

DV802

PAG



(*) 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 (*):

U

(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):

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 rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

- Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori.
- 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 nella versione bianca, grigia o antracite, mentre i montanti verticali sono provvisti di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite con relativi piedini livellatori. 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 goffrato o antracite goffrato con passacavi in ABS nella parte inferiore. Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.

GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA (*):

U+REG.

(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011):

Composte da una parte fissa a forma di “U” rovesciata, alla quale vengono aggiunti i montanti esterni che scorrono in verticale, generando una variazione dell'altezza del tavolo. Sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

La parte fissa è realizzata con le stesse caratteristiche delle gambe standard, a differenza dei montanti verticali che sono realizzati con sezione 45x25xsp. 1,5 mm, e dotati di bussole filettate collocate lungo la faccia interna verticale, secondo le diverse posizioni previste per la regolazione. Su questi vengono infilati i montanti esterni, realizzati in tubolare metallico sez. 50x30xsp. 2 mm, che scorrono in verticale e vengono fissati mediante due viti dopo aver scelto l'altezza desiderata.

I montanti fissi, nelle estremità superiori, sono dotati ognuno di tappi in ABS nella versione bianca, grigia o antracite. I montanti esterni scorrevoli sono dotati ognuno di collari superiori e di puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori.

L'altezza del tavolo si può regolare in posizioni fisse a partire da un min. 65 cm fino a max. 86 cm con passo di 1,5 cm.

Non è possibile utilizzare le gambe regolabili su tavoli integrati con mobili servizio o abbinati ad allunghi su cassettera portante.

GAMBE CHIUSE (*):

O

Composte da un traverso orizzontale superiore in tubolare metallico a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm, saldato ad un tubolare metallico piegato a forma di “U” con un taglio a 45° e avente sezione 50x30x2 mm. Il tutto è disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. I montanti verticali sono corredate di tappi superiori in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, mentre il traverso inferiore è provvisto di piedini livellatori colore grigio.

Le gambe vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.

GAMBE A CAVALLETTO (*):

A

Gambe a forma di cavalletto realizzate con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania “U”. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

Non sono disponibili le gambe intermedie a cavalletto.

GAMBE IN LEGNO (*):

W

Gambe a forma di cavalletto composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali ribassati in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. Montanti in legno realizzati in legno massello rivestito in rovere naturale, verniciato.

- Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori.

Non sono disponibili le gambe intermedie a cavalletto in legno. Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.

TRAVI METALLICHE:

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 goffrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS nella versione bianca, grigia o antracite. 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 goffrato.

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.

PIANI DI LAVORO CON ASOLE E DUE TOP ACCESS:

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.


PIANI DI LAVORO IN VETRO:

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.

BINARIO CENTRALE CON E SENZA SPORTELLI:


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, 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.

PIANI TERMINALI:	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. I piani terminali P. 65 cm sono corredati di apposite colonne metalliche (*) composte da un fusto in tubolare metallico, a sezione rettangolare 50x30 mm, con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Puntale in ABS nella versione bianca, grigia o antracite con relativo piedino livellatore grigio.
CONTENITORI TERMINALI:	Disponibili con ante scorrevoli. Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali a vista in ABS sp. 1,5 mm. Top realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali in ABS sp. 2 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, nero opaco o noce "Maroncelli" con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Le ante 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. I contenitori terminali vengono fissati ai tavoli scrivania tramite apposite staffe in lamiera piegata, colore alluminio, e mantenuti paralleli al piano mediante "regolatori" posizionati sotto al fondo del contenitore.
MODESTY PANEL:	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 goffrato o antracite goffrato.
CANALIZZAZIONE:	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 grigio. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. 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 goffrato o antracite semilucido; un carter (*) in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite; elica passacavi in ABS. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).
PORTA CPU SOSPESO:	È composto da due staffe in lamiera piegata sp. 4 mm verniciate alluminio goffrato e da due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama. Il tutto viene fissato alle travi dei tavoli scrivania mediante apposite viti.
CASSETTIERA SOSPESA:	Realizzata in conglomerato ligneo sp.18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordo perimetrale in ABS sp.1,5 mm. Cassetti 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. Piastre, 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 cassette o 3 cassette di cui uno classificatore).
ACCESSORI PER BINARI CON O SENZA SPORTELLI E PIANI CON ASOLE E TOP ACCESS:	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). CONTENITORE METALLICO PER BENCH: Contenitore 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):</p> <p>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 rectangular section of 50x30x2 mm thickness. Terminal and middle legs are available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or 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 white, grey or anthracite finish, with height adjustable foot. • The middle legs are integrated with special stamped 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 white, grey or anthracite finish cover caps, whilst the vertical posts are equipped with top cover caps, ferrules in white, grey or anthracite finish, with 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. 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.
METAL LEGS WITH HEIGHT ADJUSTMENT (*):	<p>(“Type B” Re: EN 527-1:2011 Norm):</p> <p>They are composed of a fix part with a reverse “U” shape, to which are assembled the internal posts, that slide vertically inside the leg, generating a height variation of the desk. They are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite.</p> <p>The fix part is manufactured with the same characteristics of the standard legs, whilst the vertical posts are made with a 45x25x1.5 mm thickness section and are equipped with threaded bushes positioned on the internal vertical side, according to the several height adjustment positions. The external posts are slipped on and are made of metallic tube of 50x30x2 mm thickness, that slide vertically and are fixed with two screws at the selected desk height. Fix vertical posts are equipped with top white, grey or anthracite ABS caps. The external sliding posts have collars and white, grey or anthracite ABS ferrules, including adjustment feet.</p> <p>The height of the desk can be adjusted in set position starting from a minimum of 65 up to 86 cm, with a pitch of 1,5 cm.</p> <p>It is not possible to use the adjustable legs on tables integrated to service units or combined with return desks on carrying pedestals.</p>
LOOP LEGS (*):	<p>Composed of a horizontal upper cross metal tube with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and a “U” shaped metal tube, cut at 45°, with a section of 50x30x2 mm thickness. Available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. The vertical posts are equipped with top cover caps in ABS in white, grey or anthracite, whilst the bottom rail includes grey height adjustment feet.</p> <p>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>
TRESTLE-SHAPED LEGS (*):	<p>Trestle-shaped legs made with the same characteristics as the inverted “U” shaped desk legs. The legs are available in semi-gloss white, embossed aluminum or semi-gloss anthracite colours.</p> <p>Intermediate trestle legs are not available.</p>
WOOD LEGS (*):	<p>Trestle-shaped legs composed of a horizontal metal beam with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and two shorts vertical metal-tube posts with a rectangular section of 50x30x2 mm thickness. Available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. Wooden uprights made of solid wood veneered with natural oak, varnished.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Each vertical post of the terminal legs is equipped with a top cover cap and ferrule in white, grey or anthracite finish, with height adjustable foot. Intermediate trestle legs in wood are not available. <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 50x30x1,5 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 of ABS cover clips in white, grey or anthracite finish. 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 allow the fixing of nylon or zamak supports for frontal panels, or conical supports for lamps. The worktops are also equipped with n. 2 Top Access in aluminium, 24x10 mm including a lid to enable wire exit on the desk top.
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. 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. 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.
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 rectangular section metal tube of 50x30 mm including a 3 mm top plate. Available finishes are: semi-gloss white, embossed aluminium grey and anthracite. White, grey or anthracite ABS ferrules with height adjustable grey feet.


TERMINAL STORAGE UNITS:	<p>Available with sliding doors. Body 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. The top is in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium finish melamine and 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber or turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut or black matt 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.</p> <p>Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps.</p> <p>Terminal storage units are fixed to the desk with special brackets in bent sheet metal in aluminium grey finish and are kept parallel to the top thanks to "adjustment pieces" positioned under the bottom of the unit.</p>
MODESTY PANELS:	<p>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 (*).</p>
WIRE MANAGEMENT:	<p>For the horizontal wire management there is accessible wire 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.</p> <p>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.</p> <p>(N.B.: for additional wire management solutions, please see price list under DV300-Accessories).</p>
HANGING CPU HOLDER:	<p>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.</p>
HANGING PEDESTAL:	<p>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 the white and grey version.</p>
METAL DRAWER UNDER-WORKTOP:	<p>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.</p>
RH/LH SERVICE UNIT WITH SLIDING DOORS, BE-FACIAL OR SINGLE SIDED:	<p>Body manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white, aluminium or anthracite finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors, when available, are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut or black matt colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding.</p> <p>Doors are fixed through special brackets to the aluminium rails applied from the inside of the cabinet and more precisely n. 2 under the top and n. 2 on the bottom. Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. N. 5 height adjustable feet in black ABS.</p> <p>For the connection of the service unit to the desk, supports (*) manufactured with the same characteristics of the desk legs are available.</p> <p>Optional drawer for this service unit, manufactured in wood conglomerate and coated with white or aluminium finish melamine.</p>
SIDE EXTENTIONS ON CARRYING PEDESTAL:	<p>They are composed of following items:</p> <p>WORKTOPS: Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile.</p> <p>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 EXTRUDED 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-Accessory 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  Bajo solicitud, las estructura metálica, también están disponibles barnizadas en rojo ladrillo, verde salvia y azul metálica:

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>U</p> <p>(“Tipo C” Ref. Normativa EN 527-1:2011): Patas en forma de “U” invertida, formadas por una traviesa tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40 x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección rectangular 50x30x2 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 y extremos en ABS blanco, gris o antracita, con sus correspondientes pies ajustables. Las patas intermedias, al contrario, están dotadas de separadores en chapa estampada soldados a la traviesa horizontal para compensar la longitud de los travesaños de los sobres. Cada extremidad de la traviesa horizontal está dotada de tapones en ABS color blanco, gris o antracita, mientras que los montantes verticales están dotados de tapones superiores y extremos en ABS color blanco, gris o antracita, con sus correspondientes pies niveladores en gris. 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. 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 traviesas horizontales.
PATAS METÁLICAS REGULABLES EN ALTURA (*):	<p>U+REG.</p> <p>(“Tipo B” Ref. Normativa EN 527-1:2011): Formadas por una parte fija en forma de “U” invertida, a la cual se añaden los montantes exteriores que deslizan en vertical. Están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-brillo.</p> <p>La parte fija tiene las mismas características de las patas con altura fija, a parte de los montantes verticales que están realizados con sección 45x25x1,5 mm de grosor y están dotados de insertos con roscas en la cara interior vertical, según las diferentes posiciones previstas para la regulación. Esta parte fija se introduce en los montantes verticales exteriores, realizados en tubular metálico de sección rectangular 50x30x2 mm de grosor, que deslizan en vertical y se fijan a la altura deseada por medio de dos tornillos. Los montantes fijos están dotados de tapones superiores en ABS color blanco, gris o antracita.</p> <p>Los montantes exteriores deslizantes están dotados de collares superiores y terminales en ABS color blanco, gris o antracita con correspondientes pies niveladores.</p> <p>La altura de la mesa se puede regular en posiciones fijas a partir de un mínimo de 65 cm hasta un máximo de 86 cm con entrapado de 1,5 cm. No se pueden utilizar las patas regulables para mesas con mueble auxiliar o mesas con alas auxiliares sobre cajonera portante.</p>
PATAS TERMINALES CERRADAS (*):	<p>O</p> <p>Formadas por una traviesa horizontal superior en tubular metálico de sección rectangular 50x40x1,5 mm de grosor, soldada a un tubular metálico doblado en forma de “U” con corte a 45° y con sección 50x30x2 mm. Todo está disponible en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. Los montantes verticales están dotados de tapones superiores en ABS color blanco, gris o antracita, mientras que la traviesa horizontal inferior está dotada de pies niveladores color gris.</p> <p>Las patas se fijan a los travesaños por medio de elementos de unión realizados en nylon moldeado, que se encajan en las ranuras de las traviesas horizontales.</p>
PATAS EN FORMA DE CABALLETE (*):	<p>A</p> <p>Patatas en forma de caballete hechas con las mismas características que las patas de escritorio en “U”. Las patas están disponibles en blanco semi-brillo, aluminio gofrado o antracita semi-brillo.</p> <p>Las patas intermedias a caballete no están disponibles.</p>
PATAS DE MADERA (*):	<p>W</p> <p>Patatas en forma de caballete formadas por una traviesa tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40 x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales rebajados en tubular metálico de sección rectangular 50x30x2 mm de grosor. Las patas terminales e intermedias están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-brillo. Montantes de madera maciza revestidos de roble natural, barnizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las patas terminales están dotadas en cada montante vertical de tapones superiores y extremos en ABS blanco, gris o antracita, con sus correspondientes pies ajustables. <p>Las patas intermedias a caballete de madera no están disponibles.</p> <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 traviesas horizontales.</p>
TRAVESAÑOS METÁLICOS:	<p>Están realizados en tubular metálico de sección rectangular de 50x30xesp. 1,5 mm donde están soldadas en las extremidades n° 2 placas realizadas en chapa estampada de 3 mm de grosor. Todo ello barnizado en color aluminio semi-mate. Cada travesaño está dotado en las extremidades de tapones terminales en ABS color blanco, gris o antracita. Los travesaños de los alargos están preparados para engancharse a los travesaños de las mesas mediante una pareja de soportes en chapa doblada esp. 2 mm barnizados color aluminio semi-brillo.</p>
SOBRES DE TRABAJO:	<p>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.</p>
SOBRES DE TRABAJO CON RANURAS Y DOS TOP ACCESS:	<p>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.</p> <p>En la superficie del sobre hay unas ranuras dotadas de guarniciones y tapones en ABS color gris, para 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.</p>
SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:	<p>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.</p>
RIEL CENTRAL CON Y SIN REGLETAS ABATIBLES:	<p>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.</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 rectangular 50x30x2 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. Extremos en ABS color blanco, gris o antracita, con sus correspondientes pies niveladores en gris.
CONTENEDORES TERMINALES:	Disponibles con 2 puertas correderas. Cuerpo realizado 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. Techo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 2 mm de grosor. Las puertas correderas están realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestidas de melamina 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, nogal "Maroncelli" o negro 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. Los contenedores terminales se fijan a la mesa por medio de placas de soportes en chapa doblada color aluminio y se mantienen paralelos al sobre por medio de "reguladores" puestos por debajo de la base del contenedor.
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: Mascaras (*) 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-Accessorios" 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. Separadores 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 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, nogal "Maroncelli" o negro 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.
ALARGO LATERAL 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:	Están disponibles varios accesorios: LÁMPARAS: Están disponibles soportes en aluminio predispuestos para fijar algunos modelos de lámparas (ver tarifa DV300-Accessori). 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  Sur demande les structures métalliques sont également disponibles peint en couleur rouge brique, vert sauge ou bleu pastel.
métalliques :

BUREAUX AVEC STRUCTURES METALLIQUES : Bureaux, tables dactylo, bureaux compacts/profilés, tables de réunion, extensions composés des éléments suivants :

PIÈTEMENTS METALLIQUES HAUTEUR FIXE (*): **U**

(**“type C”, réf. Normes EN 527-1:2011**) :
Piètement en forme de ‘U’ renversé composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm. Les piètements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant.

- Les piètements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite et vérins niveleurs.
- Les piètements intermédiaires, au contraire, sont intégrés par des entretoises en acier estampé, qui sont soudées aux traverses horizontales et servent à compenser la longueur des poutres sous-plateau. Chacune des extrémités des traverses horizontales, est équipée de bouchons en ABS en finition blanc, gris ou anthracite, tandis que les montants verticaux sont équipés de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite avec vérins niveleurs gris. Les piètements intermédiaires peuvent être complétés, pour le passage de câbles, par une paire de carters en acier perforé et plié, peints de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré, avec des languettes passe câble en ABS dans la partie inférieure. Les piètements 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 des piètements.

PIÈTEMENTS METALLIQUES AVEC REGLAGE EN HAUTEUR (*): **U+REG.**

(**“type B”, réf. Normes EN 527-1:2011**):
Composés d’une partie fixe en forme de ‘U’ renversé, à laquelle sont ajoutés des montants externes qui coulissent verticalement, générant une variation de la hauteur du bureau. Ils sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La partie fixe est réalisée avec les mêmes caractéristiques des piètements standards, hormis les montants verticaux qui sont fabriqués avec une section 45x25xép. 2,5 mm et sont pourvus d’inserts filetés situés le long de la partie interne verticale, suivant les différentes positions prévues pour le réglage. Sur ceux-ci des montants externes sont insérés, réalisés en tubulaire métallique section 50x30 ép. 2 mm, qui coulissent verticalement et sont fixés chacun au moyen de deux vis, après avoir choisi la hauteur désirée.

Les montants fixes, sont complétés, aux extrémités supérieures, par des bouchons en ABS en finition blanc, gris ou anthracite. Les montants externes coulissants sont équipés chacun de colliers supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite ainsi que de vérins niveleurs. La hauteur des bureaux peut être réglée en positions fixes, à partir d’un minimum de 65 cm jusqu’à un maximum de 86 cm, avec un pas de 1,5 cm. Il n’est pas possible d’utiliser les piètements réglables sur des bureaux intégrés aux dessertes ou aux retours sur caissons porteur.

PIÈTEMENTS FERMÉS (*): **O**

Composés d’une traverse horizontale supérieure en tubulaire métallique de section rectangulaire de 50x40xép. 1,5 mm, soudée à un tube métallique plié en forme de ‘U’ avec découpe à 45° et avec une section de 50x30xép. 2 mm. Le tout est disponible dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Les montants verticaux sont équipés de bouchons supérieurs en ABS en finition blanc, gris ou anthracite, alors que la traverse inférieure est équipée de vérins niveleurs gris.

Les piètements sont reliés aux poutres par des éléments de jonction réalisés en nylon moulé, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales de ces piètements.

PIÈTEMENTS À FORME DE CHEVALET (*): **A**

Piètements à forme de chevalet fabriqués avec les mêmes caractéristiques des piètements bureau "U". Les piètements sont disponibles en blanc semi-brillant, en aluminium gaufré ou en anthracite semi-brillant. Les piètements intermédiaires à chevalet ne sont pas disponibles.

PIÈTEMENTS EN BOIS (*): **W**

Piètement en forme de chevalet composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux réduit en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x30xép. 2 mm. Les piètements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. Montants en bois massif recouverts de chêne naturel vernis.

- Les piètements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite et vérins niveleurs.

Les piètements intermédiaires à chevalet en bois ne sont pas disponibles. Les piètements 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 des piètements.

POUTRES METALLIQUES : Elles sont composés d’un tube métallique de section rectangulaire de 50x30xép. 1,5 mm auquel sont soudé, 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 en finition blanc, gris ou anthracite. Les poutres des retours ont la prédisposition pour l’acrochage aux poutres des bureaux, au moyen d’une paire d’attaches en acier plié ép. 2 mm, peintes en aluminium gaufré.


PLATEAUX : Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer “Maroncelli”, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

PLATEAUX AVEC CÉILLETS ET DEUX TOP ACCESS : Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer “Maroncelli”, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sur la surface du plateau sont appliqués des œillets avec profils et bouchons en ABS couleur gris, qui servent à fixer des supports en nylon ou ZAMA pour panneaux écran, ou supports coniques pour lampes. De plus, les plateaux sont complétés par 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. 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. Sur ce rail central, n° 2 clapets ouvrants (un par coté) 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 en vis-à-vis des bureaux 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.

PLATEAUX D'EXTREMITE :	<p>Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.</p> <p>Les plateaux P. 40 et P. 65 cm sont fixés par des attaches spécifiques en acier plié ép. 2 mm finition aluminium.</p> <p>Les plateaux d'extrémité P. 65 cm sont équipés de colonnes métalliques composées d'un fut tubulaire métallique (*) de section rectangulaire 50x30 mm et plaque supérieure ép. 3 mm. Finition blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Embouts en ABS blanc, gris ou anthracite avec vérins niveleurs gris.</p>
ARMOIRES BOUT DE BUREAU :	<p>Disponibles avec portes coulissantes. Coffre en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en vue en ABS ép. 1,5 mm. Top fabriqué en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les portes coulissantes sont fabriquées en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en 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 ép. 2 mm dans la même couleur.</p> <p>Les portes sont fixées avec supports spécifiques aux rails en aluminium, appliqués à l'intérieur du meuble 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.</p> <p>Les armoires de bout de bureau sont fixées aux bureaux par des équerres en acier plié couleur aluminium et maintenus parallèles aux plateaux par des "régulateurs" positionnés sous le fond du coffre.</p>
VOILE DE FOND :	<p>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.</p>
CANALISATION :	<p>Pour la canalisation horizontale, il est prévu : Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs, fabriqué 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.</p> <p>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'ultérieures solutions de canalisation voir tarif DV300-Accessoires).</p>
PORTE U.C. SUSPENDU :	<p>Il 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.</p>
CAISSON SUSPENDU :	<p>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.</p>
TIROIR EN MÉTAL SOUS LE PLATEAU :	<p>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.</p>
DESSERTE DROITE/GAUCHE AVEC PORTES COULISSANTES BIFACIALES OU MONOFACIALES :	<p>Coffre réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, aluminium ou anthracite et chants de périmètre assorti 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 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.</p> <p>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.</p>
EXTENSIONS LATERALES SUR CAISSON PORTEUR :	<p>Elles sont composés avec les suivants éléments :</p> <p>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.</p> <p>CAISSON PORTEUR : (Voir section DV500-Rangement, paragraphe caisson porteur à 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un pour dossiers suspendus).</p>
ACCESSOIRES POUR RAIL AVEC OU SANS CLAPETS, PLATEAUX AVEC OUILLETS ET TOP ACCESS :	<p>Divers accessoires sont disponibles :</p> <p>LAMPES : Des supports spéciaux en aluminium avec la prédisposition pour la fixation de certains modèles de lampe sont disponibles (voir tarif).</p> <p>PANNEAUX ECRAN : Cette collection peut être intégrée avec différents types de panneaux-écran (voir chapitre spécifique dans le tarif DV300-Accessoires).</p> <p>BAC POUR BENCH : Bac réalisé en tôle pliée ép. 1 mm. Supports réalisés en tubulaire métallique de section circulaire diam. 3,3 cm. Ceux-ci peuvent être fixés aux rails, aux plateaux avec oeillets 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.</p>

(*) 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/Formschreibtische, 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 rechteckigem Schnitt 50x30x2 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 den Farben Weiß, Grau, Anthrazit 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 ABS Kappen in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit befestigt während die Beinpfosten sind mit oberen und unteren Kappen in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit 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 Kabelauslass in unterem Bereich dienen. Abschlussbeine werden mit Verbindungsbestandteilen aus Hergestellt aus bedrucktem Nylon montiert, die durch Kopflöcher in die waagerechten Beinbalken eingesetzt werden.
METALL TISCHBEINEN MIT REGELBARER HOEHE (*):	<p>(Typ 'B' Vorschriften EN 527-1:2011): Bestehend aus einem festem Teil in Form eines umgekehrten 'U', und aus äußeren Pfosten, die senkrecht laufen und dadurch eine Variation der Schreibtischhöhe bieten. Verfügbar in den Ausführungen Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz. Das feste Bein Teil wird mit denselben Eigenschaften der Standardbeine hergestellt, mit der Ausnahme der senkrechten Pfosten, die einen Schnitt von 45x25x1,5 mm St. haben und die mit Gewindebuchsen ausgestattet sind. Diese werden entlang der Innenfläche der vertikalen Kante des Pfostens angetragen, in der Position der entsprechenden Höheinstellungen. Darauf werden die äußeren Metallrohr-Pfosten mit einem 50x30x2 mm St. Schnitt eingefädelt die senkrecht laufen und mit zwei Schrauben am gewünschten Niveau befestigt werden. Die jeweiligen oberen Halsbänder und die unteren Kappen sind aus ABS in den Farben Weiß, Grau und Anthrazit mit entsprechenden regelbaren Füßen verfügbar. Die Höhe des Schreibtisches kann man von 65 bis max. 86 cm regeln, mit einem Schritt von 1,5 cm. Der Einsatz von Tischen mit regelbaren Füßen und Beistellmöbeln, seitlichen Tischverlängerungen oder tragenden Schubladenelementen ist nicht möglich.</p>
GESCHLOSSEN FUESSEN (*):	<p>Bestehend aus einem oberen Querbalken aus Metallrohr mit eine 50x40x1,5 mm St. Schnitt, das an einem gebogenen Metallrohr in der Form von einem „U“ durch 45° Ausschnitt und einem Schnittmaß von 50x30x2 mm St. angeschweißt. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar. Die senkrechten Pfosten sind mit oberen ABS Kappen in den Farben Weiß, Grau und Anthrazit ausgestattet, während der untere Querbalken graue regalbare Füße enthält. Die Verbindung zu den Tisch-Trägern geschäft mit Verbindungsbestandteilen aus Hergestellt aus bedrucktem Nylon, die durch Kopflöcher in die waagerechten Beinbalken eingesetzt werden.</p>
BEINE IN FORM EINES STATIVS (*):	<p>Beine in Form eines Stativs mit den gleichen Eigenschaften wie die "U" -Schreibtischbeine. Die Beine sind in seidenmattem Weiß, geprägtem Aluminium oder seidenmattem Anthrazit erhältlich. Mittlere-Zwischenbeine in Form eines Stativs sind nicht verfügbar.</p>
HOLZBEINE (*):	<p>Beine in Form eines Stativs bestehen aus einem Querträger aus Metallrohr mit rechteckigem Schnitt 50x40x1,5 mm St. und aus zwei abgesenkten Beinen aus Metallrohr mit rechteckigem Schnitt 50x30x2 mm St. Abschluss- und Mittelbeine sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Holzpfosten aus Massivholz mit naturbelassenem, lackiertem Eichenholzbezug.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abschlussbeine sind in jedem senkrechten Pfosten mit oberen und unteren Kappen in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit und regelbaren Füßen ausgestattet. <p>Mittlere-Zwischenbeine in Form eines Stativs aus Holz sind nicht verfügbar. 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 ABS Endkappen in den Farben Weiß, Grau oder Anthrazit ergänzt. Die Träger der Verlängerungstischen werden mit einem Paar, 2 mm starken Blechbügeln in Farbe Aluminiumgrau strukturiert an den Trägern der Hauptschreibtischen befestigt.
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.
ARBEITSPLATTEN MIT SCHLITZEN UND ZWEI TOP ACCES:	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 Schlitzte eingearbeitet mit entsprechenden grauen ABS Dichtungen und Stöpsel, in dem nylon- oder ZAMA-Klemmen für Sichtblenden oder konische Stützen für Lampen 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 ARBEITSPLATTEN:	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. Im Inneren befindet sich über die gesamte Länge ein Hohlraum für Gehäusemuttern, in dem nylon- oder ZAMA-Klemmen für Sichtblenden oder konische Stützen für Lampen 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.

ABSCHLUSSPLATTEN:	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 rechteckigem Schnitt 50x30 mm und einer oberen 3 mm starken Fixierungsplatte und sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar. Untere Kappen in ABS in den Farben Weiss, Grau und Anthrazit und regelbaren grauen Füßen.
END/ABSCHLUSS-SCHRAENKEN:	Verfügbar mit Schiebetüren. Korpus aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Abdeckplatten in Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Schiebetür bestehen aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Bambusgrün, Mohnrot, Senf gelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten und Weiss, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli" oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelleinnenseite befestigten Aluminiumschienen eingehängt (2 unter der Abdeckplatte und 2 auf dem Korpus-Boden). Druckknopfschloss mit zwei klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Diese Schränke werden mit speziellen Halterungen aus gebogenem, aluminiumfarbigem Blech befestigt, und parallel zur Tischplatten mit „Reglern“, die an der unteren Seite des Korpus angebaut sind, eingestellt.
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 Verkleidungen (*) 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 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" oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelleinnenseite 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. Schreibtisch Ankerungs-Bügel aus 2 mm St. Blech in Aluminium grau strukturierter Oberfläche. TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT: (Siehe Absatz DV500-Schranksysteme - tragende Schubladenelemente, mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hange Registratur).
ZUBEHOEREN FUER SCHIENEN MIT/OHNE KLAPPEN, TISCHPLATTEN MIT SCHLITZEN UND TOP ACCESS:	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 metálica 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 compostas pelos seguintes elementos:
PERNA METÁLICA COM ALTURA FIXA (*):	<p>U</p> <p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011): Perna em forma de “U” invertido composto por uma travessa horizontal em tubular de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm e por dois montantes verticais em tubular de aço de secção retangular 50x30xesp. 2 mm. As pernas 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 nas versões branca, cinza ou antracite, com seus respectivos pézinhos niveladores cinza. • 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 é equipada com tampa em ABS nas versões branca, cinza ou antracite enquanto os montantes verticais são equipados com tampas superiores e ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com pézinhos niveladores cinza. 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-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato com passa-cabos em ABS na parte inferior. As pernas terminais são conectadas com as travessas mediante elementos especiais de junção realizados em nylon moldado, que vêm inseridos nos rasgos encontrados nas travessas horizontais das mesmas.
PERNA METÁLICA COM REGULAÇÃO EM ALTURA (*):	<p>U+REG.</p> <p>(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011): Composta por uma parte fixa em forma de “U” invertido, na qual são encaixados os montantes externos que correm na vertical gerando uma variação da altura da mesa. Estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante.</p> <p>A parte fixa é realizada com as mesmas características das pernas standard, com a diferença nos montantes verticais que são realizados em tubular retangular de secção 45x25x1,5 mm esp. que são dotados de anéis roscados, posicionados ao longo da face interna vertical, de acordo com as diferentes posições previstas para a regulação. Sobre estes vêm inseridos os montantes externos, realizadas em tubular metálico 50x30xesp. 2 mm, que deslizam na vertical e são fixadas por 2 parafusos, depois de escolhida a altura desejada.</p> <p>Os montantes fixos, nas extremidades superiores, são dotados, cada um, de tampas em ABS nas versões branca, cinza ou antracite. Os montantes externos deslizantes são dotados, cada um, de colares superiores e de ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com seus respectivos pézinhos niveladores.</p> <p>A altura da mesa pode regular-se em posição fixa a partir de um min. 65 cm até max. 86 cm com passo de 1,5 cm.</p> <p>Não é possível utilizar as pernas reguláveis em mesas integradas com móvel de serviço ou combinado com extensões com bloco de gavetas portante.</p>
PERNA FECHADA (*):	<p>O</p> <p>Composta por uma travessa horizontal superior em tubular de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm soldado a um tubular metálico dobrado em forma de “U” com corte a 45° secção retangular 50x30xesp. 2 mm. Tudo disponível nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Os montantes verticais são dotados de tampas superiores em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, enquanto a travessa inferior de pézinhos niveladores na cor cinza.</p> <p>As pernas são conectadas com as travessas mediante elementos especiais de junção realizados em nylon moldado, que vêm inserido nos rasgos encontrados nas travessas horizontais das mesmas.</p>
PERNA EN FORMA DE CAVALETE (*):	<p>A</p> <p>Pés em forma de cavalete com as mesmas características dos pés de secretária em “U”. As pernas estão disponíveis em branco semi-brilhante, alumínio em relevo ou antracite semi-brilhante.</p> <p>Os pés de cavalete intermédios não estão disponíveis.</p>
PERNAS DE MADEIRA (*):	<p>W</p> <p>Perna em forma de cavalete composto por uma travessa horizontal em tubular de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm e por dois montantes verticais baixado em tubular de aço de secção retangular 50x30xesp. 2 mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. Pilares de madeira maciça revestidos a carvalho natural, envernizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • As pernas terminais são equipadas, em cada montante vertical, com tampas superiores e ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com seus respectivos pézinhos niveladores cinza. <p>Os pés de cavalete em madeira intermédios não estão disponíveis. As pernas terminais são conectadas com as travessas mediante elementos especiais de junção realizados em nylon moldado, que vêm inseridos nos rasgos encontrados nas travessas horizontais das mesmas.</p>
TRAVES METÁLICAS:	Realizadas em tubular de aço de secção retangular 50x30xesp. 1,5 mm nas quais vêm soldadas nas extremidades 2 placas de conexão realizadas em chapa de aço estampada com espessura de 3 mm. Tudo pintado em alumínio gofrato. Cada trave é equipada nas extremidades com tampas terminais realizadas em ABS nas cores branca, cinza ou antracite. As traves das extensões são predispostas para conexão à trave 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 RASGOS E DOIS “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 plano são usinados rasgos equipados com guarnições e tampas em ABS na cor cinza, e servem para fixar suportes em nylon ou ZAMAK para painéis frontais, ou suportes cónicos para lâmpadas. Os tampo são também equipados com 2 Top Access em alumínio 24x10 cm com tampa basculante, para saída das cablagens sobre o plano de trabalho.
TAMPÓS DE TRABALHO EM VIDRO:	Realizados em vidro temperado extra-claro retrolacado branco ou preto com superfície acidata, esp. 10 mm e bordos lapidados polidos brilhantes. Equipados com anéis de aço com 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 de secção retangular 64x18 mm, dotado nas extremidades de tampas especiais em ABS na 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. Ao binário central vêm 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. É integrado ao perfil central com duas tampas escamoteáveis com um sistema “push-pull” que facilita a abertura. A versão do binário sem tampa basculante é utilizada entre dois tampo 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 da secretária mediante suportes especiais realizados em tubular metálico na cor alumínio.

TAMPPOS 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 tampos terminais P.40 cm e P.65 cm são fixados através de suporte especial de sustentação feito em chapa de aço dobrada esp. 2 mm na cor alumínio. Os tampos terminais P.65 cm são equipados com uma coluna metálica (*) composta por um fusto em tubular metálico de secção retangular 50x30 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 nas versões branca, cinza ou antracite, com respectivos pézinhos niveladores cinzas.
ARMÁRIOS TERMINAIS:	Disponíveis com portas de correr. Corpo realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamínico branco ou alumínio, com bordos perimetrais à vista em ABS, esp. 1,5 mm. Topo realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. As portas de correr são realizadas em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina nas cores alumínio, verde bambú, vermelho papoila, azul turquesa, amarelo mostarda ou terra d'ombra com bordos perimetrais 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 à mesma cor, esp. 1,5mm. As portas são enganchadas aos binários de alumínio aplicados na parte interna do móvel através de suportes especiais, sendo 2 sob a parte superior e 2 sobre o fundo. Fechadura tipo botão dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. Os armários terminais são fixados as secretárias através de elemento especial em chapa dobrada na cor alumínio e mantém o armário paralelo ao tampo mediante "reguladores" posicionados sobre o fundo do armário.
PAINEL FRONTAL:	Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina alumínio, branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro, cinza claro, terra d'ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Elemento de fixação metálico (*) em chapa de aço, esp. 2,5 mm, na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrato e antracite gofrato.
CANALIZAÇÃO:	Para a canalização horizontal está previsto um 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 GAVETAS SUSPENSO:	Realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em 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 MONOFACIAL:	Corpo realizado 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 em melamina nas cores alumínio, verde bambú, vermelho papoila, azul turquesa, amrelo 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 à mesma cor e de esp. 1,5 mm. As portas são enganchadas com suportes específicos aos binários de alumínio aplicados na parte interna do móvel, sendo que os binários são precisamente 2 sob o tampo 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 conexão do móvel de serviço à mesa principal 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 COMPLEMENTARES COM BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:	São compostas pelos seguintes elementos: TAMPPOS 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. Placas de conexão à secretária realizadas em chapa de aço esp. 2 mm na cor alumínio. BLOCO DE GAVETAS PORTANTE: (Ver em DV500 "Arquivamento" capítulo bloco de gavetas portante de 4 gavetas ou 3 gavetas das quais uma é arquivadora / pastas suspensas).
ACESSÓRIOS PARA BINÁRIO COM OU SEM TAMPA BASCULANTE E TAMPO COM RASGO E CAIXA "TOP ACCESS":	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 tabela de preços 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.

DV802

SOCIAL TABLE



GAMBE METALLICHE:	<p>Gambe a forma di cavalletto composte da 2 traversi orizzontali in tubolare metallico, inferiore e superiore, a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm. Un traverso orizzontale centrale orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 100x30x sp. 2 mm. Due montanti inclinati in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido o antracite semilucido.</p> <p>Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca o antracite, con relativi piedini livellatori. N° 4 ruote dotate di freno, in nylon e Zama nelle colorazioni bianco o nero, con diametro 80 mm, H. tot 100 mm.</p> <p>Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate in un traverso dedicato saldato al traverso centrale delle stesse.</p> <p>Gamba metallica disponibile anche nella versione H=107 cm con montanti ribassati.</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 bianco semilucido o antracite semilucido. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS nella versione bianca o antracite.</p> <p>Trave superiore e inferiore composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera sp. 5 mm. Il tutto verniciato nei colori bianco semilucido o antracite semilucido.</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>
CANALIZZAZIONE:	<p>Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi ispezionabile, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore bianco semilucido o antracite semilucido.</p> <p>Per la canalizzazione verticale è previsto un carter in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite, verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido. Canalina in tessuto tecnico con zip.</p> <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
STAFFA PORTA TV:	<p>Composta da due lamiere, una di supporto realizzata in lamiera piegata sp. 3 mm, ed una di copertura realizzata in lamiera piegata sp. 1 mm.</p> <p>Il tutto verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido.</p> <p>La lamiera di supporto viene agganciata al traverso superiore e avvitata con apposite viti, carter di copertura con calamite.</p>
ACCESSORI PER TRAVI-TRAVERSI:	<p>Tutti gli accessori sono realizzati in lamiera piegata. Il tutto verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido.</p>

METAL LEGS:	<p>Trestle-shaped legs made up of 2 horizontal crossbars, lower and upper, in metal tubing with a rectangular section 50x40x 1.5 mm thick. A horizontal central crossbar in 100x30x 2 mm thick metal pipe with rectangular section. Two inclined uprights 50x30x 2 mm thick metal pipe in rectangular section. The legs are available in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p> <p>The terminal legs are equipped in each vertical upright with upper caps and tips in white or anthracite ABS colour, with relative levelling feet. No. 4 wheels with a diameter of 80 mm in nylon and zamak in the colours white or black, equipped with brakes, total height 100 mm.</p> <p>The terminal legs are connected to the beams by means of special junction elements made of moulded nylon; they are inserted into the special slots obtained in a dedicated crossbar, welded to the central crosspiece of it.</p> <p>Metal leg also available in the H=107 cm version, with lowered uprights.</p>
METAL BEAMS:	<p>They are made up of a 50x30x 1.5 mm thick rectangular section metal pipe to which 2 plates made of 3 mm thick pressed sheet metal are welded at the ends. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour. Each beam is equipped at the ends with end caps made of ABS in white or anthracite colour.</p> <p>Upper and lower beam made of a 50x30x 1.5 mm thick rectangular section metal pipe to which 2 plates made of 5 mm thick sheet metal are welded at the ends. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p>
WORKTOPS:	<p>Made of 18 mm thick conglomerate wood covered with white, "Maroncelli" walnut, light oak, light gray, umber or matt black melamine with perimeter edges in 2 mm thick ABS.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<p>For the horizontal wire management an inspectable cable duct is provided, made of bent sheet metal, with 3 mm thick sheet metal anchoring brackets, all in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p> <p>For the vertical wire management, a bent sheet metal casing is provided to be applied to the uprights of the legs with magnets, painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour. Technical fabric channel with zipper.</p> <p>(N.B.: for further wire management solutions, see the DV300-Accessories price list).</p>
TV STAND BRACKET:	<p>Composed of two plates, one as support made of 3 mm thick folded sheet metal and one as cover made of 1 mm thick folded sheet metal. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p> <p>The support sheet is hooked to the upper crossbar and screwed with suitable screws, while cover casing with magnets.</p>
ACCESSORIES FOR BEAMS-CROSSBARS:	<p>All accessories are made of bent sheet metal. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p>

PATAS METÁLICAS:	<p>Patas a forma de caballete formadas por dos montantes inclinados h.190,5 cm, en tubular metálico con sección rectangular, 50x30xsp, con 2 traviesas horizontales, inferior y superior en un tubular metálico a sección rectangular, 50x40 esp. 1,5 mm, y una traviesa central horizontal en tubular metálico con sección rectangular, 100x30 esp. 2 mm. Están disponibles en blanco semi-brillante o antracita semi-brillante.</p> <p>Las patas terminales están equipadas, en cada montante vertical, con tapas superiores y punteras en ABS en la versión blanca o antracita, con pies niveladores. N°4 ruedas con freno, en nylon y zamac en los colores blanco o negro, con diámetro 80 mm, H. total 100 mm.</p> <p>Las patas terminales están conectadas con los travesaños por medio de elementos de unión dedicados hechos de nylon estampado, estos se insertan en las ranuras obtenidas en una traviesa dedicada soldada a la traviesa central de la misma.</p> <p>Pata metálica también disponible en la versión H=107 cm con montantes rebajados.</p>
TRAVESAÑOS METÁLICOS:	<p>Están formados por un tubular metálico con una sección rectangular de 50x30 esp. 1,5 mm a los que están soldada en los extremos n°2 plaquitas realizadas en chapa estampada esp. 3 mm. Todo barnizado blanco semi-brillo o antracita semi-brillo. Cada travesaño está equipado en los extremos con tapas de cierre de ABS en la versión blanca o antracita.</p> <p>Barra superior y apoyapiés inferior formadas por un tubular metálico con sección rectangular 50x30 esp. 1,5 mm a los que están soldada en los extremos n°2 plaquitas realizadas en chapa esp. 5 mm. Todo pintado en blanco semi-brillo o antracita semi-brillo.</p>
SOBRES DE TRABAJO:	<p>Realizados en aglomerado de madera esp. 18 mm revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de esp. 2 mm.</p>
CANALIZACIÓN:	<p>Para la canalización horizontal está previsto un canal pasacables inspeccionable, realizado en chapa doblada con soportes en chapa espesor 3 mm, todo blanco semi-brillo o antracita semi-brillo.</p> <p>Para la canalización vertical está prevista una máscara en chapa doblada que se aplica a los montantes de las patas con imanes, barnizado de blanco semi-brillo o antracita semi-brillo. Canal de tejido técnico con cremallera.</p> <p>(N.B. Para más soluciones de pasacables, consulte la lista de precios DV300-Accesorios).</p>
PLACA DE SOPORTE MONITOR:	<p>Formada por dos chapas, una de soporte fabricada en chapa doblada esp. 3 mm, y una de cobertura realizada en chapa doblada de 1 mm de espesor. Todo barnizado en blanco semi-brillo o antracita semi-brillo.</p> <p>La lámina de soporte está enganchada a la barra transversal superior y atomillada con tornillos dedicados, máscara de cobertura con imanes.</p>
ACCESORIOS PARA TRAVESAÑOS /TRAVIESAS:	<p>Todos los accesorios están en chapa doblada. Todos barnizados en blanco semi-brillo o antracita semi-brillo.</p>

PIÈTEMENTS MÉTALLIQUES :	Piètements à forme de chevalet composés de 2 traverses horizontales en tubulaire métallique, inférieur et supérieur, de section rectangulaire, 50x40xsp. 1,5mm. Une traverse horizontale centrale tubulaire métallique de section rectangulaire, 100x30x ep.2mm. Deux montants inclinés en tubulaire métallique de section rectangulaire, 50x30x ép. 2mm. Les piètements sont disponibles en blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant. Les piètements d'extrémité sont équipés, sur chaque montant vertical, de bouchons supérieurs et d'embouts en ABS dans la version blanche ou anthracite, avec leurs vérins niveleurs. No.4 roues équipées de frein, en nylon et Zamak de couleur blanc ou noir, d'un diamètre 80 mm, HT. Totale 100 mm. Les piètements terminaux sont reliés aux poutres par des éléments de jonction spécifiques réalisés en nylon moulé, ceux-ci sont insérés dans les fentes réalisées dans une traverse spéciale soudée à la traverse centrale des poutres. Piètement métallique disponible également dans la version H=107 cm avec montants plus courts.
POUTRES MÉTALLIQUES :	Elles sont composées d'un tube métallique à section rectangulaire 50x30xep. 1,5 mm auquel sont soudées aux extrémités no. 2 plaquettes en tôle moulée ép. 3mm. Le tout peint en blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant. Chaque poutre est équipée aux extrémités de bouchons en ABS dans la version blanche ou anthracite. Poutre supérieure et inférieure composées d'un tube métallique à section rectangulaire 50x30x ép. 1,5 mm auquel sont soudées aux extrémités no. 2 plaquettes en tôle ép. 5mm. Le tout peint en blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant.
PLATEAUX :	Fabriqué en conglomérat en bois ép. 18 mm recouvert de mélamine blanche, noyer "Maroncelli", chêne clair, gris clair, terre d'ombre ou noir mat avec bords périmétriques en ABS ép. 2mm.
CANALISATION :	Pour la canalisation horizontale, il est prévu une goulotte passe-câbles accessible, réalisé en tôle pliée avec des supports d'ancrage en tôle ép. 3 mm, blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant. Pour la canalisation verticale, il est prévu un carter en tôle pliée à appliquer sur les montants des piètements avec des aimants, peint blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant. Câble en tissu technique avec zip. (N.B. Pour d'autres solutions de canalisation : voir liste DV300-Accessoires).
ATTACHE SUPPORT TÉLÉ :	Composée de deux tôles, une de support réalisé en tôle pliée ép.3 mm, et une de couverture réalisée en tôle pliée ép.1mm. Le tout peint en blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant. La tôle de support est accrochée à la traverse supérieure et vissée avec des vis spéciales, carter de couverture avec aimants.
ACCESSOIRES POUR POUTRES-TRAVERSES :	Tous les accessoires sont réalisés en tôle pliée. Le tout peint en blanc semi-brillant ou anthracite semi-brillant.

METALLBEINE:	<p>Beine in Form eines Stativs, bestehend aus 2 horizontalen Querträgern aus Metallrohr, unten und oben, rechteckiger Querschnitt, 50x40xSt.1,5 mm.</p> <p>Eine zentraler, horizontaler Querträger aus Metallrohr, mit rechteckigem Querschnitt, 100x30xSt.2 mm. Zwei geneigte Pfosten aus Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt, 50x30xSt.2mm. Die Beine sind in halbgläzendem Weiß oder halbgläzendem Anthrazit erhältlich.</p> <p>Die End Beine sind mit ABS-Ober- und Unterkappen in Weiß oder Anthrazit und Nivellierfüßen in jedem vertikalen Pfosten ausgestattet. Nr. 4 Rollen mit Bremsen, aus Nylon und Zama in den Farben weiß oder schwarz, Ø 80 mm, H. tot. 100 mm.</p> <p>Die Endstützen sind mit den Trägern durch spezielle Verbindungselemente aus geformtem Nylon verbunden, die in die Schlitz eines speziellen Querträgers eingesetzt werden, der mit dem mittleren Querträger verschweißt ist.</p> <p>Das Metallbein ist auch in der Version H=107 cm mit abgesenkten Pfosten erhältlich.</p>
METALLTRÄGER:	<p>Sie bestehen aus einem Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt, 50x30St 1,5 mm, an denen an den Enden zwei Platten aus 3 mm dickem Pressblech geschweißt sind. Alle sind in halb glänzendem Weiß oder halb glänzendem Anthrazit lackiert. Jeder Träger ist an den Enden mit Endkappen aus ABS in weiß oder anthrazit ausgestattet.</p> <p>Oberer und unterer Träger bestehend aus einem 50x30xSt. 1,5 mm Rechteckrohr, an dessen Enden zwei 5 mm dicke Blechplatten angeschweißt sind. Das Ganze wird in halb glänzendem Weiß oder halb glänzendem Anthrazit lackiert.</p>
ARBEITSPLATTE:	<p>Holzspanplatten St.18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm dicken ABS Kanten.</p>
KABELFÜHRUNG:	<p>Für die horizontale Kabel Führung gibt es einen zugänglicher Kabelkanal aus gebogenem Blech mit 3 mm dicken Blech Verankerungen, alles in seidenmatt weiß oder seidenmatt anthrazit.</p> <p>Für die vertikale Kabelführung gibt es eine Verkleidung aus gebogenem Blech, die an den Fußstützen mit Magneten befestigt wird. Kabelkanal aus technischem Gewebe mit Reißverschluss.</p> <p>(N: B: Für weitere Möglichkeiten siehe Preisliste DV300-Zubehör).</p>
TV-HALTERUNG:	<p>Bestehend aus zwei Blechen, von denen eines aus gebogenem Blech St. 3 mm und eine Abdeckung aus gebogenem Blech St. 1 mm.</p> <p>Das Ganze seidenmatt weiß oder seidenmatt anthrazit lackiert.</p> <p>Das Trägerblech wird an der oberen Querstange eingehakt und mit speziellen Schrauben verschraubt, Verkleidung mit Magneten abdecken.</p>
ZUBEHÖR FÜR BALKEN-QUERTRAGER:	<p>Alle Zubehörteile sind aus gebogenem Blech gefertigt. Das Ganze seidenmatt weiß oder seidenmatt anthrazit lackiert.</p>

PERNAS METÁLICAS:	<p>Pernas em forma de cavalete compostas por 2 travess horizontais em tubo metálico, inferior e superior, de secção retangular, 50x40xsp. 1,5 mm. Uma trave central horizontal tubular metálica, de secção retangular, com 100x30x 2 mm de espessura. Dois montantes inclinados em metal tubular de secção retangular, 50x30xsp. 2 mm. As pernas estão disponíveis em branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.</p> <p>As extremidades das pernas estão equipadas com tampas e biqueiras em ABS, em branco ou antracite. Pés de nivelamento em cada montante vertical. Rodas n.º 4 com travão, em nylon e Zama, nas cores branco ou preto, diâmetro 80 mm, H. tot 100 mm.</p> <p>As pernas terminais são ligadas às travess por meio de conectores de nylon moldado, que são inseridos em ranhuras numa trave específica soldada à trave central das vigas.</p> <p>A perna metálica também está disponível na versão H=107 cm com montantes rebaixados.</p>
TRAVES METÁLICAS:	<p>São compostas por um tubo metálico retangular de 50x30xsp. 1,5 mm, ao qual são soldadas nas extremidades 2 placas de chapa prensada de 3 mm de espessura. O conjunto é pintado de branco semi-brilhante ou de antracite semi-brilhante. Cada trave está equipada, nas extremidades, com tampas em ABS de cor branca ou antracite.</p> <p>Trave superior e inferior constituída por um tubo metálico de secção retangular de 50x30xsp. 1,5 mm, ao qual são soldadas nas extremidades duas chapas metálicas de 5 mm de espessura. Tudo pintado em branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.</p>
BANCADA DE TRABALHO:	<p>Em conglomerado de madeira com 18 mm de espessura, revestido a melamina branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro, cinzento claro, terra d'ombra ou preto mate, com bordos perimetrais em ABS com 2 mm de espessura.</p>
CANALIZAÇÃO:	<p>Para a canalização horizontal, está previsto um canal passa cabos inspecionável, em chapa dobrada com suportes de fixação em chapa de 3 mm de espessura, tudo em branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.</p> <p>Para as canalizações verticais, está previsto um carter em chapa dobrada a aplicar nos montantes das pernas com ímans, pintado de branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante. Canal passa-cabos em tecido técnico com fecho de correr.</p> <p>(N.B. Para outras soluções de calhas, ver lista de preços DV300-Acessórios).</p>
SUPORTE PARA TELEVISÃO:	<p>Composto por duas placas, uma placa de suporte em chapa dobrada com 3 mm de espessura e uma placa de cobertura em chapa dobrada com 1 mm de espessura.</p> <p>Tudo pintado de branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.</p> <p>A placa de suporte é enganchada na trave transversal superior e aparafusada com parafusos próprios, carter de cobertura com ímans.</p>
ACESSÓRIOS PARA TRAVE:	<p>Todos os acessórios são feitos de chapa metálica dobrada. Tudo pintado em branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.</p>
