

DV817 Oslo



(*) Strutture
metalliche:

Le finiture rosso mattone, verde salvia, azzurro polvere o giallo oro sono disponibili su richiesta.


TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA: Scrivanie, tavoli dattilo, tavoli riunione, allunghi composti dai seguenti elementi:

GAMBE METALLICHE:	<ul style="list-style-type: none"> • Per tavoli scrivania singoli: gamba terminale a forma di "T" rovesciata composta da un fusto verticale in tubolare d'acciaio a sezione circolare Ø 70 mm sp. 1,5 mm. Staffa superiore saldata realizzata in lamiera sp. 2,5 mm. Traverso inferiore in tubolare metallico con sezione rettangolare 15x60 mm sp. 1,5 mm. Piedini livellatori e tappi di copertura realizzati in ABS. • Per tavoli dattilo in allungo: gambe con le stesse caratteristiche della gamba metallica per tavoli scrivania singoli. • Per tavoli "bench": gamba terminale a forma di "doppia T" rovesciata composta da due fusti verticali in tubolare d'acciaio a sezione circolare Ø 70 mm sp. 1,5 mm. Staffe superiori saldate realizzate in lamiera sp. 2,5 mm. Traverso inferiore in tubolare metallico con sezione rettangolare 15x60 mm sp. 1,5 mm. Piedini livellatori e tappi di copertura realizzati in ABS. • Per gambe intermedie: presentano le stesse caratteristiche di quella terminale, con l'aggiunta di 2 tubolari, con sezione quadrata 40x40 mm sp. 1,5 mm, saldati ai fusti verticali e alle staffe. Tappi di chiusura in ABS. <p>Tutte le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato, antracite semilucido, rosso mattone, verde salvia, azzurro polvere, giallo oro (*). I particolari in ABS sono disponibili nelle colorazioni bianco, grigio, antracite, rosso mattone, verde salvia, azzurro polvere, giallo oro.</p>
TRAVI METALLICHE:	Realizzate in tubolare sezione rettangolare 30x60 mm sp. 1,5 mm, alle estremità sono saldate delle lamiere stampate con sezione a "C" sp. 1,2 mm, le quali vanno ad innestarsi alle gambe tramite sistema a baionetta. Il tutto verniciato colore alluminio goffrato.
GAMBONI METALLICI:	<p>Utilizzati nei tavoli riunione, nei tavoli caffè e nei tavoli circolari h. 107 cm. Sono composti da un fusto verticale in tubolare d'acciaio a sezione circolare Ø 70 mm sp. 1,5 mm; 2 staffe in lamiera piegata nella parte superiore; 2 tubolari con sezione rettangolare 15x60 mm sp. 1,5 mm nella parte inferiore. Sia le 2 staffe che i 2 tubolari vengono fissate al fusto verticale mediante viti. Piedini livellatori e tappi di copertura realizzati in ABS.</p> <p>I gamboni sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato, antracite semilucido, rosso mattone, verde salvia, azzurro polvere, giallo oro (*). I particolari in ABS sono disponibili nelle colorazioni bianco, grigio, antracite, rosso mattone, verde salvia, azzurro polvere, giallo oro.</p>
PIANI DI LAVORO:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
TAVOLI INTEGRABILI SU CONTENITORI INTEGRATI DV505:	<p>Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H= 74 cm. Trave dedicata con inserti su un lato.</p> <p>Il tavolo viene fissato al contenitore integrato mediante una staffa di supporto (lato contenitore) realizzata in lamiera piegata sp. 1,5 mm, ed una staffa (lato scrivania) in lamiera piegata sp. 2 mm. Tutto verniciato colore alluminio. La staffa lato scrivania scorre sulla staffa di supporto grazie a delle asole, il tutto viene fissato mediante viti.</p> <p>CONTENITORE INTEGRATO: (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo DV505-Contenitori integrati).</p>
TAVOLI INTEGRABILI SU ORGATOWER DV505:	<p>Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H= 74 cm. Trave dedicata con inserti su un lato.</p> <p>Il tavolo viene fissato all'Orgatower H= 74-115 cm mediante una staffa realizzata in lamiera piegata sp. 4 mm verniciata colore alluminio. Il tutto fissato tramite apposite viti. Supporti aggiuntivi a "L" in ABS.</p> <p>ORGATOWER: (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo DV505-Orgatower).</p>
MODESTY PANEL:	Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il fissaggio dei modesty panel ai tavoli avviene tramite apposite staffe metalliche in lamiera piegata sp. 5 mm, colore alluminio goffrato.
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalizzazione orizzontale: canale passacavi realizzato in lamiera piegata sp. 8/10 mm, colore alluminio goffrato. <p>Il canale va a posizionarsi a cavallo della trave sottopiano. Il fissaggio avviene tramite il montaggio del piano scrivania alla struttura metallica, che andrà così a bloccare il canale passacavi.</p> <p>Disponibile anche per il dattilo in allungo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 grigio. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. • Canalizzazione verticale: carter in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite, disponibile verniciato nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato, antracite semilucido, rosso mattone, verde salvia, azzurro polvere, giallo oro (*). Elica passacavi in ABS. <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
FRONTAL PANEL:	La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).
MOBILE DI SERVIZIO DX/SX CON ANTE SCORREVOLI BIFACCIALE O MONOFACCIALE:	<p>Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, alluminio o antracite con bordo perimetrale a vista in ABS sp. 1,5 mm.</p> <p>Le ante scorrevoli sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nei colori alluminio, verde bambù, rosso papavero, azzurro turchese, giallo senape o terra d'ombra, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm; nei colori bianco, rovere chiaro, noce "Maroncelli" o nero opaco con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm.</p> <p>Sono agganciate con appositi supporti ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile: n° 2 sotto il cappello e n° 2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. N° 5 piedini livellatori in ABS nero.</p> <p>Per il collegamento del mobile di servizio alla scrivania è disponibile un supporto realizzato con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania senza la base in tubolare. Trave dedicata con inserti su un lato.</p> <p>Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.</p>
ALLUNGI LATERALI SU CASSETTIERA PORTANTE:	<p>Sono composti dai seguenti elementi:</p> <p>PIANI DI LAVORO: Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestiti con melaminico bianco, rovere chiaro o noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastre per il collegamento alla scrivania realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio.</p> <p>CASSETTIERA PORTANTE: (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo cassettiere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore).</p>

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

(*) Metal structure:  Available on request the colours brick red, sage green, powder blue and golden yellow.

TABLES WITH METAL STRUCTURE:	Desks, typing tables, meeting tables, extension desks, are composed of following elements:
METAL LEGS:	<ul style="list-style-type: none"> • For single desk tables: terminal leg in the shape of an inverted "T", consisting of a vertical tubular steel frame with a Ø 70 mm circular section 1.5 mm thick. Welded upper bracket made of sheet metal 2.5 mm thick. Lower crosspiece in tubular metal with rectangular section 15x60 mm 1.5 mm thick. Levelling feet and ABS cover caps. • For typing tables in extension: legs with the same characteristics as the metal leg for single desk tables. • For "bench" tables: terminal leg in the shape of an inverted "double T", consisting of two vertical tubular steel trunks with a Ø 70 mm circular section 1.5 mm thick. Upper welded brackets made of sheet metal 2.5 mm thick. Lower crosspiece in tubular metal with 15x60 mm rectangular section 1.5 mm thick. Levelling feet and ABS cover caps. • For intermediate legs: they have the same characteristics as the terminal one, with the addition of 2 tubulars, with a 40x40 mm square section 1.5 mm thick, welded to the vertical tubes and brackets. ABS closing caps. <p>All legs are available in semigloss white, embossed aluminium, semigloss anthracite, brick red, sage green, powder blue, golden yellow (*). The ABS details are available in the colours white, grey, anthracite, brick red, sage green, powder blue, golden yellow.</p>
METAL BEAMS:	Made of tubular 30x60 mm rectangular section 1.5 mm thick; at the ends sheet metals with "C" section 1.2 mm thick are welded, mounted to the legs by means of a bayonet system. All painted in embossed aluminium colour.
WIDE-BASE METAL COLUMN:	Used in meeting tables h.74 cm, coffee tables h.45 cm and high circular tables h.107 cm. They consist of a vertical tubular steel barrel with a Ø 70 mm circular section 1.5 mm thick; 2 brackets in sheet metal bent in the upper part; 2 tubulars with 15x60 mm rectangular section 1.5 mm thick at the bottom. Both the 2 brackets and the 2 tubulars are fixed to the vertical shaft by means of screws. Levelling feet and ABS cover caps.
	Metal columns are available in semigloss white, embossed aluminium, semigloss anthracite, brick red, sage green, powder blue, golden yellow (*). The ABS details are available in the colours white, grey, anthracite, brick red, sage green, powder blue, golden yellow.
WORKTOPS:	Manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak or "Maroncelli" walnut with 2 mm thick ABS edge profile.
INTEGRABLE TABLES TO DV505 INTEGRATED CONTAINERS:	<p>Legs and worktops have the same characteristics of the tables H= 74 cm. Suitable beam with inserts on one side.</p> <p>The table is fixed onto the storage unit by means of a supporting bracket (on the unit's side), in bent sheet metal 1,5 mm thick, and a bracket (on the desk's side) in bent sheet metal 2 mm thick. All painted in aluminium finish. The bracket on the desk's side slides on the supporting bracket by means of slots, all is fixed with screws.</p> <p>INTEGRATED CONTAINER: (See DV500-StorageUnits, DV505-IntegratedContainers section)</p>
INTEGRABLE TABLES TO DV505 ORGATOWERS:	<p>Legs and worktops have the same characteristics of the table H= 74 cm. Suitable beam with inserts on one side.</p> <p>The table is fixed onto the Orgatower H= 74-115 cm by means of a bracket in bent sheet metal 4 mm thick, painted in aluminium finish. The whole is fixed by means of suitable screws. Additional "L" shaped supports in ABS.</p> <p>ORGATOWER: (See DV500-StorageUnits, DV505-Orgatowers section)</p>
MODESTY PANELS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak or "Maroncelli" walnut with 2 mm thick ABS edge profile. Modesty panels are fixed to the tables with special metal brackets in bent sheet metal 5 mm thick, embossed aluminium colour.
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • For the horizontal wire management: channel for cables, made of folded metal sheet 8/10 mm thick, embossed aluminium colour. The shaped channel is positioned astride the undermount beam. Fixing takes place by mounting the worktop to the metal structure, so the cable duct is blocked. Also available for extension typing desk. • Horizontal wire management: Accessible cable channel, available in several lengths made of bent sheet metal with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal, all in a structured aluminium finish. It is equipped with lateral grey ABS cover caps. Sheet metal extensions for the connection of the cable channels are available. • Vertical wire management: bent sheet metal casing to be applied to the uprights of the legs with magnets. They are available painted in semigloss white, embossed aluminium, semigloss anthracite, brick red, sage green, powder blue, gold yellow (*). Also, an ABS spiral cable ducts is available. <p>(N.B.: for additional wire management solutions, please see price list under DV300-Accessories).</p>
FRONTAL PANELS:	This collection can be completed with several types of frontal panels (please check DV300-Accessories chapter).
RH/LH SERVICE UNIT WITH SLIDING DOORS, BE-FACIAL OR SINGLE SIDED:	<p>Body manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white, aluminium or anthracite finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors, when available, are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light oak, "Maroncelli" walnut and black matt colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding.</p> <p>Doors are fixed through special brackets to the aluminium rails applied from the inside of the cabinet and more precisely n. 2 under the top and n. 2 on the bottom. Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. N. 5 height adjustable feet in black ABS.</p> <p>For the connection of the service unit to the desk it is available a support with the same characteristics of the desk legs without base. Suitable beam with inserts on one side.</p> <p>Optional drawer for this service unit, manufactured in wood conglomerate and coated with white or aluminium finish melamine.</p>
SIDE EXTENTIONS ON CARRYING PEDESTAL:	<p>They are composed of following items:</p> <p>WORKTOPS: Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine finish with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Desk connecting plates in 2 mm thick sheet metal, aluminium finish.</p> <p>CARRYING PEDESTAL: (Please see DV500-Storage paragraph - carrying pedestal with 4 drawers or 3 drawers, one of which for hanging files).</p>

(*) Estructura Metálica:	 Los colores rojo ladrillo, verde salvia, azul polvo y amarillo dorado están bajo solicitud.
MESAS CON ESTRUCTURA METÁLICA:	Mesas, mesas reuniones, alas auxiliares están formadas por los siguientes elementos:
PATAS METÁLICAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Para mesas individuales: pata terminal en forma de "T" invertida formada por un montante vertical en tubular de acero a sección circular Ø 70 mm esp. 1,5 mm. Placa superior soldada realizada en chapa esp. 2,5 mm. Travesía inferior en tubular metálico a sección rectangular 15x60 mm esp. 1,5 mm. Pies niveladores y tapas de cierre realizadas en ABS. • Para las alas: patas con las mismas características de la pata metálica de las mesas individuales. • Para los bench: pata terminal en forma de doble "T" invertida formada por dos montantes verticales de tubular en acero a sección circular Ø 70 mm esp. 1,5 mm. Placas superiores soldadas realizadas en chapa esp. 2,5 mm. Travesía inferior en tubular metálico con sección rectangular 15x60 mm esp. 1,5 mm. Pies niveladores y tapas de cierre realizadas en ABS. • Las patas intermedias: mismas características de las patas terminales, más 2 tubulares a sección cuadrada 40x40mm esp. 1,5mm, soldados a los montantes verticales y a las placas. Tapas de cierre en ABS <p>Todas las patas están disponibles en blanco semibrillante, aluminio gofrado, antracita semibrillante, rojo ladrillo, verde salvia, azul polvo, amarillo dorado (*).</p> <p>Los detalles de ABS están disponibles en blanco, gris, antracita, rojo ladrillo, verde salvia, azul polvo, amarillo dorado.</p>
TRAVESAÑOS METÁLICOS:	Fabricados en tubular metálico a sección rectangular 30x60 mm esp. 1.5 mm, en los extremos están soldadas unas chapas dobladas con sección "C" esp. 1,2 mm, que se injertan en las patas a través de un sistema de bayoneta. Todo pintado en color aluminio gofrado.
PATAS CILINDRICAS METÁLICAS:	<p>Utilizados en mesas de reuniones, mesas de café y mesas circulares h. 107 cm. Están formados por un tubo vertical de acero con una sección circular de Ø 70 mm esp. 1,5 mm; 2 placas en chapa doblada en la parte superior; 2 tubulares con sección rectangular de 15x60 mm de esp. 1,5 mm en la parte inferior. Tanto las 2 placas como los 2 tubulares se fijan al tubo vertical mediante tornillos. Pies niveladores y tapas de cierre realizados en ABS.</p> <p>Las patas cilíndricas están disponibles en los colores blanco semibrillante, aluminio gofrado, antracita semibrillante, rojo ladrillo, verde salvia, azul polvo, amarillo dorado (*).</p> <p>Los detalles del ABS están disponibles en blanco, gris, antracita, rojo ladrillo, verde salvia, azul polvo, amarillo dorado.</p>
SOBRES DE TRABAJO:	Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli" o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
MESAS INTEGRABLES EN CONTENEDORES INTEGRADOS DV505:	<p>Las patas y los sobres tienen las mismas características que las mesas H = 74 cm. Travesaño dedicado con inserciones en un lado.</p> <p>La mesa se fija al contenedor integrado por medio de un soporte (lado del contenedor) hecho de chapa doblada. 1,5 mm de espesor y un soporte (lado del escritorio) en chapa doblada. 2 mm de espesor. Todo barnizado en color aluminio. El soporte lateral del escritorio se desliza sobre el soporte gracias a las ranuras, todo se fija mediante tornillos.</p> <p>CONTENEDOR INTEGRADO: (Ver DV500, capítulo DV505-Contenedores Integrados).</p>
MESAS INTEGRABLES EN ORGATOWER DV505:	<p>Las patas y los sobres tienen las mismas características que las mesas H = 74 cm. Travesaño dedicado con inserciones en un lado.</p> <p>La mesa se fija a la Orgatower H = 74-115 cm por medio de un soporte hecho de chapa doblada de 4 mm de espesor, pintado color aluminio. Todo fijado por tornillos dedicados. s soporte adicional "L" en ABS.</p> <p>ORGATOWER: (Ver DV500, capítulo DV505-Orगतower).</p>
FALDONES:	<p>Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli" o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>La instalación de los faldones a las mesas se realiza a través de soportes metálicos dedicados, en chapa doblada sp. 5 mm, color aluminio gofrado.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalización horizontal: está previsto un canal pasacables realizado en chapa doblada 8/10 mm, color aluminio semi-mate. El canal pasacables se engancha al travesaño bajo el sobre. Cuando se instalará el sobre a la estructura, el canal pasacables quedará fijo, bloqueado. También disponible para el ala. • Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de largo y realizado en chapa doblada con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones para el cierre lateral en ABS gris. Están disponibles elementos de unión y de extensión de los canales pasacables realizados en chapa metálica. • Canalización vertical: mascara de chapa doblada para aplicar a los montantes de las patas con imanes, disponible pintada en blanco semibrillante, aluminio gofrado, antracita semibrillante, rojo ladrillo, verde salvia, azul polvo, amarillo dorado (*). Hélice pasacables en ABS. (Ulteriores soluciones de canalización en la sección "DV300-Accessorios" de la tarifa).
FRONTAL PANEL:	A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver FRONTAL PANEL: tarifa DV300-Accessori).
MUEBLE AUXILIAR DCH/IZQ CON PUERTAS CORREDERAS DOBLECARA O UNA CARA:	<p>Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, aluminio o antracita con canto perimétrico visto en ABS de 1,5 mm de grosor. Las puertas correderas están realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestidas de melamina en los colores aluminio, verde bambù, rojo amapola, amarillo mostaza, tierra sombra, azul turqués con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor color aluminio; y en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" o negro mate con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego.</p> <p>Mediante soportes en aluminio están enganchadas a los rieles aplicados en el interior del mueble y precisamente n° 2 bajo el techo y n° 2 sobre la base. Cerradura de pulsador dotada de llave plegable en dos ejemplares y con cubrellave en ABS gris. N° 5 pies fijos con nivelador color negro.</p> <p>El soporte para la conexión del mueble auxiliar a la mesa tiene las mismas características de la pata para mesa sin base. Travesaño dedicado con inserciones en un lado.</p> <p>Cajón para mueble auxiliar (Opcional) realizado en madera aglomerada revestida de melamina color blanco o aluminio, sin cerradura.</p>
ALARGOS LATERALES SOBRE CAJONERA PORTANTE:	<p>Están formados por los siguientes elementos:</p> <p>SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanco, roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Placas en chapa estampada de 2 mm de grosor color aluminio para la conexión a la mesa.</p> <p>CAJONERA PORTANTE: (Ver parágrafo en DV500-Archiviazione, cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador).</p>

(*) Structures
métalliques :



Les couleurs rouge brique, vert sauge, bleu pastel ou jaune or, sont disponibles sur demande.

BUREAUX AVEC
STRUCTURES
MÉTALLIQUES :

Bureaux, tables dactylo, bureaux profilés, tables de réunion, extensions composés des éléments suivants :

PIÈTEMENTS
MÉTALLIQUES :

- Pour les bureaux simples : pied d'extrémité en forme de "T" inversé composé d'un fût vertical en tubulaire d'acier de section circulaire diam.70 mm ép. 1,5 mm. Support supérieur soudé en tôle ép. 2,5 mm. Traverse inférieure en tube métallique de section rectangulaire 15x60 mm ép. 1,5 mm. Vérins et bouchons en ABS.
- Pour les dactylos en retour : pieds avec les mêmes caractéristiques que le piètement métallique des bureaux simples.
- Pour les tables "bench" : pied d'extrémité en forme de "double T" inversé composé de deux fûts verticaux en tube d'acier de section circulaire diam.70 ép. 1,5 mm. Supports supérieurs en tôle ép. 2,5 mm soudés. Traverse inférieure en tube métallique de section rectangulaire 15x60 mm ép. 1,5 mm. Vérins et bouchons en ABS.
- Pour les pieds intermédiaires : mêmes caractéristiques que ceux d'extrémité, avec l'ajout de 2 tubulaires, de section carrée 40x40 mm ép. 1,5 mm, soudés aux fûts verticaux et aux supports. Bouchons en ABS.

Tous les piètements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré, anthracite semi-brillant, rouge brique, vert sauge, bleu clair poudre, jaune or (*).

Les bouchons en ABS sont disponibles dans les couleurs blanc, gris, anthracite, rouge brique, vert sauge, bleu poudre, jaune or.

POUTRES MÉTALLIQUES : Réalisées en tubulaire section rectangulaire 30x60 mm ép. 1,5 mm. Des tôles estampées de section à "C" ép.1,2 mm y sont soudées aux extrémités et se montent aux piètements par un système à baïonnette. Le tout peint en aluminium gaufré.

PIEDS TULIPE
MÉTALLIQUES :

Utilisés pour les tables de réunion, les tables à café et les tables circulaires h. 107 cm. Ils sont composés d'un fût vertical en tube d'acier de section circulaire de 70 mm ép. 1,5 mm ; 2 supports en tôle pliée dans la partie supérieure ; 2 tubulaires de section rectangulaire 15x60 mm ép. 1,5 m dans la partie inférieure. Autant les 2 étriers que les 2 tubulaires sont fixés au fût vertical à l'aide de vis. Vérins et bouchons en ABS.

Les pieds tulipe sont disponibles dans les couleurs blanc semi-brillant, aluminium gaufré, anthracite semi-brillant, rouge brique, vert sauge, bleu clair poudre, jaune or (*).

Les bouchons en ABS sont disponibles dans les couleurs blanc, gris, anthracite, rouge brique, vert sauge, bleu poudre, jaune or.

PLATEAUX :

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

TABLES
INTÉGRABLES SUR
ANGEMENTS DE
PROXIMITÉ DV505 :

Les pieds et les plans de travail ont les mêmes caractéristiques que les tables H= 74 cm. Poutre spécifique avec inserts sur un côté. La table est fixée à l'armoire intégré au moyen d'un support (côté armoire) réalisé en tôle pliée ép. 1,5 mm, et un support (côté bureau) en tôle pliée ép. 2 mm. Le tout peint en couleur aluminium. Le support côté bureau coulisse glisse sur le support grâce à des encoches, le tout étant fixé à l'aide de vis.

RANGEMENT DE PROXIMITÉ :

(Voir sur DV500-Rangement, chapitre DV505- Rangements intégrés).

TABLES INTÉGRABLES
SUR ORGATOWER
DV505 :

Les pieds et les plans de travail ont les mêmes caractéristiques que les tables H= 74 cm. Poutre spécifique avec inserts sur un côté. La table est fixée à l'Orgatower H= 74-115 cm à l'aide d'un support en tôle pliée ép. 4 mm peint en couleur aluminium. Le tout fixé par des vis spéciales. Supports supplémentaires en "L" en ABS.

ORGATOWER :

(Voir sur DV500-Rangement, chapitre DV505-Orgatower).

VOILE DE FOND :

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

La fixation des voiles de fond aux bureaux se fait au moyen de supports métalliques spéciaux en tôle pliée ép. 5 mm, couleur aluminium gaufré.

CANALISATION :

- Goulotte horizontale : goulotte passe-câbles en acier plié ép. 8/10 mm est prévue de couleur aluminium gaufré. La goulotte se place à cheval sur la poutre sous-plateau. La fixation se fait par le montage du plateau à la structure métallique, qui ira ainsi à bloquer la goulotte passe-câbles. Disponible également pour le dactylo en retour.

- Canalisation horizontale : Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs, fabriquée en acier plié avec crochets de fixation en acier ép. 3 mm, l'ensemble en finition aluminium gaufré. Elle est équipée de bouchons latéraux en ABS gris. Disponibilité de rallonges en acier pour le raccord et l'extension des goulottes.

- Goulotte verticale : carter en tôle pliée à appliquer sur les montants des piètements avec des aimants, disponible en blanc semi-brillant, aluminium gaufré, anthracite semi-brillant, rouge brique, vert sauge, bleu poudre, jaune or (*). Spirale passacâbles en ABS.

(N.B. Pour d'ultérieures solutions de canalisation voir tarif DV300-Accessoires).

PANNEAUX ÉCRAN :

Cette collection peut être intégrée avec différents types de panneaux-écran (voir chapitre spécifique dans le tarif DV300-Accessoires).

DESSERT
DROITE/GAUCHE AVEC
PORTES
COULISSANTES
BIFACIALES OU
MONOFACIALES :

Coffre réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, aluminium ou anthracite et chants de périmètre en vue en ABS ép. 1,5 mm. Les portes coulissantes, si prévues, sont fabriquées en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé dans les couleurs aluminium, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, terre d'ombre, bleu turquoise avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép.1,5 mm, et revêtement en mélaminé dans les couleurs blanc, chêne clair, noyer "Maroncelli" ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép.1,5 mm dans la même couleur.

Les portes sont fixées avec supports spécifiques aux rails en aluminium, appliqués à l'intérieur de la desserte et précisément : n° 2 sous le chapeau et n° 2 sur le fond. Serrure à bouton poussoir avec deux clés pliables gainées en ABS gris. N° 5 pieds niveleurs en ABS noir.

Pour la liaison de la desserte au bureau, il existe un support réalisé avec les mêmes caractéristiques des piètements des bureaux sans la base. Poutre spécifique avec inserts sur un côté.

Tiroir pour meuble desserte (option) en conglomerat de bois revêtu en mélaminé blanc ou alu, sans serrure.

EXTENSIONS
LATERALES SUR
CAISSON PORTEUR :


Elles sont composés avec les suivants éléments :


PLATEAUX :

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Plaques pour la fixation au bureau fabriquées en acier embouti ép. 2 mm finition aluminium.

CAISSON PORTEUR :

(Voir section DV500-Rangement, paragraphe caisson porteur à 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un pour dossiers suspendus).

(*) Metall 	Auf Anfrage den Farben Backstein Rot, Salbei Grün, Pulver Blau oder Goldgelb erhältlich.
struktur:	
TISCHE MIT METALLSTRUKTUR:	Schreibtische, Schreibmaschinentische, Formschreibtische, Besprechungstische, seitliche Tischverlängerungen bestehen aus:
METALL TISCHBEINE:	<ul style="list-style-type: none"> • Einzeltische: umgekehrtes "T"-förmiges Ende Bein, bestehend aus einem vertikalen Stahlrohrlauf mit kreisförmigem Querschnitt Ø 70 mm St.1,5 mm. Geschweißte obere Halterung aus Blech St. 2,5 mm. Untere Querstange aus Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt 15x60 mm St. 1,5 mm. Nivellierfüße und Abdeckkappen aus ABS. • Seitliche Verlängerungen Tische: Beine mit den gleichen Eigenschaften wie das Metallbein von den einzelnen Schreibtischischen. • "Bench"-Tische: umgekehrtes "Doppel-T" förmiges Ende Bein, bestehend aus zwei vertikalen Säulen aus Stahlrohr mit einem kreisförmigen Querschnitt Ø 70 mm, St. 1,5 mm. Geschweißte obere Halterungen aus Blech, St. 2,5 mm. Untere Querstange aus Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt 15x60 mm, St.1,5 mm. Nivellierfüße und Abdeckkappen aus ABS. • Zwischenbeine: Sie haben die gleichen Eigenschaften wie das Ende Bein, mit dem Zusatz von 2 Rohren mit quadratischen Querschnitt 40x40 mm, St. 1,5 mm, verschweißt mit den vertikalen Säulen und Halterungen. Abdeckkappen aus ABS. <p>Alle Beine sind in den Farben Weiß Seidenglanz, geprägtes Aluminium, Anthrazit Seidenglanz, Backstein Rot, Salbei Grün, Pulver Blau und Goldgelb erhältlich (*).</p> <p>Die ABS-Details sind in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit, Backstein Rot, Salbei Grün, Pulver Blau, Goldgelb erhältlich.</p>
METALLTRAEGER:	Hergestellt aus rechteckigem Rohrquerschnitt 30x60 mm St. 1,5 mm, an den Enden befinden sich geschweißte Bleche, die mit "C" Querschnitt St. 1,2 mm, die durch ein Bajonettssystem auf die Beine befestigt werden. Das Ganze in geprägter Aluminiumfarbe lackiert.
METALLSÄULE:	<p>Verwendet in Besprechungstischen, Kaffeetischen und Rundtischen H. 107 cm. Sie bestehen aus einem vertikalen Stahlrohrlauf mit kreisförmigem Querschnitt Ø 70 mm St.1,5 mm, 2 obere Halterungen aus gebogenem Blech, 2 untere Stahlrohre mit rechteckigem Querschnitt 15x60 mm St. 1,5 mm. Sowohl die 2 Halterungen als auch die 2 Rohrhalterungen werden mittels Schrauben an der vertikalen Welle befestigt. Nivellierfüße und Abdeckkappen aus ABS.</p> <p>Die Säulen sind erhältlich in den Farben Weiß Seidenglanz, geprägtes Aluminium, Anthrazit Seidenglanz, Backstein Rot, Salbei Grün, Pulver Blau und Goldgelb (*).</p> <p>Die ABS-Details sind in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit, Backstein Rot, Salbei Grün, Pulver Blau, Goldgelb erhältlich.</p>
ARBEITSPLETTEN:	Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli" mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten.
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV505-SCHRAENKEN:	<p>Tischbeine und Tischplatte haben die gleichen Eigenschaften von den Tischen H= 74 cm. Besonderer Balken mit Einsätzen auf einer Seite. Der Tisch wird auf dem integrierten Möbel montiert mit einem Stutz Bügel (an der Möbel Seite) aus gebogenen Blech St. 1,5 mm, und einem Bügel (an dem Schreibtisch Seite) aus gebogenen Blech St. 2 mm. Das ganze Aluminiumfarbig. Die Tischhalterung gleitet mit Hilfe von Knopflöchern über den Stutz Bügel und wird mit Schrauben befestigt.</p> <p>INTEGRIERTER SCHRANK: (Siehe DV500-Archivierung, Kapitel DV505-Integrierte Schränke).</p>
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV505-ORGATOWER:	<p>Tischbeine und Tischplatte haben die gleichen Eigenschaften von den Tischen H= 74 cm. Besonderer Balken mit Einsätzen auf einer Seite. Der Tisch wird auf dem Orgatower Möbel H=74-115 cm mit einem Bügel aus gebogenen Blech St. 4 mm, aluminiumfarbiger, befestigt. Das Ganze wird mit den passenden Schrauben befestigt. Zusätzliche „L“-Förmige Unterstützen aus ABS.</p> <p>INTEGRIERTER SCHRANK: (Siehe DV500-Archivierung, Kapitel DV505-Orgatower).</p>
KNIEBLENDEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli" mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten. Die Befestigung der Knieblende an den Tischen erfolgt durch speziellen Metall Halterungen in gebogenen Blech St.5 mm, geprägter Aluminiumfarbe.
KABELFUEHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> • Waagerechte Kabelführung: Kabelwanne aus 8/10 St. Blech, Aluminium Oberfläche. Der Kanal überspannt den Unterbau Balken. Die Befestigung erfolgt durch Montage der Tischplatte an der Metallstruktur, wodurch der Kabelkanal blockiert wird. Auch für Seitliche Verlängerungen erhältlich. • Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech mit Verankerungsbügeln in 3 mm St., Aluminium farbig strukturiert. Mit seitlichen Grau ABS Kappen. Für die Verbindung und Verlängerung der Kabelführungen können Blechverlängerungen geliefert werden. • Senkrechte Kabelführung: gebogenes Blechverkleidung zur Anbringung an den Beinstützen mit Magneten, erhältlich in den Farben Weiß Seidenglanz, geprägtes Aluminium, Anthrazit Seidenglanz, Backstein Rot, Salbei Grün, Pulver Blau und Goldgelb (*). Spiralförmige Kabelführung aus ABS. (N.B. Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel DV300-Zubehöre der Preisliste).
SICHTBLENDEN:	Diese Serie kann mit verschiedenen Typen von Sichtblenden integriert werden (siehe Kapitel DV300-Zubehöre).
BEISTELLSCHRAENKEN RECHTS/LINKS MIT SCHIEBETUEREN:	<p>Korpus aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Aluminiumgrau oder Anthrazit mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Schiebetüren bestehen aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Aluminium, Bambusgrün, Mohnrot, Senf gelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten; und Weiß, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Schwarz matt mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten.</p> <p>Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelinnenseite befestigten Aluminiumschienen eingehängt (2 unter der Abdeckplatte und 2 auf dem Korpus-Boden). Druckknopfschloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Nr. 5 Stellfüße mit schwarzem regulierbarem Fuß.</p> <p>Für die Verbindung des Beistellmöbels an den Schreibtischbalken gibt es eine Stütze mit den gleichen Eigenschaften wie die Schreibtischbeine ohne Rohrfuß erhältlich. Besonderer Balken mit Einsätzen auf einer Seite.</p> <p>Option: Schubkasten für Beistellmöbel in Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in Weiß oder Aluminiumgrau, ohne Schloss.</p>
SEITLICHE VERLAENGERUNGEN MIT TRAGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	<p>Zusammensetzung wie folgt:</p> <p>ARBEITSPLETTEN: Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss "Maroncelli" oder Eiche hell mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Schreibtisch Ankerungs-Bügel aus 2 mm St. Blech in Aluminium grau strukturierter Oberfläche.</p> <p>TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT: Siehe Absatz "DV500-Schranksysteme" - tragende Schubladenelemente, mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hangeregistratur.</p>

(*) Estrutura metálica:  Sob consulta acabamentos em vermelho tijolo, verde salvia, azul pó ou amarelo dourado.

MESAS COM ESTRUTURA METÁLICA:	Secretárias, mesas datilógrafo, mesas de reunião, extensões compostas pelos seguintes elementos:
PERNAS METÁLICAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Para mesas secretárias individuais: perna terminal em forma de "T" invertido constituída por um fuste tubular vertical de aço de secção circular com diâmetro Ø 70 mm e espessura 1,5 mm. Suporte superior soldado, realizado em chapa de 2,5 mm de espessura. Barra transversal inferior em aço tubular de secção rectangular 15x60 mm, 1,5 mm de espessura. Pés de nivelamento e tampas de cobertura em ABS. • Para mesas dátilo em extensão: pernas com as mesmas características da perna de metal para mesas-secretárias individuais. • Para mesas bancada: perna terminal em forma de "duplo T" invertido constituída por dois fustes verticais, tubulares de aço com diâmetro Ø 70 mm e 1,5 mm de espessura. Suportes superiores soldados em chapa metálica com 2,5 mm de espessura. Travessa inferior em aço tubular de secção rectangular de 15x60 mm e 1,5 mm de espessura. Pés de nivelamento e tampas de cobertura em ABS. • Pernas intermédias: têm as mesmas características do que a perna terminal, com a adição de 2 secções tubulares metálicas, secção quadrada 40x40 mm, 1,5 mm de espessura, soldadas aos fustes e suportes verticais. Tampas de fechadura em ABS. <p>Todas as pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrado, antracite semi-brilhante, vermelho tijolo, verde sálvia, azul pó, amarelo dourado (*).</p> <p>As peças em ABS estão disponíveis nas cores branco, cinzento, antracite, vermelho tijolo, verde sálvia, azul pó, amarelo dourado.</p>
TRAVES METÁLICAS:	Fabricadas em secção tubular rectangular 30x60 mm e 1,5 mm de espessura, nas suas extremidades são soldadas placas estampadas de secção em "C" de 1,2 mm de espessura que são fixadas às pernas por meio de um sistema de baioneta. Tudo lacado a cor alumínio gofrado.
PERNAS ESTRUTURAIS METÁLICAS:	<p>Utilizadas em mesas de reunião, mesas de café e mesas circulares h. 107 cm. São constituídas por um fuste vertical de aço de secção circular com diâmetro Ø 70 mm e uma espessura de 1,5 mm; 2 suportes de chapa dobrada na parte superior; 2 secções tubulares de aço com uma secção rectangular de 15x60 mm e com espessura de 1,5 mm na parte inferior. Tanto as 2 braçadeiras como as 2 secções tubulares são fixadas ao fuste vertical por meio de parafusos. Pés de nivelamento e tampas de cobertura em ABS.</p> <p>As pernas estruturais estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrado, antracite semi-brilhante, vermelho tijolo, verde sálvia, azul pó, amarelo dourado (*).</p> <p>Os particulares em ABS estão disponíveis nas cores branco, cinza, antracite, vermelho tijolo, verde sálvia, azul pó, amarelo dourado.</p>
TAMPÓS DE TRABALHO:	Realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de espessura, revestido a melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordo perimetral em ABS de 2 mm de espessura.
MESAS INTEGRÁVEIS EM ARMÁRIOS INTEGRADOS DV505:	<p>Pernas e tampos de mesa têm as mesmas características que as mesas H = 74 cm. Trave dedicada com inserções de um lado.</p> <p>A mesa é fixada ao recipiente integrado através de um suporte de apoio (lado do recipiente) feito de chapa dobrada, esp. 1,5 mm, e um suporte (lado da mesa) em chapa dobrada esp. 2 mm. Tudo pintado de cor alumínio. A ferragem do lado da mesa desliza na ferragem de suporte graças às ranhuras, tudo é fixado por parafusos.</p> <p>ARMÁRIO INTEGRADO: (Ver em DV500-Arquivamento, capítulo DV505-Armários integrados).</p>
MESAS INTEGRÁVEIS COM ORGATOWER DV505:	<p>Pernas e tampos de mesa têm as mesmas características que as mesas H = 74 cm. Trave dedicada com inserções de um lado.</p> <p>A mesa é fixada ao Orgatower H = 74-115 cm por meio de um suporte feito de chapa dobrada esp. 4 mm pintada de cor alumínio. Tudo fixado por parafusos especiais. Suportes adicionais em "L" de ABS.</p> <p>ORGATOWER: (Vedi em DV500-Arquivamento, capítulo DV505-Orgatower).</p>
MODESTY PANEL:	<p>Realizados em aglomerado de madeira de 18 mm de espessura, revestido a melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordo perimetral em ABS de 2 mm de espessura.</p> <p>Os Modesty Panel são fixados às mesas por meio de suportes de metal realizados em chapa dobrada de 5 mm de espessura e com acabamento na cor alumínio gofrado.</p>
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalização horizontal: canal passa-cabos realizado em chapa de aço dobrada esp. 8/10 mm, cor alumínio gofrado. <p>A calha passa-cabos deve ser posicionada por cima da trave sob o tampo. A calha é fixada através da montagem e fixação do tampo à estrutura metálica, que irá assim fechar e prender a calha passa-cabos.</p> <p>Também disponível para a mesa de extensão lateral.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável, disponível em diferentes comprimentos, realizado em chapa de aço dobrada com elemento de fixação em chapa, esp. 3 mm, cor alumínio gofrado. O conjunto é dotado de tampinhas laterais em ABS cinza. Estão disponíveis extensões feitas de chapa de aço para permitir a conexão entre os canais passa-cabos. • Canalização vertical: carter em chapa dobrada que terá que ser fixado nos montantes das pernas por meio de ímanes, disponível lacado nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrado, antracite semi-brilhante, vermelho tijolo, verde sálvia, azul pó, amarelo dourado (*). <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preço DV300-Acessórios).</p>
PAINEL FRONTAL:	A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo relativo na lista DV300-Acessórios).
MÓVEL DE SERVIÇO ESQ/DIR COM PORTAS DE CORRER BIFACIAL OU MONO-FACIAL:	<p>Estrutura realizada em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento a melamina branca, alumínio ou antracite, com bordo perimetral à vista em ABS, esp. 1,5 mm. As portas de correr são realizadas em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento a melamina nas cores alumínio, verde bambú, vermelho papoila, azul turquesa, amarelo mostarda ou terra d'ombra com bordo perimetral em ABS cor alumínio esp. 1,5 mm; nas cores branco, carvalho claro, nogueira "Maroncelli" ou preto opaco com bordo perimetral em ABS esp. 1,5 mm à mesma cor.</p> <p>As portas são enganchadas aos binários em alumínio, aplicados na parte interna do móvel, através de suportes sendo que os binários são precisamente 2 sob o topo superior e 2 sobre a base. Fechadura tipo botão dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza.</p> <p>Cinco pézinhos niveladores em ABS preto.</p> <p>Para conexão do móvel de serviço à secretária está disponível um suporte realizado com as mesmas características das pernas da secretária sem base. Trave dedicada com inserções de um lado.</p> <p>Gaveta para o móvel de serviço (opcional) realizada em aglomerado de madeira revestido a melamina branca ou alumínio, sem fechadura.</p>

**EXTENSÕES LATERAIS
SOBRE BLOCO
GAVETAS PORTANTE:**

São compostas pelos seguintes elementos:

TAMPOS DE TRABALHO:

Realizados em aglomerado de madeira, esp. 25 mm, revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli” ou carvalho claro com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm.

Placa de conexão à secretária realizada em chapa de aço esp. 2 mm na cor alumínio.

BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:

(Ver em Arquivamento-DV500 capítulo bloco de gavetas portante com 4 gavetas ou 3 gavetas da qual uma é arquivadora).