

DV803 Nobu



LINEA OPERATIVA

OPERATIVE LINE

SERIES OPERATIVAS

LIGNES OPÉRATIONNELLES

BÜROEINRICHTUNGSPROGRAMME

LINHA OPERATIVA

DV802 DV801 DV806
DV803

(*) Strutture metalliche:
Le strutture metalliche sono disponibili su richiesta vernicate nei colori rosso mattone, verde salvia e azzurro polvere.
NO struttura metallica con regolazione in altezza elettrica.

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

GAMBE METALLICHE ALTEZZA FISSA (*):

("Tipo C" Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):

- Per tavoli scrivania singoli: composta da un fusto verticale in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm con piastra superiore e base realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. Nel punto di unione tra il fusto e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS cromato. Alle estremità della piastra superiore sono presenti due supporti realizzati in ABS stampato finitura bianco, alluminio o antracite, per permettere l'utilizzo della gamba in versione terminale o intermedia. Alla base sono abbinati n° 2 piedini livellatori grigi.
- Per tavoli dattilo in allungo: sono disponibili in due versioni. La prima, con le stesse caratteristiche della gamba metallica per tavoli scrivania singoli; la seconda, non ha la base e la parte inferiore del fusto è corredata da un puntale in ABS cromato con piedino livellatore grigio.
- Per tavoli "bench": sono composte da n° 2 fusti verticali in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare, 80x60 mm sp. 2,5 mm, con piastra superiore realizzata in lamiera stampata, sp. 2 mm, alle cui estremità sono presenti due supporti realizzati in ABS stampato, finitura bianco, alluminio o antracite, per permettere l'utilizzo della gamba in versione terminale o intermedia. Puntale cromato con piedino livellatore grigio. I fusti sono uniti tra loro mediante un traverso orizzontale in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm con due tappi in ABS cromato sulle teste.

Gambe disponibili in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

COLONNA METALLICA ALTEZZA FISSA (*):

("Tipo C" Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):

Composta da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 80x80 mm sp. 3 mm con piastra superiore sp. 4 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. La colonna è corredata con puntale in ABS stampato finitura cromo con relativo piedino livellatore colore grigio. Per il collegamento della colonna, con le travi dei piani sagomati 120°, sono previsti degli appositi giunti realizzati in ABS verniciati colore alluminio.

GAMBONE METALLICO (*):

Utilizzato nei tavoli riunione è disponibile in due versioni:

- Composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, 80x80 mm sp. 3 mm, con piastra superiore in lamiera, diametro 490 mm sp. 8 mm, e base in lamiera quadrata, 550x550 mm sp. 10 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.
- Composto da un fusto in tubolare d'acciaio diametro 80 mm con piastra superiore in lamiera, diametro 490 mm sp. 8 mm, e base in lamiera diametro 600 mm sp. 10 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato.

GAMBA METALLICA CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A DUE STADI DA 65 A 86 CM CON PULSANTE (*):

P

("Tipo D" Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):

Composta da un fusto esterno in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60xsp. 2,5 mm e da un fusto interno in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70x50xsp. 3 mm. Il meccanismo di regolazione è posizionato nel fusto interno e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 65 cm ad un massimo di 86 cm. Viene azionato mediante un pulsante realizzato in ABS stampato finitura bianco, alluminio o antracite, posizionato sul fusto esterno. La piastra superiore e la base sono realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

La base viene fissata al fusto esterno mediante giunto realizzato in ABS cromato. Ghiera di scorrimento tra i due fusti realizzata in ABS stampato bianco, alluminio o antracite. Nel punto di unione tra il fusto interno e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS cromato. Nelle estremità della piastra superiore sono presenti due supporti realizzati in ABS stampato, finitura bianco, alluminio o antracite, per permettere l'utilizzo della gamba in versione terminale o intermedia. Alla base sono abbinati n° 2 piedini livellatori grigi.

TRAVE METALLICA TELESCOPICA CANALIZZATA:

STRUTTURA METALLICA CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A DUE STADI DA 74 A 112 CM A MANOVILLA (*):

M2

Realizzata in lamiera stampata sp. 12/10 mm è composta da due semitravi che scorrono una all'interno dell'altra. Ogni semitrave è corredata di una piastra, realizzata in lamiera stampata sp. 4 mm, per permettere il fissaggio alla gamba. Il tutto in colore alluminio goffrato. Viene agganciata al piano del tavolo scrivania tramite un giunto in ABS stampato finitura alluminio.

La trave è realizzata con una sezione che permette l'utilizzo della stessa per il passaggio e l'alloggiamento dei cablaggi. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante un kit di due giunti realizzati in ABS stampato finitura alluminio.

("Tipo A" Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sit/stand):

• Gamba metallica tavoli scrivania singoli: composta da un montante telescopico a due stadi in tubolare d'acciaio sp. 2,5 mm con sezione rettangolare. Una parte del meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 74 cm ad un massimo di 112 cm. La piastra superiore e la base sono realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite semilucido. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. Ghiera di scorrimento tra i fusti realizzata in ABS stampato bianco, alluminio o antracite. Nel punto di unione tra il fusto e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS cromato. Alle estremità della piastra superiore sono presenti due supporti, realizzati in ABS stampato finitura bianco, alluminio o antracite. Alla base sono abbinati n° 2 piedini livellatori grigi.

• Gamba metallica tavoli "bench": composta da due fusti telescopici a due stadi in tubolare d'acciaio con sezione rettangolare sp. 2,5 mm. Una parte del meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 74 cm ad un massimo di 112 cm. La piastra superiore è realizzata in lamiera stampata sp. 2 mm. I fusti sono uniti tra loro mediante un traverso orizzontale in tubolare d'acciaio, a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm, con due tappi in ABS cromato sulle teste. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. Le ghiere di scorrimento tra i fusti e i supporti nelle estremità delle piastre superiori sono realizzate in ABS stampato bianco, alluminio o antracite. Nel punto di unione tra il fusto e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS cromato. Puntali cromati con relativi piedini livellatori grigi.

• Trave metallica: è composta da un tubolare d'acciaio a sezione quadrata 40x40 mm sp. 2 mm in finitura alluminio goffrato. Il fissaggio con le gambe metalliche avviene tramite un giunto in ABS stampato finitura alluminio. Una parte del meccanismo di regolazione è posizionato all'interno della trave e permette la regolazione in altezza della scrivania, da un minimo di 74 cm ad un massimo di 112 cm. Viene azionato mediante manovella.

• Allunghi: la gamba dei tavoli dattilo in allungo regolabili è disponibile nella versione con base, con le stesse caratteristiche di quella per tavoli singoli, e senza base. La versione senza base comprende un puntale cromato con piedino livellatore grigio nell'estremità inferiore del fusto.

La trave metallica telescopica è composta da un tubolare d'acciaio esterno a sezione quadrata 40x40 mm sp. 2 mm ed uno interno a sezione quadrata 30x30 mm sp. 2 mm, il tutto in colore alluminio goffrato. Tra i due è presente una ghiera di scorrimento in ABS stampato finitura alluminio. Una parte del meccanismo di regolazione è posizionato all'interno della trave e permette la regolazione in altezza del dattilo e della scrivania a cui è collegato, da un minimo di 74 cm ad un massimo di 112 cm. Viene azionato mediante la manovella del dattilo. Il fissaggio con la gamba metallica avviene tramite un giunto in ABS stampato finitura alluminio. Il fissaggio con la trave del tavolo scrivania avviene mediante un giunto in ABS stampato finitura alluminio che si aggancia dove era presente la manovella.

STRUTTURA METALLICA CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A TRE STADI DA 65 A 125 CM ELETTRICO:

E

(“Tipo A” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sit/stand):

- Gamba metallica tavoli scrivania singoli: composta da un montante telescopico a tre stadi in tubolare d'acciaio sp. 2 mm con sezione rettangolare. Il meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 65 cm ad un massimo di 125 cm. La piastra superiore e la base sono realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm. È presente un'ulteriore piastra superiore saldata, sp. 10 mm, per l'unione con la trave. Il tutto in colore bianco. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS bianco. Ghiere di scorrimento tra i fusti realizzate in ABS stampato bianco. Nel punto di unione tra il fusto e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS bianco. Alle estremità della piastra superiore sono presenti due supporti, realizzati in ABS stampato finitura bianco. Alla base sono abbinati n° 2 piedini livellatori grigi.
- Gamba metallica tavoli “bench”: composta da due fusti telescopici a tre stadi in tubolare d'acciaio con sezione rettangolare sp. 2 mm. Il meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 65 cm ad un massimo di 125 cm. La piastra superiore è realizzata in lamiera stampata sp. 2 mm. È presente un'ulteriore piastra superiore saldata, sp. 10 mm, per l'unione con la trave. I fusti sono uniti tra loro mediante un traverso orizzontale in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco. Le ghiere di scorrimento tra i fusti e i due tappi sulle teste del traverso sono realizzate in ABS stampato bianco. Nel punto di unione tra il fusto e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS bianco. Nelle estremità della piastra superiore sono presenti due supporti, realizzati in ABS stampato finitura bianco. Puntali bianchi con relativi piedini livellatori grigi.
- Trave metallica: è composta da un tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 50x30 mm sp. 2 mm in finitura alluminio goffrato. Il fissaggio con le gambe metalliche avviene tramite saldatura con la piastra superiore sp. 10 mm. Il meccanismo viene azionato mediante tastierino standard o con memorie (optional). Centralina di controllo di potenza 30 Watt /110-240 V a 12 V.

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, noce “Maroncelli”, o terra d'ombra con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

RACCORDI:

Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, noce “Maroncelli”, o terra d'ombra con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

Per i raccordi semicircolari P=40 cm è prevista apposita staffa di sostegno in lamiera piegata colore alluminio. Alcuni raccordi sono corredati di colonna metallica (*) composta da un fusto in tubolare d'acciaio, a sezione quadrata 80x80 mm, con piastra superiore sp. 4 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite goffrato. Puntale in ABS cromato con piedino livellatore colore grigio.

MODESTY PANEL:

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro noce “Maroncelli” o terra d'ombra con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

Staffe metalliche (*) in lamiera piegata sp. 2,5 mm colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato per il fissaggio alle gambe metalliche dei tavoli. Viene aggiunta una prolunga in lamiera sp. 2,5 mm, in prossimità della gamba intermedia, per il fissaggio dei modesty panel quando vengono abbinati a tavoli scrivania collegati in linea.

CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale tavoli scrivania singoli: la canalizzazione è situata all'interno delle travi metalliche telescopiche. Il canale passacavi è predisposto per essere corredata di clip bloccacavi. Per i raccordi è disponibile un binario realizzato in PVC con clips reggi cavi in ABS.
 - Canalizzazione orizzontale per tavoli con regolazione in altezza “TIPO A”: è disponibile un binario realizzato in PVC con clips reggi cavi in ABS.
 - Canalizzazione verticale: è disponibile un apposito carter (*) in lamiera da applicare al fusto delle gambe; elica passacavi in ABS.
 - Canalizzazione orizzontale tavoli “bench” “TIPO A-C”: è previsto un canale passacavi realizzato in lamiera piegata sp. 8/10 mm con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 2 mm, queste si fissano al traverso della gamba per tavoli “bench”. Il tutto colore alluminio goffrato. Può essere integrato con appositi fermacavi a 4 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio. Carter di copertura realizzato in lamiera piegata sp. 15/10 mm verniciato colore bianco, alluminio o antracite.
 - Canalizzazione verticale per tavoli con regolazione in altezza “TIPO A”: è disponibile una catena passacavi realizzata in ABS colore nero.
- (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

PORTA CPU SOSPESO:

- Per altezza fissa “TIPO C”: È composto da un tubolare metallico piegato e da una piastra in lamiera piegata sp. 2 mm, verniciati colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Il tutto viene fissato ai fusti delle gambe dei tavoli scrivania mediante apposito gancio in lamiera sp. 4 mm.
- Per bench altezza regolabile elettrico “TIPO A”: Realizzato in lamiera piegata sp. 25/10 mm verniciata colore bianco, alluminio o antracite. Viene fissato ai traversi orizzontali delle gambe dei tavoli bench mediante apposite viti.

CASSETTERIA 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 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, rovere moro, rovere tabacco o noce “Maroncelli” con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali 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 senza la base.

Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.

TAVOLO FOLDING:

Piano di lavoro realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, noce "Maroncelli" o terra d'ombra con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Struttura metallica (*) composta da 2 fusti verticali in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare, 80x60 mm sp. 2,5 mm, con base in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. A ogni base sono abbinate n° 2 ruote dotate di freno, in nylon nero, con diametro 70 mm. Nell'estremità superiore dei fusti è presente una cerniera in ABS stampato che permette la rotazione al piano di lavoro. Maniglia di bloccaggio, fissata tra il piano di lavoro e la trave, realizzata in tubolare metallico 70x20 mm sp. 2 mm e ABS stampato.

AGGANCIO PER TAVOLO FOLDING:

Utilizzati per collegare in linea i tavoli con piano ribaltabile. Kit composto da due coppie di particolari realizzati in poliammide che si fissano sotto al piano di lavoro mediante apposite viti.

MODESTY PANEL PER TAVOLI FOLDING:

Composto da tessuto tecnico di colore nero e tubolare metallico sp. 2 mm, diametro 16 mm. Supporti in lamiera piegata sp. 4 mm per il fissaggio sotto ai piani di lavoro. Parti metalliche verniciate colore alluminio goffrato.

**ALLUNGI LATERALI
SU CASSETTERIA
PORTANTE:**

Sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestiti con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, noce "Maroncelli" o terra d'ombra con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastre per il collegamento alla scrivania realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio. È possibile abbinare la trave metallica telescopica all'allungo mediante un ulteriore piastra in lamiera, sp. 2 mm, che viene fissata tra la cassetteria e il piano di lavoro.

CASSETTERIA PORTANTE:

(Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo cassettere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore).

FRONTAL PANEL:

La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).

**FRONTAL PANEL sp.
40 mm PER TAVOLI
BENCH:**

Composto da un pannello pinnabile con interno in multistrato sp. 25 mm, rivestimento in tessuto poliestere colore rosso, verde, azzurro e grigio antracite, o rivestimento in lana colore marrone, verde, viola, azzurro, blu e grigio antracite e da un profilo perimetrale in estruso di alluminio. Disponibile in due versioni H 59 cm (per bench ad altezza fissa "TIPO C") e H 79 cm (per bench ad altezza regolabile a manovella "TIPO A"). Vengono montati attraverso una piastra in zama 120x40 mm verniciata alluminio.

(*) Metal structure:  On request metal structure are also available painted in the colours brick red, sage green and powder blue.
NO metal structure adjustment electrically.

TABLES WITH METAL STRUCTURE:

METAL LEGS WITH FIX HEIGHT (*):

- ("Type C" Re: EN 527-1:2011 Norm):**
- For single tables: Consists of a vertical 80x60 mm rectangular-section steel tube, 2,5 mm thick, with top plate and base made of moulded metal sheet 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite. The base is connected to the vertical frame by a chrome finished joint made of ABS. In the junction between the vertical frame and the upper plate, there is a chrome finished lid made of moulded ABS. At the two ends of the upper plate there are two supports, made of moulded ABS, in white or aluminium or anthracite finish; they allow the use of the leg in end or intermediate version. Nos.2 grey adjustable feet under the base.
 - For typing tables in-line: Two versions are available. The first one with the same characteristics of the metal leg for single tables; the second one hasn't the base and the bottom of the post is equipped by an chromed ABS ferrule with grey levelling foot.
 - For "bench" tables: Consists of two vertical 80x60 mm rectangular-section steel tubes, 2,5 mm thick, with top plate and base made of moulded metal sheet 2 mm thick; at their ends there are two supports, made of moulded ABS, in white or aluminium or anthracite finish; they allow the use of the leg in end or intermediate version. Chromed ABS ferrules with grey levelling feet. The uprights are joined together by a horizontal transverse tubular steel rectangular section 80x60 mm 2,5 mm thick, with two chromed ABS caps on the heads.
- Legs are available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite.

METAL COLUMN FIX HEIGHT (*):

- ("Type C" Re: EN 527-1:2011 Norm):**
- Consists of a vertical 80x60 mm rectangular-section steel tube, 2,5 mm thick, with top plate and base made of moulded metal sheet 4 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or semi-gloss anthracite. The column is equipped by an chromed ABS ferrule with gray levelling foot. For the connection of the column with the beams of 120° worktops, special joints made of ABS, in aluminium colour painted, are provided.

WIDE-BASE METAL COLUMN (*):

- It is used for meeting tables and it is available in 2 versions:
- Consists of a vertical 80x80 mm section steel tube, 3 mm thick, with top plate diameter 490 mm of moulded metal sheet 8 mm thick, and square base 550x550 mm 10 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite.
 - Consists of a vertical 80 mm round steel tube, with top plate diameter 490 mm of moulded metal sheet 8 mm thick, and round base 600 mm diameter 10 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or semi-gloss anthracite.

METAL LEGS WITH 2-STAGE HEIGHT ADJUSTMENT 65-86 cm WITH BOTTOM (*):

P

- ("Type D" Re: EN 527-1:2011 Norm - Sitting only):**
- It is made of an external vertical 80x60 mm rectangular-section steel tube, 2,5 mm thick and an internal 70x50 mm steel tube, 3 mm thick. The adjustment mechanism is positioned in the inner tube and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 65cm to a maximum of 86cm. It is operated by a button, positioned on outer tube, made of moulded ABS, in white or aluminium or anthracite finish. The top plate and the base are made of pressed sheet metal 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or semi-gloss anthracite.

The base is connected to the external vertical frame by a chrome finished joint made of ABS. Scroll ring between the two tubes is made of white or aluminium or anthracite, moulded ABS. In point of union between the inner tube and the upper plate there is a closure cap, made of chromed ABS. At the ends of the top plate are two supports of moulded ABS, in white or aluminium or anthracite finish, to allow the use of leg both in terminal or intermediate version. Nos.2 grey adjustable feet under the base.

TELESCOPIC METAL BEAM DUCTED:

- Made of moulded metal sheet 12/10 mm thick, it is composed of two semi-beams which slide within one another. Each semi-beam is equipped with a shaped plaque, made of moulded metal sheet 4 mm thick, to allow the fixing to the leg. All embossed aluminium coloured. It is fastened to the worktop by a moulded ABS joint, aluminium finished.

The beam is made with a shape to allow the wire management. For the connection of the beam of the side extensions with the beam of the desks, two ABS connectors painted aluminium are provided.

METAL STRUCTURE WITH 2-STAGE HEIGHT ADJUSTMENT 29 1/8" - 44 1/8" WITH CRANK (*):

M2

- ("Type A" Re: EN 527-1:2011 Norm - Sit/stand):**

- For single tables: composed by a 2-stage steel upright 2,5 mm thick with rectangular section. Part of the adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 29 1/8" to a maximum of 44 1/8". Top plate and base made of moulded metal sheet 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or semi-gloss anthracite. The base is connected to the external vertical tube with a chromed ABS junction. Scroll ring between tubes is made of white or aluminium or anthracite, moulded ABS. In point of union between the inner tube and the upper plate there is a closure cap, made of chromed ABS. At the ends of the top plate are two supports of moulded ABS, in white or aluminium or anthracite finish. Nos.2 grey adjustable feet under the base.
- For "bench" tables: composed by two 2-stage steel uprights 2,5 mm thick with rectangular section. Part of the adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 29 1/8" to a maximum of 44 1/8". Top plate and base made of moulded metal sheet 2 mm thick. The uprights are joined together by a horizontal transverse tubular steel rectangular section 80x60 mm 2,5 mm thick, with two chromed ABS caps on the heads. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or semi-gloss anthracite. Scroll ring between tubes is made of white or aluminium or anthracite, moulded ABS. In point of union between the inner tube and the upper plate there is a closure cap, made of chromed ABS. Nos.2 grey adjustable feet under the base.
- Metal beam: composed by a 40x40 section steel tube, 2,5 mm thick, in embossed aluminium finish. Consists of a vertical 80x60 mm rectangular-section steel tube, 2,5 mm thick, with top plate and base made of moulded metal sheet 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite. Fastening to the metal legs is made by a joint of moulded ABS, in aluminium finish. Part of the adjustment mechanism is positioned in the beam and it allows the height adjustment of the desk from a minimum of 29 1/8" to a maximum of 44 1/8". It is operated by crank.
- Extension tables: The adjustable in height leg of typing tables in-line is available with base, with the same characteristics of legs for individual tables, or without base. The version without base includes a chrome ferrule with grey levelling foot, at the lower end of the upright. The telescopic beam is made by an external 40x40 section steel tube, 2,5 mm thick, and an internal 30x30 mm steel tube, 2 mm thick, all in embossed aluminium finish. Scroll ring between the two tubes is made of aluminium coloured, moulded ABS. Part of the adjustment mechanism is positioned in the beam and it allows the height adjustment of the desk from a minimum of 29 1/8" to a maximum of 44 1/8". It is operated by the crank of the lateral table. Fastening to the metal legs is made by a joint of moulded ABS, in aluminium finish. The fastening with the beam of the table is done through a joint in moulded ABS, aluminium finish, that hooks where the crank was.

METAL STRUCTURE
WITH 3-STAGE
HEIGHT ADJUSTMENT
65-125 cm
ELECTRICALLY:

E

("Type A" Re: EN 527-1:2011 Norm - Sit/stand):

- Metal Leg for individual desk: made with a telescopic three-stage upright made of tubular steel 2 mm thick with rectangular section. The adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 65 cm to a maximum of 125 cm. The upper plate and the base are made of moulded metal sheet 2 mm thick. There is an additional welded top plate 10 mm thick for the union with the beam. All in white colour. The base is fixed to the tube by a junction made of white ABS. Scroll rings between tubes made of white moulded ABS. In the point of union between the inner tube and the upper plate there is a closing cap made of white ABS. At the extremities of the upper plate there are two supports, made of white moulded ABS. The base is matched with 2 grey levelling feet.
 - Metal Leg for "bench" desk: made with two telescopic three-stage upright made of tubular steel 2 mm thick with rectangular section. The adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 65 cm to a maximum of 125 cm. The upper plate is made of moulded metal sheet 2 mm thick. There is an additional welded top plate 10 mm thick, for the union with the beam. The uprights are joined together by a horizontal beam made of tubular steel with a rectangular section 80x60 mm 2 mm thick. All in white colour. Scroll rings between tubes and the two caps of the beam are made of white moulded ABS. In the point of union between the inner tube and the upper plate there is a closing cap made of white ABS. At the extremities of the upper plate there are two supports, made of white moulded ABS. White ferrules with grey levelling feet.
 - Metal beam: Composed by a rectangular section steel tube 50x30 mm 2 mm thick in embossed aluminium finish. Fixing with metal legs is done by welding with the upper plate 10 mm thick.
- The mechanism is operated by keypad standard or control pad with memories for height adjustable worktop. Power control unit 30 Watt / 110-240 V at 12 V.

WORKTOPS:	Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, tobacco oak, dark oak, "Maroncelli" walnut or umber melamine with 2 mm thick ABS edge profile; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profiles.
CONNECTIONS:	Worktops made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, tobacco oak, dark oak, "Maroncelli" walnut or umber melamine with 2 mm thick ABS edge profile; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profiles. For fixing semi-circular connections to the desks, a special support bracket made in bent sheet metal and painted with embossed aluminium colour, it is provided. Some connections are equipped with a special metal column (*) made up of a metal tubular with 80x80 mm square section, and top plate 4 mm thick, painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite. Ferrule in chromed ABS with grey leveller foot.
MODESTY PANELS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, tobacco oak, dark oak, "Maroncelli" walnut, or umber melamine finish and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine 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 embossed anthracite finish, to be fixed to the metal legs of tables. When combined with desks connected inline, close to the intermediate leg an extension of metal sheet 2,5 mm thick is added, for fixing the modesty panel.
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal wire management for single tables: it is situated within the telescopic metal beams. The channel for cables is arranged to be equipped with clips for guiding cables. For the connection worktops a track made of PVC, with ABS cables-holder clips, is available. • Horizontal wire management for height adjustment tables "A type": a PVC channel, with cables-holder clips in ABS, is available. • Vertical wire management: a special casing (*) sheet applicable to the stem of the legs is available; vertical ABS spiral cable duct. • Horizontal wire management for "bench" tables "Type A-C": a channel for cables, made of folded metal sheet 8/10 mm thick, with anchoring brackets in metal sheet 2 mm thick, is available. The brackets are fixed to the abeam of the leg for "bench" tables. All in embossed aluminium painted. It can also be equipped with 4 guides cable holders, made of aluminium coloured plastic. Cover made of folded sheet metal th. 15/10 mm painted in white, aluminium or anthracite. • Vertical wire management for tables with "Type A" height adjustment: Cable management chain made of black ABS is available. (N.B. for further wire management solutions, please check DV300-Accessories chapter).
HANGED CPU HOLDER:	<ul style="list-style-type: none"> • For fixed height "Type C": It consists of a bent metal pipe and a 2 mm thick folded metal sheet plate, painted in semi-glossy white, embossed aluminium or embossed anthracite. All it is fixed to the uprights of the legs of the tables with a suitable hook of 4 mm thick metal sheet. • For electrically height adjustable bench "Type A": made of folded metal sheet 25/10 mm thick, painted in white in white, aluminium or anthracite. Fixed to the abeam of the leg for "bench" tables by means of suitable screws.
HANGED PEDESTAL:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawers are 12 mm thick and wrapped in light grey PVC. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak, white semi-matt or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. ABS spacers in the white and grey version.
METAL DRAWER UNDER-WORKTOP:	Drawers made of metal composed of bent and welded sheet metal, 8/10 mm thick, painted in white in white, aluminium or anthracite. 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 moulded ABS spacers in in white, aluminium or anthracite colour.
RH/LH SERVICE UNIT WITH SLIDING DOORS, BE-FACIAL OR SINGLE SIDED:	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, dark oak, tobacco oak, and "Maroncelli" walnut colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine with matching 1,5 mm thick ABS edge banding. Doors are fixed through special hooks 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. For the connection of the service unit to the desk it is available a support (*) with the same characteristics of the desk legs without base. Optional drawer for this service unit, manufactured in wood conglomerate and coated with white or aluminium finish melamine; without lock.

FOLDING TABLE:

Worktops made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, tobacco oak, dark oak, "Maroncelli" walnut or umber melamine with 2 mm thick ABS edge profile; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profiles. Metal structure (*) consists of 2 vertical 80x60 mm rectangular-section steel tubes, 2,5 mm thick, with base made of moulded metal sheet 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite. The base is connected to the vertical frame by a chrome finished joint made of ABS. Each base has nos.2x70 mm diameter wheels in black nylon with brake. At the upper end of the 2 uprights, there are 2 hinges in moulded ABS, to allow the rotation of the worktop. The locking handle, fixed between the working plane and the beam, is made of tubular metal 70x20 mm of 2 mm thick, and moulded ABS.

COUPLING FOR FOLDING TABLE:

They are used to connect folding tables online. Each kit consists of two pairs of polyamide hooks, to be fixed under the worktop by means of suitable screws.

MODESTY PANEL FOR FOLDING TABLE:

It is made of black technical fabric and a metal tube of 16 mm diameter 2 mm thick. For fixing it under the worktops, the supports are made of folded metal sheet 4 mm thick. The metal parts are painted in embossed aluminium colour.

EXTENSION SIDE TABLES ON CARRYING PEDESTAL:

See on DV500-Storage, chapter carrying pedestal with 4 drawers or 3 drawers of which one file:

WORKTOPS:

Worktops made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, tobacco oak, dark oak, "Maroncelli" walnut or umber melamine with 2 mm thick ABS edge profile; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profiles. Plates for connection to the desk made of 2 mm thick pressed metal sheet, aluminium coloured. It is possible to combine the telescopic metal beam to the extension with a further metal sheet plate 2 mm thick, which is fixed between the pedestal and the worktop.

CARRYING PEDESTAL:

(See on DV500-storage, chapter carrying pedestal with 4 drawers or 3 drawers of which one file).

FRONTAL PANELS:

This collection can be completed with different types of frontal panels (please check DV300-Accessories chapter).

40mm FRONTAL PANEL FOR BENCH TABLES:

Consisting of a pinnable panel, in plywood 25 mm thick upholstered with red, green, blue and anthracite polyester fabric, or upholstered with brown, green, violet, light blue, dark blue and anthracite wool fabric, with a perimeter of extruded aluminium. They are available in two versions: H 59 cm (for bench with fixed height "TYPE C") and H 79 cm (for bench with adjustable height with crank "TYPE A"). They are fixed with a 120x40 mm zamak plate painted in embossed aluminium colour.

(*) Estructura metálica:	Bajo solicitud, las estructura metálica, también están disponibles barnizadas en rojo ladrillo, verde salvia y azul. NO - Estructura Metálica Ajustable En Altura Eléctrica.
MESAS CON ESTRUCTURA METÁLICA:	Mesas, mesas auxiliares, mesas reuniones, alas auxiliares formadas por los siguientes elementos:
PATA METÁLICA ALTURA FIJA (*):	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):</p> <ul style="list-style-type: none"> Para mesas individuales: formada por un tubo vertical en tubular de acero de sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con placa superior y base realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor. Todo ello en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. La base se fija al tubo mediante pieza de unión realizada en ABS cromado. En el punto de unión entre tubo y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS cromado. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco, aluminio o antracita para permitir el uso de la pata en versión terminal o intermedia. Pies niveladores en gris. Para alas auxiliares: están disponibles en dos versiones: como las patas para mesas individuales, con las mismas características; sin la base y en la parte inferior del tubo vertical hay un extremo en ABS cromado con pie nivelador en gris. Para mesas bench: Están formadas por n° 2 tubos verticales en tubular de acero a sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con placa superior realizada en chapa estampada de 2 mm de grosor. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco, aluminio o antracita para permitir el uso de la pata en versión terminal o intermedia. Extremo en ABS cromado con pie nivelador en gris. Los dos tubos verticales están unidos entre ellos por una traviesa horizontal en tubular de acero a sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con dos tapones en ABS cromado en los extremos. <p>Están disponibles en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo.</p>
COLUMNA METÁLICA ALTURA FIJA (*):	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):</p> <p>Formada por un tubo en acero de sección cuadrada 80x80 mm de 3 mm de grosor, con placa superior de 4 mm de grosor. Todo ellos en acabado aluminio semimate, blanco semibrillo o antracita semibrillo. La columna está dotada de un extremo en ABS estampado cromado con pie nivelador en color gris. Para la conexión de las columnas con los travesaños de los sobre compactos 120° están previstas unas piezas de unión realizadas en ABS barnizado aluminio.</p>
PATA METÁLICA DE COLUMNAS CON BASE ANCHA (*):	<p>Se utiliza en las mesas de reuniones y está disponible en dos versiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Formada por un tubular en acero de sección cuadrada 80x80 mm de 3 mm de grosor, con placa superior en chapa de diámetro 490 mm/8 mm de grosor y base en chapa 550x550 mm / 10 mm de grosor. Todo ello en color aluminio semimate, blanco semibrillo o antracita semibrillo. Formada por una estructura en tubo metálico de 80 mm de diámetro, con placa superior de 490 mm de diámetro/ 8 mm de grosor y base de chapa de 600 mm de diámetro/10 mm de grosor. Todo ello en color aluminio semimate, blanco semibrillo u antracita semimate.
PATA METÁLICA AJUSTABLE EN ALTURA DE 65 A 86 CM CON PULSADOR (*):	<p>(“Tipo D” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):</p> <p>Formada por un tubo exterior en tubular de acero de sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor y por un tubo interior en tubular de acero de sección rectangular 70x50x grosor 3 mm.</p> <p>El mecanismo de regulación está en el tubo interior y permite ajustar en altura la mesa de un mínimo de 65 cm a un máximo de 86 cm. Se acciona con un pulsador, realizado en ABS acabado blanco, aluminio o antracita, puesto en el montante externo. La placa superior y la base están realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor. Todo ello en color aluminio semimate, blanco semibrillo o antracita semimate.</p> <p>La base se fija al tubo externo mediante pieza de unión realizada en ABS cromado. Casquillos de deslizamiento entre los dos tubos realizada en ABS estampado blanco, aluminio o antracita. En el punto de unión entre tubo interior y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS estampado en acabado cromado. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco, aluminio o antracita, para permitir el uso de la pata en versión terminal o intermedia. Pies niveladores en gris.</p>
TRAVESAÑO METÁLICO TELESCÓPICO CANALIZADO:	<p>Realizado en chapa estampada de 12/10 de grosor está formado por dos semi-travesaños que deslizan uno en el otro. Cada semi-travesaño está dotado de una placa, realizada en chapa estampada de 4 mm de grosor, para permitir la fijación a la pata. Todo ello en color aluminio semimate. El travesaño se fija al sobre de la mesa por medio de una pieza de unión en ABS estampado acabado aluminio.</p> <p>El travesaño está realizado con una sección que permite la utilización del mismo para el paso y el alojamiento de los cables. Para la unión del travesaño de los largos laterales a las mesas está previsto un kit de dos piezas de unión realizadas en ABS estampado color aluminio.</p>
ESTRUCTURA METÁLICA AJUSTABLE EN ALTURA DE 74 A 112 CM CON MANIVELA (*):	<p>(“Tipo A” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> Pata para mesas individuales: formada por un montante telescópico vertical en tubular de acero de 2,5 mm de grosor con sección rectangular. Una parte del mecanismo de regulación está en el interior de los tubos y permiten ajustar en altura la mesa de un mínimo de 74 cm a un máximo de 112 cm. La placa superior y base realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor. Todo ello en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. La base se fija al montante vertical mediante pieza de unión realizada en ABS cromado. En el punto de unión entre tubo y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS cromado. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco, aluminio o antracita para permitir el uso de la pata en versión terminal o intermedia. Pies niveladores en gris. Casquillos de deslizamiento entre los dos tubos realizada en ABS estampado blanco, aluminio o antracita. En el punto de unión entre tubo interior y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS estampado en acabado cromado. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco, aluminio o antracita. Pies niveladores en gris. Pata para mesas “bench”: formada por un montante telescópico vertical en tubular de acero de 2,5 mm de grosor con sección rectangular. Una parte del mecanismo de regulación está en el interior de los tubos y permiten ajustar en altura la mesa de un mínimo de 74 cm a un máximo de 112 cm. La placa superior y base realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor. Los dos tubos verticales están unidos entre ellos por una traviesa horizontal en tubular de acero a sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con dos tapones en ABS cromado en los extremos. Están disponibles en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. Los casquillos de deslizamiento entre los tubos y los soportes en los extremos de las placas superiores, están realizados en ABS estampado blanco, aluminio o antracita. En el punto de unión entre tubo interior y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS estampado en acabado cromado. Extremos cromados con pies niveladores en gris. Travesaño metálico: Está formada por un tubular de acero a sección cuadrada 40x40 mm de 2 mm de grosor en acabado aluminio semimate. El travesaño se fija a la pata por medio de un elemento de unión en ABS estampado acabado aluminio. Una parte del mecanismo de regulación está en el interior del travesaño y permite la regulación en altura de la mesa de un mínimo de 74 cm a un máximo de 112 cm. Se acciona con manivela.

ESTRUCTURA
METÁLICA
AJUSTABLE EN
ALTURA ELÉCTRICA
DE 65 A 125 CM:

E

SOBRES DE TRABAJO:

- Alas auxiliares: Las patas de las mesas auxiliares están disponibles con base, con las mismas características de las patas para mesas individuales, y sin base. Para la versión sin base en la parte inferior del tubo vertical hay un extremo en ABS cromado con pie nivelador en gris. El travesaño metálico telescópico está formado por un tubular de acero exterior a sección cuadrada 40x40 mm de 2 mm de grosor y un tubular interior a sección cuadrada 30x30 mm de 2 mm de grosor; todo en color aluminio semimate. Entre los dos hay un casquillo de deslice en ABS estampado acabado aluminio. Una parte del mecanismo de regulación está en el interior del travesaño y permite la regulación en altura del ala auxiliar y de la mesa a la cual está acoplado de un mínimo de 74 cm a un máximo de 112 cm. Se acciona por manivela del ala auxiliar. El travesaño se fija a la pata por medio de un elemento de unión en ABS estampado acabado aluminio. Se fija al travesaño de la mesa por medio de un elemento de unión en ABS estampado acabado aluminio que se engancha en lugar de la manivela de la mesa.

SOBRES DE UNIÓN:

(“Tipo A” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sit/stand):

- Pata para mesas individuales: formada por un montante telescópico en tres niveles en tubular de acero de 2 mm de grosor con sección rectangular. El mecanismo de regulación está ubicado en el interior de los tubos y permite ajustar la altura de la mesa de un mínimo de 65 cm a un máximo de 125 cm. La placa superior y base están realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor. Hay una placa superior soldada adicional de 10 mm de grosor para la unión con el travesaño. Todo ello en color blanco. La base se fija al montante vertical mediante pieza de unión realizada en ABS blanco. Casquillos de deslice entre los dos tubos realizados en ABS estampado blanco. En el punto de unión entre tubo y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS blanco. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco. Pies niveladores en gris.

- Pata para mesas “bench”: formada por dos montantes telescópicos en tres niveles en tubular de acero de 2 mm de grosor con sección rectangular. El mecanismo de regulación está ubicado en el interior de los tubos y permite ajustar la altura de la mesa de un mínimo de 65 cm a un máximo de 125 cm. Placa superior realizada en chapa estampada de 2 mm de grosor. Hay una placa superior soldada adicional de 10 mm de grosor para la unión con el travesaño. Los dos tubos verticales están unidos entre ellos por una traviesa horizontal en tubular de acero a sección rectangular 80x60 mm de 2 mm de grosor. Todo ello en color blanco. Los casquillos de deslice entre los tubos y los soportes en los extremos de las placas superiores, están realizados en ABS estampado blanco. En el punto de unión entre tubo interior y placa superior hay un tapón de cierre realizado en ABS estampado en acabado blanco. En los extremos de la placa superior hay dos soportes, realizados en ABS estampado acabado blanco. Extremos blancos con pies niveladores en gris

- Travesaño metálico: Está formado por un tubular de acero a sección rectangular 50x30 mm de 2 mm de grosor en acabado aluminio semimate. La unión con las patas metálicas se realiza a través de soldadura con la placa superior de 10 mm de grosor. El mecanismo es accionado por un pulsador standard o una unidad de control con memorias para regulación altura sobre de trabajo. Unidad de control de potencia 30 vatios / 110-240 V a 12 V.

FALDÓN:

- Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanco, gris, roble claro, roble tabaco, roble moro, nogal “Maroncelli”, o tierra sombra con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.

- Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanco, gris, roble claro, roble tabaco, roble moro, nogal “Maroncelli”, o tierra sombra con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Para el elemento de unión semicircular P.40 cm cm está prevista una placa de soporte en chapa doblada color aluminio. Algunos elementos de unión están dotados de columna metálica formada por un tubo en acero de sección cuadrada 80x80 mm con placa superior de 4 mm de grosor. Todo ellos en acabado aluminio semimate, blanco semibrillo, antracita semimate. La columna (*) está dotada de un extremo en ABS estampado en acabado cromado con pie nivelador en color gris.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal mesas individuales: la canalización está en el interior de los travesaños metálicos telescópicos y está preparada para poner los clips para cables. Para los sobres de unión está disponible un riel realizado en PVC con clips en ABS para sujetar los cables.
- Canalización horizontal para mesas ajustables en altura “TIPO A”: Está disponible un riel realizado en PVC con clips en ABS para sujetar los cables.
- Canalización vertical: está disponible una máscara en chapa (*) para aplicar al tubo de las patas. Pasacables vertical en espiral en ABS.
- Canalización horizontal mesas “bench” “TIPO A-C”: está previsto un canal pasacables realizado en chapa doblada 8/10 mm con soportes de anclaje en chapa de 2 mm de grosor que se fijan a la traviesa de las patas para “bench”. Todo color aluminio semi-mate. Puede estar equipado también con apropiados sujetacables a 4 huecos realizados en material plástico color aluminio. Máscara en chapa doblada 15/10 mm, barnizado en color blanco, aluminio o antracita.
- Canalización vertical para mesas ajustables en altura “TIPO A”: está prevista una cadena de gestión de cables hecho de ABS negro. (Ulteriores soluciones de canalización en la sección DV300-Accessorios de la tarifa).

PORTA CPU COLGANTE:

- Para altura fija “Type C”: Está formado por un tubular metálico doblado y una placa en chapa doblada de 2 mm de grosor, todo barnizado color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate. Todo se fija al montante vertical de la pata por medio de un gancho en chapa de 4 mm de grosor.
- Para mesas “bench” ajustables en altura eléctricamente “Tipo A”: realizado en chapa doblada 25/10 mm, barnizado en color blanco, aluminio o antracita. Se fijan a la traviesa de las patas para “bench” por medio de 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 doble llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Separadores en ABS blancos o grises.

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. Puede ser fijado a los travesaños de la mesa por medio de separadores moldeados en ABS de color blanco, aluminio o antracita.

MUEBLE AUXILIAR DCH/IZQ CON PUERTAS CORREDERAS DOBLE-CARA O UNA CARA:	Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, aluminio o antracita con canto perimétrico visto en ABS de 1,5 mm de grosor. Las puertas correderas están realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestidas de melamina aluminio, verde bambú, rojo amapola, amarillo mostaza, tierra sombra, azul turquesa con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor color aluminio; y en blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro, roble tabaco o nogal "Maroncelli" con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego; o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor. Mediante soportes en aluminio están enganchadas a los rieles aplicados en el interior del mueble y precisamente nº 2 bajo el techo y nº 2 sobre la base. Cerradura de pulsador dotada de llave plegable en dos ejemplares y con cubrellave en ABS gris. Nº 5 pies fijos con nivelador color negro. Para la unión entre el mueble auxiliar y la mesa está disponible un soporte formado por una placa realizada en chapa estampada de 4 mm de grosor y por un tubular metálico de 8 cm de diámetro y 2 mm de grosor, todo ello barnizado en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate. El soporte (*) para la conexión del mueble auxiliar a la mesa tiene las mismas características de la pata para mesa sin base. Cajón para mueble auxiliar (Opcional) realizado en madera aglomerada revestida de melamina color blanco o aluminio, sin cerradura.
MESAS CON SOBRE FLIP-TOP:	Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanco, gris, roble claro, roble tabaco, roble moro, nogal "Maroncelli", o tierra sombra con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Estructura metálica (*) formada por dos montantes verticales en tubular de acero de sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con base enchapada estampada de 2 mm de grosor. Todo ello en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate. La base se fija al montante vertical por medio de una pieza de unión realizada en ABS cromado. Cada base tiene nº 2 ruedas de nailon negro de diámetro 70 mm, con freno. En los extremos superiores de los montantes verticales hay una bisagra en ABS estampado que permite la rotación del sobre de trabajo. Entre el sobre y el travesaño, hay un tirador para bloquear el sobre realizado en tubular metálico 70x20 mm de 2 mm de grosor en ABS estampado.
	ENCLAJE PARA MESAS FLIP-TOP: Sirven para la unión en linea de las mesas con sobre abatible. Kit formado por dos parejas de ganchos realizados en poliamida che se fijan bajo el sobre por medio de apropiados tornillos. FALDONES PARA MESAS FLIP-TOP: Formado por tejido técnico color negro y un tubular metálico de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor. Soportes en chapa doblada de 4 mm de grosor para fijar el faldón bajo los sobres. Las partes metálicas están barnizadas en color aluminio semi-mate.
ALARGOS LATERALES SOBRE CAJONERA PORTANTE:	Están formados por los siguientes elementos: SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanco, gris, roble claro, roble tabaco, roble moro, nogal "Maroncelli", o tierra sombra con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Placas en chapa estampada de 2 mm de grosor color aluminio para la conexión a la mesa. Se puede poner el travesaño telescópico al ala auxiliar por medio de una placa en chapa de 2 mm de grosor que se fija entre la cajonera y el sobre de trabajo. CAJONERA PORTANTE: (Ver párrafo en DV500-Archiviazione, cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador).
FRONTAL PANEL:	A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver tarifa DV300-Accessori).
FRONTAL PANEL ESPESOR 40 mm PARA MESAS BENCH:	Formado por un panel pinnable, con interior en multicapa de 25 mm de grosor y revestido en tejido de poliéster color rojo, verde, azul claro y gris antracita o revestido en lana color marrón, verde, púrpura, azul claro, azul oscuro y gris antracita con un perfil perimétrico en extrusión de aluminio. Disponible en dos versiones H 59 cm (para los bench altura fija "TIPO C") y H 79 cm (para los bench altura ajustable con manivela "TIPO A"). Se fijan por medio de una placa en zamak 120x40 mm barnizada aluminio.

(*) Structures métalliques:	Sur demande les structures métalliques sont également disponibles peint en couleur rouge brique, vert sauge ou bleu pastel. NON - Structure métallique avec réglage électrique de la hauteur.
BUREAUX AVEC STRUCTURE METALLIQUE:	Bureaux, dactylo, tables de réunion et retour composés des éléments suivants:
PIETEMENT METALLIQUE HAUTEUR FIXE (*):	<p>("Type C" Réf. Norme EN 527-1:2011- Sitting only):</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour bureaux individuels: Composé d'un fût vertical en tubulaire d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm, avec plaque supérieure et base en acier estampé ép. 2 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La base est fixée au fût par le joint réalisé en ABS chromé. Un bouchon de fermeture réalisé en ABS chromé est placé au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés de finition blanc, aluminium ou anthracite sont placés aux extrémités de la plaque supérieure, pour permettre l'utilisation du piétement en version d'extrémité ou intermédiaire. A la base, 2 vérins niveleurs gris. Pour les dactylos suspendus: Sont disponibles en deux versions. La première, avec les mêmes caractéristiques du piétement métallique pour les bureaux simples, la seconde n'a pas la base et la partie inférieure du fût est équipée d'un embout en ABS chromé avec vérin nivelleur gris. Pour les bureaux "bench": Sont composés de n° 2 fûts verticaux en tubulaire d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm, avec plaque supérieure et base en acier estampé ép. 2 mm. Deux supports en ABS moulés en finition blanc, aluminium ou anthracite sont aux extrémités de la plaque supérieure pour permettre l'utilisation du piétement en version d'extrémité ou intermédiaire. Embout chromé avec vérin nivelleur gris. Les fûts sont unis entre eux par une traverse horizontale en tubulaire d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm avec deux bouchons en ABS chromé sur les têtes. Piétements disponibles en couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant.
COLONNE METALLIQUE HAUTEUR FIXE (*):	<p>("Type C" Réf. Norme EN 527-1:2011 - Sitting only):</p> Composé d'un fût tubulaire d'acier de section carrée 80x80 mm ép. 3 mm avec plaque supérieure ép. 4 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La colonne est équipée d'un embout en ABS moulé finition chromée et d'un vérin nivelleur gris. Des joints spécifiques réalisés en ABS peints de couleur aluminium sont prévus pour la liaison de la colonne aux poutres des plateaux vagues 120°.
COLONNE METALLIQUE (*):	Utilisée pour les tables de réunion, deux versions sont disponibles: <ul style="list-style-type: none"> Composée d'un fût tubulaire métallique de section carrée 80x80 mm ép. 3 mm, avec plaque supérieure en métal diamètre 490 mm, ép. 8 mm et base en métal 550x550 mm ép. 10 mm Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. Composée d'un fût tubulaire métallique diamètre 80 mm, avec plaque supérieure en métal diamètre 490 mm, ép. 8 mm et base en métal diamètre 600 mm ép. 10 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.
PIETEMENT METALLIQUE REGLABLE EN HAUTEUR A DEUX NIVEAUX DE 65 A 86 CM AVEC BOUTON POUSSOIR (*):	<p>("Type D" Réf. Norme EN 527-1:2011):</p> Composé d'un fût externe en tube d'acier de section rectangulaire 80x60 ép. 2,5 mm., et d'un fût interne en tube d'acier de section rectangulaire 70x50 ép. 3 mm. Le mécanisme de réglage est positionné dans le fût interne, pour permettre le réglage en hauteur du bureau d'un minimum de 65 cm jusqu'à un maximum de 86 cm. Celui-ci fonctionne par un bouton pousoir en ABS moulé de finition blanc, aluminium ou anthracite, placé sur le fût externe. La plaque supérieure et la base sont réalisées en acier estampé ép. 2 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La base est fixée au fût externe par un joint en ABS chromé. Des bagues pour le coulisser en ABS moulé blanc, aluminium ou anthracite sont placées entre les deux fûts. Un bouchon de fermeture en ABS chromé est présent au point d'union entre le fût interne et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés de finition blanc, aluminium ou anthracite sont placés aux extrémités de la plaque supérieure, pour permettre l'utilisation du piétement en version d'extrémité ou intermédiaire. A la base, 2 vérins niveleurs gris.
POUTRE METALLIQUE TELESCOPIQUE/ GOULOTTE:	Réalisée en tube d'acier moulé ép. 12/10, est composée de deux demi-poutres qui coulissent l'une à l'intérieur de l'autre. Chaque demi-poutre est équipée d'une plaque en acier moulé ép. 4 mm, pour permettre la fixation au piétement. Le tout de couleur aluminium gaufré. La poutre est accrochée au plateau par un joint en ABS moulé couleur aluminium. La poutre est réalisée avec une section qui permet son utilisation pour le passage et placement des câbles. Les poutres des retours sont prédisposées pour s'accrocher aux poutres des bureaux par un set de deux joints réalisés en ABS moulé couleur aluminium.
STRUCTURE METALLIQUE AVEC REGLAGE EN HAUTEUR A DEUX NIVEAUX DE 74 A 112 CM A MANIVELLE (*):	<p>("Type A" Réf. Norme EN 527-1:2011 – Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> Piètement métallique bureaux individuels: Composé d'un montant télescopique à deux niveaux en tubulaire d'acier ép. 2,5 mm de section rectangulaire. Une partie du mécanisme de réglage est placé à l'intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d'un minimum de 74 cm à un maximum de 112 cm. La plaque supérieure et la base sont réalisées en acier moulé ép. 2 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La base est fixée au fût par un joint en ABS chromé. Des bagues pour le coulisser en ABS moulé blanc, aluminium ou anthracite sont placées entre les deux fûts. Un bouchon de fermeture en ABS chromé est présent au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés de finition blanc, aluminium ou anthracite sont placés aux extrémités de la plaque supérieure. A la base, 2 vérins niveleurs gris. Piètement métallique bureaux "bench": Composé de deux fûts télescopiques à deux niveaux en tubulaire d'acier de section rectangulaire ép. 2,5 mm. Une partie du mécanisme de réglage est placé à l'intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d'un minimum de 74 cm à un maximum de 112 cm. La plaque supérieure est réalisée en acier moulé ép. 2 mm. Les fûts sont unis entre eux par une traverse horizontale d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm avec deux bouchons en ABS chromés sur les têtes. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. Des bagues du coulisser entre les fûts et les supports aux extrémités des plaques supérieures sont réalisées en ABS moulé blanc, aluminium ou anthracite sont placées entre les deux fûts. Un bouchon de fermeture en ABS chromé est présent au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Embouts chromés avec vérins niveleurs gris. Poutre métallique: est composée d'un tubulaire d'acier de section carrée 40x40 mm ép. 2 mm en finition aluminium gaufré. La fixation aux piétements métalliques se fait par un joint en ABS moulé finition aluminium. Une partie du mécanisme de réglage est placé à l'intérieur de la poutre et permet le réglage en hauteur du bureau d'un minimum de 74 cm à un maximum de 112 cm, actionné par une manivelle. Retours: le piétement des dactylos en retour réglables est disponible dans la version avec base, avec ayant les mêmes caractéristiques des bureaux individuels, et sans base. La version sans base comprend un embout chromé avec vérin nivelleur gris à l'extrémité inférieure du fut. La poutre métallique télescopique est composée d'un tubulaire d'acier externe de section carrée 40x40 mm ép. 2 mm et un interne de section carrée 30x30 mm ep. 2 mm, le tout de couleur aluminium gaufré. Une bague en ABS moulé finition aluminium est placée entre les deux tubulaires. Une partie du mécanisme de réglage est placé à l'intérieur de la poutre et permet le réglage en hauteur du dactylo et du bureau auquel il est relié, d'un minimum de 74 cm à un maximum de 112 cm, actionné par la manivelle du dactylo. La fixation au piétement métallique se fait par un joint ABS moulé finition aluminium. La fixation à la poutre du bureau se fait par un joint ABS moulé finition aluminium qui s'accroche à l'emplacement de la manivelle.

STRUCTURE METALLIQUE AVEC REGLAGE ELECTRIQUE DE LA HAUTEUR A TROIS NIVEAUX DE 65 A 125 CM:

E

(“Type A” Rif. Norme EN 527-1:2011 – Sit/stand):

- Piétement métallique bureaux individuels : Composé par un montant télescopique à trois niveaux en tubulaire d'acier de section rectangulaire de 2 mm d'ép. Le mécanisme de réglage est placé à l'intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d'un minimum de 65 cm à un maximum de 125 cm. La plaque supérieure et la base sont réalisées en acier moulé ép. 2 mm. Il y a une plaque supérieure soudée supplémentaire d'ép. 10 mm pour l'union avec la poutre. Le tout en couleur blanc. La base est fixée au fût par un joint en ABS blanc. Des bagues pour le coulisser en ABS moulé blanc sont placées entre les deux fûts. Un bouchon de fermeture en ABS blanc est présent au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés en finition blanc sont placés aux extrémités de la plaque supérieure. A la base, 2 vérins niveleurs gris.
 - Piétement métallique bureaux “bench”: Composé par deux fûts télescopiques à trois niveaux en tubulaire d'acier de section rectangulaire de 2 mm d'ép. Le mécanisme de réglage est placé à l'intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d'un minimum de 65 cm à un maximum de 125 cm. La plaque supérieure est réalisée en acier moulé ép. 2 mm. Il y a une plaque supérieure soudée supplémentaire sp. 10 mm pour l'union avec la poutre. Les fûts sont unis entre eux par une traverse horizontale d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2 mm. Le tout en couleur blanc. Les bagues pour le coulisser entre les fûts et les deux bouchons aux extrémités de la traverse sont réalisés en ABS moulé blanc. Un bouchon de fermeture en ABS blanc est présent au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Aux extrémités de la plaque supérieure se trouvent deux supports en ABS moulé blanc. Embouts blancs avec vérins niveleurs gris.
 - Poutre métallique : est composée d'un tubulaire d'acier de section rectangulaire 50x30 mm ép. 2 mm en finition aluminium gaufré. La fixation avec les piétements en métal se fait par soudure avec la plaque supérieure de 10 mm d'ép. Le mécanisme est actionné par bouton-poussoir ou clavier avec mémoires de positions.
- Unité de contrôle de puissance 30 Watt / 110-240 V à 12 V.

PLATEAUX:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noyer “Maroncelli” ou terre d'ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

RACCORDS:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noyer “Maroncelli” ou terre d'ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

Pour les raccords semi-circulaires P=40 cm, il est prévu une attache spécifique en acier plié couleur aluminium. Certains raccords sont équipés de colonne métallique (*) composée d'un fût en tubulaire d'acier de section carrée 80x80 mm avec plaque supérieure ép. 4 mm. Le tout en couleur aluminium gaufré, blanc semi-brillant ou anthracite gaufré Embout en ABS chromé avec vérin nivleur couleur gris.

VOILE DE FOND:

Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noyer “Maroncelli” ou terre d'ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

Attaches métalliques (*) en acier plié ép. 2,5 mm couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré pour la fixation aux piétements métalliques des bureaux. Une rallonge métallique en acier ép. 2,5 mm est ajoutée à proximité du piétement intermédiaire pour la fixation des voiles de fond, lorsque ceux-ci sont prévus pour des bureaux reliés en ligne.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale bureaux individuels: La goulotte est à l'intérieur des poutres métalliques télescopiques. La goulotte passe-câbles a la prédisposition pour être équipée de clips pour bloquer les câbles. Un rail en PVC avec des clips ferme-câbles en ABS est prévu pour les raccords.
 - Canalisation horizontale pour bureaux avec réglage en hauteur “TYPE A”: un rail en PVC avec des clips ferme-câbles en ABS est prévu pour soutenir les câbles.
 - Canalisation verticale: Un carter (*) spécifique est disponible à placer au fût des piétements; hélice passe-câbles en ABS.
 - Canalisation horizontale bureaux “bench” “TYPE A-C”: Une goulotte passe-câbles en acier plié ép. 8/10 mm est prévue, avec des attaches en acier ép. 2 mm qui se fixe sur la traverse des piétements pour les bureaux “bench”. Le tout de couleur aluminium gaufré. La goulotte peut être équipée de clips ferme-câbles à 4 voies en plastique couleur aluminium. Couverture en tôle pliée ép. 15/10 mm de couleur blanche, aluminium ou anthracite.
 - Canalisation verticale pour bureaux avec réglage en hauteur “TYPE A”: une chaîne de câble en ABS noir est disponible.
- (N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir tarif DV300-Accessoires).

PORTE UC SUSPENDU:

- Pour bureaux avec hauteur fixe “TYPE C”: Est composé d'un tubulaire métallique plié et d'une plaque en acier plié ép. 2 mm peintes couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Le tout est fixé aux fûts des piétements des bureaux par des crochets spécifiques en acier ép. 4 mm.
- Pour bureaux “bench” avec réglage en hauteur électrique “TYPE A”: Réalisée de tôle pliée ép. 25/10 peinte en blanche, aluminium ou anthracite. Il est fixé à la traverse des pieds des bureaux « bench » au moyen de vis spéciales.

CAISSON SUSPENDU:

Réalisée en conglomerat de bois ép.18 mm revêtu de mélamine blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép.1,5 mm. Tiroirs intérieurs ép. 12 mm revêtus de PVC gris clair. Poignée avec perçage pas de 96 mm en zamak couleur aluminium satiné, blanc semi-opaque ou anthracite mat. Rails métalliques avec le mécanisme de fermeture ralentie, serrure avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris. Entretoises en ABS dans la version blanc ou gris.

TIROIR EN MÉTAL SOUS LE PLATEAU:

Tiroir en métal composé de tôle pliée et soudée ép. 8/10 peint en blanche, aluminium ou anthracite. Glissières métalliques avec mécanisme de “fermeture douce”. Serrure avec double clé pliante et poignée ABS grise. Le tiroir peut être fixé au-dessous du plan à l'aide d'entretoises en ABS imprimé de couleur blanche, aluminium ou anthracite.

DESSERTE DR/GC AVEC PORTES COULISSANTES BIFACES OU MONOFACES:

Coffre réalisé en conglomerat de bois ép.18 mm revêtu de mélamine blanc, aluminium ou anthracite avec chants de périmètre à 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, chêne foncé, chêne tabac, noyer “Maroncelli” avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép.1,5 mm ; ou en MDF ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép.1,5 mm dans la même couleur. Celles-ci sont accrochées par des supports spécifiques aux rails en aluminium appliqués à l'intérieur de la desserte et plus précisément n° 2 sous le chapeau et n° 2 sur le fond. Serrure à bouton poussoir avec double clé repliable et poignée en ABS gris. No. 5 vérins niveleurs noir en ABS.

Pour la liaison de la desserte au bureau, il existe un support (*) réalisé avec les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux sans la base. Tiroir pour desserte (en option) réalisé en conglomerat de bois ép.18 mm revêtu de mélamine blanc ou aluminium, sans serrure.

**TABLES PLIANTES
(FLIP TOP):**

Réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sont disponibles dans la version à angles à 90°, revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noyer “Maroncelli” ou terre d’ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Structure métallique (*) composée de 2 futs verticaux en tubulaire d’acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm, avec base en acier estampé ép. 2 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. La base est fixée au fût par le joint réalisé en ABS chromé. Deux roues en nylon noir, diamètre 70 mm avec frein sont présentes sur chaque base. Aux extrémités supérieures des 2 montants, deux charnières en ABS moulé, permettent de pivoter le plateau. La poignée de blocage, fixée entre le plateau et la poutre, est réalisée en tubulaire métallique 70x20 mm ép. 2 mm en ABS moulé. Un bouchon de fermeture réalisé en ABS chromée est placé au point d’union entre le fût et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés de finition blanc, aluminium ou anthracite sont placés aux extrémités de la plaque supérieure, pour permettre l’utilisation du piétement en version d’extrémité ou intermédiaire. A la base, 2 vérins niveleurs gris.

CROCHETS POUR TABLES (FLIP TOP):

Ces crochets sont utilisés pour unir en ligne les tables avec plateau rabattable. Set composé de deux paires de crochets réalisés en polyamide qui se fixent sous le plateau par des vis spécifiques.

VOILE DE FOND POUR TABLES (FLIP TOP):

Composé de tissu technique de couleur noir et tubulaire métallique ép. 16 mm, diamètre ép. 2 mm. Les supports en acier plié ép. 4 mm sont prévus pour la fixation sous le plateau. Les parties métalliques sont peintes en couleur aluminium gaufré.

**RETOURS SUR
CAISSON PORTEUR:**

Sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX:

Réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sont disponibles dans la version à angles à 90°, revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noyer “Maroncelli” ou terre d’ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Plaques en acier estampé ép. 2 mm couleur aluminium pour la liaison au bureau. Il est possible d’utiliser la poutre métallique télescopique pour le retour par l’ajoute d’une plaque métallique ép. 2 mm qui sera fixée entre le caisson et le plateau.

CAISSON PORTEUR:

(Voir DV500-Archivazione paragraphe caisson porteur 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un avec classificateur).

PANNEAUX ECRAN:

La gamme peut être intégrée par des typologies diverses de panneaux écran (voir chapitre du tarif DV300-Accessoires).

**PANNEAU ECRAN
Ep. 40 mm POUR
BUREAUX BENCH:**

Composé d’un panneau sur lequel on peut utiliser des punaises, en multiplex de bois ép. 25 mm revêtu de tissu polyester couleur rouge, vert, bleu, et gris anthracite ou avec revêtement en laine couleur marron, vert, violet, bleu ciel, bleu ou gris anthracite et d’un profil sur le périmètre en aluminium extrudé. Disponible en deux versions Ht 59 cm (pour les benchs à hauteur fixe “TYPE C”) et Ht 79 cm (pour les benchs à hauteur réglable à manivelle “TYPE A”). Montage par une plaque en zamak 120x40 mm peinte couleur aluminium.

(*) Metall struktur:  Auf Anfrage die Metal Struktur lieferbar sind auch als lackiert in den Farben Ziegelrot, Salbeigrün oder Pulverblau.
NEIN - Metallstruktur mit Elektrischer Höhe einstellung.

TISCHE MIT METALLSTRUKTUR:
Schreibtische, Schreibmaschinentische, Besprechungstische, seitliche Tischverlängerungen bestehen aus:

METALL TISCHBEINE
MIT FESTER HOEHE (*): **(Typ 'C' Vorschriften EN 527-1:2011- Sitting only):**

- Für individuelle Schreibtische: bestehend aus einem senkrechten Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm St. 2,5 mm, mit oberer Platte und Säulenfuß aus gepresstem Blech St. 2 mm. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Chrom-Ausführung an der Säule fixiert. An der Verbindungsstelle zwischen Säule und oberer Platte ist eine ABS-Verschlusskappe in Ausführung Chrom angebracht. An beiden Enden der oberen Platte sind zwei Halterungen aus geprägtem ABS in Weiß, Aluminium oder Anthrazit angebracht sind, die eine Verwendung des Tischbeins als Abschluss- oder Zwischenversion ermöglichen. Höhenverstellbare Stützfüße in Grau.
- Für Seitliche Tischverlängerungen: da gibt es zwei Ausführungen. Die erste hat die selben Eigenschaften des individuellen Tisches; die zweite hat keinen Säulenfuß und die untere Seite des Stahlrohrs wird mit einem verchromten ABS Fuß, inkl. Höheneinstellung Fuß in Farbe Grau ausgestattet.
- Für Bench Tische: bestehend aus 2 senkrechten Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm St. 2,5 mm, mit oberer Platte aus gepresstem Blech St. 2 mm an deren Enden zwei Halterungen aus geprägtem ABS in Weiß, Aluminium oder Anthrazit angebracht sind, die eine Verwendung des Tischbeins als Abschluss- oder Zwischenversion ermöglichen. Verchromter ABS Fuß, inkl. Höheneinstellungsfuß in Farbe Grau. Die beiden senkrechten Stahlrohrbeine sind mit einem waagerechten Querbalken aus Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm in Stärke 2,5 mm verbunden. An den Stirnseiten sind zwei verchromte Kappen angetragen. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar.

METALLSÄULE MIT FESTER HOEHE (*): **(Typ 'C' gemäß EN 527-1:2011 Vorschriften - Sitting only):**
Bestehend aus einem Vierkant-Stahlrohr mit quadratischem Schnitt, 80x80 mm, 3 mm Stärke mit oberer Verbindungsplatte St. 4 mm. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Die Säule ist mit einem ABS Fuß in verchromter Ausführung mit höhenverstellbarem grauem Stützfuß ausgestattet. Für die Verbindung der Säule mit den Querbalken der abgeschrägten Tischplatten (120°) sind entsprechende, aluminiumfarbige lackierte ABS-Verbindungsstücke vorgesehen.

METALLSÄULE (*): Eingesetzt bei Besprechungstischen, ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- Bestehend aus einer quadratischen mittleren Stahl Säule 80x80, 3 mm St., einer oberen Platte 490 mm Durchmesser, 8 mm Stark und einem 550x550 mm großen Grundblatt aus 10 mm St. Blech. Das Ganze in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz.
- Bestehend aus einer mittleren Stahlrohrsäule 80 mm Durchmesser, einer oberen Platte 490 mm Durchmesser, 8 mm Stark und einem 600 mm Durchmesser großen Grundblatt aus 10 mm St. Blech. Das Ganze in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert.

METALL TISCHBEIN MIT HOEHEEINSTELLUNG IN ZWEI STUFEN VON 65 BIS 86 CM MIT PRESSKNOPF (*): **(Typ 'D' gemäß EN 527-1:2011 Vorschriften - Sitting only):**
Bestehend aus einem senkrechten Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm St. 2,5 mm, und einem internen 3 mm St. Stahlrohr 70x50. Das Mechanismus der Höheneinstellung befindet sich innerhalb der internen Säule und ermöglicht eine Höheneinstellung von min. 65 cm bis max 86 cm. Es wird durch einen ABS Knopf aktiviert in den Farben Weiß, Aluminium oder Anthrazit, der sich auf der Außenseite befindet. Die obere Platte und der Säulenfuß sind aus gepresstem Blech St. 2 mm hergestellt. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar.

P Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Chrom-Ausführung an der Säule fixiert. An beiden Enden der oberen Platte sind zwei Halterungen aus geprägtem ABS in Weiß, Aluminium oder Anthrazit angebracht, die eine Verwendung des Tischbeins als Abschluss- oder Zwischenversion ermöglichen. Höhenverstellbare Stützfüße in Grau.

AUSZIEHBARER METALLTRAEGER MIT INTEGRIERTER KABELFÜHRUNG: Gefertigt aus gedrücktem Blech St. 12/10, bestehend aus zwei Balkenteilen, die ineinander geschoben werden. Jeder Balkenteil ist zur Befestigung am Bein mit einem Winkel aus 4 mm starkem, gedrücktem Blech ausgestattet. Alles aluminiumfarbig strukturiert. Kupplung mit der Arbeitsplatte wird mit geprägten, aluminiumfarbigen ABS Halterungen gewährleistet. Der Querschnitt der Balken ermöglicht die Durchführung und das Gehäuse der Kabel. Für die Verbindung zwischen dem Balken der seitlichen Verlängerungen und dem Balken der Schreibtische ist ein Satz mit zwei aluminiumfarbigen lackierten ABS-Verbindungsstücken vorgesehen.

METALLSTRUKTUR MIT REGELBARER HOEHE IN ZWEI STUFEN VON 74 BIS 112 CM MIT KURBEL (*): **(Typ 'A' gemäß EN 527-1:2011 Vorschriften - Sit/stand):**

- Metallfusse für individuelle Tische: bestehend aus einer teleskopischen, 2-stufigen Säule aus 2,5 mm starkem Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt. Ein Teil des Einstellungsmechanismus befindet sich innerhalb der Säule und ermöglicht Höheneinstellung von min. 74 cm bis max. 112 cm. Die obere Platte und der Säulenfuß sind aus gepresstem Blech St. 2 mm hergestellt. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Chrom-Ausführung an der Säule fixiert. ABS Hülse in den Farben Weiß, Aluminium oder Anthrazit zwischen den Säulen. An der Verbindungsstelle zwischen Säule und oberer Platte ist eine ABS-Verschlusskappe in Ausführung Chrom angebracht. An beiden Enden der oberen Platte sind zwei Halterungen aus geprägtem ABS in Weiß, Aluminium oder Anthrazit angebracht. Höhenverstellbare Stützfüße in Grau.

M2 **(Typ 'A' gemäß EN 527-1:2011 Vorschriften - Sit/stand):**

- Metallfusse für individuelle Tische: bestehend aus zwei teleskopischen, 2-stufigen Säulen aus 2,5 mm starken Vierkant-Stahlrohr, mit rechteckigem Schnitt. Ein Teil des Einstellungsmechanismus befindet sich innerhalb der Säule und ermöglicht Höheneinstellung von min. 74 cm bis max. 112 cm. Die Obere Platte besteht aus gepresstem Blech St. 2 mm. Die beiden senkrechten Stahlrohrbeine sind mit einem waagerechten Querbalken aus Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm in Stärke 2,5 mm verbunden. An den Stirnseiten sind zwei verchromte Kappen angetragen. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Hülsen zwischen den Säulen und Halterungen an den Enden der oberen Platten aus ABS, in den Farben Weiß, Aluminium oder Anthrazit. An der Verbindungsstelle zwischen Säule und oberer Platte ist eine ABS-Verschlusskappe in Ausführung Chrom angebracht. Verchromte Füße mit grauen regelbaren Stützfüssen.
- Metallträger: besteht aus einem Vierkant-Stahlrohr mit quadratischem Schnitt 40x40 mm, 2 mm Stärke, Aluminiumfarbe strukturiert. Die Montage mit den Beinen wird mit einer aluminiumfarbigen geprägten ABS Kupplung ausgeführt. Ein Teil des Einstellung Mechanismus ist innerhalb des Trägers eingebaut und erlaubt die Einstellung der Höhe der Arbeitsplatte von min. 74 cm bis max. 112 cm. Es wird mit einer Kurbel bedient.

METALLSTRUKTUR
MIT ELEKTRISCHER
HÖHE EINSTELLUNG
IN DREI STUFEN VON
65 BIS 125 CM:

E

- Seitliche Verlängerungen: das Bein der Schreibtischmaschinentische in der Höheneinstellbaren Ausführung ist in den Ausführungen mit Säulenfuß (mit denselben Eigenschaften die individuellen Tische), und ohne Säulenfuß verfügbar. Die Ausführung ohne Säulenfuß hat an der unteren Seite des Stahlrohrs einen verchromten ABS Fuß, inkl. Einstellung Stelzfuß in Farbe Grau. Der Metall Träger besteht aus einem Äußeren Vierkant-Stahlrohr mit quadratischem Schnitt 40x40 mm und einem inneren Vierkant-Stahlrohr mit quadratischem Schnitt 30x30, 2 mm Stärke, Aluminiumfarbe strukturiert. Zwischen den beiden, gibt es eine geprägte ABS Hülse, aluminiumfarbig. Ein Teil des Einstellung Mechanismus ist innerhalb des Trägers eingebaut und erlaubt die Einstellung der Höhe der Arbeitsplatte vom Schreibtisch und der seitlichen Verlängerung von min. 72 cm bis max. 114 cm. Es wird mit einer Kurbel bedient. Die Montage mit den Beinen wird mit einer aluminiumfarbigen geprägten ABS Kupplung ausgeführt. Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Aluminium - Ausführung an der Säule fixiert. Die Montage mit dem Metallträger des Schreibtisches wird mit einer ABS Kupplung ausgeführt, Aluminiumfarbe, die man an der Stelle wo die Kurbel war befestigt.

("Typ A" Reg. EN 527-1: 2011 - Sit/Stand):

Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Nussbaum "Maroncelli", Umbra mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten oder MDF St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten.

VERBINDUNGSPLATTEN: Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Nussbaum "Maroncelli", Umbra mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten oder MDF St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten.

Die 40 cm tiefen halbrunden Endplatten werden mit speziellen Sturzbügel aus gebogenem, aluminiumfarbigem Blech befestigt. Einige Verbindungsplatten sind mit einem dünnen Metall Säule (*) ausgerüstet. Diese besteht aus einer Vierkant-Stahlrohr mit quadratischem Schnitt 80x80 mm und oberen Platte in Stärke 4 mm. In den Farben Aluminium strukturiert, Weiß Seidenglanz und Anthrazit strukturiert verfügbar. ABS Fuß in verchromter Ausführung mit nachstellbarem grauen Stütz Fuß.

KNIEBLENDE: Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Nussbaum "Maroncelli", Umbra mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten oder MDF St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten. Geformte Metallbügel (*) St. 2,5 mm weiß seidenmatt, aluminiumfarbig strukturiert oder Anthrazit, zur Befestigung mit den Tischbeinen. Eine 2,5 mm starken Blech Verlängerung wird bei den Mittelbeinen für die Befestigung der Knieblende eingesetzt, bei Kompositionen von Schreibtischen in einer Linie.

KABELFÜHRUNG:

- Waagerechte Kabelführung unter individuelle Tischplatte: die Kabelführung ist innerhalb der ausziehbaren Metall-Träger untergebracht. Die Kabelführung ist mit einer Kabelclips ausgestattet. Für Anschlussplatten ist eine PVC-Schiene mit ABS-Kabelclips verfügbar.
- Waagerechte Kabel Führung für Tische mit Höhe Einstellung „Typ A“: hier gibt es ein PVC Gleis mit Kabelclips aus ABS.
- Senkrechte Kabelführung: ein spezieller Carter (*) aus Blech für die Befestigung an das Bein ist verfügbar. Senkrechte, spiralförmige Kabelführung aus Kunststoff.
- Waagerechte Kabelführung unter Bench-Tischplatte „Typ A-C“: Kabelwanne aus 8/10 St. Blech mit Verankerungsklammern aus 2 mm St. Blech, die man an dem Querbalken des Bench -Fußes befestigt. Aluminium Oberfläche. Die Wanne kann mit speziellem Aluminium farbigen Kunststoff-Kabelclips für je 4 Kabel ausgestattet werden. Bezug aus gefaltetem Blech th. 15/10 mm weiß lackiert, Aluminium oder Anthrazit.
- Senkrechte Kabel Führung für Tische mit Höhe Einstellung „Typ A“: Eine Kabelkette aus schwarzem ABS ist erhältlich. (N.B. Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel DV300-Zubehör der Preisliste).

TOWERABLÄGEN:

- Für fixer Hoehe „Typ C“: Besteht aus einem gebogenen Metallrohr und aus einer gebogenen Blechplatte in 2 mm St., Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lackiert. Das Ganze wird an die Fußsäulen befestigt mit einer Verankerung in 4 mm St. Blech.
- Für Elektrisch Höhenverstellbarer Bench-Tischplatte „Typ A“: Aus gefaltetem Blech st. 25/10 mm weißen, Aluminium- oder Anthrazit lackiert. Die man an dem Querbalken des Bench -Fußes befestigt durch Schrauben befestigt werden.

HAENGENDEM SCHUBLADENELEMENT: Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß oder Aluminiumgrau: Abdeckplatte und Schubkastenfronten 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 ABS in Weiß und Grau.

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 RECHTS/LINKS MIT EINSEITIGEN- /BEIDSEITIGEN SCHIEBETUEREN:	Korpus aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Dekoren 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, Senfgelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten und Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Nussbaum "Maroncelli" mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten, oder MDF 18 mm St. mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 1,5 mm starken ABS Kante. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelinnenseite befestigten Aluminiumschielen 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. Option: Schubkasten für Beistellmöbel in Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in Weiß oder Aluminiumgrau, ohne Schloss.
KLAPPTISCH:	Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Nussbaum "Maroncelli", Umbra mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten oder MDF St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten. Metallstruktur (*) bestehend aus zwei senkrechten Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm St. 2,5 mm, mit Säulenfuß aus gepresstem Blech St. 2 mm. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit strukturiert lieferbar. Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Chrom-Ausführung an der Säule fixiert. An jedem Säulenfuß sind 2 schwarze Nylon Raeder, 70 mm Durchmesser, mit Bremse vorhanden. An den oberen Enden jeder Säule, gibt es 2 Scharniere aus geprägtem ABS, die die Drehung der Arbeitsplatte ermöglichen. Der Verriegelungsgriff, zwischen der Arbeitsplatte und dem Träger, besteht aus Metallrohr 70x20 mm in 2 mm St. und aus geprägtem ABS. KLAPPTISCH-EINHANG: Wird eingesetzt um die Tische in einer Linie zusammenzuhalten. Jeder Satz besteht aus zwei Paaren von Polyamid Bestandteilen, die unterhalb der Arbeitsplatte durch Schrauben befestigt werden. KNIEBLENDE FUER FONDING-TISCH: Besteht aus schwarzem technischem Stoff und einem 16 mm Durchmesser Metallrohr, 2 mm St. Für die Montage unter den Arbeitsplatten gibt es 4 mm starke Blech Bügel. Die Metallteile sind Aluminium strukturiert lackiert.
SEITLICHE VERBINDUNGSTISCHE MIT STUETZSCHUBLADENE LEMENTEN:	Sie bestehen aus folgenden Elementen: ARBEITSPLATTEN: Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Nussbaum "Maroncelli", Umbra mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten oder MDF St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten. Platten aus 2 mm starkem gepresstem Blech für die Verbindung zur Schreibtischplatte. Es ist möglich den teleskopischen Träger des Schreibtisches an der Seitlichen Verlängerung zu verbinden, mit einer zusätzlichen Platte aus 2 mm St. Blech, die zwischen Schubkastenblock und Arbeitsplatte befestigt wird. TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT: Siehe DV500-Storage im Kapitel der tragenden Schubladenelemente mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hängeregister.
SICHTBLENDEN:	Diese Serie kann mit verschiedenen Typen von Sichtblenden integriert werden (siehe Kapitel DV300-Zubehöre).
SICHTBLINDE 40 mm St. FUER BENCH- TISCHE:	Besteht aus einem 25 mm starken Schichtholz Paneel „pinnable“, mit Polyesterstoffbezug in den Farben Rot, Grün, Hellblau und Anthrazit grau oder mit Wolle Überzug in Braun, Grün, Hellblau oder Anthrazit grau und aus einem Außen Profil aus extrudiertem Aluminium oder mit Stoffbezug in den. Verfügbar in zwei Höhen: H 59 cm (für Bench-Tische mit fester Höhe Typ C) und H 79 cm (für Bench-Tische mit Kurbel regelbarer Höhe „Typ A“). Sie werden mit einer Aluminium farbigen Zamak Platte 120x40 mm montiert.

(*) Estrutura metálica:	Sob consulta las estrutura metalica estão disponíveis também lacada na cor vermelho mattone, verde salvia ou azul polvere. NÃO - Estrutura metálica com regulação em altura eléctrica.
MESAS COM ESTRUTURA METÁLICA:	Secretárias, mesas datilógrafo, mesas de reunião, extensões compostas pelos seguintes elementos:
PERNA METÁLICA COM ALTURA FIXA (*):	<p>("Tipo C" Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):</p> <ul style="list-style-type: none"> Para secretária individual: Composta por um fusto vertical em tubular de aço de secção retangular 80x60 mm esp. de 2,5 mm, com placa superior e base realizadas em chapa estampada, esp. de 2 mm. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. A base é fixada ao fusto mediante junta realizada em ABS com acabamento cromado. No ponto de união entre o fusto e a placa superior, encontra-se uma tampa de acabamento realizada em ABS cromado. Na extremidade da placa superior estão presentes dois suportes, realizados em ABS estampado, acabamento branco, alumínio ou antracite, que permitem a utilização da perna na versão terminal ou intermédia. Na base são aplicados 2 pézinhos niveladores cinzas. Para mesa datilógrafo em extensão: Estão disponíveis em duas versões. A primeira, com as mesmas características da perna metálica para secretária individual; na segunda não há a base e a parte inferior do fusto é dotada de uma ponteira em ABS cromado com pézinho nivelador cinza. Para mesa plataforma (bench): É composta por 2 fustos verticais em tubular de aço de secção retangular 80x60 mm esp. de 2,5 mm, com placa superior realizada em chapa de aço estampada, esp. de 2 mm, em cujas extremidades estão presentes dois suportes, realizados em ABS estampado com acabamento branco, alumínio ou antracite, permitindo a utilização da perna em versão terminal ou intermédia. Ponteiras cromadas com pézinho nivelador cinza. Os fustos são unidos entre eles mediante uma travessa horizontal em tubular de aço de secção retangular 80x60 mm esp. de 2,5 mm com duas tampas em ABS cromado no lado superior. <p>Pernas disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante.</p>
COLUNA METÁLICA ALTURA FIXA (*):	<p>("Tipo C" Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sitting only):</p> <p>Composta por um fusto em tubular de aço de secção quadrada de 80x60 mm esp. 3 mm, com placa superior esp. de 4 mm. Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. A coluna possui ponteira em ABS estampado, acabamento cromado, com pézinho nivelador cor cinza. Para unir a coluna com as traves dos tampos moldados a 120° estão previstos conectores realizados em ABS pintados na cor alumínio.</p>
PERNA METÁLICA DE BASE LARGA (*):	<p>Utilizada nas mesas de reunião está disponível em duas versões:</p> <ul style="list-style-type: none"> Composta por um fusto em tubular de aço de secção quadrada de 80x80 mm e esp. de 3 mm, com placa superior em chapa de aço com 490 mm de diâmetro e esp. de 8 mm, base em chapa de aço de 550x550 mm e esp. de 10 mm. Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. Composta por um fusto em tubular de aço de 80 mm de diâmetro, com placa superior em chapa de aço com 490 mm de diâmetro e espessura de 8 mm, base em chapa de aço com 600 mm de diâmetro e espessura de 10 mm. Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato.
PERNA METÁLICA COM REGULAÇÃO EM ALTURA EM DOIS ESTÁGIOS DE 65 A 86 cm, COM BOTÃO (*):	<p>("Tipo D" Ref norma EN 527-1: 2011 - Sitting only):</p> <p>Composta por um fusto externo em tubular de aço de secção retangular de 80x60xsp. 2,5 mm e por um fusto interno em tubular de aço de secção retangular de 70x50xsp. de 3 mm.</p> <p>O mecanismo de regulação é posicionado no fusto interno e permite a regulação em altura da mesa a partir de um mínimo de 65 cm, até um máximo de 86 cm. É accionado por um botão, feito em ABS estampado branco, alumínio ou antracite, posicionado sobre o fusto externo. A placa superior e a base são feitas de chapa de aço estampada sp. 2 mm.</p> <p>Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. A base é fixada ao fusto externo por conector feito em ABS cromado. Anel de deslizamento entre os dois fustos feito em ABS moldado branco, alumínio ou antracite. No ponto de união entre o fusto interno e a placa superior está prevista uma tampa de acabamento feita em ABS cromado. Na extremidade da placa superior, estão presentes dois suportes em ABS moldado com acabamento branco, alumínio ou antracite para permitir a utilização da perna na versão terminal ou intermédia. Na base são aplicados 2 pézinhos niveladores cinzas.</p>
TRAVE METÁLICA TELESCÓPICA CANALIZADA:	<p>Realizada em chapa de aço estampada, esp. de 12/10 mm é composta por duas semi-traves que deslizam uma dentro da outra. Cada semi-trave possui uma placa realizada em chapa de aço estampada, esp. de 4 mm, para a fixação à perna. Tudo na cor alumínio gofrato. É enganchada ao tampo da secretária através de elemento de conexão em ABS estampado acabamento alumínio.</p> <p>A trave é realizada com uma secção que permite a sua utilização para a passagem e alojamento de cablagens. As traves das extensões laterais são predispostas para se conectar com as traves da secretária mediante um kit com dois elementos de conexão realizados em ABS pintados na cor alumínio.</p>
ESTRUTURA METÁLICA COM REGULAÇÃO EM ALTURA EM DOIS ESTÁGIOS DE 74 A 112 cm, COM MANIVELA (*):	<p>("Tipo A" Ref norma EN 527-1: 2011 - Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> Perna metálica mesa secretária individual: Composta por um montante telescópico com 2 estágios em tubular de aço esp. 2,5 mm de secção rectangular. Uma parte do mecanismo de regulação está posicionado internamente no montante e permite a regulação em altura da mesa a partir de um mínimo de 74 cm, até um máximo de 112 cm. A placa superior e a base são realizadas em chapa estampada, esp. de 2 mm. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. Anel de deslizamento entre os fustos em ABS estampado branco, alumínio ou antracite. No ponto de união entre os fustos e a placa superior, encontra-se uma tampa de acabamento realizada em ABS cromado. Na extremidade da placa superior estão presentes dois suportes, realizados em ABS estampado, acabamento branco, alumínio ou antracite. Na base são aplicados 2 pézinhos niveladores cinzas. Perna metálica mesa plataforma (bench): Composta por dois fustos telescópicos com 2 estágios em tubular de aço de secção rectangular esp. 2,5 mm. Uma parte do mecanismo de regulação está posicionado no interior dos fustos e permite a regulação em altura da mesa a partir de um mínimo de 74 cm, até um máximo de 112 cm. A placa superior é realizada em chapa de aço estampada, esp. de 2 mm. Os fustos são unidos entre eles mediante uma travessa horizontal em tubular de aço de secção rectangular 80x60 mm esp. de 2,5 mm com duas tampas em ABS cromado no lado superior. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite semi-brilhante. O anel de deslizamento entre os fustos e os suportes na extremidade da placa superior são realizados em ABS estampado branco, alumínio ou antracite. No ponto de união entre o fusto e a placa superior, encontra-se uma tampa de acabamento realizada em ABS cromado. Ponteiras cromadas com respectivos pézinhos niveladores cinzas. Trave metálica: É composta por um tubular de aço de secção quadrada 40x40 mm esp. 2,5 mm. com acabamento em alumínio gofrato. A fixação com as pernas metálicas é feita por conector feito em ABS estampado com acabamento alumínio. Uma parte do mecanismo de regulação está posicionado no interior da trave e permite a regulação em altura da mesa a partir de um mínimo de 74 cm, até um máximo de 112 cm. É accionado mediante manivela.

- Extensões mesas: A perna das mesas datilógrafo complementar regulável está disponível na versão com base, com as mesmas características da mesa secretária individual, e sem base. A versão sem base compreende uma ponteira cromada com pézinho nivelador cinza na extremidade inferior do fusto. A trave metálica telescópica é composta por um tubular de aço externo de secção quadrada 40x40 mm esp. 2 mm e um interno de secção quadrada 30x30 mm esp. 2 mm, tudo na cor alumínio gofrado. Entre os dois está presente um anel de deslizamento entre as travessas em ABS estampado alumínio. Uma parte do mecanismo de regulação está posicionado no interior da trave e permite o ajuste em altura da mesa datilógrafo e da secretária, a qual está conectada a partir de um mínimo de 74 cm, até um máximo de 112 cm. É accionado mediante a manivela da mesa datilógrafo. A fixação com a perna metálica é feita por conector feito em ABS estampado com acabamento alumínio. A fixação com a trave da secretária é feita por conector feito em ABS estampado com acabamento alumínio que se engancha onde estava presente a manivela.

**ESTRUTURA METÁLICA
COM REGULAÇÃO EM
ALTURA EM TRÊS
ESTÁGIOS DE 65 A
125 cm, ELÉCTRICA:**

E

(“Tipo A” Ref norma EN 527-1: 2011 - Sit/stand):

- Perna metálica mesa secretária individual: Composta por um montante telescópico em três estágios em tubular de aço esp. 2mm de secção rectangular. O mecanismo de regulação é posicionado no interior do fusto e permite a regulação em altura da secretária de um mínimo de 65cm a um máximo de 125cm. A placa superior e a base são realizadas em chapa de aço estampada esp. 2mm. Está presente uma outra placa superior soldada esp. 10mm para a união com a trave. Tudo na cor branco. A base é fixada ao fusto mediante conector realizado em ABS branco. Anel de deslizamento entre os fustos realizado em ABS estampado branco. No ponto de união entre o fusto e a placa superior está presente uma tampa de acabamento realizada em ABS branco. Na extremidade da placa superior estão presentes dois suportes, realizados em ABS estampado em acabamento branco. Na base estão inseridos 2 pézinhos niveladores cinza.

- Perna metálica mesa plataforma (bench): Composta por dois fustos telescópicos em três estágios em tubular de aço de secção rectangular esp. 2mm. O mecanismo de regulação é posicionado no interior dos fustos e permite a regulação da altura da secretária desde um mínimo de 65cm a um máximo de 125cm. A placa superior é realizada em chapa de aço estampada esp. 2mm. Está presente uma outra placa superior soldada esp. 10mm para a união com a trave. Os fustos são unidos em si mediante uma travessa horizontal em tubular de aço de secção rectangular 80x60mm esp. 2mm. Tudo em cor branco. O anel de deslizamento entre os fustos e as duas tampas na parte superior da travessa são realizados em ABS estampado branco. No ponto de união entre o fusto e a placa superior está presente uma tampa de acabamento realizada em ABS branco. Na extremidade da placa superior estão presentes dois suportes, realizados em ABS estampado acabamento branco. Ponteiras brancas com respectivos pézinhos niveladores cinza.

- Trave metálica: É composta por um tubular de aço de secção rectangular 50x30mm esp. 2mm em acabamento alumínio gofrado. A fixação com a perna metálica é feita através de soldadura com a placa superior esp. 10mm.

O mecanismo é accionado mediante botão ou teclado com memória para regulação da altura do tampo. Unidade de controlo de potência 30 Watt /110-240 V a 12 V.

TAMPOS DE TRABALHO: Realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Estão disponíveis na versão com cantos rectos, revestido a melamina branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, nogueira “Maroncelli” ou terra d’ ombrá com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.

CONEXÕES:

Plano de trabalho realizado em aglomerado de madeira esp. 25 mm revestido a melamina branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, nogueira “Maroncelli” ou terra d’ ombrá com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.

Para a conexão semicircular P=40 cm está prevista uma placa de sustentação em chapa de aço dobrada cor alumínio. Algumas conexões estão equipadas com coluna metálica (*) composta por um fusto em tubular de aço de secção quadrada 80x80 mm com placa superior esp. 4 mm. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. Ponteiras em ABS cromado com respectivos pézinhos niveladores cor cinza.

PAINEL FRONTAL:

Realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, nogueira “Maroncelli” ou terra d’ ombrá com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.

Suportes metálicos (*) em chapa de aço dobrada esp. de 2,5 mm, cor branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado, para a fixação às pernas metálicas da mesa. É adicionada uma extensão em chapa de aço esp. 2,5 mm próxima da perna intermedia para a fixação do painel frontal (modesty) quando combinados com mesas secretárias ligadas em linha.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal mesa secretária individual: A canalização está situada no interior das travessas metálicas telescópicas. O canal passa cabos está predisposto para receber clips trava-cabos. Para as conexões está disponível um binário realizado em PVC com clips alinha-cabos em ABS.
 - Canalização horizontal para mesa com regulação em altura “TIPO A”: Está disponível um binário realizado em PVC com clips guia-cabos em ABS.
 - Canalização vertical: Esta disponível carter (*) em chapa de aço dobrada para ser aplicado no fusto da perna e uma hélice passa-cabos em ABS.
 - Canalização horizontal mesa plataforma (bench) “TIPO A-C”: Está previsto um canal passa-cabos feito em chapa de aço dobrada esp. 8/10 mm com suporte de fixação em chapa de aço esp. 2 mm que se fixa à travessa da perna para mesa plataforma. Tudo na cor alumínio gofrado. Pode ser equipado também de guia para cabos com 4 posições realizada em material plástico cor alumínio. Capa em chapa dobrada th. 15/10 mm pintado de branco, alumínio ou antracite.
 - Canalização vertical para mesas com regulação em altura “TIPO A”: está disponível uma corrente de cabos em ABS preto.
- (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).

PORTA CPU SUSPENSO:

- Para altura fixa “TIPO C”: Composto por um tubular de aço dobrado e por uma placa em chapa de aço dobrada esp. 2 mm pintada na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. Todo o conjunto é fixado aos fustos das pernas das mesas secretárias mediante ganchos em chapa de aço esp. 4 mm.
- Para mesa plataforma (bench) com regulação eléctrica em altura "TIPO A": Realizado em chapa dobrada esp. 25/10 mm cor branco, alumínio ou antracite. Se fixa à travessa da perna para mesa plataforma mediante parafusos específicos.

**BLOCO DE GAVETAS
SUSPENSO:**

Realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio e bordos perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamak na cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave “soft closing”, fechadura com dupla chave dobrável e pega em ABS cinza. Espaçadores em ABS nas versões branca ou cinza.

**GAVETAS METÁLICA
SOB O TAMPO:**

Gaveta realizada em metal composta por chapa dobrada e soldada esp. 8/10 lacada cor branco, alumínio ou antracite. Guias metálicas com mecanismo “soft-closing”. Fechadura dotada de chave dupla dobrável com pega em ABS cinza. Pode ser fixada sob o tampo através de distâncias 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, amarelo mostarda ou terra d' ombra com bordo perimetral em ABS cor alumínio esp. 1,5mm; nas cores branco cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco e nogueira "Maroncelli" com bordo perimetral em ABS à mesma cor, esp. 1.5mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. As portas são enganchadas, através de 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 secretária está disponível um suporte (*) realizado com as mesmas características das pernas da secretária sem base.

Gaveta para o móvel de serviço (opcional) realizada em aglomerado de madeira revestida a melamina branca ou alumínio, sem fechadura.

**MESA DOBRÁVEL
(FOLDING):**

Tampo realizado em aglomerado de madeira esp. 25 mm, revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, nogueira "Maroncelli" ou terra d' ombra com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Estrutura metálica (*) composta por 2 fustos verticais em tubular de aço de seção retangular 80x60 mm esp. 2,5 mm, com base em chapa de aço estampada esp. 2 mm. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. A fixação da base ao fusto é feita mediante conector realizado em ABS cromado. A cada base são aplicados 2 rodízios em nylon preto diâmetro 70 mm dotados de freio. Na extremidade superior do fusto está presente uma dobradiça em ABS estampado que permite a rotação do plano de trabalho. Manipulo de travamento, fixado entre o tampo e a trave, realizado em tubular metálico 70x20 mm esp. 2 mm e ABS estampado.

CONECTOR (GANCHO) PARA MESA DOBRÁVEL (FOLDING):

Usado para conectar em linha mesas com tampo rebatível. Kit composto por dois pares de acessórios realizados em poliamida que se fixam sob o tampo de trabalho mediante parafusos específicos.

PAINEL FRONTAL INFERIOR PARA MESA DOBRÁVEL (FOLDING):

Composto por tecido técnico de cor preta e tubular metálico esp. 2 mm e diâmetro de 16 mm. Suportes em chapa de aço dobrada esp. 4 mm para fixação sob o tampo.

Partes metálicas pintadas na cor alumínio gofrato.

**EXTENSÕES LATERAIS
SOBRE BLOCO DE
GAVETAS PORTANTE:**

São compostas pelos seguintes elementos:

TAMPOS DE TRABALHO:

Realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm, Estão disponíveis na versão com cantos rectos, revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, nogueira "Maroncelli" ou terra d' ombra com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Placa realizada em chapa de aço estampada esp. 2 mm na cor alumínio para conexão à secretária. É possível combinar a trave metálica telescópica à extensão mediante placa específica em chapa de aço esp. 2mm que é fixada entre o bloco de gavetas e o tampo.

BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:

(Ver DV500-Arquivamento parágrafo bloco de gavetas portante de 4 gavetas ou 3 gavetas sendo uma arquivadora / pastas suspensas).

PAINEL FRONTAL:

A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo relativo na tabela de preços DV300-Acessórios).

**PAINEL FRONTAL ESP.
40 mm PARA MESA
PLATAFORMA(BENCH):**

Composto por um painel "PINNABLE", com interior em multiestrato de madeira esp. 25 mm e revestimento em tecido poliéster cor vermelha, verde, azul ou cinza antracite, ou em lã nas cores castanho, verde, roxo, azul, azul escuro ou cinza antracite e por um perfil perimetral em alumínio extrudado. Disponível em duas versões H 59 cm (para mesa plataforma com altura fixa "TIPO C") e H 79 cm (para mesa plataforma com altura regulável por manivela "TIPO A"). É montado através de uma placa em zamak 120x40 mm pintada cor alumínio.