

# Dakar

DV914



Executives

TAVOLI:	Tavoli scrivania e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:
PIANI DI LAVORO:	<p><b>MELAMINICO E CUOIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere scuro o rovere chiaro bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</li> <li>• Piani di lavoro rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie.</li> </ul> <p>Il tavolo con piano tondo Ø 120 cm e il tavolo con piano ovale 250x125 cm non è disponibile con il rivestimento in cuoio.</p>
STRUTTURE METALLICHE:	<p>Telaio perimetrale realizzato in tubolare a sezione rettangolare 30x40 mm sp. 2 mm. Piastra angolare per il fissaggio della gamba sp. 2,5 mm saldata al telaio. Il tutto verniciato colore alluminio goffrato.</p> <p>Le gambe sono composte da un montante in tubolare metallico conico leggermente piegato.</p> <p>Piastra superiore saldata per il fissaggio a telaio sp. 3 mm. La gamba è verniciata in colore bianco semilucido, antracite semilucido oppure in finitura "cromo", è corredata di puntale e piedino livellatore in finitura "cromo".</p> <p>Gambe e telaio vengono assemblate insieme mediante apposite viti.</p> <p>Dattilo in allungo con telaio dedicato, stesse caratteristiche di quello dei tavoli scrivania, con in aggiunta una piastra saldata in lamiera piegata sp. 2,5 mm. Il telaio viene avvitato al tavolo scrivania mediante apposite viti. Il tutto verniciato colore alluminio goffrato.</p>
MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere scuro, rovere chiaro, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</li> <li>• Modesty panel rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie.</li> </ul> <p>Il fissaggio dei modesty panel ai tavoli avviene tramite apposite staffe realizzate in lamiera piegata o piatta sp. 5 mm, verniciate color alluminio. Le staffe piegate vengono utilizzate per il fissaggio dei modesty panel al piano dei tavoli 160x160 cm. Per tutte le altre misure, invece, vengono impiegate le staffe piatte, le quali vengono fissate al telaio.</p>
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalizzazione orizzontale: canale passacavi ispezionabile, disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS cromato. Può essere corredata anche da appositi fermacavi a quattro posti realizzati in materiale plastico colore alluminio.</li> <li>• Colonna passacavi in metallo regolabile: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.</li> <li>• Colonna Passacavi su piedini: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 15/10 mm, dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. È dotata di n° 4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio. La colonna, al suo interno, è predisposta per l'applicazione di scatole Schuko.</li> <li>• Elica passacavi in ABS.</li> </ul> <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
MOBILE DI SERVIZIO:	<p>I mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere scuro; rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; o in MDF rivestito con melaminico nero opaco.</p> <p>Le scocche sono composte dai seguenti elementi:</p> <p>Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere scuro, o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco (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);</p> <p>Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere scuro, o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco (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);</p> <p>I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'aerazione e per l'accesso dei cablaggi, i quali possono salire fino a fuoriuscire dal top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposita cassettera 3 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere scuro, o in MDF rivestito con melaminico nero opaco; in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco (per le caratteristiche tecniche della cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettiere).</p> <p>Il mobile di servizio è sostenuto da 5 piedini posizionati ai 4 angoli e uno centralmente. I piedini sono composti da una piastra superiore sp. 3 mm saldata a un distanziale in tubolare metallico Ø 25 mm, sp. 1,5 mm. Il tutto verniciato colore alluminio. Questa viene poi assemblata al puntale e al piedino livellatore in finitura "cromo", lo stesso delle gambe. Il piedino completo viene fissato al mobile di servizio mediante viti.</p> <p>Il fissaggio del tavolo scrivania al mobile di servizio avviene mediante dei supporti diametro 6 cm, sp. 1,5 mm, realizzati in tubolare metallico che vengono assemblati al telaio del tavolo mediante apposita ferramenta. Disponibili nelle finiture bianco semilucido, antracite semilucido o in finitura "cromo".</p>
TAVOLI INTEGRATI CON DV504-MILO:	<p>I tavoli integrati ai moduli tecnici DV504-MILO vengono fissati mediante dei supporti diametro 6 cm, sp. 1,5 mm, realizzati in tubolare metallico che vengono assemblati al telaio del tavolo mediante apposita ferramenta. Disponibili nelle finiture bianco semilucido, antracite semilucido o in finitura "cromo".</p> <p>Per maggiori informazioni vedi relative caratteristiche della serie DV504-MILO.</p>
CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:	<p>La cassettera per mobile di servizio è disponibile in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cassettera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere scuro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm.</li> <li>• Cassettera in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco, bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.</li> </ul> <p>Cassetti interni disponibili in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melaminico, sp. 12 mm: rivestita in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".</li> <li>• Metallico: lamiera piegata e saldata sp. 8/10 mm nella finitura alluminio. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".</li> </ul> <p>Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.</p>

- MANIGLIE DISPONIBILI:
- TIPOLOGIA (Q) CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
  - TIPOLOGIA (XBR) con foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio finitura lucida;
  - TIPOLOGIA (V) CON FORATURA PASSO 256 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
  - TIPOLOGIA (T) CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
- Per le immagini delle tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

TABLES:	Desks and meeting tables composed of following items:
WORKTOPS:	<p><b>MELAMINE AND LEATHER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melamine worktops: are made of 25 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, dark oak or light oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine and 2 mm thick ABS edge-profiles.</li> <li>Leather coated worktops: are made in 25 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black or dark brown 2 mm thick, with grey stitches.</li> </ul> <p>The table with round worktop Ø 120 cm and the table with oval worktop 250x125 cm are not available with hard leather coating.</p>
METAL STRUCTURES:	<p>Perimetrical steel tubular frame with rectangular section 30x40 mm, 2 mm thick. Corner plate for leg fixation 2,5 mm thick, welded to the frame. All painted in embossed aluminium colour.</p> <p>The legs are made of conical tubular metal, slightly bent. Welded upper plate for mounting to frame 3 mm thick. The leg is painted in semi-gloss white, semi-gloss anthracite or in "chrome" finish, it is equipped with tip and adjustment foot in "chrome" finish.</p> <p>Legs and frame are assembled by means of suitable screws.</p> <p>Extension side table with a suitable frame, having the same characteristics of the desks' frame and an additional bent sheet metal plate 2,5 mm thick. The frame is screwed onto the desk by means of suitable screws. All in embossed aluminium colour.</p>
MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, dark oak or light oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and with 2 mm thick ABS edge-profiles.</li> <li>Leather coated modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black and brown 2 mm thick, with grey stitches.</li> </ul> <p>The modesty panel is fixed to the worktop by means of suitable brackets made of bent or flat sheet metal 5 mm thick, painted in aluminium colour.</p> <p>Bent brackets are used to fix the modesty panel to the worktop of tables 160x160 cm. For all other sizes, instead, flat brackets are employed, fixed to the frame.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of steel rod and fixed to the central beams of the desk's structure, with 3 mm thick metal sheet brackets, all aluminium painted. It is equipped with side cover caps in chromed ABS. It can also be completed with cable ties with 4 spaces, made in aluminium coloured plastic.</li> <li>Adjustable metal column for cables: Made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64 cm up to 73 cm adjustable height.</li> <li>Wire management tower: Made of bent and welded 15/10 mm thick metal sheet, equipped with internal separator for cables and two openable casings for inspection available in semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite colour. It is equipped with nos.4 ABS adjustable feet painted in aluminium colour. Inside the column, it is prepared for the application of Schuko socket-boxes.</li> <li>Vertical spiral cable duct in ABS.</li> </ul> <p>(N.B. For further solutions of wire management see price list price under section DV300-Accessories).</p>
SERVICE UNITS:	<p>Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate; or in MDF coated with black matt melamine.</p> <p>They are composed by the following elements: top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, dark oak, light oak, or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding).</p> <p>Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, dark oak, light oak, or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding).</p> <p>The central compartment of the service unit can be used as CPU holder. This compartment is provided with a special aeration grid and the cables can exit on the top through an aluminium coloured outlet lid provided with a cover and a brush. The sliding door is fixed on brackets applied on a pair of aluminium rails, set into the top and the base of the services unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. The internal lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine white, "Maroncelli" walnut, dark oak, light oak, or in MDF coated with black matt melamine; with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section).</p> <p>The service unit is supported by 5 feet, 4 in the corners and one centrally positioned. The feet are composed of an upper plate 3 mm thick, welded to a metal tubular spacer Ø 25 mm and 1,5 mm thick. All painted in aluminium colour. The plate is then assembled to the tip and to the levelling foot in "chrome" finish, the same as the legs. The entire foot is fixed to the service unit by screws.</p> <p>The desk table is fixed to the service unit by supports diameter 6 cm, 1,5 mm thick, made of tubular metal, and assembled to the table frame by means of suitable hardware. Available in semi-gloss white, semi-gloss anthracite or "chrome" finish.</p>
DESK INTEGRATION WITH DV504-MILO:	<p>The tables integrated with the technical modules DV504-MILO are fixed by means of supports diameter 6 cm, 1,5 mm thick, made of metal tubular and assembled to the table frame by means of suitable hardware. Available in semi-gloss white, semi-gloss anthracite or "chrome" finish. For more information, please see the technical data sheet of the DV504-MILO series.</p>
PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:	<p>The pedestal for the service unit is available in two versions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, walnut "Maroncelli", light oak or dark oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and 1.5 mm thick ABS edge-profiles.</li> <li>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.</li> </ul> <p>Inside drawers available with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism.</li> <li>Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet, aluminium finish. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism.</li> </ul> <p>Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.</p>
HANDLES AVAILABLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Q) TYPE - drilling pitch 96 mm: satin aluminium coloured zamak, semi-opaque white or matt anthracite;</li> <li>(XBR) TYPE - drilling pitch 96 mm: in zamak colour aluminium with polished finish;</li> <li>(V) TYPE - drilling pitch 256 mm: satin aluminium coloured zamak, semi-opaque white or matt anthracite;</li> <li>(T) TYPE - drilling pitch 256 mm: anodised aluminium, semi-opaque white or matt anthracite.</li> </ul> <p>For images of the types of handles, see the technical notes or photographic catalogue.</p>

MESAS:	Mesas y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:
SOBRES DE TRABAJO:	<p><b>MELAMINA Y CUERO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli", roble oscuro o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</li> <li>Sobres de trabajo revestidos en cuero: realizados en algerado de madera de 25 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris.</li> </ul> <p>La mesa con sobre circular Ø 120 cm y la mesa con sobre ovalado 250x125 cm no está disponible revestida en cuero.</p>
ESTRUCTURAS METÁLICAS:	<p>Marco perimetral producido en tubular a sección rectangular 30x40 mm esp. 2 mm. Placa de esquina para fijar la pata esp. 2,5 mm soldada al marco. Todo pintado en color aluminio gofrado.</p> <p>Las patas están compuestas por un montante vertical en tubular de metal cónico ligeramente doblado. Placa superior soldada para fijación al marco esp. 3 mm. La pata está pintada en blanco semibrillante, antracita semibrillante o en acabado "cromado", está equipada con puntera y pie nivelador en acabado "cromado".</p> <p>Las patas y el marco se ensamblan juntos utilizando tornillos dedicados.</p> <p>Alargo con marco dedicado, mismas características que la de las mesas, con además una placa soldada en chapa plegada esp. 2,5 mm. El marco se atornilla a la mesa de la mesa con tornillos especiales. Todo pintado color aluminio en relieve.</p>
FALDONES:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble oscuro o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</li> <li>Faldones revestidos de cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor.</li> </ul> <p>Los faldones se fijan a las mesas por medio de soportes específicos hechos en chapa doblada o plana sp. 5 mm, pintados en color aluminio. Los soportes doblados se utilizan para fijar los faldones a la mesa de 160x160 cm. Para todos los demás tamaños, sin embargo, se utilizan los soportes planos, que se fijan al marco.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canalización horizontal: canal pasacables registrable disponible en diferentes medidas de largo, realizado en chapa doblada con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor todo en color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones de cobertura lateral en ABS cromado y de bandas sujetacables en plástico. Puede estar equipado también con sujetacables de 4 huecos realizados en material plástico color aluminio.</li> <li>Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.</li> <li>Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble máscara que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. Está dotada de n°4 pies ajustables en ABS barnizado aluminio. En el interior la columna está predispuesta para la aplicación de la caja Schuko.</li> <li>Hélice pasacables en ABS.</li> </ul> <p>(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).</p>
MUEBLES AUXILIARES:	<p>Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro; en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor; o en MDF revestido de melamina negro mate.</p> <p>Los cuerpos están formados por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro, o en MDF de 25 mm de grosor revestida de melamina negro mate (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor).</p> <p>Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor).</p> <p>Los muebles auxiliares incluyen, en el hueco central de alojamiento del porta-CPU, una rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo. La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interno lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro o en MDF revestido de melamina negro mate 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).</p> <p>El mueble auxiliar está soportado por 5 pies colocados en las 4 esquinas y 1 centralmente. Los pies están compuestos por una placa superior sp. 3 mm soldada a un separador de tubular metálico Ø 25 mm, esp. 1,5 mm. Todo pintado en color aluminio. Luego, este se ensambla en la puntera y el pie nivelador en acabado "cromado", el mismo que las piernas. El pie completo se fija al mueble de servicio mediante tornillos.</p> <p>La mesa se fija al mueble de servicio por medio de soportes de diámetro 6 cm, esp. 1,5 mm, hechos de tubular metálico que se ensamblan en el marco de la mesa utilizando su correspondiente herraje. Disponible en blanco semibrillante, antracita semibrillante o en acabado "cromo".</p>
MESAS INTEGRADAS CON DV504-MILO:	<p>Las mesas integradas con los módulos técnicos DV504-MILO se fijan mediante soportes con un diámetro de 6 cm, esp. 1,5 mm, hechos de tubular metálico que se ensamblan en el marco de la mesa utilizando su correspondiente herraje. Disponible en blanco semibrillante, antracita semibrillante o en acabado "cromo".</p> <p>Para más informaciones, consulte las características técnicas de la serie DV504-MILO.</p>
CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:	<p>La cajonera para mueble auxiliar está disponible en dos tipologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro, con cantos vistos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.</li> <li>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.</li> </ul> <p>Interior de los cajones disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".</li> <li>Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10, acabado aluminio. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".</li> </ul> <p>Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris</p>

TIRADORES  
DISPONIBLES:

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

BUREAUX:	Bureaux et tables de réunion sont composés des éléments suivants :
PLATEAUX:	<p><b>MELAMINE ET CUIR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plateaux en mélaminé : réalisés en conglomerat de bois ép.25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne foncé ou chêne clair chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 25 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.</li> <li>• Plateaux revêtus de cuir : réalisé en conglomerat ép. 25 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises.</li> </ul> <p>La table avec un plateau rond de 120 cm et la table avec un plateau ovale de 250x125 cm ne sont pas disponibles avec le revêtement en cuir.</p>
STRUCTURES METALLIQUES:	<p>Cadre périmétrique réalisé en tubulaire de section rectangulaire 30x40 mm ep.2 mm. Plaque d'angle pour la fixation du piètement ép.2,5 mm soudé au cadre. Le tout peint couleur aluminium gaufré.</p> <p>Les piètements sont composés d'un montant en tube métallique conique légèrement plié. Plaque supérieure soudée pour la fixation au cadre ép.3 mm. Le piètement est peint en blanc semi-brillant, anthracite semi-brillant ou en finition "chrome", il est pourvu d'embout et pied niveleur en finition "chrome".</p> <p>Les pieds et le cadre sont assemblés à l'aide de vis spécifiques.</p> <p>Retour avec un cadre spécifique, les mêmes caractéristiques que celles des bureaux, avec en plus une plaque soudée en tôle pliée ép. 2,5 mm Le cadre est vissé au bureau à l'aide de vis. Le tout peint en couleur aluminium gaufré.</p>
VOILES DE FOND:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voiles de fond mélaminé : réalisés conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne foncé, chêne clair, chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm</li> <li>• Voiles de fond revêtus de cuir : réalisés conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises.</li> </ul> <p>La fixation des voiles de fond aux tables se fait à l'aide d'attaches spéciales réalisées en tôle pliée ou plate ép. 5mm, peintes couleur aluminium. Les attaches pliées sont utilisées pour la fixation des voiles de fond au plateau des tables 160x160 cm. Pour toutes les autres dimensions, on utilise les attaches plates, qui sont fixées au cadre.</p>
CANALISATION:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalisation horizontale : goulotte passe câbles contrôlable, disponible en diverses longueurs, réalisée en acier plié avec attaches d'accrochage en acier ép. 3 mm, le tout de couleur aluminium gaufré. Equipée de bouchons de couverture latérale en ABS chromé et de languettes en plastique pour le blocage des câbles. Elle peut être équipée de chemins de câble à 4 voies réalisés en plastique coloris aluminium.</li> <li>• Colonne passe câbles métallique réglable : réalisée en tôle pliée et soudée ép. 10/10 mm couleur aluminium. Avec support interne pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur des câbles interne et collier télescopique, qui en varie l'hauteur de 64 cm à 73 cm.</li> <li>• Colonne passe câbles sur vérins : réalisée en tôle pliée et soudée ép. 15/10 mm, équipé d'un séparateur interne pour le câblage et d'un double carter ouvrable pour l'inspection ; le tout en couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Elle est équipée de 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium. L'intérieur de la colonne est conçu pour l'application des boîtes Schuko.</li> <li>• Passe câbles vertical à spirale en ABS.</li> </ul> <p>(NB : pour d'autres solutions de canalisation, voir la liste de prix des accessoires DV300).</p>
DESSERTES:	<p>Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé ; revêtement en stratifié blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm ; ou en MDF revêtu de mélamine noir mat. Les coffres sont composés des éléments suivants :</p> <p>Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne foncé, ou en MDF ép. 25 mm revêtu en mélaminé noir mat (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm).</p> <p>Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé ; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm).</p> <p>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.</p> <p>Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomerat de bois revêtu en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne foncé, ou en MDF avec revêtement de mélaminé noir mat ; en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons).</p> <p>La desserte est soutenue par 5 petits pieds placés aux 4 angles et un au centre. Ces pieds sont composés d'une plaque supérieure ép.3 mm soudée à une entretoise en tube métallique diam.25 mm, ép. 1,5 mm. Le tout peint en couleur aluminium. Cette plaque est ensuite assemblée à l'embout et au pied niveleur en finition "chrome", identique aux piètements. Le tout est fixé à la desserte à l'aide de vis.</p> <p>La fixation des bureaux à la desserte se fait à l'aide de supports de 6 cm de diamètre, ép. 1,5 mm, réalisés en tubulaire métallique qui sont assemblés au cadre de la table au moyen d'une quincaillerie spéciale.</p> <p>Disponibles dans les finitions blanc semi-brillant, anthracite semi-brillant ou en finition "chrome".</p>
TABLES INTÉGRÉES AU DV504-MILO:	<p>Les tables intégrées aux modules techniques DV504-MILO sont fixées à l'aide de supports de diamètre 6 cm, ép. 1,5 mm, réalisés en tubulaire métallique qui sont assemblés au cadre de la table au moyen d'une quincaillerie spéciale. Disponibles dans les finitions blanc semi-brillant, anthracite semi-brillant ou en finition "chrome".</p> <p>Pour plus d'informations, voir les caractéristiques de la série DV504-MILO.</p>
CAISSON POUR DESSERTES:	<p>Le caisson pour desserte est disponible en deux versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caisson en mélaminé : réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm ; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm.</li> <li>• Caisson en laminé : réalisé en conglomerat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm.</li> </ul> <p>Ceintures tiroir disponibles en :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélaminé : conglomerat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".</li> <li>• Métal : en tôle ép. 8/10 pliée et soudée, dans la finition aluminium. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".</li> </ul> <p>Serrure avec fermeture centralisée, anti-basculement, avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris.</p>

**LES POIGNÉES  
DISPONIBLES :**

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

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



TISCHE:	Schreibtische und Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:
ARBEITSPLATTEN:	<p><b>MELAMIN UND ECHTLEDER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In Melamin: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 25 mm, Melaminbeschichtet in den Ausführungen Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Dunkle Eiche, Eiche hell mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm oder MDF 25 mm stark, Schwarz matt, mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm.</li> <li>• In Echtleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 25 mm mit Echtlederummantelung in den Farben Weiß, Schwarz, dunkel Braun, St. 2 mm. graue Nähte.</li> </ul> <p>Der Tisch mit runder Tischplatte Ø 120 cm und der Tisch mit Ovaler Tischplatte 250x125 cm sind nicht mit Lederbezug verfügbar.</p>
METALLSTRUKTUR:	<p>Umfangsrahmen aus rechteckigem Rohrquerschnitt 30x40 mm St. 2 mm. Eckplatte zur Befestigung dem Bein St. 2,5 mm an dem Rahmen verschweißt. Das Ganze in Aluminiumfarbe strukturiert.</p> <p>Die Beine bestehen aus einem leicht gebogenen konischem Metallrohr. Geschweißte Deckplatte zur Befestigung an Rahmen, St.3mm. Das Bein ist in Weiß Seidenglanz, Anthrazit Seidenglanz oder "Chrom"-Finish lackiert, es ist mit "Chrom"-Finish Abschlusskappe und nivellierenden Fuß ergänzt.</p> <p>Beine und Rahmen werden mit bestimmten Schrauben zusammengebaut.</p> <p>Seitliche Tisch Verlängerung mit passendem Rahmen, mit den gleichen Eigenschaften von den Schreibtischen, aber mit einer zusätzlichen geschweißten Platte aus gebogenen Blech St. 2,5 mm. Der Rahmen wird an dem Tisch befestigt mit passenden Schrauben. Alles aluminiumfarbig strukturiert.</p>
KNIEBLENDEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Weiss, Nussbaum "Maroncelli", Dunkle Eiche, Eiche hell, mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm oder MDF-Platten 18 mm St. mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.</li> <li>• Knieblenden aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm. Die Befestigung von der Knieblende an dem Tisch erfolgt mit speziellen Halterungen aus gebogenen oder flache Blech St.5 mm, in Aluminiumfarbe lackiert.</li> </ul> <p>Die gekrümmten Halterungen benutzt man für die Befestigung an der Tischplatte 160x160 cm. Für alle anderen Maße werden Sie jedoch die flachen Halterungen benutzen, die an dem Rahmen befestigt werden.</p>
KABELFÜHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech mit Verankerungsbügeln in 3 mm St., Aluminium farbig strukturiert. Mit seitlichen verchromten ABS Kappen und Kunststoff-Kabelclips. Kann auch mit entsprechenden Aluminium farbigem Kunststoff-Kabelclips für je 4 Kabel ausgestattet werden.</li> <li>• Verstellbare Kabelsäule aus Metall: aus gestanztem und geschweißtem aluminiumfarbigem Blech, St. 1 mm. Interne Halterung für einen Schuko Stecker. Abnehmbarer Deckel, Kabeltrennwand und höhenverstellbare Metallkragen (von 64 cm auf 73 cm).</li> <li>• Kabelführungssäule: aus gestanztem und verschweißtem Blech, mit innerer Kabel-Trennvorrichtung und doppelter Abdeckung zur Kabelkontrolle; alles in weiß seidenmatt, aluminiumfarbig strukturiert oder anthrazit strukturiert. Mit 4 höhenverstellbaren, aluminiumfarbig lackierten ABS-Stellfüßen. Die Säule ist innen für die Anordnung von Schuko Steckdosen ausgestattet.</li> <li>• Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.</li> </ul> <p>(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).</p>
BEISTELLMÖBEL:	<p>Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Dunkle Eiche; aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm; oder MDF mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt.</p> <p>Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Dunkle Eiche, aus MDF mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat).</p> <p>Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Dunkle Eiche, aus MDF Platten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat).</p> <p>Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebetür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür.</p> <p>Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Dunkle Eiche, aus MDF Platten, 18 mm St. in Schwarz matt 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).</p> <p>Der Beistell-Schrank ist von 5 Füßen getragen, 4-eckiger und einem Mittelfuß. Die Füßen bestehen aus eine obere Platte St.3 mm, die an einem Stahl Abstandshalter Querschnitt Ø 25 mm St.1,5 mm geschweißt ist. Das Ganze in Aluminiumfarbe lackiert. Die Platte wird an der Spitze und an dem "Chrom"-Finish Nivellierfuß montiert. Der Nivellierfuß wird an dem Beistell-Schrank mit Schrauben befestigt werden.</p> <p>An dem Beistell-Schrank wird der Tisch befestigt mit Stützen Durchmesser 6 cm, St.1,5 mm aus Metallrohr. Die Stützen werden mit bestimmter Hardware an dem Tisch befestigt. Verfügbar in den Farben Weiß Seidenglanz, Anthrazit Seidenglanz, oder "Chrom"-Finish lackiert.</p>
TISCHE INTEGRIERTEN IN DEM MODELL DV504-MILO:	<p>Die integrierten Tische werden an DV504-MILO technische Module mit bestimmten Stützen aus Metallrohr Durchmesser 6 cm, St. 1,5 mm befestigt werden, montiert an dem Tisch Struktur mit der bestimmten Hardware. Verfügbar in den Farben Weiß Seidenglanz, Anthrazit Seidenglanz, oder "Chrom"-Finish lackiert.</p> <p>Für weitere Informationen sehen Sie die die Technische Beschreibung von DV504-MILO.</p>
SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:	<p>Schubladenelemente sind in Ausführungen verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Dunkle Eiche, oder MDF Platten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.</li> <li>• Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.</li> </ul> <p>Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.</li> <li>• Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt in den Farben Aluminium. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.</li> </ul> <p>Kippicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.</p>

## GRIFFE:

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

MESAS:	Secretárias e mesas de reunião compostas pelos seguintes elementos:
TAMPÓS DE TRABALHO:	<p><b>MELAMINA E COURO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampo de trabalho em melamina: realizados em aglomerado de madeira espessura 25 mm, revestido a melamina branco, nogueira “Maroncelli”, carvalho escuro ou carvalho claro com bordos perimetrais em ABS espessura 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.</li> <li>• Tampo de trabalho em couro: realizados em aglomerado de madeira com 25 mm de espessura e revestimento em couro branco, preto ou testa di moro com espessura de 2 mm e costura cinza.</li> </ul> <p>A mesa com tampo redondo Ø 120 cm e a mesa com tampo oval 250x125 cm não estão disponíveis com revestimento em couro.</p>
ESTRUTURA METÁLICA:	<p>Estrutura perimetral realizada em tubular de secção retangular 30x40 com 2 mm de espessura. Placa angular para fixação da perna com 2,5 mm de espessura soldada à armação. Tudo lacado em alumínio gofrado.</p> <p>As pernas são constituídas por um montante em metal tubular cónico ligeiramente dobrado na vertical. Placa superior soldada para fixação à armação com 3 mm de espessura. A perna é lacada a branco semi-brilhante, antracite semi-brilhante ou em acabamento "cromo", e está equipada com uma ponteira e pé nivelador em acabamento "cromo".</p> <p>As pernas e a armação são montadas juntas, usando parafusos apropriados.</p> <p>Mesa de apoio em extensão com quadro dedicado, mesmas características das mesas secretária, com junção de uma placa soldada em chapa dobrada esp. 2,5 mm. O quadro está aparafusado à mesa secretária com parafusos especiais. Tudo pintado de cor alumínio “gofrado”.</p>
PAINEL FRONTAL INFERIOR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Painel frontal inferior em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho escuro ou carvalho claro, bordos perimetrais em ABS com 2 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.</li> <li>• Painel frontal inferior revestido em couro: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm, com costura cinza.</li> </ul> <p>A fixação dos painéis “modesty” às mesas é feita por meio de suportes especiais em chapa metálica dobrada ou plana de 5 mm de espessura, lacada na cor de alumínio.</p> <p>Os suportes metálicos dobrados são utilizados para fixar os painéis modesty ao tampo das mesas 160x160 cm. Para todos os outros tamanhos, são utilizados suportes planos, que são fixados à armação.</p>
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalização horizontal: canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos, realizado em chapa de aço com suportes de ancoragem em chapa de aço esp. 3mm, tudo cor alumínio gofrado. É dotado de tampas de cobertura lateral em ABS cromado. Pode ser equipado também com clips trava-cabos de 4 postos realizados em material plástico cor alumínio</li> <li>• Coluna passa-cabos regulável em metal: realizada em chapa dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada schuko. Topo para inspeção, separador interno de cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.</li> <li>• Coluna passa-cabos sobre pézinhos: realizada em chapa dobrada e soldada esp. 15/10 mm, dotada de separador interno para as cablagens e de duplo carter de abertura para inspeção; tudo cor branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. É dotada de 4 pézinhos niveladores em ABS lacado alumínio. A coluna, no seu interior, está predisposta para a aplicação da tomada Schuko.</li> <li>• Hélice passa-cabos em ABS.</li> </ul> <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>
MÓVEL DE SERVIÇO:	<p>Os móveis de serviço estão previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda. Estão disponíveis em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, nogueira “Maroncelli” ou carvalho claro carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1,2 mm; ou em MDF revestido a melamina preto opaco.</p> <p>O corpo do móvel é composto pelos seguintes elementos: Tampo superior, base, ilhargas, prateleiras e costa externa, realizados em aglomerado de madeira espessura 25 mm revestido a melamina nas cores branco, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco (bordo à vista em ABS esp. 1,5 mm); ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm, (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5 mm).</p> <p>Portas de correr e divisórias internas realizadas em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco (bordos à vista em ABS espessura 1,5 mm); ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5 mm).</p> <p>Os móveis de serviço são compreensivos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso das cablagens que podem sair no tampo superior através de um passa-cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta de correr é enganchada com um suporte especial a um par de binários em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base. O binário superior é dotado de mecanismo “soft closing” para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode receber como acessório um bloco especial de 3 gavetas realizado em aglomerado de madeira revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro; ou em MDF revestido a melamina preto opaco; ou em laminado branco brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura (para as características técnicas do bloco de gavetas para o móvel de serviço ver capítulo respectivo “Blocos de Gavetas”).</p> <p>O móvel de apoio é suportado por 5 pés posicionados nos 4 cantos e um pé a nível central. Os pés consistem numa placa superior de 3 mm de espessura soldada a um espaçador metálico tubular de Ø 25 mm e 1,5 mm de espessura. O conjunto é lacado na cor alumínio e sucessivamente montado à ponteira e ao pé nivelador em acabamento 'cromado', o mesmo que as pernas. A perna completa é fixada ao móvel de apoio por meio de parafusos.</p> <p>A mesa secretária é fixada ao móvel de apoio por meio de suportes tubulares de metal com 6 cm de diâmetro e 1,5 mm de espessura que são montados na estrutura da mesa por meio de ferragens apropriadas. Disponíveis nos acabamentos branco semi-brilhante, antracite semi-brilhante ou acabamento "cromo".</p>
MESAS INTEGRADAS COM DV504-MILO:	<p>As mesas integradas aos módulos técnicos DV504-MILO são fixadas por meio de suportes de 6 cm de diâmetro e 1,5 mm de espessura realizados em tubular metálico que são montados na estrutura da mesa por meio de ferragens apropriadas. Disponíveis nos acabamentos branco semi-brilhante, antracite semi-brilhante ou no acabamento "cromo".</p> <p>Para mais informações, ver as relativas especificações da série DV504-MILO.</p>

**BLOCO DE GAVETAS  
PARA MÓVEL DE  
SERVIÇO:**

O bloco de gavetas para móvel de serviço esta disponível em tipologias:

- Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento a melamina branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro ou carvalho escuro com bordo perimetral à vista em ABS espessura 1,5 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm.
- Bloco de gavetas em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado branco brilhante antiriscos espessura 1,2 mm, com bordo perimetral à vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

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

**PUXADORES  
DISPONÍVEIS:**

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
- TIPO (XBR) COM FURAÇÃO A 96 mm: em zamak cor alumínio acabamento brilhante;
- TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
- TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco.

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