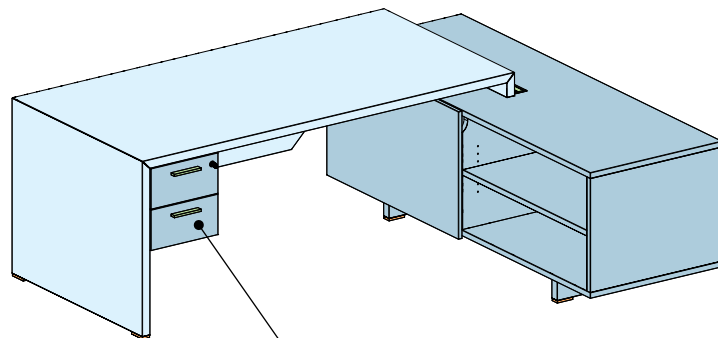


Cod. 550.CM.Q1.04  
550.CM.V1.04  
550.CM.T1.04

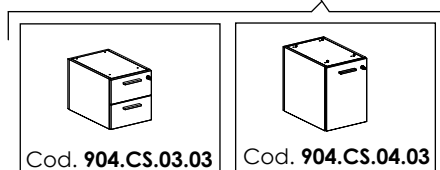
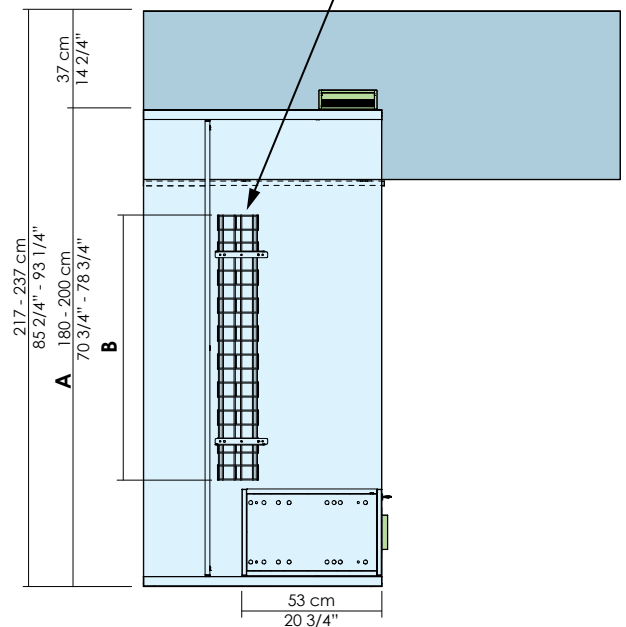


Cod. 550.CM.Q1.04  
550.CM.V1.04  
550.CM.T1.04

**Esempio canalizzazione per composizione con cassettera sospesa/contenitore sospeso portaoggetti / Wire management example for compositions including hanging pedestal/suspended object holder unit / Exemplo canalización para composición con cajonera colgante/contenedor colgante portaobjetos / Exemple d'électrification pour composition avec caisson suspendu/élément de rangement suspendu / Kabelkanal Beispiel für Komposition mit hängendem Schubkastenblock/Hängendes Fach / Exemplo de calha eletrificada para composição com gaveteiro suspenso/armário suspenso porta objetos**



OPTIONAL



A	B	
180 cm 70 3/4"	100 cm - 39 1/4"	300.AP.15.10
200 cm 78 3/4"	110 cm - 43 1/4"	300.AP.15.11

DV905  
RYM

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANETA

DV904

# DV904 - Tavoli scrivania con mobile di servizio / Desks with service unit

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

**Esploso componenti scrivania integrata con mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Exploded view of desk with service unit 92,5 cm - 36 2/4" depth / Desglose componentes mesa integrada con mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Vue éclatée des composants du bureau complété par la desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Explosionszeichnung der Bestandteile des Schreibtisches mit Beistellmoebel 92,5 cm - 36 2/4" Tiefe / Lista de componentes da escrivaninha integrada com móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"**

- 1 - Gamba scrivania
- 2 - Piano scrivania
- 3 - Modesty panel sagomato (Sx/L)
- 4 - Supporto fissaggio tavolo su mobile di servizio
- 5 - Mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Sx/L
- 6 - Base per mobile di servizio
- 7 - Piedino livellatore

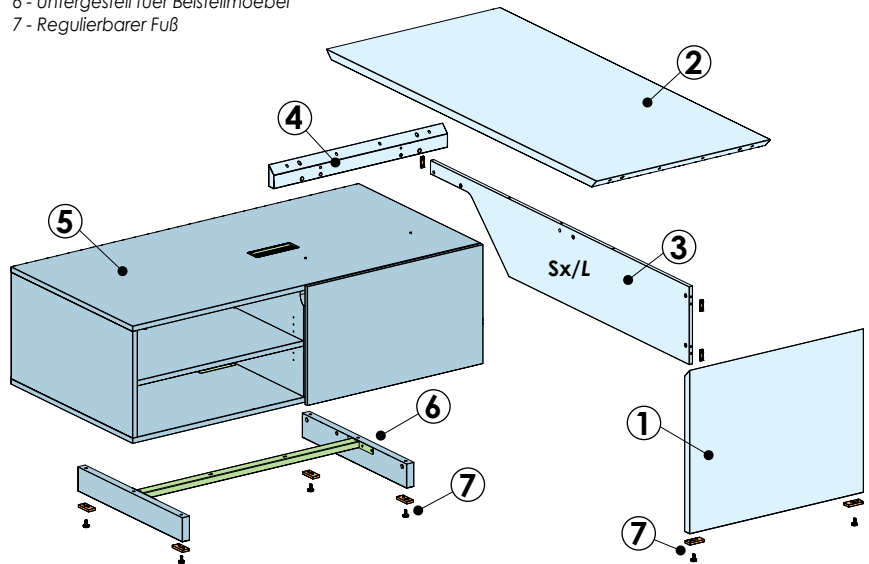
- 1 - Tischbein
- 2 - Tischplatte
- 3 - Geformte Knieblende Links
- 4 - Schreibtisch Fixierungsbügel auf Beistellmoebel
- 5 - Beistellmoebel 92,5 cm - 36 2/4" Tiefe Links
- 6 - Untergestell fuer Beistellmoebel
- 7 - Regulierbarer Fuß

- 1 - Pé escrivaninha
- 2 - Tampo escrivaninha
- 3 - Painel frontal inferior recortado (Sx/L)
- 4 - Suporte de fixação do tampo ao movel de serviço
- 5 - Movel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Sx/L
- 6 - Base para movel de serviço
- 7 - Nivelador

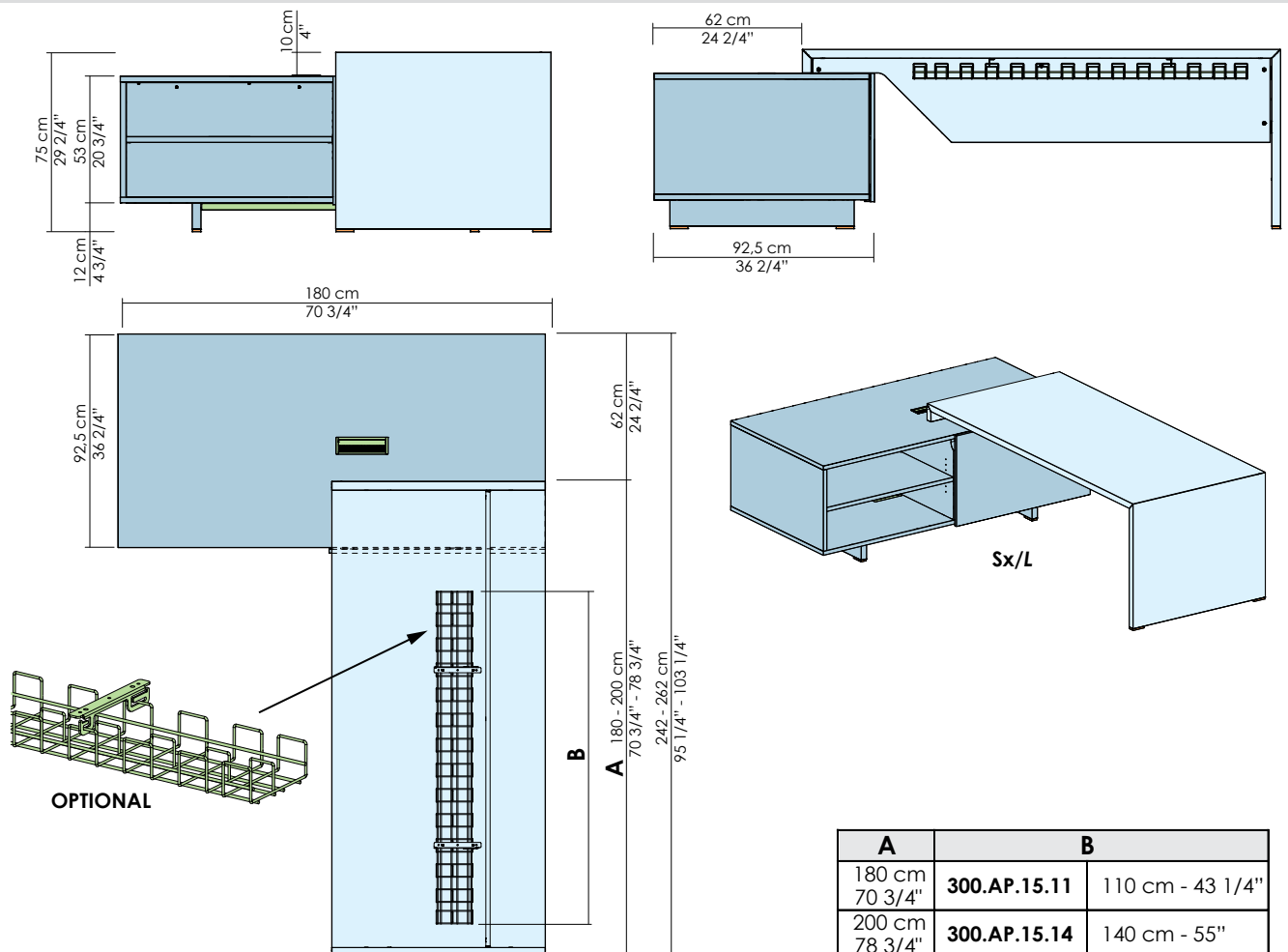
- 1 - Desk panel leg
- 2 - Desktop
- 3 - Shaped modesty panel (L)
- 4 - Fix support desk - Service unit
- 5 - L service unit 92,5 cm - 36 2/4" D.
- 6 - Basis for service unit
- 7 - Adjustable foot

- 1 - Pata mesa
- 2 - Sobre mesa
- 3 - Faldón con forma (Izq)
- 4 - Soporte fijación mesa sobre mueble auxiliar
- 5 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Izq
- 6 - Base para mueble auxiliar
- 7 - Pie nivelador

- 1 - Pied-panneau du bureau
- 2 - Plateau
- 3 - Voile de fond (Sx/L)
- 4 - Support de fixation du bureau sur la desserte
- 5 - Desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Sx/L
- 6 - Base pour desserte
- 7 - Vérin niveleur



## Schema dimensionale e canalizzazione / Dimensional diagram and wire management / Tabla dimensional y canalización / Schéma dimensionnel et électrification / Maß- und Kabelkanal Schema / Esquema dimensional e canalização



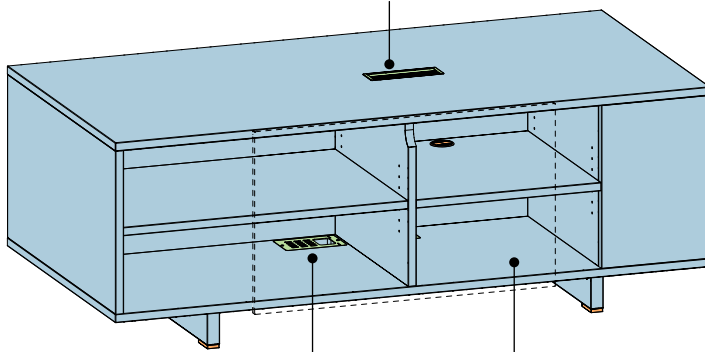
**N.B.:** Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro consultare il capitolo "accessori" / **Note:** For the cable outlet on the work refer to the "Accessories" section / **N.B.:** Para la salida de los cables en el sobre de trabajo ver el capítulo "accesorios" / **N.B.:** Consulter le chapitre "accessoires" pour la sortie des câbles sur le plateau / **N.B.:** Für den Kabelausgang auf die Tischplatte, bitte den Zubehör Kapitel nachschlagen / **N.B.:** Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho consultar o capítulo "acessórios"

# DV904 - Tavoli scrivania con mobile di servizio / Desks with service unit

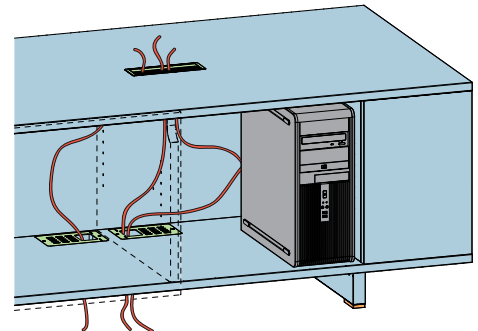
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

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

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



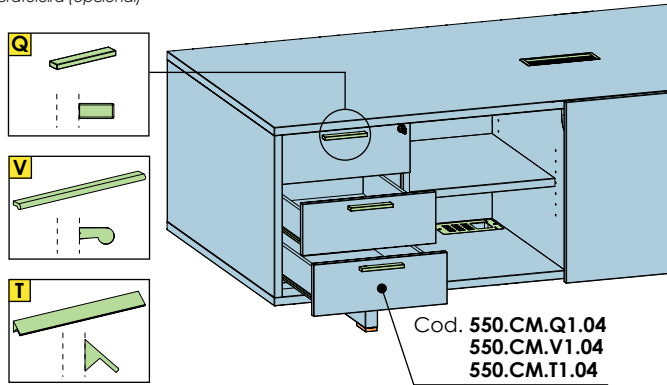
**Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização de vão porta CPU**



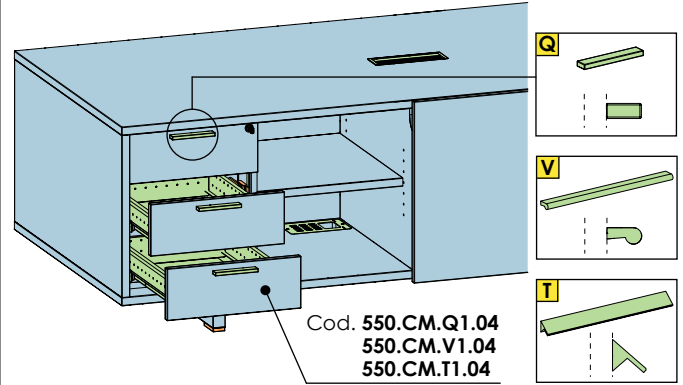
**Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de areación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aeração e acesso a cabos**

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

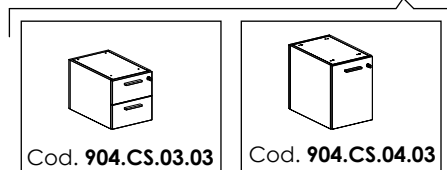
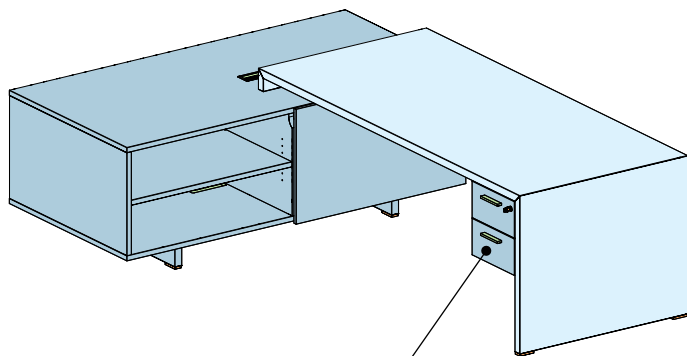
**Cassettiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option)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



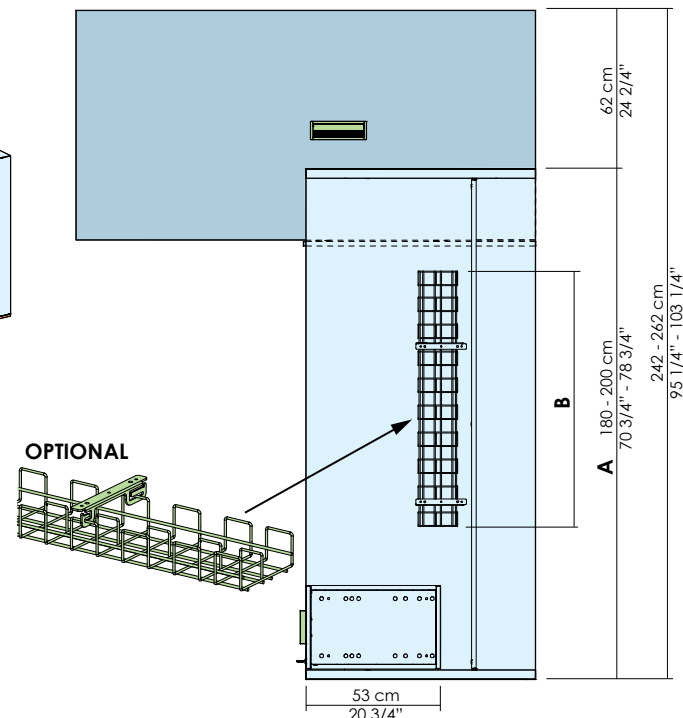
**Cassettiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en métal avec tablette (en option) / Schubladenelemente mit 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro,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



**Esempio canalizzazione per composizione con cassettera sospesa/contenitore sospeso portaoggetti / Wire management example for compositions including hanging pedestal/suspended object holder unit / Exemplo canalización para composición con cajonera colgante/contenedor colgante portaobjetos / Exemple d'électrification pour composition avec caisson suspendu/élément de rangement suspendu / Kabelkanal Beispiel für Komposition mit hängendem Schubkastenblock/Hängendes Fach / Exemplo de calha eletrificada para composição com gaveteiro suspenso/armário suspenso porta objetos**



A	B	
180 cm 70 3/4"	300.AP.15.10	100 cm - 39 1/4"
200 cm 78 3/4"	300.AP.15.11	110 cm - 43 1/4"



DV905  
RYM

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANETA

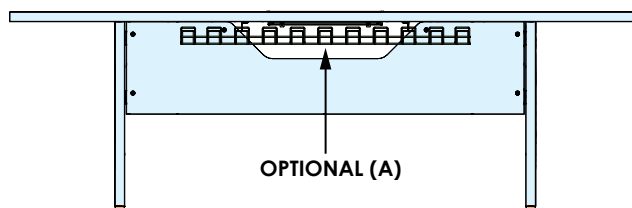
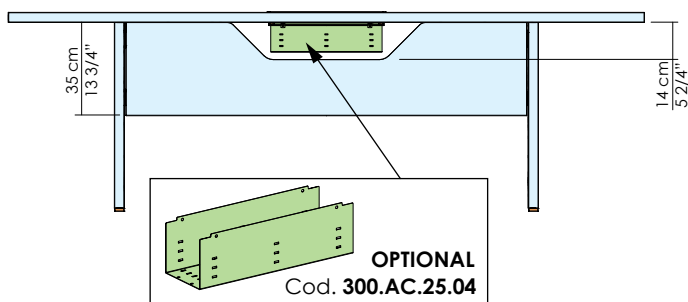
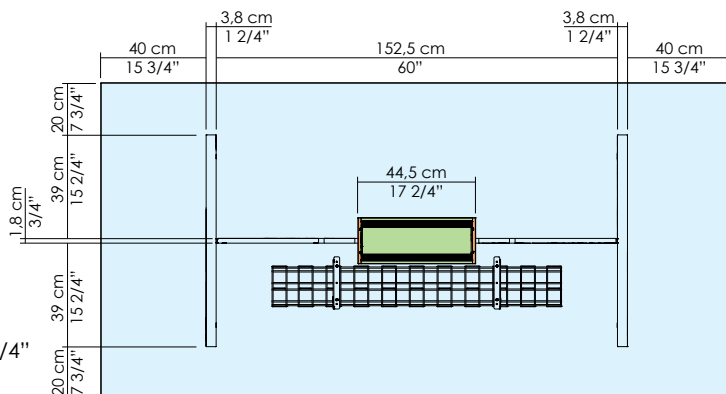
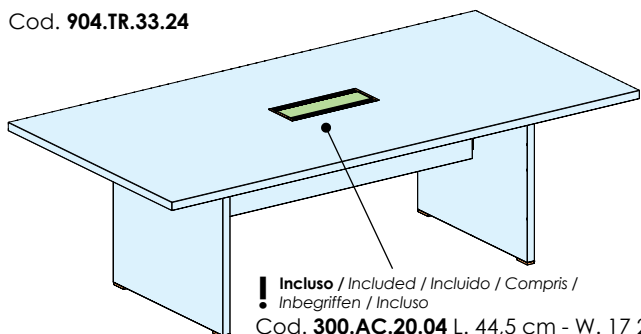
DV904

# DV904 - Tavoli riunione / Conference tables

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

Tavolo riunioni L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Meeting table W. 240 cm - 94 2/4" D. 120 cm - 47 1/4" / Mesas reuniones L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Tables de réunion L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Besprechungstisch B. 240 cm - W. 94 2/4" T. 120 cm - D. 47 1/4" / Mesa de reunião L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4"

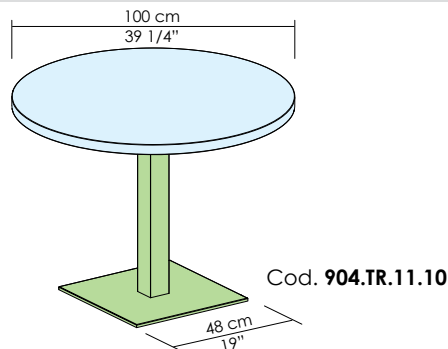
Cod. 904.TR.33.24



Cod.	OPTIONAL (A)	
904.TR.33.24	300.AP.15.11	110 cm - 43 1/4"

I tavoli riunione sono dotati di modesty panel sagomato per permettere l'alloggiamento del top access / The meeting tables are equipped with shaped modesty panel to allow the housing of top access / Las mesas de reuniones están dotadas de faldón con forma para permitir el alojamiento del top access / Les tables de réunion sont équipées de voiles de fond pour permettre le placement du top Access / Die Besprechungstische sind mit ausgeklinkter Knieblenden ausgestattet, in der das Top Access eingebaut ist. / As mesas de reunião são dotadas de painel inferior recortado permitindo o alojamento do top access

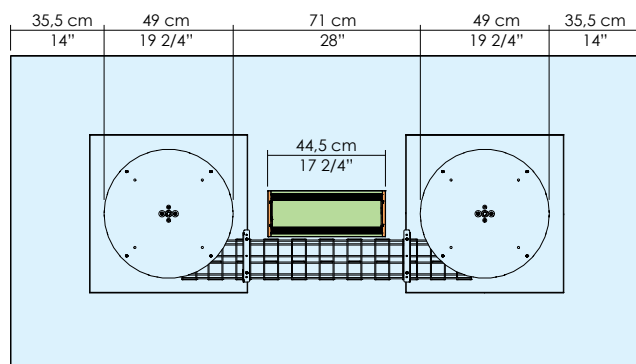
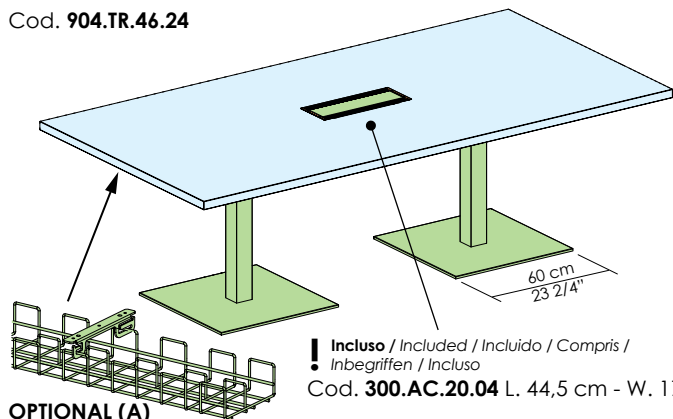
Tavolo riunioni circolari su gambone in metallo con base quadrata / Round table meetings on metal large columns with square base / Mesas reuniones circulares sobre pata metálica con base cuadrada / Tables de réunion rond sur piètements tulipe en métal avec base carrée / Runder Besprechungstisch auf Metallsäule mit quadratischem Fuß / Mesa de reunião redonda com pé metálico com base quadrada



Cod. 904.TR.11.10

Tavolo riunioni L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" su due gamboni in metallo / Meeting table W. 240 cm - 94 2/4" D. 120 cm - 47 1/4" on two metal large columns / Mesa reuniones L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" sobre dos patas metálicas / Table de réunion L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" sur deux piètements tulipe en métal / Besprechungstisch B. 240 cm - W. 94 2/4" T. 120 cm - D. 47 1/4" auf 2 Metallsäulen / Mesa de reunião L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" sobre dois pés em metal

Cod. 904.TR.46.24



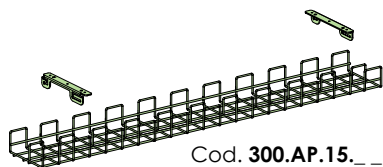
Cod.	OPTIONAL (A)	
904.TR.46.24	300.AP.15.11	110 cm - 43 1/4"



# DV904 - Accessori tavoli / Accessories for desks

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

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

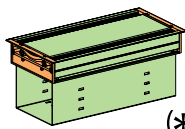


Cod. 300.AP.15.\_ \_



Cod. 300.AP.T7.01 ø 6 cm

Cod. 300.AP.T8.01 ø 8 cm

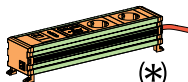


(\*)

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

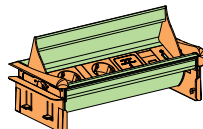


(\*)

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.S1.00

300.AP.S2.00 UK

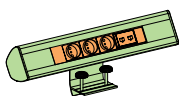
300.AP.S3.00 US



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



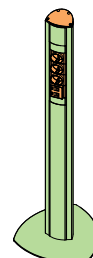
Cod. 300.AP.T4.01

300.AP.T5.01 UK

300.AP.T6.01 US



Cod. 300.AP.V1.00



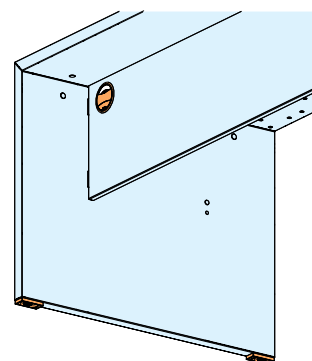
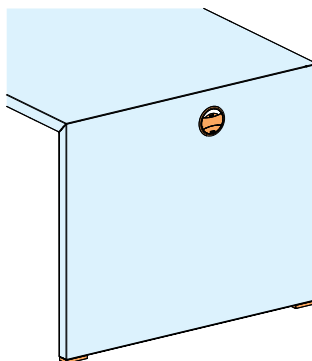
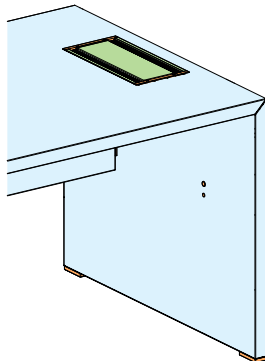
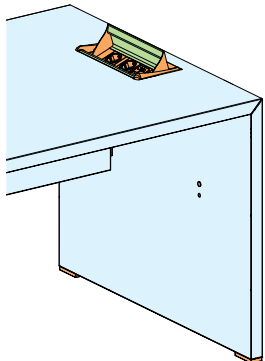
Cod. 300.AP.C1.00

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 electrica 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.\_ \_

Esempi di applicazione accessori / Examples of accessories application / Ejemplos de aplicación accesorios / Exemples d'application des accessoires / Beispiel von Zubehör Einsatz / Exemplos de aplicação de acessórios

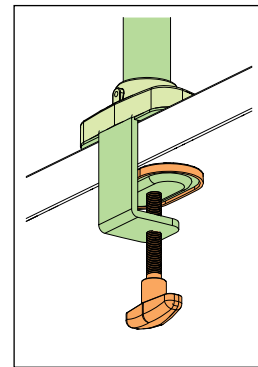
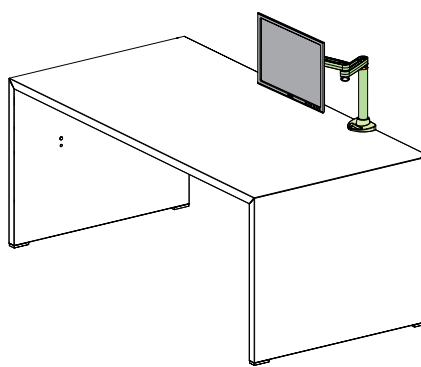
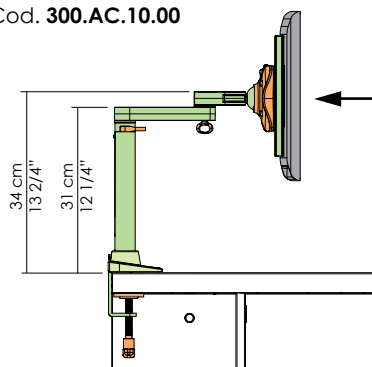


N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro è possibile integrare le canalizzazioni e i relativi accessori da ordinare a parte (Optional); per l'applicazione fare attenzione alla posizione del modesty panel / Note: For the wire exit onto the table worktop it is possible to integrate cable channels and their accessories, to be ordered separately (Optional). For placement, please pay attention to the position of the modesty panel / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo es posible integrar las canalizaciones y los accesorios correspondientes (para pedir por separado - Opcional); para la aplicación hay que averiguar la posición del faldón / N.B.: Pour la sortie des câbles sur le plateau, il est possible d'intégrer les goulottes et leurs accessoires, à commander à part (Option); pour l'application faire attention à la position du voile de fond / N.B.: Für den Ausgang der Kabel auf die Tischplatte kann man Kabelkanäle und dessen Zubehör separat bestellen (Option); für die Montage beachten Sie bitte die Position der Knieblende / Nota: Para a saída dos cabos no plano de trabalho (tampo) é possível integrar a canalização e os diversos acessórios, que devem ser pedidos separadamente (Opcionais); para a instalação, observar a posição do painel frontal inferior

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

Esempio di braccio porta video installato sul fronte del tavolo scrivania / Example of LCD arm fitted to the front of the desk / Ejemplo de brazo porta pantalla instalado en la parte frontal de la mesa / Exemple de bras porte-écran fixé sur le devant du bureau / Beispiel von Bildschirmhalter mit Befestigung an der Vorderkante des Schreibtisches / Exemplo de braço porta-monitor instalado na parte da frente da mesa escritinhna

Cod. 300.AC.10.00

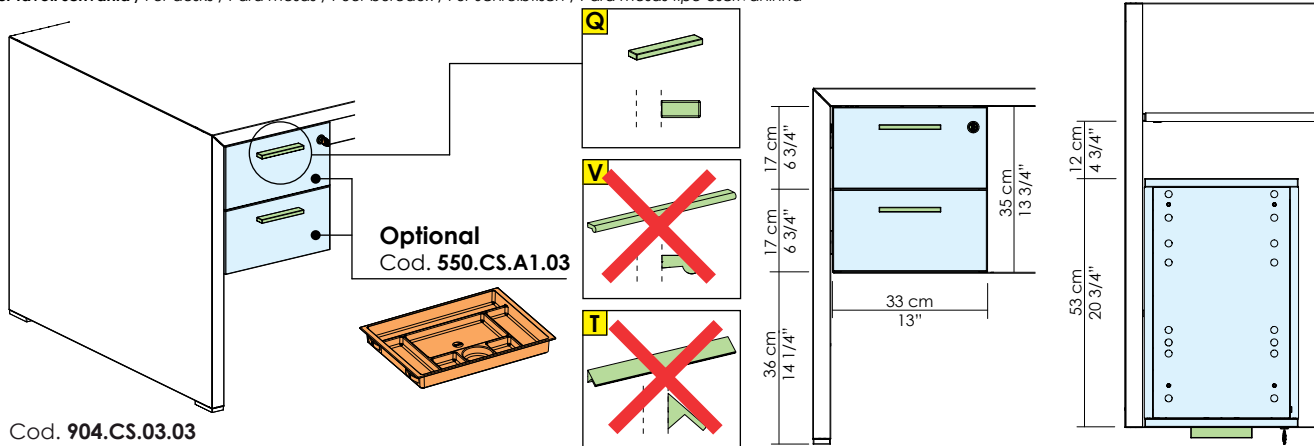


# DV904 - Accessori tavoli / Accessories for desks

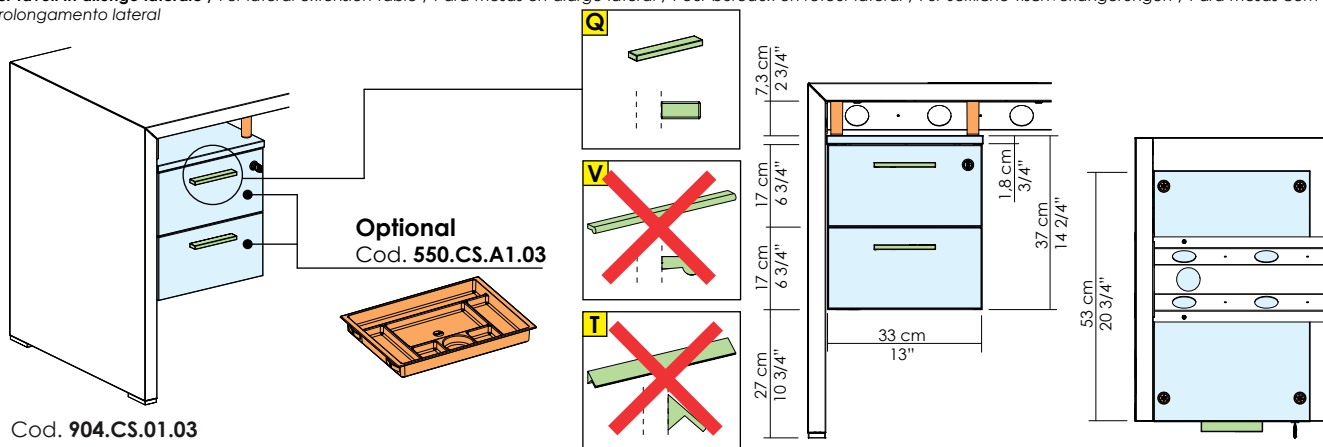
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

## Cassettiera sospesa / Hanged pedestal / Cajonera colgada / Caisson suspendu / Hängeschubladenelement / Gaveteiro suspenso

Per tavoli scrivania / For desks / Para mesas / Pour bureaux / Für Schreibtisch / Para mesas tipo escrivaninha

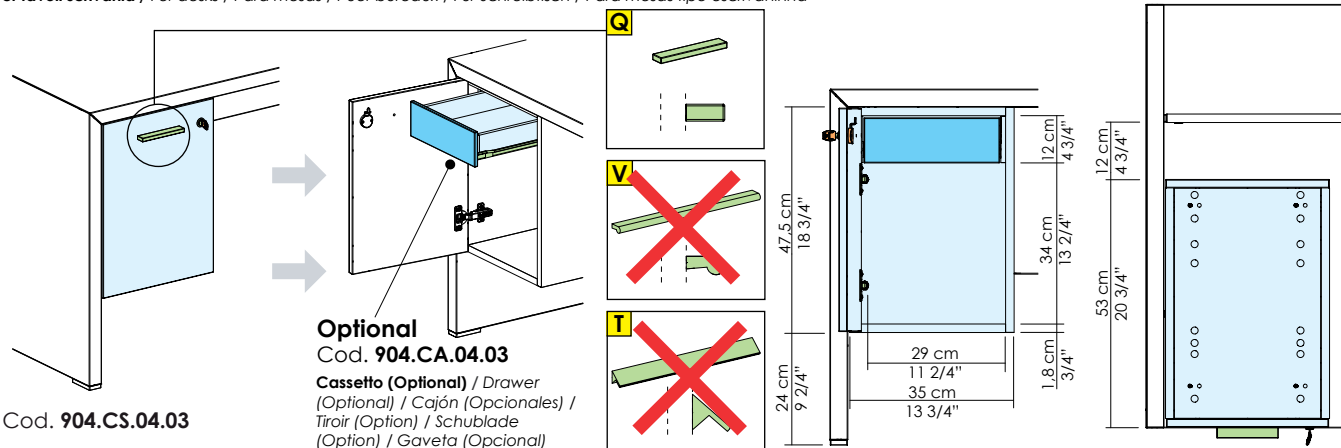


Per tavoli in allungo laterale / For lateral extension table / Para mesas en alarg lateral / Pour bureaux en retour latéral / Für Seitliche Tischverlängerungen / Para mesas com prolongamento lateral

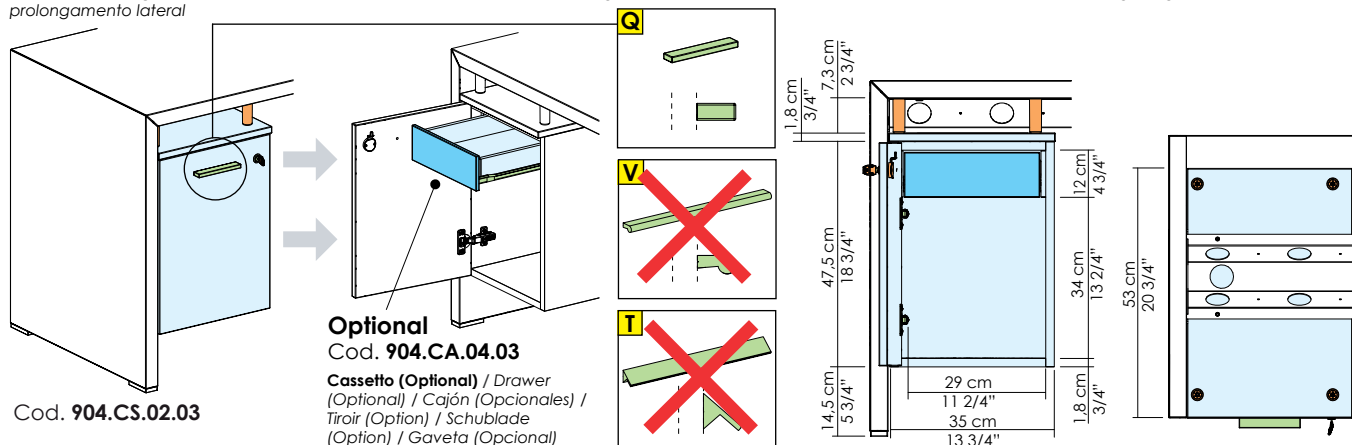


## Contenitore sospeso portaoggetti / Suspended object holder unit / Contenedor colgante portaobjetos / Élément de rangement suspendu / Hängendes Fach / Armário suspenso porta objetos

Per tavoli scrivania / For desks / Para mesas / Pour bureaux / Für Schreibtisch / Para mesas tipo escrivaninha



Per tavoli in allungo laterale / For lateral extension table / Para mesas en alarg lateral / Pour bureaux en retour latéral / Für Seitliche Tischverlängerungen / Para mesas com prolongamento lateral



# DV904

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

DV905  
RYM

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANEIA

DV904

01



**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 con 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 con 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 banchi", 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 con 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 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 con 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 con 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 con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco e rovere moro con 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 con 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 con 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. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio. I piani di lavoro sono dotati di 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 con bordi frontali in ABS sp. 1,5 mm. I gamboni sono disponibili nelle versioni con base quadrata da 48 cm o da 60 cm e sono composti dai seguenti elementi: piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con bloccetti 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 dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. The worktops are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.

**CANALIZZAZIONE:**

- Per la canalizzazione orizzontale è previsto: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in fondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

- 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 interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm, in zama colore alluminio satinato. Guide metalliche con il 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 e top di finitura in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico bianco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm.

**CONTENITORE PORTAOGGETTI SOSPESO:**

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio con bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetto interno sp. 12 mm, rivestito in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft closing".

Anta realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Dotata di cerniera metallica regolabile rallentata e di serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Maniglia con foratura passo 96 mm, in zama colore alluminio satinato. Può essere fissato direttamente sotto al piano mediante apposite viti, oppure con dei distanziali in ABS stampato colore bianco o alluminio e 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 rovere chiaro, rovere tabacco o 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 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, 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'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 cassetta 3 cassette realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro o in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm (per le caratteristiche tecniche della cassetta per mobile di servizio vedi capitolo cassetta).

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 con 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 cassetta per mobile di servizio è disponibile in due tipologie:

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

- Cassetta 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.

Cassette interne 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.

**MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:**

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

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

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

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

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

## TABLES:

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

### HANGING STORAGE CABINET:

Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawer 12 mm thickness, wrapped in light grey PVC. Metal runners with soft-closing mechanism. Door manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Soft closing, adjustable hinges and lock with bendable key with grey ABS key-cap. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak. The hanging storage cabinet 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 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 wooden conglomerate 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 small panels made in 38mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, 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 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 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. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism
- Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

### THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- **(Q) TYPE** - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;
  - **(V) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium;
  - **(T) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.
- For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

**NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.**

DV905  
RYWI

DV903  
TAY

DV901  
VERTIGO

DV902  
PLANETA

DV904

**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. 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. Las patas están 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. 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.

**CONTENEDOR PORTAOBJETOS COLGANTES:**

Realizado 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 del cajón de 12mm de grosor, revestido en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". Puerta realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 1,5 mm de grosor. Dotada de bisagra metálica ajustable con cierre ralentizado y cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Tirador con huecos paso 96mm, en zamak color aluminio satinado. 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 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 roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor como el acabado del cuerpo con cantos vistos en ABS.

Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro, de laminado blanco brillo de 1,2 mm 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 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 roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.

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

Interior de los cajones disponibles en:

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

• Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".

Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

**TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:**

• **TIPOLOGÍA (Q)** CON PASO 96 mm, en zamak color aluminio satinado;

• **TIPOLOGÍA (V)** CON PASO 256 mm, en aluminio anodizado;

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

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

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

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

Plateaux et piétements ép. 38 mm réalisés en conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 conglomérat 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 REUNION AVEC PIED TULIPE:**

Plateaux ép. 38 mm réalisés en conglomérat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants frontaux en ABS ép. 1,5 mm. Les pieds tulipe sont 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 cotés 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 gautré.
- Canalisation verticale: Hélice passe câble en ABS.

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

**CAISSON SUSPENDU:**

Réalisé en conglomérat 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. 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 conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm.

**ARMOIRE PORTE-OBJET SUSPENDUE:**

Réalisée en conglomérat 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 PVC gris clair. Rails métalliques avec le mécanisme 'fermeture ralentie'. Porte en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm, équipée de charnière métallique réglable temporisée et de serrure avec double clé pliable et prise en ABS gris. Poignée avec perçage pas de 96 mm, en zamak couleur aluminium satiné. Cette armoire peut être fixée 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 conglomérat 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 conglomérat de bois revêtus de mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép.1,2 mm. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé 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 conglomérat de bois ép. 18mm avec revêtement en mélaminé 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 conglomérat de bois revêtu en mélaminé 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 conglomérat 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 DESSERTA:**

Le caisson pour desserte est disponible en deux versions:

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en 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. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".

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

**LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:**

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

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

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

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

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

DV905  
RYWIDV903  
TAYDV901  
VERTIGODV902  
PLANETA

DV904

**TISCHE:****SCHREIBTISCHE UND ERGÄNZUNGSTISCHE:**

Arbeitsplatten und Beigestell 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-beschichteten Sichtkante. Die Verbindung zwischen Knieblende und Beinen wird mit Silbergrauen ABS-Abstandsteilen ausgeführt. Im Falle von Schreibtischen, die mit Beistellmöbeln oder Beistellfischen kombiniert werden, wird eine halbes Bein und eine abgeschrägte Knieblende eingesetzt. Stellfüße in aluminiumfarbig lackiertem ABS.

**SEITLICHE TISCHVERLÄNGERUNGEN:**

Platten und Beigestell 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 Beigestell 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-beschichteten 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 Beigestell 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. Stellfüße in silbergrau-lackiertem ABS. 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. Die 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. 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.

**HÄNGENDER MEHRZWECK SCHRANK:**

Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten Innenschubladen St. 12 mm, PVC ummantelt in hellgrau. Metallschienen mit „soft“- Schließmechanismus. Tür besteht aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Regelbare Scharniere, mit Soft-Schliesssystem und Schloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Zamak Griff mit 96 mm Raster Bohrung, Aluminium grau lackiert. Der Schrank 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 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 Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Korpus-elemente mit ABS Sichtkanten. Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm. Mit ABS Sichtkanten. Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelaugang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebetür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, 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 Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.
  - Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.
- Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:
- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
  - Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
- Kippicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

**GRIFFE, 3 ARTEN:**

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

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

**HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.**



**MESAS:****MESAS ESCRIVANINHA E MESAS ESCRIVANINHA PARA INTEGRAÇÃO:**

Planos de trabalho e pés com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2mm branco; os bordos de união entre o tampo e o pé a 45°, são em ABS espessura 1,5 mm branco. Painel frontal inferior (modesty panel) espessura de 18mm feito em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS espessura 1,5 mm branco. A união entre o pé e o painel é feita através de distanciadores feitos em ABS pintados na cor alumínio. No caso de mesa escrivaninha integrada com móvel de serviço ou "mesas banco", é utilizado um semi-pé e um painel em curva (sagomato). Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESA DATILO EM COMPLEMENTO:**

Plano de trabalho e pé com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2 mm branco; os bordos de união entre o tampo e o pé a 45°, são em ABS espessura 1,5 mm branco. O complemento é dotado de calha passa-cabos feita em chapa de aço dobrada espessura 15/10 pintada na cor alumínio que se estende também sob o tampo da escrivaninha. Placa metálica para fixação na escrivaninha. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESAS BANCO:**

Planos de trabalho e pés com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2 mm; os bordos de união entre o tampo e a perna a 45°, são em ABS espessura 1,5 mm branco. Painel frontal inferior (modesty panel) espessura de 18mm feito em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS espessura 1,5 mm branco. A união entre o pé e o painel é feita através de distanciadores feitos em ABS pintados na cor alumínio. Nas mesas banco há a possibilidade de ser instalada uma prateleira com espessura de 25 mm feita em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda em ABS espessura 1,5 mm com as bordas laterais na cor branca. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESAS DE REUNIÃO:**

Planos de trabalho e pés com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os bordos inferiores dos pés são em ABS espessura 2 mm branco. Painel inferior (modesty) recortado espessura de 18 mm feito em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS espessura 1,5 mm branco. A união entre o pé e o painel é feita através de distanciadores feitos em ABS pintados na cor alumínio. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio. Os planos de trabalho são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**MESAS DE REUNIÃO COM PÉ METÁLICO:**

Planos de trabalho com espessura de 38 mm feitos em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda frontal em ABS espessura 1,5 mm. Os pés estão disponíveis nas versões com base quadrada de 48 cm ou 60 cm e são compostos dos seguintes elementos: placa superior feita em chapa de aço espessura 8 mm pintada em alumínio; coluna central feita em alumínio extrudado anodizado com secção quadrada de 80x80 mm com suporte de fixação feito em chapa de aço espessura 10 mm; base feita em chapa de aço com 10 mm espessura pintada em alumínio com cobertura superior feita em aço acetinado AISE 304 espessura 0,8 mm. Os planos de trabalho são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

**CANALIZAÇÃO:**

- Para a canalização esta previsto: Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e feitas em chapa de aço dobrada esp. 10/10 mm com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrado.
  - Canalização vertical: Espiral passa cabos em ABS.
- (N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

**GAVETEIRO SUSPENSO:**

Feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamac na cor alumínio acetinado. Corrediças metálicas com mecanismo de fechamento suave "soft closing", fechaduras com dupla chave dobrável e empunhadura em ABS cinza. Pode ser fixado diretamente sob o tampo mediante parafusos especiais, ou com distanciadores em ABS estampado branco ou alumínio e tampo superior de acabamento feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm.

**ARMÁRIO PORTA OBJETOS SUSPENSO:**

Feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas com mecanismo de fechamento suave "soft closing". Portas feitas em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestidas com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Dotadas de dobradiças metálicas reguláveis e fechadura com dupla chave dobrável e empunhadura em ABS cinza. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamac na cor alumínio acetinado. Pode ser fixado diretamente sob o tampo mediante parafusos especiais, ou com distanciadores em ABS estampado branco ou alumínio e tampo superior de acabamento feito em aglomerado de madeira (MDP), esp. 18 mm, revestido com melamínico branco ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm.

**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 melamínico nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco.

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 com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas aparentes em ABS 1,5mm esp.), em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordas aparentes em metacrilato 1,5mm esp.). Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas aparentes em ABS 1,5mm esp.) em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordas aparentes em metacrilato 1,5mm esp.). Os móveis de serviço são compostos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso do cabeamento que podem sair no tampo superior através de um passa cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta deslizante é enganchada com um suporte especial a um duplo trilho em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base do móvel de serviço. O trilho superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser complementado com gaveteiro especial 3 gavetas feito em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (ver características técnicas do gaveteiro para móvel de serviço no capítulo gaveteiros). O móvel de serviço é sustentado por uma base em aglomerado de madeira (MDP) espessura 38mm com revestimento em melamínico, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordas frontais em ABS 1,5mm esp. Os bordos inferiores dos pés são em ABS esp. 2mm. As laterais são conectadas através de um tubo metálico 50x30x1,5mm pintado na cor alumínio. Sapatas niveladoras em ABS pintadas na cor alumínio.

**GAVETEIROS PARA O MÓVEL DE SERVIÇO:**

Os gaveteiros para o móvel de serviço estão disponíveis em duas tipologias:

- Gaveteiro em melamínico: feito em aglomerado (MDP) esp. 18 mm revestido em melamínico carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro com borda a vista em ABS com 1,5 mm de espessura.
- Gaveteiro em laminado (Formica): feito em aglomerado (MDP) esp. 16 mm revestido em laminado (Formica) brilhante, anti-riscos esp. 1,2 mm branco com borda a vista em metacrilato acetinado esp. 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

- Melamínico: esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).
  - Metálico: em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).
- Fechadura com fechamento centralizado, anti-tombamento, dotada de chave dupla dobrável e com empunhadura em ABS cinza.

**PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:**

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;
  - TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado;
  - TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.
- Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

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

DV905  
RYMDV903  
TAYDV901  
VERTIGODV902  
PLANETA

DV904