

DV812

Enna



UNI EN 527-1
UNI EN 527-2

DI. 81/08

CAM

GREENGUARD

CARB PHASE 2
COMPLIANT

FSC®

LEED®

WELL BUILDING STANDARD®

FEMB LEVEL®3

GAMBE METALLICHE FREESTANDING:	<p>Gambe realizzate in lamiera piegata sp. 3 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato, antracite semilucido, rosso mattone, verde salvia o azzurro polvere. Le gambe sono corredate di due piastre saldate sp. 3 mm, una superiore per il fissaggio al piano, ed una piastra inferiore per il fissaggio del piedino. Piedino livellatore nero e relativo tappo di copertura in ABS stampato di colore bianco o antracite. Le gambe vengono fissate al piano mediante apposite viti. Tra gambe intermedie e terminali cambia solamente il verso durante il montaggio. Le gambe intermedie dei bench vengono accompagnate da piastre di rinforzo realizzate in lamiera sp. 3 mm verniciate colore alluminio. Le gambe sono disponibili nella versione su ruote dotate di freno, in nylon nero, diametro 70 mm.</p>
PIANI DI LAVORO:	<p>Realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il piano di lavoro dei tavoli P= 90 - 105 - 125 - 140 cm, e raccordi, sono disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, Jasmine e nero con bordi perimetrali effetto pelle in ABS sp. 1 mm in tinta.</p> <p>I piani di lavoro dei tavoli singoli L= 180 - 200 cm, tavoli sagomati e tavoli con asole e top access sono dotati di barra di rinforzo realizzata in tubolare metallico dalla sezione 20x30mm sp. 1,5 mm verniciata di colore alluminio. Viene avvitata direttamente sotto il piano mediante viti. Tappi di copertura in ABS nero.</p> <p>I piani dei bench sono disponibili in varie profondità (P= 130 - 130,3 - 136,5 - 160 - 160,3 - 166,5 cm) che vengono definite in fase di montaggio. Questi ultimi, solo nei lati esterni, sono corredate di omega realizzati in lamiera piegata sp. 2 mm, per l'unione dei piani, verniciati colore alluminio. Vengono fissati ai piani mediante viti. Ad essi è possibile agganciarci direttamente le cinghie porta cpu. Carter di copertura per nascondere l'omega per i bench P= 136,5 - 166,5 cm realizzato in lamiera piegata sp. 0,8 mm verniciato alluminio goffrato. Viene fissato all'omega mediante calamite.</p>
PIANO DI LAVORO CON ASOLE E DUE TOP ACCESS P= 136,5:	<p>Realizzato in conglomerato ligneo sp. 38 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sulla superficie del piano sono ricavate apposite asole provviste di guarnizioni e tappi in ABS colore grigio, per fissare i supporti per frontal panel, o i supporti conici per lampade. I piani sono inoltre corredate di n° 2 Top Access in alluminio per l'uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.</p>
BINARIO CENTRALE:	<p>Il binario centrale è realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione rettangolare, 64x18 mm, dotato alle estremità di appositi tappi in ABS colore grigio. Al suo interno, per tutta la lunghezza, è ricavata una cavità per l'alloggio di dadi che permettono il fissaggio dei supporti in nylon o ZAMA per frontal panels, o supporti conici per lampade.</p> <p>Il binario viene utilizzato tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 136,5 e P. 166,5 cm. I binari centrali vengono fissati ai piani delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in lamiera piegata sp. 3 mm verniciati colore alluminio.</p>
TAVOLI H 107:	<p>Gambe realizzate in lamiera piegata sp. 4 mm con le stesse caratteristiche delle gambe H= 75,5 cm. I piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei piani per tavoli H= 75,5 cm. Le gambe di testa dei tavoli H= 107 cm sono legate tra loro nella parte inferiore da un traverso realizzato in lamiera sp. 8 mm. Al traverso viene fissato un tubo in acciaio satinato che funge da poggiatesta. Carter di copertura per il traverso sp. 8 mm realizzato da due lamiere piegate e saldate sp. 1 mm verniciate bianco semilucido, alluminio goffrato, antracite semilucido, rosso mattone, verde salvia o azzurro polvere.</p>
TAVOLI INTEGRABILI SU CONTENITORE MULTIFUNZIONE DV910:	<p>Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H= 75,5 cm. Il piano viene fissato al piano del contenitore multifunzione mediante una piastra realizzata in lamiera sp. 3 mm verniciata colore alluminio. Il tutto montato tramite apposite viti.</p> <p>CONTENITORE MULTIFUNZIONE: (Vedi su DV910-Oxford, capitolo CONTENITORE MULTIFUNZIONE).</p>
TAVOLI INTEGRABILI SU CONTENITORI INTEGRATI DV505:	<p>Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H= 75,5 cm. Il tavolo viene fissato al piano del contenitore integrato mediante una staffa realizzata in lamiera piegata sp. 3 mm. 2 "U" di rinforzo sp. 3 mm saldate alla staffa. Tutto verniciato colore alluminio. Viene montato tramite apposite 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= 75,5 cm. Il piano viene fissato all'Orgatower H= 115 cm mediante una staffa realizzata in lamiera piegata sp. 3 mm verniciata colore alluminio. Il tutto montato tramite apposite viti.</p> <p>ORGATOWER: (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo DV505-Orgatower).</p>
TAVOLI INTEGRABILI SU MODULI TECNICI DV504:	<p>Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H= 75,5 cm. Il piano viene fissato ai moduli tecnici DV504 mediante un omega realizzato in lamiera piegata sp. 2 mm verniciato colore alluminio. Il tutto montato tramite apposite viti.</p> <p>MODULO TECNICO: (Vedi su DV504-Milo, capitolo MODULI TECNICI).</p>
TAVOLI INTEGRABILI SU BARRA A MURO DV504:	<p>Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H= 75,5 cm. Il piano viene fissato alla barra DV504 mediante due staffe realizzate in lamiera piegata, una superiore sp. 4 mm ed una inferiore sp. 2mm entrambe verniciate colore alluminio. Il tutto montato tramite apposite viti.</p> <p>BARRA: (Vedi su DV504-Milo, capito BARRA).</p>
TAVOLI RIUNIONI CON GAMBONI METALLICI:	<p>Piani di lavoro sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sono disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, Jasmine e nero con bordi perimetrali effetto pelle in ABS sp. 1 mm in tinta.</p> <p>Disponibili su gambe freestanding, vedi relativo capitolo, o su gamboni metallici disponibili in due tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uno composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, 80x80 mm sp. 3 mm, con piastra superiore in lamiera, diametro 490 mm sp. 8 mm, e base quadrata in lamiera, 550x550 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite semilucido. • uno composto da un fusto in tubolare metallico, diametro 80 mm, con piastra superiore in lamiera, diametro 490 mm / sp. 8 mm, e base in lamiera, diametro 600 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite semilucido.
MODESTY PANEL:	<p>Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico alluminio, bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I modesty panel per tavoli L= 120, 180 e 200 cm sono disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero e bordi perimetrali effetto pelle in ABS sp. 1 mm in tinta.</p>
CANALIZZAZIONE:	<p>Per la canalizzazione orizzontale è previsto un 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 grigi. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi.</p> <p>Per la canalizzazione verticale è previsto un carter optional per la salita dei cavi realizzato in lamiera piegata sp. 1 mm. Viene fissato alle gambe dei tavoli H 75,5 cm (con o senza ruote), H 107 cm e nei supporti per mobile di servizio mediante calamite. Disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato, antracite semilucido, rosso mattone, verde salvia o azzurro polvere. Elica passacavi in ABS.</p> <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>

PRESA USB PER PIANO:	Presca USB di ricarica fissata al piano mediante una staffa realizzata in lamiera piegata sp. 4 mm verniciata colore alluminio.
PORTA CPU SOSPESO:	La versione per bench è composta solo da due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama, che vengono fissate all'omega. La versione per tavoli scrivania singoli o in posizione centrale per i tavoli bench collegati in linea è composta da una staffa realizzata in lamiera piegata sp. 2 mm verniciata alluminio goffrato. Viene fissata direttamente sotto al piano di lavoro mediante apposite viti. Due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama che vengono fissate ad apposite asole realizzate nella staffa di supporto.
CASSETTO METALLICO SOTTOPIANO:	Cassetto realizzato in metallo composto da lamiera piegata e saldata sp. 8/10 verniciata colore bianco, alluminio o antracite. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing". Serratura dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Può essere fissato sotto al piano mediante dei distanziali in ABS stampato colore bianco, alluminio o antracite.
MOBILE DI SERVIZIO DX/SX CON ANTE SCORREVOLI BIFACCIALE O MONOFACCIALE:	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. 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, grigio chiaro, rovere chiaro, o noce "Maroncelli" con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm; o in melaminico sp. 18 mm con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero e bordi perimetrali effetto pelle in ABS sp. 1 mm in tinta. 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. Per il collegamento del mobile di servizio alla scrivania è disponibile un supporto realizzato con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania. Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.
ALLUNGHI LATERALI:	Gambe e piani scrivania hanno le stesse caratteristiche dei tavoli H=75,5 cm. Piastre, per il collegamento alla scrivania, realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Vengono fissate al piano mediante apposite viti.
ALLUNGHI LATERALI SU CASSETTIERA PORTANTE:	Sono composti dai seguenti elementi: PIANI DI LAVORO: Realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastre, per il collegamento alla scrivania, realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Vengono fissate al piano mediante apposite viti. CASSETTIERA PORTANTE: (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo cassettiere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore).
ACCESSORI:	Sono disponibili diversi accessori: LAMPADE: Sono disponibili appositi supporti in zama predisposti per il fissaggio di alcuni modelli di lampade (vedi listino prezzi). I supporti possono essere avvitati direttamente sotto il piano di lavoro dei tavoli bench collegati in linea P= 136,5 e 166,5 cm tramite una piastra in lamiera sp. 3 mm, verniciata colore alluminio. Oppure possono essere avvitati all'omega dei tavoli bench. FRONTAL PANEL: La serie dispone di staffe dedicate per il supporto dei frontal panel standard e dei frontal panel "speciali" in tessuto fonoassorbente. Le staffe per i frontal panel fonoassorbenti "speciali" sono realizzate in lamiera piegata sp. 3-5 mm con dei perni saldati diam 1 cm, tutto verniciato colore bianco semilucido. Le staffe per i frontal panel "standard" sono realizzate in lamiera piegata sp. 3-5 mm disponibili in due versioni: • Con supporti in nylon stampato colore bianco o antracite e staffa verniciata colore bianco semilucido o alluminio goffrato. • Con supporti in ZAMA, il tutto, compresa la staffa di supporto, verniciato colore alluminio. La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).

FREESTANDING METAL LEGS:	<p>Legs made of bent sheet metal 3 mm thick. The legs are available in the colours semigloss white, embossed aluminium, semigloss anthracite, brick red, sage green and powder blue. The legs are equipped with two welded plates 3 mm thick, one upper for fixing to the worktop, and one lower plate for fixing the base. Black leveller and relative cover cap in white or anthracite moulded ABS.</p> <p>Legs are fixed to the worktop with dedicated screws. Among intermediate and terminals legs, only the direction when assembling it changes. The intermediate legs of bench desks are flanked by reinforcement plates made of sheet metal 3 mm thick, painted aluminium colour.</p> <p>The legs are available in the version on wheels in black nylon with brake, diameter 70 mm.</p>
WORKTOPS:	<p>Made of 38 mm thick wooden conglomerate covered with: white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 2 mm thick ABS perimeter edges. The worktop of the tables D = 90 - 105 - 125 - 140 cm and connection panels, are also available in melamine with leather effect finish in: arena, coffee, jasmine and black colours with 1 mm thick ABS leather effect perimeter edges, in the same colour.</p> <p>Worktops of the single tables W = 180 - 200 cm, shaped tables and tables with slots and top access are equipped with a reinforcing bar made metal tube of a 20x30mm section, 1,5 mm thick, painted in aluminium colour. It is screwed directly under the worktop with screws. Cover caps in black ABS.</p> <p>Worktops of bench desks in various depths (D = 130-130.3-136.5-160-160.3-166.5 cm) which are defined during assembly. Only on the external sides, these worktops are equipped with omega shape plate made of bent sheet metal 2 mm thick, painted aluminium colour, for joining the worktops. They are fixed to the worktops by screws. The CPU holder straps can be attached directly to them. Cover casing to hide the omega plate for bench desks D = 136.5 - 166.5 cm made of folded sheet metal 0.8 mm thick, painted embossed aluminium colour. It is fixed to the omega with magnets.</p>
WORKTOPS WITH SLOTS AND TWO TOP-ACCESS D = 136.5:	<p>Made of 38 mm thick wooden conglomerate covered with: white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 2 mm thick ABS perimeter edges. On the surface of the worktop there are special slots provided with gaskets and caps in grey ABS, to fix the supports for the frontal panels, or conical supports for lamps.</p> <p>Worktops are also equipped with n.2 aluminium top-accesses for the output of the wiring on the work surface.</p>
CENTRAL RAIL:	<p>The central track is made of extruded anodized aluminium with a rectangular section 64x18 mm, equipped with special grey ABS caps at the ends. Inside, along the entire length, there is a cavity for housing nuts that allow the fixing of nylon or zamak supports for frontal panels, or conical supports for lamps.</p> <p>The rail is used between the two worktops of P. 136.5 and P. 166.5 cm opposing desks. Central rails are fixed to the desk worktops with special supports made of bent sheet metal 3 mm thick, painted aluminium colour.</p>
TABLES H 107:	<p>Legs made of bent sheet metal 4 mm thick with the same characteristics as per legs H = 75,5 cm. The desk worktops have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Head legs of the tables H = 107 cm are linked together in the lower part by a crosspiece made of sheet metal 8 mm thick. A satin steel tube is fixed to the crosspiece which acts as a footrest. Cover casing for the crosspiece 8 mm thick made from two folded and welded sheets 1 mm thick, painted semigloss white, embossed aluminium, semigloss anthracite, brick red, sage green or powder blue.</p>
INTEGRABLE TABLES TO DV910 MULTIFUNCTION CONTAINER:	<p>Desk's worktops and legs have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Desk's worktop is fixed to the shelf of the multifunction container with a plate made of sheet metal 3 mm thick, painted aluminium colour. Everything assembled with dedicated screws.</p> <p>MULTIFUNCTION CONTAINER: (See DV910-Oxford, MULTIFUNCTION CONTAINER section).</p>
INTEGRABLE TABLES TO DV505 INTEGRATED CONTAINERS:	<p>Desk's worktops and legs have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Desk's worktop is fixed to the shelf of the integrated container with a plate made of sheet metal 3 mm thick. N. 2 "U" shaped reinforcement plates 3 mm thick welded to the bracket. Everything painted aluminium colour, it is assembled with dedicated screws.</p> <p>INTEGRATED CONTAINER: (See DV500-StorageUnits, DV505-IntegratedContainers section)</p>
INTEGRABLE TABLES TO DV505 ORGATOWERS:	<p>Desk's worktops and legs have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Desk's worktop is fixed to the Orgatower H = 115 cm with a plate made of sheet metal 3 mm thick, painted aluminium colour. Everything assembled with dedicated screws.</p> <p>ORGATOWER: (See DV500-StorageUnits, DV505-Orgatowers section)</p>
INTEGRABLE TABLES TO DV504 TECHNICAL MODULES:	<p>Desk's worktops and legs have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Desk's worktop is fixed to the DV504 technical modules with an "omega" plate made of sheet metal 2 mm thick, painted aluminium colour. Everything assembled with dedicated screws.</p> <p>TECHNICAL MODULES: (See DV500-StorageUnits, DV504-MILO in Technical Modules section)</p>
INTEGRABLE TABLES TO DV504 WALL BARS:	<p>Desk's worktops and legs have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Desk's worktop is fixed to the DV504 bar with 2 plates made of sheet metal: superior of 4 mm thick and inferior of 4 mm thick, both painted aluminium colour. Everything assembled with dedicated screws.</p> <p>BAR: (See DV500-StorageUnits, DV504-MILO in Bar section)</p>
MEETING TABLES ON METAL COLUMNS:	<p>Worktops made of 38 mm thick wooden conglomerate covered with: white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 2 mm thick ABS perimeter edges. They are also available in melamine with leather effect finish in: arena, coffee, jasmine and black colours with 1 mm thick ABS leather effect perimeter edges, in the same colour.</p> <p>Available either on freestanding legs (see related chapter), or on metal columns at two types:</p> <ul style="list-style-type: none"> • one consisting of a square section tubular steel frame, 80x80 mm 3 mm thick, with upper plate in sheet metal, diameter 490 mm 8 mm thick, and square plate base, 550x550 mm 10 mm thick. All in embossed aluminium, semi-glossy white or semi-glossy anthracite colour. • one consisting of a round tubular metal post, 80 mm diameter, with upper plate in metal, diameter 490 mm 8 mm thick, and sheet metal base, diameter 600 mm 10 mm thick. All in embossed aluminium, semi-glossy white or semi-glossy anthracite colour.
MODESTY PANEL:	<p>Made of 18 mm thick wooden conglomerate covered with: white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 2 mm thick ABS perimeter edges. Modesty panel for tables L = 120, 180 and 200 cm are also available in melamine with leather effect finish in: arena, coffee, jasmine and black colours with 1 mm thick ABS leather effect perimeter edges, in the same colour.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<p>For horizontal wire management, an inspectable cable channel in different lengths is available, made of bent sheet metal with sheet metal anchoring brackets 3 mm thick, everything embossed aluminium colour. It is equipped with side cover caps in gray ABS. Sheet metal extensions are available for the fitting and the extension of the metal channels.</p> <p>For vertical wire management there is an optional carter for the ascent of the cables made of bent sheet metal 1 mm thick. It is fixed with magnets to the legs of the tables H 75.5 cm (with or without wheels), H 107 cm and in the supports for side service units. Available in semigloss white, embossed aluminium, semigloss anthracite, brick red, sage green or powder blue. ABS vertical spiral cable duct.</p> <p>(NOTE: For further wire management solutions see DV300-Accessories price list).</p>

USB SOCKET FOR WORKTOP:	USB socket, charging only, fixed to the worktop with a bracket made of 4 mm thick bent sheet metal, aluminium colour painted.
HANGED CPU HOLDER:	For the bench desks version, it consists simply of two black nylon straps with a zamak buckle, which are attached to the omega beam. For the version for single tables or in a central position for bench tables connected in line, it is composed of a bracket made of 2 mm thick bent sheet metal, embossed aluminium painted. It is fixed directly under the work surface by means of dedicated screws. Two black nylon straps with a zamak buckle are fixed to special slots in the support metal bracket.
METAL DRAWER UNDER WORKTOP:	Drawer made of 8/10 thick folded and welded sheet metal, white, aluminium or anthracite painted. Metal guides with "soft-closing" mechanism. Lock equipped with double folding key and grey ABS cups. It can be fixed under the worktop with white, aluminium or anthracite ABS moulded spacers.
L/R SERVICE UNIT WITH SLIDING DOORS ON ONE OR TWO SIDES:	Body is made in 18 mm thick wooden conglomerate covered with: white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 1,5 mm thick ABS perimeter edges. Sliding doors are made in 18 mm thick wooden conglomerate covered with: aluminium, bamboo green, poppy red, turquoise blue, mustard yellow or umber melamine with 1,5 mm thick aluminium colour ABS perimeter edges; or white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 1,5 mm thick ABS perimeter edges with the same colour; or in arena, coffee, jasmine and black melamine with leather effect finish with 1 mm thick ABS perimeter edges, in the same colour and leather effect. They are hooked with special supports to the aluminium rails applied inside the cabinet: n.2 under the top panel and n.2 above the bottom panel. Push-button lock with double folding key covered with grey ABS cup. N.5 levelling feet in black ABS. For connecting the service unit to the desk, a support with the same characteristics as the desk legs is available. (Optional) Service cabinet drawer without lock, made of wooden conglomerate covered with white or aluminium melamine.
SIDE EXTENSIONS:	Desk's worktops and legs have the same characteristics as per table tops H = 75,5 cm. Side extension is fixed to the desk with a plate made of 3 mm thick sheet metal, aluminium colour painted. They are fixed with dedicated screws.
SIDE EXTENSIONS ON CARRYING PEDESTAL:	They are composed of the following elements: WORKTOPS: Made of 38 mm thick wooden conglomerate covered with: white, "Maroncelli" walnut or light oak melamine, with 2 mm thick ABS perimeter edges. Side extension is fixed to the desk with a plate made of 3 mm thick sheet metal, aluminium colour painted. They are fixed with dedicated screws. CASSETTIERA PORTANTE: (See DV500-StorageUnits, DV550-PEDESTAL carrying pedestal section).
ACCESSORIES:	Many accessories are available: LAMP: Special zamak supports are available for fixing some lamp models (see price list). These supports can be screwed directly under the worktops of P = 136.5 and 166.5 cm bench tables connected in line, with a sheet metal plate 3 mm thick, aluminium colour painted. Or they can be screwed on the omega plates of bench tables. FRONTAL PANEL: The series features dedicated brackets to support the standard frontal panels and the "special" sound-absorbing frontal panels in fabric. The brackets for the "special" sound-absorbing frontal panels are made of bent sheet metal 3-5 mm thick, with welded pins diam. 1 cm, everything semi-gloss white painted. The brackets for the "standard" front panels are made of 3-5 mm thick bent sheet metal, available in two versions: <ul style="list-style-type: none"> • With nylon supports painted in white or anthracite colour and semi-gloss white or embossed aluminium painted bracket. • With zamak supports and support bracket aluminium colour painted. This series can also be integrated with other types of frontal panels (see the relevant chapter in the DV300-Accessories price list).

PATAS METÁLICAS FREESTANDING:	Patas realizadas en chapa de metal doblada 3 mm de grosor. Las patas están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate, antracita semi-brillo, rojo ladrillo, verde salvia y azul. Las patas están equipadas con dos placas soldadas de 3 mm de grosor, una superior para fijar el sobre de trabajo y una placa inferior para fijar el pie. Pie nivelador negro y tapa de cubierta en ABS moldeado blanco o antracita. Las patas se fijan al sobre de trabajo mediante tornillos específicos. Entre las patas intermedias y terminales, solo cambia la dirección durante el montaje. Las patas intermedias de las mesas bench están acompañadas por placas de refuerzo de chapa de metal de 3 mm de grosor pintadas en color aluminio. Las patas están disponibles en la versión con ruedas equipadas con freno, en nylon negro, diámetro 70 mm.
SOBRES DE TRABAJO:	Realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli" o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. El sobre de trabajo de las mesas P = 90 - 105 - 125 - 140 cm, y alargos, también están disponibles en melamina con acabado de efecto cuero en los acabados arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos efecto cuero en ABS de 1 mm de grosor en el mismo acabado. Los sobres de trabajo de las mesas individuales L = 180 - 200 cm, mesas con formas y mesas con ranuras y top access están equipados con una barra de refuerzo hecha en tubular metálico con una sección de 20x30 mm de 1,5 mm de grosor pintado en color aluminio. Se atornilla directamente debajo del sobre de trabajo. Tapones de cierre en ABS negro. Los sobres de trabajo de las mesas bench están disponibles en varias profundidades (P = 130-130.3-136.5-160-160.3-166.5 cm) que se definen durante el montaje. Estos últimos, solo en los lados externos, están equipados con omegas de chapa de metal doblada de 2 mm de grosor, para unir los sobres de trabajo, pintadas en color aluminio. Se fijan al sobre de trabajo mediante tornillos. Las correas del soporte de la CPU se pueden unir directamente a ellas. Máscaras de cobertura para ocultar el omega para los bench P = 136.5 - 166.5 cm en chapa de metal doblada, de 0.8 mm grosor, pintado en aluminio. Se fija a la omega con imanes.
SOBRES DE TRABAJO CON RANURAS Y DOS TOP ACCESS P=136,5:	Realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli" o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. En la superficie del sobre hay unas ranuras dotadas de guarniciones y tapones en ABS color gris, para permitir la fijación de soportes cónicos para el montaje de paneles frontales, lámparas. Los sobres están además dotados de n° 2 Top Access en aluminio con tapa abatible para la salida de los cables en el sobre de trabajo.
RIEL CENTRAL:	El riel central está realizado en extrusión de aluminio anodizado de sección rectangular de 64x18 mm, dotado en las extremidades de tapones en ABS color gris. En el hueco interno se alojan las tuercas para la fijación de los soportes en nylon o ZAMAK que sujetan los paneles frontales, las lámparas. El riel se utiliza entre los dos sobres de las mesas enfrentadas P. 136,5 y P. 166,5 cm. Los rieles centrales se fijan a las estructuras de las mesas mediante soportes realizados en chapa de metal doblada de 3 mm de grosor pintados en color aluminio.
MESAS H.107:	Patas realizadas en chapa de metal doblada 4 mm de grosor con las mismas características de las patas H = 75,5 cm. Los sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. Las patas terminales de las mesas H = 107 cm están unidas en la parte inferior por un travesaño de chapa de metal de 8 mm de espesor. Se fija un tubo de acero satinado al travesaño que actúa como reposapiés. Máscara de cobertura para el travesaño de 8 mm de grosor compuesto por dos chapas de metal dobladas y soldadas de 1 mm de grosor pintadas en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate, antracita semi-brillo, rojo ladrillo, verde salvia y azul.
MESAS INTEGRABLES EN CONTENEDOR MULTIFUNCIÓN DV910:	Patas y sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. El sobre de trabajo de la mesa se fija al sobre de trabajo del contenedor multifunción mediante una placa de chapa de metal de 3 mm de grosor pintada en color aluminio. Todo montado con tornillos específicos. CONTENEDOR MULTIFUNCIÓN: (Ver DV910-Oxford, capítulo CONTENEDOR MULTIFUNCIÓN).
MESAS INTEGRABLES EN CONTENEDORES INTEGRADOS DV505:	Patas y sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. La mesa se fija al sobre de trabajo del contenedor integrado mediante una placa de chapa de metal de 3 mm de grosor. 2 "U" de refuerzo de 3 mm de grosor soldadas a la placa. Todo pintado en color aluminio. Todo montado con tornillos específicos. CONTENEDOR INTEGRADO: (Ver DV500, capítulo DV505-Contenedores Integrados).
MESAS INTEGRABLES EN ORGATOWER DV505:	Patas y sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. El sobre de trabajo de la mesa se fija al Orgatower H = 115 cm mediante una placa de chapa de metal de 3 mm de grosor pintada en color aluminio. Todo montado con tornillos específicos. ORGATOWER: (Ver DV500, capítulo DV505-Orgatower).
MESAS INTEGRABLES EN MODULOS TECNICOS DV504:	Patas y sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. El sobre de trabajo de la mesa se fija a los módulos técnicos DV504 mediante un omega de chapa de metal de 2 mm de grosor pintada en color aluminio. Todo montado con tornillos específicos. MODULO TECNICO: (Ver DV504-Milo, capítulo MODULOS TECNICOS).
MESAS INTEGRABLES EN BARRAS DE PARED DV504:	Patas y sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. El sobre de trabajo de la mesa se fija a la barra DV504 mediante dos placas de chapa de metal, una superior de 4 mm de grosor y una inferior de 2 mm de grosor pintada en color aluminio. Todo montado con tornillos específicos. BARRA: (Ver DV504-Milo, capítulo BARRA).
MESAS DE REUNIONES CON PATAS METÁLICAS:	Realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli" o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Están también disponibles en melamina con acabado de efecto cuero en los acabados arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos efecto cuero en ABS de 1 mm de grosor en el mismo acabado. Disponible con patas freestanding, vea el capítulo relacionado, o con patas de metal disponibles en dos tipos: • uno compuesto por un marco de acero tubular con sección cuadrada, 80x80 mm de espesor 3 mm, con placa superior en chapa de metal, 490 mm de diámetro 8 mm de espesor, y base cuadrada en chapa de metal, 550x550 mm / 10 mm de espesor. Todo en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate, antracita semi-brillo • uno compuesto por un marco de metal tubular, 80 mm de diámetro, con placa superior en chapa de metal, 490 mm de diámetro / 8 mm de espesor, y base en chapa de metal, diámetro 600 mm / 10 mm de espesor. Todo en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate, antracita semi-brillo.
FALDÓN:	Realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestido de melamina color aluminio, blanco, nogal "Maroncelli" o con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los faldones para mesas L=120, 180 y 200 cm están disponibles también en melamina con acabado de efecto cuero en los acabados arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos efecto cuero en ABS de 1 mm de grosor en el mismo acabado.

CANALIZACIÓN:	<p>Para la canalización horizontal está previsto: 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.</p> <p>Para la canalización vertical está previsto: Mascaras en chapa para la salida de los cables realizado en chapa doblada de 1 mm de grosor. Se fija a las patas de las mesas H 75.5 cm (con o sin ruedas), H 107 cm y en los soportes para muebles auxiliares mediante imanes. disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate, antracita semi-brillo, rojo ladrillo, verde salvia y azul.</p> <p>Pasacables vertical en espiral en ABS. (Ulteriores soluciones de canalización en la sección "DV300-Accessorios" de la tarifa).</p>
TOMA USB PARA SOBRE DE TRABAJO:	Toma de carga USB fijada a el sobre de trabajo mediante un soporte de chapa de metal doblada de 4 mm de espesor pintada en color aluminio.
PORTA CPU COLGANTE:	<p>La versión para mesas bench esta compuesta solo por dos cintas en nylon, color negro, con broche de zamak, que se fijan a el omega.</p> <p>La versión para mesas de escritorio individuales o en posición central para mesas bench conectadas en línea esta compuesta de un soporte de chapa de metal doblada de 2 mm de grosor pintada en aluminio semi-mate. Se fija directamente bajo el sobre de trabajo mediante tornillos específicos. Dos cintas en nylon, color negro, con broche en zamak que se fijan a ranuras especiales hechas en el soporte.</p>
CAJÓN DE METAL BAJO SOBRE DE TRABAJO:	Cajón de metal compuestos de chapa de metal doblada y soldada, 8/10 mm de grosor, barnizado en color blanco, aluminio o antracita. Rieles de metal con mecanismo "soft-closing". Cerradura con doble llave plegable y cubrellave en ABS gris. Se puede fijar a los travesaños de la mesa por medio de distanciadores en ABS moldeado en color blanco, aluminio o antracita.
MUEBLE AUXILIAR DCH/IZQ CON 2 PUERTAS CORREDERAS DOS CARAS O UNA CARA:	<p>Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestido de melamina color blanco, aluminio o antracita con canto perimétrico visto en juego en ABS de 1,5 mm de grosor. Las puertas correderas están realizadas en aglomerado de madera de 18 mm de grosor revestido 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, gris claro, roble claro o nogal "Maroncelli" con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego; o melamina con acabado de efecto cuero en los acabados arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos efecto cuero en ABS de 1 mm de grosor en el mismo acabado. Están enganchadas mediante soportes en aluminio a los rieles aplicados en el interior del mueble y precisamente n° 2 bajo el techo y n° 2 sobre la base.</p> <p>Cerradura de pulsador dotada de doble llave plegable y con cubrellave en ABS gris. N ° 5 pies niveladores en ABS negro.</p> <p>Para la unión entre el mueble auxiliar y la mesa está disponible un soporte realizado con las mismas características de las patas de las mesas.</p> <p>Cajón para mueble auxiliar (Opcional) realizado en madera aglomerada revestida de melamina color blanco o aluminio, sin cerradura.</p>
ALARGOS LATERALES:	Patas y sobres de trabajo tienen las mismas características de los sobres de trabajo de las mesas H = 75,5 cm. Placas, para la conexión a la mesa, realizadas de chapa de metal de 3 mm de grosor color aluminio. Se fijan a la mesa mediante tornillos específicos
ALARGOS LATERALES SOBRE CAJONERA PORTANTE:	<p>Están formados por los siguientes elementos:</p> <p>SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli" o roble claro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Placas, para la conexión a la mesa, realizadas de chapa de metal de 3 mm de grosor color aluminio. Se fijan a la mesa mediante tornillos específicos</p> <p>CAJONERA PORTANTE: (Ver parágrafo en DV500-Archiviazione, cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador).</p>
ACCESORIOS:	<p>Están disponibles varios accesorios:</p> <p>LÁMPARAS: Están disponibles soportes en aluminio predispuestos para fijar algunos modelos de lámparas (ver tarifa DV300-Accessori). Los soportes se pueden atornillar directamente debajo del sobre de trabajo de las mesas bench conectadas en la línea P = 136.5 y 166.5 cm a través de una placa de chapa de 3 mm de grosor, color aluminio. O pueden atornillarse a el omega de las mesas bench.</p> <p>PANELES FRONTALES: La serie dispone de soportes dedicados para sujetar paneles frontales estándar y paneles frontales "especiales" en tejido acústico. Los soportes para los paneles frontales acústicos "especiales" están hechos de chapa doblada de 3-5 mm de grosor con pasadores soldados de 1 cm de diámetro, todos pintados de blanco semi-brillo.</p> <p>Los soportes para los paneles frontales "estándar" están hechos de chapa doblada de 3-5 mm de grosor disponibles en dos versiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con soportes de nylon blanco o antracita y soporte pintado color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. • Con los soportes ZAMAK, todo, incluido el soporte, pintado en color aluminio. <p>A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver tarifa DV300-Accessori).</p>

PIEDS MÉTALLIQUES AUTOPORTANTS :	<p>Pieds réalisés en tôle pliée ép. 3 mm. Les pieds sont disponibles dans les couleurs blanc semi-brillant, aluminium gaufré, anthracite semi-brillant, rouge brique, vert sauge ou bleu pastel. Les pieds sont équipés de deux plaques soudées ép. 3 mm, une supérieure pour la fixation au plateau, et une plaque inférieure pour la fixation du vérin. Vérin niveleur noir avec couvercle en ABS moulé de couleur blanche ou anthracite.</p> <p>Les pieds sont fixés au plateau par de vis. Entre les pieds intermédiaires et ceux d'extrémité ne change que le sens lors du montage. Les pieds intermédiaires des bench sont accompagnés de plaques de renfort réalisées en tôle ép. 3 mm peintes couleur aluminium.</p> <p>Les pieds sont disponibles dans la version sur roulettes freinées, en nylon noir, diam. 70 mm.</p>
PLANS DE TRAVAIL :	<p>Réalisés en conglomérat de bois ép. 38 mm recouvert de mélamine blanche, noyer "Maroncelli" ou chêne clair avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Le plan de travail des tables P = 90 - 105 - 125 - 140 cm, et les raccords, sont également disponibles en mélaminé avec finition effet cuir dans les coloris arène, café, jasmin et noir avec des bords de périmètre effet cuir en ABS ép. 1 mm pour la même couleur.</p> <p>Les plans de travail des tables simples L = 180 - 200 cm, tables profilées et tables avec oeillets et deux top access sont équipés de barre de renfort réalisée en tubulaire métallique de la section 20x30mm ép. 1,5 mm peint en aluminium. Il est vissé directement sous le plan au moyen de vis. Bouchons de couverture en ABS noir.</p> <p>Les plans des bancs sont disponibles en différentes profondeurs (P = 130-130,3-136,5-160-160,3-166,5 cm) qui sont définies en phase de montage. Ces derniers, uniquement sur les côtés extérieurs, sont assortis d'un profilé oméga en tôle pliée ép. 2 mm, pour l'assemblage des planchers, peints en aluminium. Ils sont fixés aux planchers au moyen de vis. Vous pouvez y accrocher directement les sangles de porte unité centrale. Carter de couverture pour cacher le profilé oméga pour les bench P = 136,5 - 166,5 cm en tôle pliée ép. 0,8 mm verni aluminium gaufré. Il est fixé au profilé oméga par des aimants.</p>
PLAN DE TRAVAIL AVEC OEILLETS ET DEUX TOP ACCESS P = 136,5 :	<p>Fabriqué en conglomérat de bois ép. 38 mm recouvert de mélamine blanche, noyer "Maroncelli" ou chêne clair avec des chants en ABS ép. 2 mm. Sur la surface du plan sont obtenues des fentes spéciales pourvues de joints et bouchons en ABS de couleur grise, pour fixer les supports pour panneaux écran, ou les supports coniques pour lampes. Les plans sont en plus équipés de n° 2 Top Access en aluminium pour la sortie des câbles sur le plan de travail.</p>
RAIL CENTRAL :	<p>Le rail central est réalisé en extrudé d'aluminium anodisé à section rectangulaire, 64x18 mm, muni aux extrémités de bouchons en ABS gris. A l'intérieur, sur toute la longueur, est prévue une cavité pour le logement d'écrous qui permettent la fixation des supports en nylon ou ZAMA pour panneaux écran, ou supports coniques pour lampes.</p> <p>Le rail est utilisé entre les deux plans des bureaux vis à vis P. 136,5 et P. 166,5 cm. Les rails centraux sont fixés aux plans des bureaux à l'aide de supports réalisés en tôle pliée ép. 3mm peints en aluminium.</p>
TABLES H 107 :	<p>Pieds en tôle pliée ép. 4 mm avec les mêmes caractéristiques que les pieds H = 75,5 cm. Les plateaux ont les mêmes caractéristiques que les plateaux de table H = 75,5 cm. Les pieds en tête des tables H = 107 cm sont liés entre eux dans la partie inférieure par une traverse en tôle ép. 8 mm. Un tube en acier satiné est fixé à la traverse et sert de repose-pieds. Carter de couverture pour la traverse ép. 8 mm fabriqué à partir de deux tôles pliées et soudées ép. 1 mm vernis blanc semi-brillant, aluminium gaufré, anthracite semi-brillant, rouge brique, vert sauge ou bleu pastel.</p>
TABLES INTÉGRABLES SUR MEUBLE MULTIFONCTION DV910 :	<p>Pieds et plans de travail ont les mêmes caractéristiques que les tables H = 75,5 cm. Le plateau est fixé au plan de travail du meuble multifonction à l'aide d'une plaque en tôle ép. 3 mm couleur aluminium. Le tout monté par des vis spéciales.</p> <p>MEUBLE MULTIFONCTION : (Voir sur DV910-Oxford, chapitre MEUBLE DE RANGEMENT MULTIFONCTION).</p>
TABLES INTÉGRABLES SUR RANGEMENTS DE PROXIMITÉ DV505 :	<p>Pieds et plateaux de bureau ont les mêmes caractéristiques que les tables H = 75,5 cm. La table est fixée au plan du conteneur intégré à l'aide d'un support en tôle pliée ép. 3 mm. 2 "U" de renfort ép. 3 mm soudés à l'étrier. Tout peint en aluminium. Il est monté par des vis spéciales.</p> <p>RANGEMENT DE PROXIMITÉ : (Voir sur DV500-Rangement, chapitre DV505- Rangements intégrés).</p>
TABLES INTÉGRABLES SUR ORGATOWER DV505 :	<p>Pieds et plateaux de bureau ont les mêmes caractéristiques que les tables H = 75,5 cm. Le plateau est fixé à l'orgatower H = 115 cm à l'aide d'un support en tôle pliée ép. 3 mm couleur aluminium. Le tout monté par des vis spéciales.</p> <p>ORGATOWER : (Voir sur DV500-Rangement, chapitre DV505-Orgatower).</p>
TABLES INTÉGRABLES SUR MODULES TECHNIQUES DV504 :	<p>Pieds et plateaux de bureau ont les mêmes caractéristiques que les tables H = 75,5 cm. Le plateau est fixé aux modules techniques DV504 à l'aide d'un profilé oméga en tôle pliée ép. 2 mm peint en aluminium. Le tout monté par des vis spéciales.</p> <p>MODULE TECHNIQUE : (Voir sur DV504-Milo, chapitre MODULES TECHNIQUES).</p>
TABLES INTÉGRABLES SUR BARRES MURALES DV504 :	<p>Pieds et plateaux de bureau ont les mêmes caractéristiques que les tables H = 75,5 cm. Le plateau est fixé à la barre DV504 à l'aide de deux supports en tôle pliée, une supérieure ép. 4 mm et une inférieure ép. 2 mm toutes les deux peintes en aluminium. Le tout monté par des vis spéciales.</p> <p>BARRE : (Voir sur DV504-Milo, chapitre BARRE MURALE).</p>
TABLES DE REUNION AVEC PIEDS-COLONNES MÉTALLIQUES :	<p>Plans de travail ép. 38 mm en aggloméré de bois recouvert de mélamine blanche, noyer "Maroncelli" ou chêne clair avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Ils sont également disponibles en mélaminé avec une finition effet cuir dans les coloris arène, café, jasmin et noir avec des chants de périmètre de l'effet cuir en ABS ép. 1 mm pour la même couleur.</p> <p>Disponibles sur pieds autoportants, voir chapitre relatif, ou sur des pieds-colonnes métalliques disponibles en deux types :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'un composé d'un fût en tube d'acier à section carrée, 80x80 mm ép. 3 mm, avec plaque supérieure en tôle, diamètre 490 mm ép. 8 mm, et base carrée en tôle, 550x550 mm / ép. 10 mm. Le tout en couleur aluminium gaufré, blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant. • l'un composé d'une fût en tube métallique, diamètre 80 mm, avec plaque supérieure en tôle, diamètre 490 mm / ép. 8 mm, et base en tôle, diamètre 600 mm / ép. 10 mm. Le tout en couleur aluminium gaufré, blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant.
VOILE DE FOND :	<p>Réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm recouvert de mélamine aluminium, blanc, noyer "Maroncelli" ou chêne clair, avec des chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les voiles de fond pour tables L = 120, 180 et 200 cm sont également disponibles en mélaminé avec finition effet cuir dans les coloris arène, café, jasmin et noir et chants de périmètre effet cuir en ABS ép. 1 mm pour la même couleur.</p>
CANALISATION :	<p>Pour la canalisation horizontale il est prévu un canal passe-câbles inspectionnable, disponible en différentes longueurs, réalisé en tôle pliée avec supports d'ancrage en tôle ép. 3 mm, le tout en aluminium gaufré. Il est équipé de bouchons latéraux en ABS gris. Des rallonges en tôle sont disponibles pour le raccordement et l'extension des canaux passe-câbles.</p> <p>Pour la canalisation verticale il est prévu un carter optionnel pour la montée des câbles réalisé en tôle pliée ép. 1 mm. Il est fixé aux pieds des tables H 75,5 cm (avec ou sans roulettes), H 107 cm et dans les supports sur la desserte au moyen d'aimants. Disponible dans les couleurs blanc semi-brillant, aluminium gaufré, anthracite semi-brillant, rouge brique, vert sauge ou bleu pastel. Hélice passe-câbles en ABS.</p> <p>(N.B. Pour plus de solutions de canalisation voir la liste des produits DV300-Accessoires).</p>

PRISE USB POUR PLATEAU :	Prise USB de charge fixée au plan de travail par un support en tôle pliée ép. 4 mm peint en aluminium.
PORT UC SUSPENDUE :	La version pour bench est composée uniquement de deux sangles en nylon, couleur noire, avec boucle en zamak, qui sont fixées à le profilé oméga. La version pour bureaux individuels ou en position centrale pour les tables bench liées en ligne est composée d'un étrier réalisé en tôle pliée ép. 2 mm peint en aluminium gaufré. Il est fixé directement sous le plan de travail à l'aide de vis spéciales. Deux sangles en nylon, couleur noire, avec boucle en zamak qui sont fixées à des œillets spéciaux réalisés dans l'étrier de support.
TIROIR MÉTALLIQUE SOUS-PLAN :	Tiroir en métal composé de tôle pliée et soudée ép. 8/10 peinte en blanche, aluminium ou anthracite. Glissières métalliques avec mécanisme à fermeture amortie. Serrure avec double clé pliante et poignée en ABS gris. Le tiroir peut être fixé au-dessous du plan à l'aide d'entretoises en ABS imprimé de couleur blanche, aluminium ou anthracite.
DESSERTÉ DROITE/GAUCHE AVEC PORTES COULISSANTES BIFACIALES OU MONOFACIALES :	Coffre réalisée en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélamine blanche, aluminium ou anthracite avec chants de périmètre visibles en ABS ép. 1,5 mm. Les portes coulissantes sont réalisées en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé dans les couleurs aluminium, vert bambou, rouge coquelicot, bleu turquoise, jaune moutarde ou terre d'ombre, chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1,5 mm ; dans les couleurs blanc, gris clair, chêne clair, ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS pour la teinte ép. 1,5 mm ; ou en mélamine ép. 18 mm avec finition effet cuir dans les coloris arène, café, jasmin et noir et chants de périmètre effet cuir en ABS ép. 1 mm pour dans la même couleur. Elles sont accrochées avec des supports spéciaux aux rails en aluminium appliqués à l'intérieur du meuble : n° 2 sous le chapeau et n° 2 au-dessus du fond. Serrure à bouton-poussoir avec double clé pliante et poignée en ABS gris. N° 5 pieds niveleurs en ABS noir. Pour la fixation de la desserte au bureau est disponible un support réalisé avec les mêmes caractéristiques que les pieds de bureau. Tiroir pour desserte (en option) réalisé en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium, sans serrure.
EXTENSIONS LATÉRALES :	Pieds et plateaux ont les mêmes caractéristiques que les tables H = 75,5 cm. Platines, pour le raccordement au bureau, en tôle ép. 3 mm de couleur aluminium. Elles sont fixées au plan à l'aide de vis spéciales.
EXTENSIONS LATÉRALES SUR CAISSON PORTEUR :	Ils sont composés des éléments suivants : PLANS DE TRAVAIL : Réalisé en conglomerat de bois ép. 38 mm recouvert de mélamine blanche, noyer "Maroncelli" ou chêne clair chants du périmètre en ABS ép. 2 mm. Platines, pour le raccordement au bureau, réalisées en tôle ép. 3 mm couleur aluminium. Elles sont fixées au plan à l'aide de vis spéciales. CAISSON PORTEUR : (Voir sur DV500-Rangement, chapitre caissons porteurs 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un classeur).
ACCESSOIRES :	Plusieurs accessoires sont disponibles : LAMPES : Des supports en zamak sont disponibles pour la fixation de certains modèles de lampes (voir liste des prix). Les supports peuvent être vissés directement sous le plan de travail des tables bench reliées en ligne P=136,5 et 166,5 cm à l'aide d'une plaque en tôle ép. 3 mm, peint en aluminium. Ou ils peuvent être vissés au profilé oméga des tables bench. PANNEAUX ECRAN : La série dispose de supports dédiés pour le support des panneaux écran standards et des panneaux écran "spéciaux" en tissu insonorisant. Les supports pour le panneau écran insonorisant "spéciaux" sont réalisés en tôle pliée ép. 3-5 mm avec des goupilles soudées diam 1 cm, toutes peintes en blanc semi-brillant. Les supports pour panneau écran "standard" sont réalisés en tôle pliée ép. 3-5 mm disponibles en deux versions : • Avec supports en nylon blancs ou anthracite et support verni blanc semi-brillant ou aluminium gaufré. • Avec supports en ZAMAK, le tout, y compris le support de support, peint en aluminium. La série peut être intégrée avec différents types de panneaux écran (voir le chapitre correspondant dans la liste de prix DV300-Accessoires).

FREESTANDING METALL FUSS:	<p>Füße aus 3 mm gebogenem Blech sind in den Farben Halbglanzweiß, geprägtes Aluminium, Halbglanz Anthrazit, Ziegelrot, Salbeigrün oder Pulverblau erhältlich. Sie sind mit zwei geschweißten Platten ausgestattet St. 3 mm, eine obere zur Befestigung an die Arbeitsplatte und eine untere, zur Befestigung des schwarzen Nivellierfuß der, zusammen mit der entsprechenden Abdeckkappe, aus weißem oder anthrazitfarbenem ABS besteht.</p> <p>Die Füße werden mit speziellen Schrauben an die Arbeitsplatte befestigt. Zwischen den Mittleren- und Endbeinen ändert sich während der Montage nur die Richtung. Die Zwischenbeine des Bench-Tisches werden von Verstärkungsplatten aus Blech 3 mm St. Aluminium lackiert begleitet.</p>
ARBEITSPLETTEN:	<p>Hergestellt aus Holzkonglomerat St. 38 mm beschichtet mit weißem Melamin, "Maroncelli" Walnuss oder heller Eiche mit Umfangskanten in ABS St. 2 mm. Die Arbeitsplatte der Tische T = 90 - 105 - 125 - 140 cm sind auch in Melamin mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz mit Außenkanten mit 1 mm ABS-Ledereffekt, in der gleichen Farbe erhältlich.</p> <p>Die Arbeitsplatten der Einzeltische L = 180 - 200 cm, geformte Tische und Schreibtisch mit Schlitzen und zwei Top Access der sind mit einer Verstärkungsstange aus 1,5 mm St. Metallrohr, mit einem 20 x 30 mm Querschnitt, in Aluminiumfarbe lackiert ausgestattet, die mit Schrauben direkt unter der Arbeitsplatte angeschraubt wird. Abdeckkappen aus schwarzem ABS.</p> <p>Die Bench-Tischplatten sind auch in verschiedenen Tiefen erhältlich (T = 130-130,3-136,5-160-160,3-166,5 cm), die bei der Montage definiert werden. Diese Tische sind nur an den Stirnseiten mit 2 mm St. Aluminium farbigen Metall-Halterungen (Omega-förmig), aus gebogenem Blech ausgestattet, die zu dem Verbinden der Arbeitsplatten dienen. Sie werden mit Schrauben an den Arbeitsplatten befestigt. Die CPU-Haltebänder können direkt daran befestigt werden. Bei Bench-Tischen mit einer T 136,5 - 166,5 cm, werden diese Halterungen mit einer 0,8 mm starken dekorativen Abdeckleiste aus Blech veredelt. Dieser wird mit Magneten befestigt.</p>
ARBEITSPLETTEN MIT SCHLITZEN UND ZWEI TOP-ACCESS T = 136,5:	<p>Hergestellt aus Holzkonglomerat St. 38 mm bedeckt mit weißem Melamin, "Maroncelli" Walnuss oder heller Eiche mit Umfangskanten in ABS St. 2 mm. Auf der Oberseite der Arbeitsplatten befinden sich spezielle Schlitze mit Dichtungen und Kappen aus grauem ABS, um die Klemmen für die Sichtblenden oder die konischen Stützen für Lampen zu befestigen. Die Arbeitsplatten sind außerdem mit N. 2 Aluminium Top Access für die Ausgabe der Verkabelung auf der Arbeitsfläche ausgestattet.</p>
MITTLERE SCHIENE:	<p>Die mittlere Schiene besteht aus eloxiertem extrudiertem Aluminium mit einem rechteckigen Querschnitt von 64 x 18 mm, der an den Enden mit speziellen grauen ABS-Kappen ausgestattet ist. Im Inneren befindet sich über die gesamte Länge ein Hohlraum für Gehäusemutter, in dem nylon- oder ZAMA-Klemmen für Sichtblenden oder konische Stützen für Lampen befestigt werden können.</p> <p>Die Schiene wird zwischen den beiden gegenüberliegenden Arbeitsplatten T. 136,5 und T. 166,5 cm eingesetzt. Die Mittelschienen werden mit speziellen Stützen aus 3 mm lackiertem, gebogenem Blech in Aluminium Farbe an die Tischplatten befestigt.</p>
107 cm HOHE TISCHE:	<p>Füße aus gebogenem Blech St. 4 mm mit den gleichen Eigenschaften wie die Beine H = 75,5 cm. Die Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Die äußeren Füße bei Tischen mit H = 107 cm sind im unteren Teil durch ein Querstück aus 8 mm starkem Blech miteinander verbunden. Am Kreuzstück ist ein satiniertes Stahlrohr befestigt, das als Fußstütze dient. Metall Abdeckleiste für das Kreuzstück, St. 8 mm aus zwei gefalteten und geschweißten Blechen St. 1 mm halbgläzend weiß, geprägtes Aluminium, halbglänzender Anthrazit, Ziegelrot, Salbeigrün oder Pulverblau.</p>
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV910 MULTIFUNCTION CONTAINER:	<p>Füße und Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Die Arbeitsplatte wird mit einer Platte aus Blech an der Oberseite des Multifunktionsbehälters befestigt. 3 mm lackierte Aluminiumfarbe. Alle mit speziellen Schrauben zusammengebaut.</p> <p>MULTIFUNKTIONSSCHRANK: (Siehe DV910-Oxford, Kapitel MULTIFUNCTIONSCHRANK).</p>
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV505-SCHRAENKEN:	<p>Füße und Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Der Tisch wird mit einer Halterung aus gebogenem, 3 mm St. Blech an der Oberseite des integrierten Schrankes befestigt. 2 "U" Verstärkung St. 3 mm an der Halterung angeschweißt. Alle Aluminiumfarbig lackiert. Es wird mit speziellen Schrauben montiert.</p> <p>INTEGRIERTER SCHRANK: (Siehe DV500-Archivierung, Kapitel DV505-Integrierte Schränke).</p>
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV505-ORGATOWER:	<p>Füße und Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Der Tisch wird mit einer Halterung aus gebogenem, 3 mm St. Blech, mit speziellen Schrauben montiert.</p> <p>INTEGRIERTER SCHRANK: (Siehe DV500-Archivierung, Kapitel DV505-Ornatower).</p>
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV504-SIDEBOARDS:	<p>Füße und Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Der Tisch wird mit einer Omega-förmige Halterung aus 3 mm gebogenem Blech, mit speziellen Schrauben montiert.</p> <p>INTEGRIERTER SCHRANK: (Siehe DV500-Archivierung, Kapitel DV504-Sideboards).</p>
INTEGRIERBARE TISCHE AUF DV504-WANDLEISTEN:	<p>Füße und Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Der Tisch wird mit zwei Halterungen aus gebogenem Blech an der DV504-Leiste befestigt: eine obere (4 mm stark) und eine niedrigere (2 mm stark). Beides Aluminium lackiert. Alle mit speziellen Schrauben zusammengebaut.</p> <p>LEISTE: (Siehe DV504-Milo, Kapitel BARRA).</p>
BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLFUESSEN:	<p>Arbeitsplatten St. 38 mm aus Holzkonglomerat mit weißem Melamin, Walnuss „Maroncelli“ oder heller Eiche mit Umfangskanten aus ABS St. 2 mm. Sie sind auch in Melamin mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz mit Außenkanten mit passenden 1 mm St. ABS-Ledereffekt erhältlich.</p> <p>Erhältlich auf freistehende Füße, siehe entsprechender Kapitel, oder auf Metallsäulen, die in zwei Ausführungen erhältlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer besteht aus einem Stahlrohrrahmen mit quadratischem Querschnitt und eine Dicke von 80 x 80 mm mit oberer Platte aus Blech, Durchmesser 490 mm St. 8 mm und quadratischer Plattenbasis, 550 x 550 mm / St. 10 mm. Alles Aluminiumfarbig, Weiß seidenmatt oder seidenmatt Anthrazit. • eine bestehend aus einer rohrförmigen Metalltrommel mit einem Durchmesser von 80 mm und einer oberen Metallplatte mit einem Durchmesser von 490 mm / St. 8 mm und Blechbasis, Durchmesser 600 mm / St. 10 mm. Alles Aluminiumfarbig, Weiß seidenmatt oder seidenmatt Anthrazit.
KNIEBLENDE:	<p>Hergestellt aus Holzkonglomerat St. 18 mm beschichtet mit Melamin in den Farben Weiß, "Maroncelli" Nussbaum oder heller Eiche, mit Umfangskanten aus 2 mm St. ABS. Die Knieblenden für die Tische T = 120, 180 und 200 cm sind auch in Melamin mit Ledereffekt in Arena-, Kaffee- Jasmin- und Schwarzfarben mit passenden 1 mm St. Kanten erhältlich.</p>

KABELWANNEN:	<p>Horizontaler, inspizierbarer Kabelkanal in verschiedenen Längen aus gebogenem Blech mit 3 mm St. Blechverankerungsklammern, in Aluminiumfarbe. Es ist mit seitlichen Abdeckkappen aus Grau ABS ausgestattet. Für die Montage von Verlängerung der Kabelverschraubungen stehen Blechverlängerungen zur Verfügung.</p> <p>Für die vertikale Leitung ist ein optionales Gehäuse für den Aufstieg der Kabel aus gebogenem Blech vorgesehen. 1 mm. Es wird mit Magneten an den Beinen der Tische H 75,5 cm (mit oder ohne Räder), H 107 cm und in den Stützen für Servicemöbel befestigt. Erhältlich in den Farben seidenmattes Weiß, geprägtes Aluminium, seidenmatter Anthrazit, Ziegelrot, Salbeigrün oder Pulverblau. Kabelverschraubungspropeller aus ABS.</p> <p>(NB. Weitere Lösungen finden Sie in der Preisliste für DV300-Zubehöre.)</p>
USB-BUCHSE FÜR DEN ARBEITSPLATTEN:	<p>USB-Ladebuchsen werden an der Arbeitsplatte mit einer Halterung aus 4 mm Aluminium lackiertem, gebogenem Blech befestigt.</p>
HAENGENDE CPU-HALTERUNG:	<p>Die Ausführung für Bench-Tische besteht nur aus zwei schwarzen Nylonbändern mit einer Zamak Schnalle, die an der Omega-förmigen Halterung befestigt sind.</p> <p>Die Ausführung für einzelne Tische oder in zentraler Position bei in Reihe angeordneter Bench-Konfigurationen, besteht aus einer Halterung aus 2 mm gebogenem Blech, Aluminium lackiert. Sie wird mit speziellen Schrauben direkt unter der Arbeitsfläche befestigt. Zwei schwarze Nylonbänder mit Zamak Schnalle, die an speziellen Schlitzen in der Halterung vorgesehen sind.</p>
UNTERBAU METALLSCHUBLADE:	<p>Metallschublade aus gefaltetem und geschweißtem Blech St. 8/10 weißen, Aluminium- oder Anthrazit lackiert. Metallführungen mit "Soft-Closing"-Mechanismus. Schloss mit doppeltem Klappschlüssel und grauem ABS-Griff. Sie kann mit weißen, Aluminium- oder Anthrazit-ABS-Abstandshaltern unter der Arbeitsplatte befestigt werden.</p>
BEISTELL-SCHRAENKE:	<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 oder in den Farben Weiß, Hellgrau, Eiche Hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Nussbaum „Maroncelli“ mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten, oder MDF 18 mm St. mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 1,5 mm starker ABS Kante. Oder in Melamin St. 18 mm mit Ledereffekt in Arena-, Kaffee-, Jasmin- und Schwarzfarben und passenden 1 mm St. Umfangskanten. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelseite befestigten Aluminiumschienen eingehängt (2 unter der Abdeckplatte und 2 auf dem Korpus-Boden).</p> <p>Druckknopfverschluss 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 Schreibtisch ist eine mit denselben Merkmalen der Schreibtischbeine ohne Säulenfuß ausgeführte Halterung lieferbar.</p> <p>Option: Schubkasten für Beistellmöbel in Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in Weiß oder Aluminiumgrau, ohne Schloss.</p>
SEITLICHE VERLAENGERUNG:	<p>Füße und Tischplatten haben die gleichen Eigenschaften wie die Tische H = 75,5 cm. Platten zur Verbindung mit dem Schreibtisch aus Blech St. 3 mm in Aluminiumfarbe. Sie werden mit speziellen Schrauben an der Oberfläche befestigt.</p>
SEITLICHE VERLAENGERUNGEN MIT TRAGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	<p>Zusammensetzung wie folgt:</p> <p>ARBEITSPLATTEN: Holzspanplatten St. 38 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss „Maroncelli“ und Eiche hell, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Schreibtisch Verankerungs-Bügel aus 3 mm St. Blech in Aluminium grau strukturierter Oberfläche. Befestigung mit spezifischen Schrauben</p> <p>TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT: (Siehe Absatz DV500-Schranksysteme - tragende Schubladenelemente, mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hange Registratur).</p>
ZUBEHOERE:	<p>Es sind verschiedene Zubehöre verfügbar:</p> <p>LEUCHTEN: Für die Befestigung einiger Lampenmodelle sind spezielle Zamak-Halterungen erhältlich (siehe Preisliste). Die Stützen können direkt unter der Arbeitsfläche der in Linie angeordneten Bench-tischen T = 136,5 und 166,5 cm über eine 3 mm St. Aluminium lackierte Blechplatte geschraubt werden. Oder sie können an der Omega-förmigen Halterung der Bench-Tische geschraubt werden</p> <p>SICHTBLENDEN: Die Serie verfügt über spezielle Halterungen zur Montage von Standard-Sichtblenden und "speziellen" Sichtblenden aus schallabsorbierendem Stoff. Die Halterungen für die "speziellen" schallabsorbierenden Sichtblenden bestehen aus 3-5 mm St. gebogenem Blech mit geschweißten Stiften Durchmesser 1 cm, alle seidenmatt weiß lackiert.</p> <p>Die Halterungen für die "Standard" - Sichtblenden bestehen aus 3-5 mm St. gebogenem Blech. In zwei Ausführungen erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit weißen oder Anthrazit nylon-Stützen und einer seidenmatt Halbglanzweiß oder geprägtes Aluminium lackierten Halterung. • Mit ZAMA-Klemmen in Aluminiumfarbe lackiert. <p>Die Serie kann in verschiedene Sichtblenden integriert werden (siehe entsprechendes Kapitel in der DV300-Zubehöre Preisliste).</p>

PERNAS METÁLICAS FREESTANDING:	<p>Pernas realizadas em chapa de aço dobrada esp. 3 mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semilucido, alumínio gofrado, antracite semilucido, vermelho mattone, verde salvia ou azul polvere. As pernas estão equipadas com duas placas soldadas esp. 3 mm, uma superior para fixação ao tampo, e outra inferior para a fixação do pé. Pé nivelador preto e com tampa de cobertura em ABS moldado nas cores branco ou antracite. As pernas são fixadas ao tampo através de parafusos específicos. Entre as pernas intermédias e terminais muda apenas a direcção durante a montagem. As pernas intermédias da bancada são acompanhadas por placas de reforço realizadas em chapa de 3 mm de espessura de cor alumínio lacado.</p> <p>As pernas estão disponíveis na versão com rodas equipadas com travões, em nylon preto, com 70 mm de diâmetro.</p>
TAMPON DE TRABALHO:	<p>Realizados em aglomerado de madeira de esp. 38 mm com revestimento a melamina branca, nogueira "Maroncelli" ou carvalho claro com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. O tampo de trabalho das mesas P = 90 - 105 - 125 - 140 cm, e junções, estão também disponíveis em melamina com acabamento de efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto com bordos perimetrais com efeito pele em ABS esp. 1 mm na mesma cor. Os tampos das mesas individuais L = 180 - 200 cm, mesas de forma irregular e mesas com fenda (rasgo) e duas caixas de acesso superiores, estão equipados com uma barra de reforço realizada em tubular metálico de secção 20x30mm, esp. 1,5 mm, lacado cor alumínio. É aparafusada directamente por baixo do tampo. Tampas de cobertura em ABS preto.</p> <p>Os tampos das bancadas estão disponíveis em várias profundidades (P = 130-130,3-136,5-160-160,3-166,5 cm) que são definidas na fase de montagem. Estas últimas, apenas nos lados externos, estão equipadas com ómega realizado em chapa dobrada esp. 2 mm, para a união dos tampos, lacado cor alumínio. São fixados aos tampos através de parafusos. É possível fixar-lhes directamente as cintas do porta CPU. Carter de cobertura para esconder o ómega para a bancada P = 136,5 - 166,5 cm realizado em chapa dobrada esp. 0,8 mm lacada alumínio gofrado. É fixado ao ómega através de um iman.</p>
TAMPO DE TRABALHO COM RANHURA E DOIS TOP ACCESS P=136,5:	<p>Realizado em aglomerado de madeira esp. 38 mm com revestimento a melamina branca, nogueira "Maroncelli" ou carvalho claro com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Na superfície do tampo existem ranhuras especiais fornecidas com juntas e tampas em ABS cinzento, para fixar os suportes do painel frontal, ou os suportes cónicos para lâmpadas. Os tampos estão também equipados com n° 2 top access em alumínio para a saída das cablagens no tampo de trabalho.</p>
BINÁRIO CENTRAL:	<p>O binário central é realizado em alumínio anodizado extrudido de secção rectangular, 64x18 mm, equipado nas extremidades com tampas em ABS cor cinza. No seu interior, a todo o comprimento, existe uma cavidade para alojamento de ferragens que permitem a fixação de suportes em nylon ou ZAMAK para painéis frontais, ou suportes cónicos para lâmpadas.</p> <p>O binário é utilizado entre os dois tampos das mesas contrapostas D. 136,5 e D. 166,5 cm. Os binários centrais são fixadas aos tampos das secretárias através de suportes especiais realizados de chapa dobrada esp. 3 mm, lacada cor alumínio.</p>
MESAS H 107:	<p>Pernas realizadas em chapa dobrada esp. 4 mm com as mesmas características das pernas H = 75,5 cm. Os tampos das secretárias têm as mesmas características dos tampos das mesas H = 75,5 cm. As pernas da cabeceira da mesa H = 107 cm são unidas entre elas na parte inferior por uma travessa realizada em chapa esp. 8 mm. Um tubo de aço acetinado é fixado à travessa e funciona como um apoio para os pés. Carter de cobertura para a travessa esp. 8 mm realizado com duas chapas dobradas e soldadas com esp. 1 mm, lacadas a branco semi-lucido, alumínio gofrado, antracite semi-lucido, vermelho mattone, verde salvia ou azul polvere.</p>
MESAS INTEGRÁVEIS NO ARMÁRIO MULTIFUNÇÕES DV910:	<p>As pernas e os tampos de secretária têm as mesmas características das mesas H = 75,5 cm. Os tampos são fixados ao tampo do armário multifunções através de uma placa realizada em chapa esp. 3 mm, lacada cor alumínio. Tudo montado através de parafusos próprios.</p> <p>ARMÁRIO MULTIFUNÇÕES: (Ver em DV910-Oxford, capítulo ARMÁRIO MULTIFUNÇÕES).</p>
MESAS INTEGRÁVEIS EM ARMÁRIOS INTEGRADOS DV505:	<p>As pernas e os tampos de secretária têm as mesmas características das mesas H = 75,5 cm. As mesas são fixadas ao tampo do armário integrado através de um suporte realizado em chapa dobrada esp. 3 mm. 2 "U" de reforço esp. 3 mm soldados ao suporte. Tudo lacado cor alumínio. É montado através de parafusos próprios.</p> <p>ARMÁRIO INTEGRADO: (Ver em DV500-Arquivamento, capítulo DV505-Armários integrados).</p>
MESAS INTEGRÁVEIS COM ORGATOWER DV505:	<p>As pernas e os tampos de secretária têm as mesmas características das mesas H = 75,5 cm. O tampo é fixado à orgatower H = 115 cm através de um suporte realizado em chapa dobrada esp. 3 mm, lacado cor alumínio. Tudo montado através de parafusos próprios.</p> <p>ORGATOWER: (Ver em DV500-Arquivamento, capítulo DV505-Orगतower).</p>
MESAS INTEGRÁVEIS COM MÓDULOS TÉCNICOS DV504:	<p>As pernas e os tampos de secretária têm as mesmas características das mesas H = 75,5 cm. O tampo é fixado aos módulos técnicos DV504 através de um ómega realizado em chapa dobrada esp. 2 mm lacado cor alumínio. Tudo montado através de parafusos próprios.</p> <p>MÓDULO TÉCNICO: (Ver em DV504-Milo, capítulo MÓDULOS TÉCNICOS).</p>
MESAS INTEGRÁVEIS COM RÉGUAS DE PAREDE DV504:	<p>As pernas e os tampos de secretária têm as mesmas características das mesas H = 75,5 cm. O tampo é fixado à régua DV504 através de dois suportes realizados em chapa dobrada, um superior esp. 4 mm e um inferior esp. 2 mm, ambos lacados cor alumínio. Tudo montado através de parafusos próprios.</p> <p>RÉGUA: (Ver em DV504-Milo, capítulo RÉGUA).</p>
MESAS DE REUNIÃO COM PERNA GRANDE METÁLICA:	<p>Tampos de trabalho esp. 38 mm realizados em aglomerado com revestimento a melamina branca, nogueira "Maroncelli" ou carvalho claro com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Estão disponíveis também nem melamina com efeito pele nas cores areia, café, jasmim ou preto com bordos perimetrais efeito pele em ABS esp. 1 mm na mesma cor.</p> <p>Disponível c/ pernas freestanding, ver capítulo respectivo, ou com perna grande metálica disponível em duas tipologias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uma composta por um fusto em tubular de aço de secção quadrada, 80x80 mm esp. 3 mm, com placa em chapa, diâmetro 490 mm esp. 8 mm, e base quadrada em chapa, 550x550 mm / esp. 10 mm. Tudo na cor alumínio gofrado, branco semi-lucido ou antracite semi-lucido. • Outra composta por um fusto em tubular metálico, diâmetro 80 mm, com placa superior em chapa, diâmetro 490 mm / esp. 8 mm, e base em chapa, diâmetro 600 mm / esp. 10 mm. Tudo na cor alumínio gofrado, branco semi-lucido ou antracite semi-lucido.
PAINEL FRONTAL:	<p>Realizado em aglomerado esp. 18 mm com revestimento a melamina alumínio, branco, nogueira "Maroncelli" ou carvalho claro, com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Os painéis frontais para mesas L=120, 180 e 200 cm estão disponíveis também em melamina com efeito pele nas cores areia, café, jasmim ou preto e bordos perimetrais efeito pele em ABS esp. 1 mm na mesma cor.</p>

CANALIZAÇÃO:	<p>Para a canalização horizontal está previsto um canal passa-cabos inspecionável, disponível em diversos comprimentos, realizado em chapa dobrada com suportes de ancoragem em chapa esp. 3 mm, tudo na cor alumínio gofrado. Está equipado com tampas de cobertura lateral em ABS cinza. Estão disponíveis extensões em chapa para a união e extensão dos canais passa-cabos.</p> <p>Para a canalização vertical está previsto um carter opcional para a saída de cabos realizado em chapa dobrada esp. 1 mm. É fixado às pernas das mesas H 75,5 cm (com ou sem rodas), H 107 cm e nos móveis de serviço através de imans. Disponíveis nas cores branco semi-lucido, alumínio gofrado, antracite semi-lucido, vermelho mattone, verde salvia ou azul polvere.</p> <p>Hélice passa-cabos em ABS. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>
TOMADA USB PARA TAMPO:	Tomada USB de carga fixada ao tampo através de um suporte realizado em chapa dobrada esp. 4 mm lacada cor alumínio.
PORTA CPU SUSPENSO:	<p>A versão para bancada consiste apenas em duas cintas de nylon, pretas, com fivela de zamak, que são fixadas ao ómega.</p> <p>A versão para mesa secretária individual ou em posição central para as mesas bancada unidas em linha é composta por um suporte realizado em chapa dobrada esp. 2 mm lacada alumínio gofrado. É fixado directamente sob o tampo de trabalho através de parafusos específicos. Duas cintas de nylon, pretas, com fivela de zamak que são fixadas em ranhuras especiais no suporte.</p>
GAVETA METÁLICA SOB TAMPO:	Gaveta realizada em metal composta por chapa dobrada e soldada esp. 8/10 lacada cor branco, alumínio ou antracite. Guias metálicas com mecanismo “soft-closing”. Fechadura dotada de chave dupla e punho em ABS cinza. Pode ser fixada por baixo do tampo através de distanciais em ABS moldado cor branco, alumínio ou antracite.
MÓVEIS DE SERVIÇO DX/SX (DIR./ESQ.) COM PORTAS DE CORRER BIFACIAL OU MONOFACIAL:	<p>Estrutura realizada em aglomerado 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 esp. 18 mm com revestimento a melamina nas cores alumínio, verde bambu, vermelho papavero, azul turquesa, amarelo mostarda ou terra d’ ombra, bordo perimetral em ABS cor alumínio esp. 1,5 mm; nas cores branco, cinza claro, carvalho claro, ou noqueira “Maroncelli” com bordo perimetral em ABS à mesma cor esp. 1,5 mm; ou em melamina esp. 18 mm com acabamento efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto e bordo perimetral efeito pele em ABS esp. 1 mm à mesma cor. São enganchadas aos binários em alumínio aplicados no interior do armário com suportes especiais: n° 2 por baixo do topo e n° 2 por cima do fundo.</p> <p>Fechadura de botão com chave dupla dobrável e punho em ABS cinza. Nº 5 pés de nivelamento em ABS preto.</p> <p>Para a união do móvel de serviço à secretária está disponível um suporte realizado com as mesmas características que as pernas da secretária.</p> <p>Gaveta para móvel de serviço (Opcional) realizada em aglomerado com revestimento em melamina branca ou alumínio, sem fechadura.</p>
EXTENSÕES LATERAIS:	Pernas e tampos de secretária têm as mesmas características das mesas H = 75,5 cm. Placa, para união à secretária, realizada em chapa esp. 3 mm cor alumínio. São fixadas ao tampo através de parafusos.
EXTENSÕES LATERAIS SOBRE BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:	<p>São compostas pelos seguintes elementos:</p> <p>TAMPÓS DE TRABALHO: Realizados em aglomerado esp. 38 mm com revestimento a melamina branca, noqueira “Maroncelli” ou carvalho claro com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Placas, para união à secretária, realizadas em chapa esp. 3 mm cor alumínio. São fixadas ao tampo através de parafusos específicos.</p> <p>BLOCO DE GAVETAS PORTANTE: (Ver em DV500-Arquivamento, capítulo bloco de gavetas portante de 4 gavetas ou 3 gavetas das quais um arquivador).</p>
ACESSÓRIOS:	<p>Estão disponíveis diversos acessórios:</p> <p>LUMINÁRIAS: Estão disponíveis suportes específicos em zamak pré-dispostos para a fixação de alguns modelos de luminárias (ver tabela de preços). Os suportes podem ser aparafusados directamente sob o tampo de trabalho da mesas bancada unidas em linha D = 136,5 e 166,5 cm por meio de uma placa de chapa esp. 3 mm, lacada cor alumínio. Ou podem ser aparafusadas ao ómega das mesas de bancada.</p> <p>PAINEL FRONTAL: A série dispõe de suportes dedicados para o suporte dos painéis frontais standard e dos painéis frontais “especiais” em tecido fono-absorvente. Os suportes para o painel frontal fono-absorvente “especial” são realizados em chapa dobrada esp. 3-5 mm com pinos soldados diam. 1 cm, tudo lacado cor branco semi-lucido.</p> <p>Os suportes para os painéis frontais “standard” são realizados em chapa dobrada esp. 3-5 mm diponíveis em duas versões:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Com suportes em nylon branco ou antracite e suporte lacado cor branco semi-lucido ou alumínio gofrado. • Com suportes em ZAMAK, e tudo, incluído o apoio do suporte, lacado cor alumínio. <p>A série pode ser integrada com diversas tipologias de painel frontal (ver capítulo DV300-Acessórios na tabela de preços).</p>