

DV801

Entity



UNI EN 527-1
UNI EN 527-2

DI. 81/08

CAM

GREENGUARD

CARB PHASE 2
compliant

FSC®

LEED®

WELL BUILDING STANDARD®

FEMBA LEVEL®3

(*) Strutture metalliche:  Le strutture metalliche sono disponibili su richiesta verniciate nei colori rosso mattone, verde salvia e azzurro polvere.

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

GAMBE METALLICHE ALTEZZA FISSA (*):	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</p> <p>Gambe a forma di “U” rovesciata composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione triangolare, 65x65xsp. 1,5 mm. Le gambe terminali e intermedie sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio gofrato o antracite semilucido.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS cromato con piedini livellatori nero. Le gambe intermedie, diversamente, sono integrate con appositi distanziali in lamiera stampata che vengono saldati sui traversi orizzontali per compensare la lunghezza delle travi sotto piano. Ognuna delle estremità dei traversi orizzontali è munita di tappi in ABS cromato, mentre i montanti verticali sono corredate di tappi superiori e puntali in ABS cromato con piedini livellatori colore nero. Le gambe intermedie, inoltre, possono contenere il passaggio dei cablaggi mediante l’integrazione di apposite coppie di carter in lamiera forata e piegata, verniciati colore bianco semilucido, alluminio gofrato o antracite gofrato con passacavi in ABS nella parte inferiore. <p>Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, i quali vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.</p>
TRAVI METALLICHE:	<p>Sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera stampata sp. 3 mm. Il tutto verniciato colore alluminio gofrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS cromato. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata, sp. 2 mm, verniciate colore alluminio gofrato.</p>
PIANI DI LAVORO:	<p>Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce “Maroncelli”, rovere chiaro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p>
PIANI DI LAVORO CON ASOLE E DUE TOP ACCESS:	<p>Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce “Maroncelli”, rovere chiaro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco 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 in nylon o zama, i quali sostengono frontal panels e lampade, o i contenitori metallici. I piani sono inoltre corredate di n° 2 Top Access in alluminio per l’uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.</p>
PIANI DI LAVORO IN VETRO:	<p>Realizzati in vetro temprato extrachiaro retrolaccato, bianco o nero, con superficie acidata sp. 10 mm e bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera in acciaio diametro 40 mm, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture.</p>
BINARIO CENTRALE CON E SENZA SPORTELLI:	<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, i quali sostengono frontal panels e lampade, o dei contenitori metallici. Al binario centrale vengono fissati, mediante apposite cerniere in zama, due sportelli apribili (uno per lato) che permettono l’accesso sul piano di lavoro e l’ispezione dei cablaggi. Un sistema push-pull fissato sotto al piano di lavoro è integrato al binario con due sportelli apribili. La versione del binario senza sportelli viene utilizzata tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 136,5 e P. 166,5 cm, mentre la versione con sportelli viene utilizzata tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm. I binari centrali vengono fissati alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio.</p>
PROFILO ESTRUSO ATTREZZABILE:	<ul style="list-style-type: none"> Profilo estruso attrezzabile Singolo: viene integrato sul fronte delle scrivanie singole P. 80 cm ed è composto da un binario fisso al quale è incernierato uno sportello apribile per l’ispezione dei cablaggi, essi sono realizzati in estruso di alluminio anodizzato e sono dotati di tappi terminali in ABS cromato. Il binario è dotato di cavità per l’alloggio di frontal panel e accessori. Profilo estruso attrezzabile Doppio: viene integrato tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm ed è composto da un binario fisso al quale sono incernierati due sportelli apribili per l’ispezione dei cablaggi, essi sono realizzati in estruso di alluminio anodizzato e sono dotati di tappi terminali in ABS cromato. Il binario è dotato di cavità per l’alloggio di frontal panel e accessori. <p>I profili estrusi attrezzabili vengono fissati alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio. Possono essere integrati da un sistema push-pull fissato sotto al piano di lavoro.</p>
PIANI TERMINALI:	<p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce “Maroncelli”, rovere chiaro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani terminali P. 40 cm e P. 65 cm vengono fissati tramite apposite staffe di sostegno in lamiera piegata sp. 2 mm colore alluminio.</p> <p>I piani terminali P. 65 cm sono corredate di apposite colonne metalliche (*) composte da un fusto in tubolare metallico, a sezione triangolare 65x65 mm, con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio gofrato o antracite gofrato. Puntale in ABS cromato con relativo piedino livellatore nero.</p>
MODESTY PANEL:	<p>Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, alluminio, noce “Maroncelli”, rovere chiaro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Staffe metalliche (*) in lamiera sp. 2,5 mm colore bianco semilucido, alluminio gofrato o antracite gofrato.</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 gofrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS grigio. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l’estensione dei canali passacavi.</p> <p>Per la canalizzazione verticale è previsto: un carter in lamiera (*) da applicare alle gambe intermedie P. 120 - 136,5 cm e P. 158 - 166,5 cm disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio gofrato o antracite semilucido; un carter (*) in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite; elica passacavi in ABS.</p> <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
PORTA CPU SOSPESO:	<p>È composto da due staffe in lamiera piegata sp. 4 mm verniciate alluminio gofrato e da due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama. Il tutto viene fissato alle travi dei tavoli scrivania mediante apposite viti.</p>

CASSETTIERA SOSPESA:	Realizzata in conglomerato ligneo sp.18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio con bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco. Guide metalliche con il meccanismo "soft closing", serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Distanziali in ABS nella versione bianca o grigia.
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, noce "Maroncelli", o nero opaco con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm. 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 SU CASSETTIERA PORTANTE:	Sono composti dai seguenti elementi: PIANI DI LAVORO: Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastrine, per il collegamento alla scrivania, realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio. CASSETTIERA PORTANTE: (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo cassettiere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore).
ACCESSORI PER BINARI CON O SENZA SPORTELLI, PIANI ASOLE E TOP ACCESS E PROFILI ESTRUSI ATTREZZABILI:	Sono disponibili diversi accessori: LAMPADE: Sono disponibili appositi supporti in alluminio predisposti per il fissaggio di alcuni modelli di lampade (vedi listino prezzi). FRONTAL PANEL: La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori). CONTENTORE METALLICO PER BENCH: Contentore realizzato in lamiera piegata sp. 1 mm. Supporti realizzati in tubolare metallico a sezione circolare diam. 3,3 cm. Possono essere fissati ai binari, ai piani con asole e top access e ai bench con piani contrapposti mediante apposita ferramenta. Per il fissaggio ai piani contrapposti è prevista una staffa in lamiera piegata sp. 3 mm. Il tutto verniciato nei colori bianco o antracite.

(*) Metal structure:  On request metal structure are also available painted in the colours brick red, sage green and powder blue.

TABLES WITH METAL STRUCTURE:	Desks, typing tables, compact and shaped desks, meeting tables, extension desks, are composed of following elements:
METAL LEGS WITH FIX HEIGHT (*):	<p>(“Type C” Re: EN 527-1:2011 Norm): Reversed “U” shaped legs composed of a horizontal metal beam with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and two vertical metal-tube posts with a triangular section of 65x65x1,5 mm thickness. Terminal and middle legs are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium, semi-gloss anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Each vertical post of the terminal legs is equipped with a top cover cap and ferrule in chromed ABS, with black height adjustment foot. • The middle legs are integrated with special pressed sheet metal spacers, which are welded onto the horizontal transversal beams and help to compensate the length of the beams positioned under the worktop. Each of the ends of the transversal beams is completed with chromed ABS cover caps, whilst the vertical posts are equipped with top cover caps, ferrules in chromed ABS and black height adjustable feet. Besides, the middle legs can accommodate the cables, with the application of a pair of metal casings in pressed, drilled and moulded sheet metal, painted in following colours: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. These include an ABS cable-through, attached at the bottom. <p>Terminal legs are connected to the beams through special joining elements, made of moulded nylon, that are inserted in dedicated holes, available on the horizontal leg-beams.</p>
METAL BEAMS:	Composed of metal tubes having a rectangular section of 50x20x1,5 mm thickness, to which n. 2 stamped sheet metal plates in 3 mm thickness are welded. All painted in a structured aluminium finish. Each beam is equipped on each end with cover clips* in chromed ABS. The return-desk beams are fixed to the beams of the main desk through special brackets in bent sheet metal, 2 mm thickness in aluminium finish.
WORKTOPS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile.
WORKTOPS WITH SLOTS AND TWO TOP ACCESS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile. On the worktop surface special slots are machined, equipped with gaskets and light grey ABS cover caps, that are used to fix nylon or zamak supports, that hold the frontal panels and the lamps, or metal box for bench. The worktops are also equipped with n. 2 Top Access in aluminium, 24x10 mm including a lid to enable wire exit on the desktop.
GLASS WORKTOP:	Manufactured in tempered extra-bright glass, rear-lacquered in white or black, with acetated surface in 10 mm thickness. All edges are polished. The tops are equipped with stainless steel rings, 40 mm diameter, glued under the worktop surface for fixing to the metal desk structures.
CENTRAL RAIL, WITH AND WITHOUT FLIP DOORS:	The central rail is manufactured in extruded anodized aluminium, with a rectangular section of 64x18 mm, equipped at each end with dedicated grey ABS caps. Along the whole length, on its inside, there is a groove made to receive bolts that allow the fixing of nylon or zamak supports, that hold the frontal panels and the lamps, or metal box for bench. Two flip doors (one each side) are fixed with special hinges to the central profile. They allow for inspection and for the cables exit onto the desktop. A push-pull system set under the worktop is integrated at the rail with two flip doors. The rail version without flip doors is used between two opposed desk tops 136,5 and 166,5 cm deep, whilst the rail with flip doors is used on the 158 cm deep benches. Central rails are fixed to the metal desk structures through special supports, manufactured with metal tube, in aluminium finish.
EXTRUDED ACCESSORY PROFILE:	<ul style="list-style-type: none"> • Single extruded accessory profile: it is adapted to the front of the 80 cm deep single desk and is composed of a fix rail, to which a flip door for cable inspection is hinged. They are manufactured in extruded anodized aluminium and are equipped with terminal chromed ABS caps. The rail is provided with a groove for housing the frontal panel and accessories. • Double extruded accessory profile: it is integrated between two opposed desktops, 158 cm deep and is composed of a fix rail, to which two flip doors for cable inspection are hinged. They are manufactured in extruded anodized aluminium and are equipped with terminal chromed ABS caps. The rail is provided with grooves for housing the frontal panel and accessories. <p>Extruded profiles are fixed to the metal desk structures through special supports, manufactured in metal tube in aluminium finish. They can be integrated to a push-pull system fixed under the worktop.</p>
TERMINAL TOPS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile. The 40 and 65 cm deep terminal tops are assembled with special bent sheet metal brackets, 2 mm thickness in aluminium finish. The 65 cm deep terminal tops are equipped with special metal columns (*), composed of a triangular section metal tube of 65x65 mm including a 3 mm top plate. Available finishes are: semi-gloss white, embossed aluminium grey and anthracite. Chromed ABS ferrules with height adjustable black feet.
MODESTY PANELS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with aluminium, white, light grey, “Maroncelli” walnut, light oak, umber or black matt melamine finish and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The 2,5 mm thick brackets (*) are available in semi-gloss white, embossed aluminium or anthracite finish.
WIRE MANAGEMENT:	For the horizontal wire management there is 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 gray ABS cover caps. Sheet metal extensions for the connection of the cable channels are available. For the vertical wire management there is a sheet metal casings (*) to be applied on the middle legs, in 120 - 136,5 - 158 - 166,5 cm width, available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite; there is a special casing (*) in bent metal sheet to apply to the uprights of the legs with magnets; Also an ABS spiral cable ducts is available. (N.B.: for additional wire management solutions, please see price list under DV300-Accessories).
HANGING CPU HOLDER:	Composed of 2 brackets in 4 mm thick bent sheet metal, finished in structured aluminium plus two belts in black nylon with a zamak buckle. The fixing to the desk beams happens with special screws.
HANGING PEDESTAL:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawers are 12 mm thick and wrapped in light grey PVC. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak, white semi-matt or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. ABS spacers in white and grey version.
METAL DRAWER UNDER-WORKTOP:	Drawers made of metal composed of bent and welded sheet metal, 8/10 mm thick, painted in white, aluminium or anthracite colour. Metal rails with “soft closing” mechanism. Lock with double bendable key and grey ABS cap. It can be fixed to the beams of the desk by means of moulded ABS spacers in white, aluminium or anthracite version.

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, turquoise blue or umber colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, black matt and "Maroncelli" walnut colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding. 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.</p> <p>N. 5 height adjustable feet in black ABS.</p> <p>For the connection of the service unit to the desk, supports (*) manufactured with the same characteristics of the desk legs are available. 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, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile. 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>
ACCESSORIES FOR RAILS WITH OR WITHOUT FLIP DOORS, DESKS WITH SLOTS AND TOP ACCESS AND EXTRUED ACCESSORY PROFILES:	<p>Several accessories are available:</p> <p>LAMPS: Special aluminium supports for the fixing of some lamp models are available (see price list).</p> <p>FRONTAL PANELS: This collection can be completed with several types of frontal panels (please check DV300-Accessories chapter).</p> <p>METAL CONTAINER FOR BENCH DESKS: Container made of 1 mm thick bent sheet metal. Supports made of 3.3 cm diameter circular section metal tubing. They can be fixed to the rails, to the worktops with slots and top-access and to the bench desks with opposite worktops using specific hardware. A 3 mm thick bent sheet metal bracket is provided for fastening to the opposite worktops. All painted in white or anthracite.</p>

(*) Estructura Metálica: 	Bajo solicitud, las estructura metálica, también están disponibles barnizadas en rojo ladrillo, verde salvia y azul.
MESAS CON ESTRUCTURA METÁLICA:	Mesas, mesas auxiliares, mesas compactas/con forma, mesas reuniones, alas auxiliares están formadas por los siguientes elementos:
PATAS METÁLICAS ALTURA FIJA (*):	<p>(“Tipo C” Ref. Normativa EN 527-1:2011):</p> <p>Patas en forma de “U” invertida, formadas por una travesía tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección triangular 65x65x1,5 mm de grosor. Las patas terminales e intermedias están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-brillo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las patas terminales están dotadas en cada montante vertical de tapones superiores en ABS cromado y los extremos en ABS cromado con sus correspondientes pies ajustables en negro. Las patas intermedias, a lo contrario, están dotadas de separadores en chapa estampada soldados a la travesía horizontal para compensar la longitud de los travesaños de los sobres. Cada extremidad de la travesía horizontal está dotada tapones en ABS cromado, mientras que los montantes verticales están dotados tapones superiores y extremos en ABS cromado con sus correspondientes pies ajustables en negro. Además la pata intermedia ancha se puede tapar para el paso de los cables por medio de parejas de máscaras en chapa agujereada y doblada color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate con pasacables en ABS en la parte inferior. <p>Las patas terminales se fijan a los travesaños por medio de elementos de unión realizados en nylon moldeado, que se encajan en las ranuras de las travesías horizontales.</p>
TRAVESAÑOS METÁLICOS:	Realizados en tubular metálico de sección rectangular 50x30x1,5 mm de grosor soldado en los extremos a n° 2 placas realizadas en chapa estampada de 3 mm de grosor. Todo ello barnizado en color aluminio semi-mate. Cada travesaño tiene en los extremos, tapones de ABS cromado. Los travesaños de las alas auxiliares se fijan a los travesaños de las mesas por medio de una pareja de placas en chapa doblada de 2 mm de grosor, barnizados en aluminio semi-mate.
SOBRES DE TRABAJO:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal “Maroncelli”, roble claro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
SOBRES DE TRABAJO CON RANURAS Y DOS TOP ACCESS:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal “Maroncelli”, roble claro, gris claro, tierra sombra o negro mate 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 los soportes en nylon o ZAMAK que sujetan los paneles frontales y las lámparas. Los sobres están además dotados de n° 2 Top Access en aluminio 24x10 cm con tapa abatible para la salida de los cables en el sobre de trabajo.
SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:	Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado blanco o negro con superficie al ácido de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero de 40 mm de diámetro, encoladas bajo el sobre de trabajo para la fijación de las estructuras.
RIEL CENTRAL CON Y SIN REGLETAS ABATIBLES:	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 y las lámparas. Al riel central se pueden montar, mediante bisagras en zamak, n° 2 regletas abatibles (una por cada lado) que permiten acceder e inspeccionar los cables en el sobre de trabajo. El riel con regletas abatible está dotado de sistema push-pull que se fija bajo el sobre. La versión del riel sin regletas se utiliza entre los dos sobres de las mesas enfrentadas P. 136,5 y P. 166,5 cm; la versión con regletas abatibles se utiliza entre los dos sobres enfrentados P. 158 cm. Los rieles centrales se fijan a las estructuras de las mesas mediante soportes realizados en tubular metálico color aluminio.
PERFIL DE EXTRUSIÓN EQUIPABLE:	<ul style="list-style-type: none"> Perfil de extrusión equipable Individual: está integrado en el frente de los sobres P. 65 cm (mesa prof. total 80 cm) y está formado por un perfil fijo al cual está abisagrada una regleta abatible para la inspección de los cables. Perfil de extrusión equipable Doble: está integrado entre los dos sobres de las mesas enfrentadas P. 158 y está formado por un perfil fijo al que están abisagradas 2 regletas abatibles que se pueden abrir para la inspección de los cables. <p>Realizados en extrusión de aluminio anodizado, están dotados de tapones terminales en ABS cromado. El perfil está preparado para la fijación de los paneles frontales y de los accesorios.</p> <p>Los perfiles de extrusión equipables están fijados a la estructura de las mesas por medio de soportes realizados en tubular metálico color aluminio. Pueden ser integrados con un sistema push-pull fijado debajo del sobre de trabajo.</p>
SOBRES TERMINALES:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal “Maroncelli”, roble claro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los sobres terminales P. 40 cm y P.65 cm se fijan por medio de soportes en chapa doblada de 2 mm de grosor color aluminio. Los sobres terminales P. 65 cm están dotados de columnas metálicas (*) formadas por un tubo metálico a sección triangular 65x65 mm con placa superior de 3 mm de grosor. Todo ello está disponible en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate y los 2 extremos en ABS cromado con sus correspondientes pies ajustables en negro.
FALDÓN:	Realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestido de melamina color aluminio, blanco, nogal “Maroncelli”, roble claro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Soportes metálicos (*) de 2,5 mm de grosor color blanco semi-brillo, antracita semi-mate o aluminio semi-mate para fijarlos a las patas de las mesas.
CANALIZACIÓN:	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. Para la canalización vertical está previsto: Máscaras (*) en chapa para poner a las patas intermedias anchas P.120 /136,5 cm y P.158/166,5 cm están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-brillo; canal (*) vertical en chapa estampada que se aplica con imanes al montante vertical de la pata; Hélice pasacables en ABS. (Ulteriores soluciones de canalización en la sección DV300-Accesorios de la tarifa).
PORTA CPU COLGANTE:	Está formado por dos placas de soportes en chapa doblada de 4 mm de grosor barnizadas color aluminio semi-mate y por dos cintas en nylon color negro con sistema de anclaje rápido en zamak. Todo ello se fija a los travesaños mediante apropiados tornillos.

CAJONERA COLGANTE:	Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 1,5 mm de grosor. Interior de los cajones de 12 mm de grosor, revestido en PVC gris claro. Tirador con huecos paso 96 mm, en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing", cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Distanciadores en ABS en color blanco o gris.
CAJÓN DE METAL BAJO SOBRE DE TRABAJO:	Cajón de metal compuestos de chapa de metal plegada y soldada. Espesor de 8/10 mm, 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:	Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestido de melamina color blanco, aluminio o antracita con canto perimétrico 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 bambú, 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, nogal "Maroncelli" o nero mate con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego. 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. Cerradura de pulsador dotada de doble llave plegable y con cubrellave en ABS gris. 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. Cajón para mueble auxiliar (Opcional) realizado en madera aglomerada revestida de melamina color blanco o aluminio, sin cerradura.
ALARGOS LATERALES SOBRE CAJONERA PORTANTE:	Están formados por los siguientes elementos: SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Placas realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor color aluminio para la unión a la mesa. CAJONERA PORTANTE: (Ver parágrafo en "DV500-Archiviazione", cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador).
ACCESORIOS PARA RIEL CON Y SIN REGLETAS ABATIBLES, SOBRES CON RANURAS Y TOP ACCESS Y PERFIL EN EXTRUSIÓN EQUIPABLE:	Están disponibles varios accesorios: LÁMPARAS: Están disponibles soportes en aluminio predispuestos para fijar algunos modelos de lámparas (ver tarifa). PANELES FRONTALES: A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver tarifa DV300-Accessori). CONTENEDOR METÁLICO PARA BENCH: Contenedor fabricado en chapa doblada sp. 1 mm. Soportes fabricados en tubular metálico con sección circular de 3,3 cm de diámetro. Se pueden fijar a los rieles, a los sobres con ranuras y topaccess y a los bench con sobres enfrentados por medio de su específico herrajes. Para la fijación a los sobres enfrentados está previsto un soporte en chapa doblada sp. 3 mm. Todo barnizado en blanco o antracita.

(*) Structures métalliques :  Sur demande les structures métalliques sont également disponibles peint en couleur rouge brique, vert sauge ou bleu pastel.

BUREAUX AVEC STRUCTURES METALLIQUES :	Bureaux, tables dactylo, bureaux compacts/profilés, tables de réunion, extensions composés des éléments suivants :
PIETEMENTS METALLIQUES HAUTEUR FIXE (*):	<p>(“type C”, réf. Normes EN 527-1:2011): Piétement en forme de ‘U’ renversé composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et deux montants verticaux en tubulaire métallique de section triangulaire 65x65xép. 1,5 mm. Les piétements terminaux et intermédiaires sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les piétements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical, de bouchons supérieurs et embouts en ABS chromés et vérins niveleurs noirs. • Les piétements intermédiaires sont, au contraire, intégrés avec des entretoises en acier estampé qui sont soudées aux traverses horizontales et qui servent à compenser la longueur des poutres sous-plateau. Chacune des extrémités des traverses horizontales, est équipée de bouchons en ABS chromé, alors que les montants verticaux sont équipés de bouchons supérieurs et embouts en ABS chromé avec vérins niveleurs noirs. De plus, les piétements intermédiaires peuvent être complétés, pour le passage de câbles, par une paire de carter en acier perforé et plié de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré, avec de languettes passe-câbles en ABS dans la partie inférieure. <p>Les piétements terminaux sont reliés aux poutres par des éléments de jonction réalisés en nylon moulé, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales.</p>
POUTRES METALLIQUES :	Elles sont composés d’un tube métallique de section rectangulaire de 50x30xép. 1,5 mm auquel sont soudées, aux extrémités, n° 2 pattes en acier estampé ép. 3 mm. Le tout est verni en aluminium gaufré. Chaque poutre est équipée, aux extrémités, de bouchons en ABS chromé. Les poutres des retours ont la prédisposition pour l’accrochage aux poutres des bureaux, au moyen d’une paire d’attaches en acier plié ép. 2 mm, vernies en aluminium gaufré.
PLATEAUX :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer “Maroncelli”, chêne clair, gris clair, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.
PLATEAUX AVEC CEILLETS ET DEUX TOP ACCESS :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer “Maroncelli”, chêne clair, gris clair, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sur la surface du plateau, les ceillets avec des profils et bouchons en ABS couleur gris servent à fixer supports en nylon ou ZAMAK, qui soutiennent les panneaux écran et les lampes. De plus, les plateaux sont pourvus de n. 2 top Access en aluminium 24x10 avec couvercle ouvrant, pour la sortie des câbles sur le plateau.
PLATEAUX EN VERRE :	Réalisés en verre trempé extra clair et retro laqué blanc ou noir avec surface acidée, ép.10 mm avec chants polis. Equipés de bagues en acier diamètre 40 mm, collées sous le plateau pour la fixation aux structures.
RAIL CENTRAL AVEC ET SANS CLAPETS :	Le rail central est fabriqué en aluminium extrudé anodisé de section rectangulaire de 64x18 mm, pourvu aux extrémités de bouchons en ABS couleur gris. Sur toute la longueur interne, une cavité est destinée à recevoir des écrous qui permettent la fixation des supports en nylon ou ZAMAK, qui soutiennent les panneaux écran et les lampes. Sur ce rail central, n° 2 clapets ouvrants (un par côté) sont fixés au moyen de charnières spécifiques en zamak qui permettent l’accès et l’inspection des câbles du plateau. La version du rail sans les clapets est utilisée entre deux plateaux des bureaux en vis-à-vis P. 136,5 et 166,5 cm alors que la version du rail avec les clapets est utilisée entre deux plateaux des bureaux P. 158 cm. Sous le plan de travail, un piston « push-lâche » est incorporé aux rails avec deux clapets. Les rails centraux sont fixés aux structures des bureaux par des supports spécifiques fabriqués en tubulaire métallique de couleur aluminium.
PROFIL EXTRUDE A EQUIPER :	<ul style="list-style-type: none"> • Profil extrudé à équiper Simple : est intégré sur la partie frontale des bureaux individuels P. 80 cm et est composé d’un rail fixe auquel est fixé un clapet ouvrant pour l’inspection des câbles. Les rails sont en aluminium extrudé anodisé et pourvus de bouchons en ABS chromé. Le rail est équipé d’une rainure pour la fixation des panneaux écran et des accessoires. • Profil extrudé à équiper Double : est intégré entre deux plateaux des bureaux P. 158 cm et est composé d’un rail fixe auquel sont fixés deux clapets ouvrants pour l’inspection des câbles. Les rails sont en aluminium extrudé anodisé et pourvus de bouchons en ABS chromé. Le rail est équipé d’une rainure pour la fixation des panneaux écran et des accessoires. <p>Les profils extrudés à équiper sont fixés aux structures des bureaux par des supports spéciaux fabriqués en tube métallique finition aluminium. Ils peuvent être intégrés à un système push-pull fixé en dessous du plan de travail.</p>
PLATEAUX D’EXTREMITE :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer “Maroncelli”, chêne clair, gris clair, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les plateaux P. 40 et P. 65 cm sont fixés par des attaches spécifiques en acier plié ép. 2 mm finition aluminium. Les plateaux d’extrémité P. 65 cm sont équipés de colonnes métalliques (*) composées d’un fut tubulaire métallique de section triangulaire 65x65 mm et plaque supérieure ép. 3 mm. Finition blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Embouts en ABS chromés et vérins niveleurs noirs.
VOILE DE FOND :	Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, blanc, noyer “Maroncelli”, chêne clair, gris clair, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Equerres métalliques (*) en acier ép. 2,5 mm finition blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.
CANALISATION :	Pour la canalisation horizontale, il est prévu : 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. Pour la canalisation verticale, il est prévu : Goulotte en PVC estampé à appliquer aux piétements ; carter (*) en acier à appliquer aux piétements intermédiaires P. 120 - 136,5 cm et P. 158 - 166,5 cm, sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant ; disponibilité d’un carter (*) spécifique en acier plié qui s’applique aux montants des piétements par des aimants ; spirale passe-câbles en ABS. (N.B. Pour d’autres solutions de canalisation voir tarif DV300-Accessoires).
PORTE U.C. SUSPENDU :	Est composé de deux équerres en acier plié ép. 4 mm peintes en aluminium gaufré et de deux sangles en nylon noir avec boucle en ZAMAK. L’ensemble est fixé aux poutres des bureaux avec vis spécifiques.

CAISSON SUSPENDU :	Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Tiroirs internes ép.12 mm revêtus de PVC gris clair. Poignée avec perçage entraxe 96 mm, en zamak finition aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat. Coulisses métalliques avec système de fermeture ralentie, serrure avec deux clés pliables gainées en ABS gris. Entretoises en ABS dans la version blanc et gris.
TIROIR EN MÉTAL SOUS LE PLATEAU :	Tiroir en métal composé de tôle pliée et soudée ép. 8/10 peint en blanc, aluminium ou anthracite. Glissières métalliques avec mécanisme de "fermeture douce". Serrure avec double clé pliante et poignée ABS grise. Le tiroir peut être fixé au-dessous du plan à l'aide d'entretoises en ABS imprimé de couleur blanche, aluminium ou anthracite.
DESSERTE 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 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, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli" ou noir mat avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium 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 piétements des bureaux. Tiroir pour meuble desserte (option) en conglomerat de bois revêtu en mélaminé blanc ou alu, sans serrure.
EXTENSIONS LATÉRALES SUR CAISSON PORTEUR :	Elles sont composées avec les suivants éléments : PLATEAUX : Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, gris clair, terre d'ombre ou noir mat 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).
ACCESSOIRES POUR RAIL AVEC OU SANS CLAPETS, PLATEAUX AVEC OEILLETES ET TOP ACCESS ET PROFILS EXTRUDES A EQUIPER :	Divers accessoires sont disponibles : LAMPES : Des supports spéciaux en aluminium avec la prédisposition pour la fixation de certains modèles de lampe sont disponibles (voir tarif). PANNEAUX ECRAN : Cette collection peut être intégrée avec différents types de panneaux-écran (voir chapitre spécifique dans le tarif DV300-Accessoires). BAC POUR BENCH : Bac réalisé en tôle pliée ép.1mm. Supports réalisés en tubulaire métallique de section circulaire diam. 3,3 cm. Ceux-ci peuvent être fixés aux rails, aux plateaux avec œillets et tops access, et aux benches avec plateaux en vis-à-vis à l'aide de quincaillerie spécifique. Pour la fixation aux plateaux en vis-à-vis, il est prévu un support en tôle pliée ép.3 mm. Le tout peint en blanc ou anthracite.

(*) Metall struktur: 	Auf Anfrage die Metal Struktur lieferbar sind auch als lackiert in den Farben Ziegelrot, Salbeigrün oder Pulverblau.
TISCHE MIT METALLSTRUKTUR:	Schreibtische, Schreibmaschinentische, Kompaktschreibtische/Formerschreibtische, Besprechungstische, seitliche Tischverlängerungen bestehen aus:
METALL TISCHBEINEN MIT FESTER HOEHE (*):	<p>(Typ 'C' Vorschriften EN 527-1:2011): Tischbeine in Form eines umgekehrten 'U' bestehen aus einem Querträger aus Metallrohr mit rechteckigem Schnitt 50x40x1,5 mm St. und aus zwei Beinen aus Metallrohr mit dreieckigem Schnitt 65x65x1,5 mm St. Abschluss- und Mittelbeine sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz lieferbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abschlussbeine sind in jedem senkrechten Pfosten mit oberen und unteren Kappen in verchromtem ABS und regelbaren Füßen ausgestattet. • Mittlere Beine sind mit Blech Abstandshalterungen ausgestattet, die an die waagerechte Beinbalken angeschweißt sind und die als Ausgleich der Tischträger Länge dienen. An jedem Ende der waagerechten Beinbalken werden verchromte ABS Kappen befestigt während die Beinpfosten sind mit oberen und unteren Kappen in verchromtem ABS und regelbaren Füßen ausgestattet. Mittlere Beine können für die Kabelführung durch den Einsatz von einem Paar Blechabdeckungen in Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert mit ABS Kabelausschluss in unterem Bereich dienen. <p>Abschlussbeine werden mit Verbindungsbestandteilen aus Hergestellt aus bedrucktem Nylon montiert, die durch Kopflöcher in die waagerechten Beinbalken eingesetzt werden.</p>
METALLTRAEGERN:	Gefertigt aus Vierkantrrohr aus Metall, 50x30x1,5 mm an dem an beiden Seiten 3 mm starke gepresste Blechplättchen geschweißt werden. Das Ganze wird Aluminiumgrau strukturiert lackiert. Jeder Träger wird mit Endkappen in verchromtem ABS ergänzt. Die Träger der Verlängerungstischen werden mit einem Paar, 2 mm starken Blechbügeln in Farbe Aluminiumgrau strukturiert an den Trägern der Hauptschreibtischen befestigt.
ARBEITSPLETTEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss "Maroncelli", Eiche hell, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten.
ARBEITSPLETTEN MIT SCHLITZEN UND ZWEI TOP ACCESS:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss "Maroncelli", Eiche hell, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Auf der Fläche der Tischplatte sind Schlitz eingearbeitet mit entsprechenden grauen ABS Dichtungen und Stöpsel, an denen die Nylon oder ZAMAK Halterungen für die Sichtblenden und Leuchten befestigt werden können. Diese Tischplatten sind mit 2 Aluminium Top Access 24x10 cm mit Klappe für die Durchführung der Kabel auf die Tischplatte ausgestattet.
GLAS ARBEITSPLETTEN:	Hergestellt aus extrahellem Sicherheitsglas, auf der Rückseite in Weiß oder schwarz lackiert, mit geätzter Oberfläche, St. 10 mm mit glänzend-polierten Kanten. Unter der Glasplatte sorgen festgeklebte Edelstahlringe (Durchmesser 40 mm) für die Befestigung mit dem Tischgestell.
MITTLERER SCHIENE MIT UND OHNE KLAPPEN:	Die mittlere Schiene ist aus stranggepresstem eloxiertem Aluminium mit rechteckigem Schnitt 64x18 mm hergestellt, an den Enden mit entsprechenden grauen ABS Kappen abgedeckt. In der Schiene ist über die gesamte Länge ein Hohlraum für die Aufnahme der Muttern vorgesehen, an denen die Nylon oder ZAMAK Halterungen für die Sichtblenden und Leuchten befestigt werden können. An der mittleren Schiene werden mit entsprechenden Zamak Scharnieren 2 Klappen (je eine pro Seite) fixiert, die einen Zugang zu den Kabeln und deren Kontrolle über die Tischplatte ermöglichen. Die Schienenversion ohne Klappen wird zwischen den Platten von zwei gegenüber angeordneten Schreibtischen T.136,5 und. 166,5 cm verwendet während die Version mit Schiene und Klappen zwischen zwei gegenüber angeordneten Schreibtischplatten T. 158 cm eingesetzt wird. Bei der Ausführung mit Schiene und Klappen ist ein push-pull System unter der Arbeitsplatte montiert. Die Schienen werden mit entsprechenden Halterungen aus aluminiumfarbigem Metallrundrohr an der Schreibtischstruktur fixiert.
EXTRUDIERTEM PROFIL FUER VERSCHIEDENE AUSSTATTUNGEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Extrudiertes Einzel-Profil: wird an der Front der 80 cm tiefen, einzelnen Schreibtischen integriert und besteht aus einer fixen Schiene an der zur Kontrolle der Kabel eine Klappe mit Scharnieren fixiert ist. Schiene und Klappe sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminiumprofil gefertigt und mit abschließenden, verchromten ABS-Kappen versehen. Die Schiene ist mit einer Einkerbung für die Aufnahme der Sichtblende und Zubehörteile ausgestattet. • Extrudiertes Doppel-Profil: wird zwischen zwei gegenüber angeordneten Schreibtischplatten 158 cm Tiefe integriert und besteht aus einer fixen Schiene an der zur Kontrolle der Kabel 2 Klappen mit Scharnieren fixiert sind. Schiene und Klappen sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminiumprofil gefertigt und mit abschließenden, verchromten ABS-Kappen versehen. Die Schiene ist mit einer Einkerbung für die Aufnahme der Sichtblende und Zubehörteile ausgestattet. <p>Die Profile werden mit entsprechenden Halterungen aus aluminiumfarbigem Metallrundrohr an der Schreibtischstruktur fixiert. Kann mit push-pull System, mit Befestigung unter der Arbeitsplatte integriert werden.</p>
ABSCHLUSSPLETTEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss "Maroncelli", Eiche hell, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Die Abschlussplatten T. 40 und T 65 cm werden mit speziellen Stütz-Halterungen aus 2 mm starkem Aluminium an der Tischstruktur befestigt. Die 65 cm T. Platten werden mit Metallbeinen (*) geliefert. Diese bestehen aus Metallpfosten mit dreieckigem Schnitt 65x65 mm und einer oberen 3 mm starken Fixierungsplatte und sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar. Untere Kappen in verchromtem ABS und regelbaren schwarzen Füßen.
KNIEBLENDEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Aluminium, Nuss "Maroncelli", Eiche hell, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Halterungen (*) in Stärke 2,5 mm in Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert verfügbar.
KABELFUEHRUNG:	Für die Kabelführung sind folgende Artikel verfügbar: 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. Vertikale Kabelführung: Metall Verkleiderungen (*) für mittlere Beine T. 120 – 136,5 – 158 – 166,5 cm in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz lieferbar; Abdeckleiste (*) aus gebogenem Metall, die durch Magnete befestigt; spiralförmige Kabelführung. (N.B. Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel DV300-Zubehöre der Preisliste).
TOWERABLAGEN:	Besteht aus zwei 4 mm starken Blechbügeln, Aluminium strukturiert lackiert und zwei Gürteln aus schwarzem Nylon, mit Zamak Schnalle. Befestigung an der Schreibtisch Metallstruktur mit speziellen Schrauben.

HAENGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Schubkästen in 12 mm St., mit hellgrauer PVC-Folie ummantelt. ZAMAK Griff mit 96 mm Raster Bohrung, Aluminium grau, Weiss oder Anthrazit matt lackiert. Metallschienen mit 'soft-Schließsystem', Schloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Abstandshalterungen aus weißem oder grauem ABS.
ARBEITSPLATTE UNTERBAU METALLZARGE:	Metallzarge aus 8/10, weißen, Aluminium- oder Anthrazit lackiert, geformten Blech. Metallschienen mit „soft-closing“ Mechanismus. Schloesser mit zwei biegbaren Schlüsseln mit grauem ABS Griff. Kann unter der Arbeitsplatte mit der Hilfe von weißen, Aluminium- oder Anthrazit-ABS Abstandshalterungen montiert werden.
BEISTELL-SCHRAENKE:	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, Nussbaum "Maroncelli", Schwarz matt mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten. 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. Für die Verbindung des Beistellmöbels an den Schreibtisch ist eine mit denselben Merkmalen der Schreibtischbeine ohne Säulenfuß (*) ausgeführte Halterung lieferbar. Option: Schubkasten für Beistellmöbel in Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in Weiß oder Aluminiumgrau, ohne Schloss.
SEITLICHE VERLAENGERUNGEN MIT TRAGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	Zusammensetzung wie folgt: ARBEITSPLATTEN: Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss "Maroncelli", Eiche hell, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT: Schreibtisch Ankerungs-Bügel aus 2 mm St. Blech in Aluminium grau strukturierter Oberfläche. Siehe Absatz "DV500-Schranksysteme" - tragende Schubladenelemente, mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hangeregistratur.
ZUBEHOEREN FUER SCHIENEN MIT/OHNE KLAPPEN, TISCHPLATTEN MIT SCHLITZEN UND TOP ACCESS UND EXTRUDIERTEN ALUMINIUM-PROFILEN:	Es sind verschiedene Zubehöre verfügbar: LEUCHTEN: Verfügbarkeit von Lampenhalterungen in Aluminium, für die Montage von verschiedenen Leuchten Modellen (siehe Preisliste). SICHTBLENDEN: Diese Serie kann mit verschiedenen Typen von Sichtblenden integriert werden (siehe Kapitel DV300-Zubehöre). METALLBEHÄLTER FÜR BENCH TISCHE: Behälter aus gebogenem Blech St. 1 mm. Stützen aus Metallrohr mit rundem Querschnitt Ø. 3,3 cm. Sie können mit den bestimmten Beschlägen an den Schienen, an den Tischplatten mit Schlitz und an den gegenüber angeordneten Platten befestigt werden. Zur Befestigung an den gegenüber angeordneten Tischplatten gibt es eine Halterung aus gebogenem Blech St. 3 mm. Das Ganze wird weiß oder anthrazit lackiert.

(*) Estrutura metálica: 	Sob consulta las estrutura metalica estão disponíveis também lacada na cor vermelho mattone, verde salvia ou azul polvere.
MESAS COM ESTRUTURA METÁLICA:	Secretárias, mesas datilógrafo, mesas compactas/moldadas, mesas de reuniões, extensões são compostas pelos seguintes elementos:
PERNAS METÁLICAS COM ALTURA FIXA (*):	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</p> <p>Pernas em forma de “U” invertido composto por uma travessa horizontal em tubo de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm e por dois montantes verticais em tubo de aço de secção triangular 65x65xesp. 1,5 mm. As pernas terminais e intermédias estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • As pernas terminais são equipadas, em cada montante vertical, com tampas superiores e ponteiras em ABS com pézinhos niveladores pretos. • As pernas intermédias, diversamente, são integradas com espaçadores especiais em chapa de aço estampada que são soldados sobre travessas horizontais e servem para compensar o comprimento das travessas sob o tampo. Cada uma das extremidades das travessas horizontais são equipadas com tampas em ABS cromado enquanto os montantes verticais são equipados com tampas superiores e ponteiras em ABS cromadas com pézinhos niveladores pretos. As pernas intermédias também podem ter passagem de cabos através da integração de um par de carters em chapa de aço perfurada e dobrada, pintados nas cores branco semi-brilho, alumínio gofrato ou antracite gofrato com passa-cabos em ABS na parte inferior. <p>As pernas terminais são conectadas com as travessas mediante elementos especiais de junção realizados em nylon moldado, que são inseridos nos rasgos encontrados nas mesmas.</p>
TRAVES METÁLICAS:	Realizadas em tubo de aço de secção retangular 50x30 esp. 1,5 mm nas quais são soldadas nas extremidades 2 placas de conexão realizados em chapa de aço estampada com espessura de 3 mm. Tudo pintado cor alumínio gofrato. Cada trave é equipada nas extremidades por tampas terminais realizadas em ABS cromado. As traves das extensões são predispostas para conexão às traves das secretárias mediante um par de suportes em chapa de aço dobrada esp. 2 mm pintadas na cor alumínio gofrato.
TAMPÓS DE TRABALHO:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm.
TAMPÓS DE TRABALHO COM RANHURAS E DUAS CAIXAS “TOP ACCESS”:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Sobre a superfície do tampo existem ranhuras equipadas com guarnições e tampas em ABS na cor cinza, e servem para fixar suportes em nylon ou ZAMAK que sustentam os painéis frontais e as luminárias. Os tampo são também equipados com 2 caixas em alumínio “Top Access” com tampa basculante, para saída das cablagens sobre o tampo de trabalho.
TAMPÓS DE TRABALHO EM VIDRO:	Realizados em vidro temperado extra-claro retro-lacado branco ou preto com superfície acidata, esp. 10 mm e bordos lapidados polidos brilhantes. Equipados com anéis de aço de diâmetro 40 mm, colados sob o tampo de trabalho para fixação à estrutura.
BINÁRIO CENTRAL COM E SEM TAMPA BASCULANTE:	O binário central é realizado em alumínio extrudado anodizado com secção retangular 64x18 mm, dotado nas extremidades de tampas especiais em ABS na cor cinza. No seu interior e por todo o comprimento há um canal para alojamento dos elementos que permitem a fixação dos suportes em nylon ou ZAMAK que sustentam os painéis frontais e as luminárias. Ao binário central são fixadas, através de dobradiças especiais em ZAMAK, duas tampas basculantes (uma por lado) que permitem o acesso sobre o tampo de trabalho e inspeção das cablagens. Um sistema push-pull fixado sob o tampo de trabalho é integrado no binário com duas tampas de abertura. A versão do binário sem tampa basculante é utilizada entre dois planos das mesas contrapostas P. 136,5 e P. 166,5 cm, enquanto a versão com tampa basculante é utilizada entre duas mesas contrapostas P.158 cm. Os binários centrais são fixados à estrutura das secretárias mediante suportes especiais realizados em tubular metálico na cor alumínio.
PERFIL EXTRUDADO EQUIPÁVEL:	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil extrudado equipável individual: vem integrado na parte frontal das secretárias individuais P. 80 cm, é composto por um binário fixo que dispõe de uma tampa articulada que pode ser aberta para inspecionar os cabos e tomadas, ambos são realizados em alumínio extrudado anodizado e dotados de tampinhas terminais em ABS cromado. O binário é dotado de cavidade para alojar o painel frontal e acessórios. • Perfil extrudado equipável duplo: vem integrado entre duas secretárias contrapostas P.158 cm, e é composto por um binário fixo que dispõe de duas tampas articuladas que podem ser abertas para inspecionar os cabos e tomadas, ambos são realizados em alumínio extrudado anodizado e dotados de tampinhas terminais em ABS cromado. O binário é dotado de cavidades para alojar o painel frontal e acessórios. <p>Os perfis extrudados equipáveis são fixados às estruturas das secretárias através de suportes realizados em tubular metálico na cor alumínio. Podem ser integrados com um sistema push-pull fixado sobre o tampo de trabalho.</p>
TAMPÓS TERMINAIS:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Os tampo terminais P. 40 cm e P. 65 cm são fixados através de elemento especial de sustentação feito em chapa de aço dobrada esp. 2 mm na cor alumínio. Os tampo terminais P. 65 cm são equipados por uma coluna metálica (*) composta por um fusto em tubular metálico de secção triangular 65x65 mm com placa superior em chapa de aço esp 3 mm. Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Ponteiras em ABS cromado com respectivo pézinho nivelador preto.
PAINEL FRONTAL:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, alumínio, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Elemento de fixação em chapa de aço (*), esp. 2,5 mm, na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato.
CANALIZAÇÃO:	Para a canalização horizontal está disponível: 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 gofrato. 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. Para a canalização vertical esta disponível carter (*) em chapa de aço para ser aplicada na perna intermédia P 120 - 136,5 cm e P 158 - 166,5 cm nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante; Está disponível carter (*) específico em chapa de aço dobrada a ser aplicada ao montante da perna através de iman; hélice passa-cabos em ABS. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).
PORTA CPU SUSPENSO:	Composto por duas chapas de aço dobradas esp. 4 mm pintadas na cor alumínio gofrato e duas cintas em nylon na cor preta com fivelas em ZAMAK. Todo o conjunto é fixado às travessas das mesas secretárias mediante parafusos apropriados.

BLOCO DE GAVETAS SUSPENSO:	Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio com bordos perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamak na cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave "soft closing", fechadura com dupla chave dobrável e pega em ABS cinza. Espaçadores em ABS nas versões branca ou cinza.
GAVETAS METÁLICA SOB O TAMPO:	Gaveta realizada em metal composto 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 dobrável com pega em ABS cinza. Pode ser fixada sob o tampo através de distancias em ABS moldado cor branco, alumínio ou antracite.
MÓVEL DE SERVIÇO ESQ/DIR COM PORTAS DE CORRER BIFACIAL OU MONO-FACIAL:	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, cinza claro, carvalho claro, nogueira "Maroncelli" ou preto opaco com bordo perimetral em ABS esp. 1,5 mm à mesma cor. 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. Cinco pézinhos niveladores em ABS preto. Para a conexão do móvel de serviço à secretária está disponível um suporte (*) realizado com as mesmas características das pernas das secretárias. Gaveta para o móvel de serviço (opcional) realizada em aglomerado de madeira revestido a melamina branca ou alumínio, sem fechadura.
EXTENSÕES LATERAIS SOBRE BLOCO GAVETAS PORTANTE:	São compostas pelos seguintes elementos: TAMPOS DE TRABALHO: Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro, cinza claro, terra d' ombra ou preto opaco 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).
ACESSÓRIOS PARA BINÁRIOS COM OU SEM TAMPA BASCULANTE, TAMPO COM RASGO E CAIXA "TOP ACCESS" E, PERFIS EXTRUDADOS EQUIPÁVEIS:	Estão disponíveis diversos acessórios. LUMINÁRIAS: Estão disponíveis suportes especiais em alumínio com predisposição para a fixação de alguns modelos de luminárias (ver tabela de preços). PAINEL FRONTAL: A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo relativo na lista DV300-Acessórios). CAIXA METÁLICA PARA BANCADA: Caixa em chapa metálica dobrada com 1 mm de espessura. Suportes em tubo metálico redondo com 3,3 cm de diâmetro. Podem ser fixadas a calhas, a tampos com ranhuras e acesso superior e a bancadas com tampos opostos através de ferragens especiais. É fornecido um suporte em chapa dobrada com 3 mm de espessura para fixação aos tampos opostos. Tudo pintado em branco ou antracite.