

DV901

Linea direzionale
Executive line
Series ejecutivas
Lignes de direction
Direktionseinrichtungsprogramme
Linha direcção

01
VERTIGO



DV903
TAXY

DV901
VERTIGO

DV905
RYM

TAVOLI:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO, LAMINATO, ECO-PELLE, CUOIO E IMPIALLACCIATO:

- Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Piani di lavoro in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Piano centrale in eco-pelle riciclata: realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento due lati in pelle riciclata colore nero.
- Piani di lavoro rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm, con cuciture grigie.
- Piani di lavoro impiallacciati: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

I piani di lavoro 100x100 cm, 160x160 cm piano intero, 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

Il tavolo riunioni composto 160x160 cm è dotato al centro di un coperchio quadrato, realizzato in lamiera di acciaio sp. 2 mm in finitura lucida, avente nei quattro lati apposite asole munite di spazzoline nere per il passaggio dei cavi. Nella parte sottostante al coperchio, è presente un marsupio porta cavi realizzato in lamiera sp. 1,2 mm verniciato colore alluminio, per permettere l'accesso e l'alloggiamento dei cavi.

PIANI DI LAVORO IN VETRO:

Realizzati in vetro temperato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retroacciazzato bianco o nero o retroacciazzato nero con superficie acidata. Corredati di ghiere in acciaio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio alle strutture metalliche, si dividono in: ghiere cilindriche diametro 58 mm (posizionate nei quattro angoli) e ghiere triangolari 50x45 mm (posizionate nelle scrivanie al centro dei lati frontali e nei tavoli quadrati al centro dei quattro lati perimetrali). I piani di lavoro 100x100 cm, 160x160 cm piano intero, 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

STRUTTURE METALLICHE:

Telaio perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione trapezoidale L. 75xh. 40 mm verniciato colore alluminio, con giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Le gambe sono disponibili in due diverse tipologie: con base o senza base.

La gamba con base è composta da due montanti verticali realizzati in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm. Distanziali tra montante e base e piedi fissi in pressofusione di zama con superficie cromata. Base di collegamento realizzata in pressofusione di zama verniciata colore alluminio. Piedini livellatori neri.

La gamba senza base è composta da un montante verticale realizzato in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm verniciato colore alluminio e da un piede fisso realizzato in pressofusione di zama con superficie cromata. Piedino livellatore nero.

Per la realizzazione di tavoli riunioni in linea è previsto l'utilizzo di gambe senza base con giunti a tre vie, realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata, collegati con un traverso centrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare 70x36 mm verniciato colore alluminio.

Nelle strutture del tavolo riunioni 160x160 cm con piano composto, della scrivania composta 200x90 cm e della scrivania con allungo 200x210 cm sono previsti dei traversi centrali realizzati in estruso di alluminio a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato colore alluminio, indispensabili per il fissaggio di modesty panel e canalizzazione in tondino d'acciaio. Per le altre strutture i traversi centrali vengono forniti ordinando i modesty panel e le canalizzazioni in tondino d'acciaio.

Per il collegamento dei dattilo in allungo vengono utilizzate delle staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciate colore alluminio.

MODESTY PANEL:

- Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Modesty panel in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Modesty panel rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm.
- Modesty panel impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Il fissaggio dei modesty panel ai traversi centrali della struttura dei tavoli viene effettuato mediante supporti in zama colore alluminio e ghiere di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai traversi centrali della struttura dei tavoli (optional).
- Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 1 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm. Elica passacavi in ABS.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Acessori).

TAVOLO RIUNIONE SU GAMBONE METALLICO:**GAMBONE METALLICO:**

Gambone con base quadrata da 48 cm composto da piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in vetro temperato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retroacciazzato bianco o nero o retroacciazzato nero con superficie acidata. Corredati di ghiere in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture.

MOBILE DI SERVIZIO:

mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro; con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; oppure impiallacciato al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Le scocche sono composte dai seguenti elementi:

Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).

Anta scorrevole e divisorio interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).

I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'areazione e per l'accesso dei cablaggi che possono salire fino a fuoriuscire sul top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati, uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano inferno laterale del mobile di servizio può essere accessoriato con apposita cassetiera 3 cassetti realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassetiera per mobile di servizio vedi capitolo cassetterie).

Il mobile di servizio è sostegnato mediante n. 2 gambe metalliche colore alluminio o nero semilucido a forma di cornice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 3 tubolari in acciaio a sezione rettangolare I. 80 x h. 15 mm ed una piastra sp. 3 mm.

CASSETTERIA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassetteria per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:

- Cassetteria in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.
- Cassetteria in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.
- Cassetteria impiallacciata: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in vista in legno verniciato.

Cassetti interni disponibili in:

- Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".
- Metallo, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:

- **TIPOLOGIA (Q)** CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato;
- **TIPOLOGIA (V)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato;
- **TIPOLOGIA (T)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato.

Per le immagini delle tre tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

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

TABLES:

Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed of following items:

WORKTOPS IN MELAMINE, LAMINATE AND ECO-LEATHER, LEATHER AND VENEER:

- Melamine worktops: are made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak or dark oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles.
- Laminate worktops: are made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with 1,2 mm thick gloss laminate white colour, with 2 mm thick polished methacrylate edge-profiles.
- Central worktop in eco-leather: made of 18 mm thick wood conglomerate, upholstered with black "eco-leather".
- Leather coated worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black or dark brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canalello walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. The worktops 100x100cm and 160x160cm in one-piece, they are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. The 160x160 cm compound meeting table has a central square cover, made of 2 mm thick sheet metal in a polished finish equipped with black cables-guiding brushes on all four sides. Under the lid there is a container-box made with 1,2 mm thick sheet metal, painted in aluminium colour, to allow access and cables storage.

GLASS WORKTOPS:

They are made in extra-light tempered glass rear-lacquered in gloss white or black colour, or black rear-lacquered with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the top for the connection to the structures, divided as follows: cylindrical rings diameter 58 mm (positioned in the four corners) and triangular nuts 50x45 mm (positioned at the centre of the front sides of the desks and in the middle of the four perimetric sides of the square tables). The worktops for 100x100cm e 160x160cm meeting tables are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminium to be fixed under the top-access, it is available.

METAL STRUCTURES:

Frame made in extruded aluminium with trapezoidal section I. 75xh. 40 mm in aluminium colour, with corner joints made with chromed zamak. The legs are available in two versions: with base or without base. The leg with base is composed of two vertical styles made in extruded aluminium with triangle section 75x75 mm. Spacers between style and basement, connection basement and fixe feet are made with die-cast metal-zamak. The vertical style and the connection base are varnished in aluminium colour, while the spacers and the fixe feet are chromed. Black adjustable feet. The leg without base is composed of a vertical style made in extruded aluminium with triangle section 75x75 mm, finished in aluminium colour and by a fixed foot made with die-cast metal-zamak. Black adjustable foot. For meeting tables connected in line, legs without base are used, including three-ways joints, made with die-cast metal-zamak in chromed finish. They are connected with a central beam made in extruded aluminium with rectangular section 70x36 mm, finished in aluminium colour. The meeting tables 160x160 cm with compound worktop, the compound desk 200x90 cm and the desk with extension element 200x210 cm, are provided with central beams made in extruded aluminium with square section 70x36 mm with 3 mm thick sheet metal ending brackets. All in aluminium colour. The central beams are needed for the assembling of the modesty panel and of the steel rods cable channels. For other table structures, the central beams are only supplied if ordering the modesty panel and the steel rods cable channels. The connection of the extension tables is made through folded sheet brackets 3 mm thick aluminium colour painted.

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminium, walnut, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 2 mm thick.
- Laminate Modesty panel: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.
- Leather coated modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black and brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canalello walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding.

The fixing of the modesty panel to the central beams is made through a zamak supports in aluminium colour and steel cylindrical fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channel available in various lengths. It is made of chromed steel rods, with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal painted in semi-gloss-embossed aluminium colour. To be fixed under the tops, on the central beams (optional).
- Vertical wire management: Column for cable channels made in welded pressed steel 1 mm thick aluminium colour. Equipped of an internal support for the fixing of the Schuko box. Top for the inspection, internal divider for the cables and extension collar adjustable in height from 64 cm to 73 cm. Vertical spiral cable duct in ABS. (N.B. For further solutions of wire management see price list price under section DV300-Accessories).

GLASS MEETING TABLE ON COLUMN:**METAL COLUMN:**

The metal columns with square base 48 cm consisting of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted. Central shaft made with anodized extruded aluminium with 0x80mm square section, with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick. Base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour, with upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

GLASS WORKTOP:

It is made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the worktop for the connection to the structures.

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate or in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canalello walnut and transparent varnished. They are composed by the following elements: top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding), or wood veneer in light oak, dark oak or Canalello walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding). Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding) or veneer in light oak, dark oak or Canalello walnut (with lacquered wooden edge-banding).

The central compartment of the service unit can be used as CPU holder. This compartment is provided with a special aeration grid and the cables can exit on the top through an aluminium coloured outlet lid provided with a cover and a brush. The sliding door is fixed on brackets applied on a pair of aluminium rails, set into the top and the base of the services unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. The inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine walnut, light oak, tobacco oak and dark oak, with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate or with veneer in light oak, dark oak and Canalello walnut (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section).

The service unit is supported by two metal legs in aluminium or satin black painted finish, rectangular frame shaped composed of 3x80x15 mm rectangular steel tubes welded together and of one 3 mm thick plate.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in three versions:

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick.
- Laminate pedestal: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick.
- Veneer pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canalello walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. Inside drawers available with:

Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism.

Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism.

Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- (Q) TYPE - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;
- (V) TYPE - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium;
- (T) TYPE - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.

For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

MESAS:

Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO EN MELAMINA, LAMINADO, ECOPIEL, CUERO Y CHAPA DE MADERA:

- Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
- Sobres en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.
- Sobre central en piel reciclada: realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor con revestimiento dos lados en piel reciclada en color negro.
- Sobres de trabajo revestidos en cuero: realizados en aglomerado de madera de 18 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris.
- Sobres de trabajo en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico, 240x120 cm están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

La mesa de reuniones compuesta de 160x160 cm está dotada en el centro de una tapa cuadrada, realizada en chapa de acero de 2 mm de grosor en acabado brillante, que lleva en los cuatro lados un orificio con cepillos negros para el paso de los cables. Debajo de la tapa, hay una caja en chapa de 1,2 mm de grosor barnizada aluminio que permite el acceso y el alojamiento de los cables.

SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:

Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco o negro o retrolacado negro al ácido, de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras metálicas, se dividen entre: casquillos cilíndricos de 58 mm de diámetro (colocados en las cuatro esquinas) y casquillos triangulares de 50x45 mm (colocados en las mesas en el centro de los lados frontales; en las mesas cuadradas en el centro de los 4 lados perimétricos). Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico, 240x120 cm están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

ESTRUCTURAS METÁLICAS:

Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio de sección trapezoidal de 75 mm de largo por 40 mm de alto barnizado color aluminio, con empalmes angulares de unión realizados en presofusión de zamak con superficie cromada. Las patas están disponibles en dos versiones: con base o sin base.

La pata con base está formada por dos montantes verticales realizados en extrusión de aluminio de sección triangular de 75x75 mm. Separadores entre montante y base y patas fijas están realizadas en presofusión de zamak. Base de conexión realizada en presofusión de zamak barnizada color aluminio. Pies ajustables negros.

La pata sin base está formada por un montante vertical realizado en extrusión de aluminio de sección triangular de 75x75 mm barnizado color aluminio y por una pata fija realizada en presofusión de zamak con superficie cromada. Pies ajustables negros.

Para la realización de mesas de reuniones en línea está previsto el uso de patas sin base con empalmes a tres vías, realizados en presofusión de zamak con superficie cromada, que se unen mediante un perfil central de soporte realizado en extrusión de aluminio de sección rectangular 70x36 mm barnizado color aluminio.

En las estructuras de la mesa de reuniones de 160x160 cm con sobre compuesto, de la mesa compuesta de 200x90 cm y de las mesas con ala de 200x210 cm están previstos unos perfiles de soporte centrales realizados en extrusión de aluminio de sección rectangular de 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado color aluminio, imprescindibles para poder montar faldones y canales pasacables en hilo de acero. Para las demás estructuras los perfiles de soporte centrales se suministran pidiendo los faldones y los canales pasacables en hilo de acero. Para la unión de las alas auxiliares se utilizan placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
- Faldones en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestidos de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.
- Faldones revestidos en cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor.
- Faldones en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

La fijación de los faldones a los perfiles centrales en la estructura de las mesas se realiza mediante soportes en zamak color aluminio y casquillos en acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).
- Canalización vertical: Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador inferior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm. Hélice pasacables en ABS.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MESA REUNION SOBRE COLUMNA METÁLICA:**COLUMNA METÁLICA:**

Columna metálica con base cuadrada de 48cm formada por una placa superior relajada en chapa esp. 8 mm barnizada aluminio; fusto central realizado en extrusión de aluminio anodizado a sección cuadrada 80x80mm con placas de fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10 mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

SOBRE DE TRABAJO:

Realizado en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, en acabado retrolacado blanco o negro o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en aluminio, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras.

MUEBLE AUXILIAR:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro; en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor; o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).

Puerta corredera y divisorios inferiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada). Los muebles auxiliares incluyen un hueco central, para el alojamiento del porta-CPU con rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo.

La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interior lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor o en chapa de madera roble claro, roble moro, nogal canaletto (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras).

El mueble auxiliar se apoya a 2 patas metálicas color aluminio o negro semi-brillo con forma de cornisa rectangular, cuyo perímetro de 4 lados está realizado mediante la soldadura de 3 tubulares en acero de sección rectangular I. 80xh.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.
- Cajonera en laminado: realizada en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor.
- Cajonera en chapa de madera: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicado una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

Interior de los cajones disponibles en:

- Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".
- Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm, en zamak color aluminio satinado;
- TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm, en aluminio anodizado;
- TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado.

Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

N.B.: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS ESTÁN PINTADOS CON BARNIZ EPOXY.

BUREAUX:

Bureaux, tables dactylo, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX EN MELAMINE, LAMINE, ECO-CUIR RECYCLE, CUIR ET PLACAGE:

- Plateaux en mélaminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants en ABS ép. 2 mm.
- Plateaux en laminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate brillant ép. 2 mm.
- Plateau central éco-cuir recyclé: réalisé en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement des deux cotés en cuir recyclé couleur noir.
- Plateaux revêtus de cuir: réalisé en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises.
- Plateaux en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliquée un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis. Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier et 240x120 cm sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles. La table de réunion composée 160x160 cm est dotée au centre d'un couvercle carré, réalisé en acier ép. 2 mm en finition brillante, ayant, aux quatre cotés des entailles spéciales munies de petites brosses noires, pour le passage des câbles. Sous le couvercle, la corbeille en acier ép. 1,2 mm peint couleur aluminium, consent l'accès et est destinée à recevoir les câbles.

PLATEAUX EN VERRE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm avec chants usinés polis, retro-laqué blanc ou noir ou noir avec surface acidée. Ils sont équipés de bagues en acier, collées sous le plateau pour la fixation aux structures, se composent de: bagues cylindriques de 58 mm de diamètre (situées aux quatre angles) et bagues triangulaires 50x45 mm (situées au centre des cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés). Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier et 240x120 cm sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.

STRUCTURES METALLIQUES:

Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale l. 75xh. 40 mm peint de couleur aluminium, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie. Les piétements sont disponibles en deux typologies différentes, avec base ou sans base.

Le piétement avec base est composé de deux montants verticaux réalisés en aluminium extrudé de section triangulaire 75x75 mm. Entretoises entre le montant et la base, et pieds fixes sont réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie. Base de liaison réalisée en zamak moulé sous pression peinte de couleur aluminium. Vérins niveleurs noirs.

Le piétement sans base est composé d'un montant vertical réalisé en aluminium extrudé de section triangulaire 75x75 mm, peint de couleur aluminium et d'un pied fixe réalisé en zamak moulé sous pression, chromés en superficie. Vérins niveleurs noirs.

Pour réaliser des tables de réunion en ligne, il est prévu l'utilisation de piétements sans base avec joints à trois voies, réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie, reliés par une traverse centrale réalisée en aluminium extrudé de section rectangulaire 70x36 mm peint de couleur aluminium.

Pour les structures des tables réunion 160x160 cm avec plateau composé, du bureau composé 200x90 cm et du bureau avec retour intégré 200x210 cm, il est prévu des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé de section rectangulaire 70x36 mm avec attaches finales ép. 3 mm, le tout peint couleur aluminium, indispensables pour la fixation des voiles de fond et des goulottes en rond d'acier. Pour les autres structures, les traverses centrales sont fournies en commandant les voiles de fond et les goulottes en rond d'acier.

Pour la liaison des dactylos suspendus, on utilise des attaches en acier plié ép. 3 mm peintes couleur aluminium.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé avec chants en ABS ép. 2 mm.
- Voiles de fond en laminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate luisant ép. 2 mm.
- Voiles de fond revêtus de cuir: réalisés conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm.
- Voiles de fond en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliquée un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

La fixation des voiles de fond aux traverses centrales de la structure des bureaux se fait par le moyen de supports en zamak couleur aluminium et des bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en diverses longueurs et réalisée rond d'acier peint couleur aluminium avec plaquettes d'ancre en acier ép. 3 mm, couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des tables (en option).
 - Canalisation verticale: Colonne passe câbles : réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîte Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.
- (N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

TABLES DE REUNION AVEC PIED TULIPE:**PIED-COLONNE METALLIQUE:**

Piètement métallique de section carrée de 48 cm composé des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium; fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

PIEDE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Chants polis. Complets de bagues en aluminium collés sous le plateau pour fixation à la structure.

DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomérat de bois revêtus de mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm, ou encore en placage sur lequel est appliquée un fin panneau chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto peint transparent. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis).

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de « fermeture ralenti » pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomérat de bois revêtu en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc ou encore en placage en chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons).

La desserte est soutenue par n. 2 piétements métalliques couleur aluminium ou noir semi-brillant en forme de cadre rectangulaire dont le périmètre aux 4 cotés est réalisé au moyen de la soudure de 3 tubulaires métalliques de section rectangulaires l. 80xh. 15 mm et d'une plaque ép. 3 mm.

CAISSON POUR DESSERTE:

Le caisson pour desserte est disponible en trois versions :

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé blanc luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm.
- Caisson en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliquée un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

Ceintures tiroir disponibles en :

- Mélaminé : conglomérat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralenti".
- Métal : en tôle ép. 8/10 pliée et soudée. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralenti".

Serrure avec fermeture centralisée, anti basculement, avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris.

LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:

- **TYPOLOGIE (Q)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné;
- **TYPOLOGIE (V)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé;
- **TYPOLOGIE (T)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé.

Pour les images des trois typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.

N.B.: TOUS LES ELEMENTS EN MÉTAL SONT PEINTS AVEC DES POUDRES EPOXY.

TISCHE:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Verlängerungen und Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLATTEN AUS MELAMIN, LAMINAT, KUNSTLEDER, ECHTLEDER UND ECHTHOLZFURNIER:

- In Melamin: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm, Melaminbeschichtete in den Ausführungen Nussbaum, Eiche hell, Eiche tabakfarbig oder Eiche dunkel, mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm.
- In Laminat: hergestellt aus Holzspanplatte St. 16 mm, Laminatbeschichtet weißglänzend, kratzfest St. 1,2 mm mit umlaufenden glänzenden Metacrylatkanten, St. 2 mm
- In recycletem Kunstleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit zweiseitiger schwarzer recycelter Kunstlederummantelung.
- In Echtleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtlederummantelung in den Farben Weiß, Schwarz, dunkel Braun, St. 2 mm. graue Nähte.
- In Echtholzfurnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Arbeitsplatten 100x100, 160x160 mit voller Tischplatte u. 240x120 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

Der zusammengesetzte Besprechungstisch 160x160 cm ist in der Mitte mit einem quadratischen Deckel aus Stahl St. 2 mm mit glänzender Oberfläche versehen, der an den vier Seiten mit Ösen mit kleinen schwarzen Bürsten für die Kabeldurchführung ausgestattet ist. Unter dem Deckel ist ein Behälter aus aluminiumfarbigen Blech St. 1,2 mm zur Kabeleinlage versehen.

GLASARBEITSPLATTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen. 2 Typen verfügbar: zylindrische Edelstahlringe ø 58 mm (an den vier Ecken befindlich) und dreieckige Edelstahlringe 50x45 mm (in der Mitte der Vorderkante der Schreibtische und in der Mitte der vier Kanten der quadratischen Tische befindlich).

Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte u. 240x120 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

METALLSTRUKTUR:

Außenrahmen aus extrudiertem Aluminium mit trapezförmigem Querschnitt B. 75xH. 40 mm, aluminiumfarbig lackiert, mit Eckverbindungen aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche. Die Beine sind in zwei Ausführungen lieferbar: mit oder ohne untere Verschlussteile.

Das Bein mit Verschlussteile besteht aus zwei Längssteinen aus extrudiertem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm. Die Distanzhalter zwischen Steher und Fuß, Verbindungsfuß und fixen Füßen sind aus verchromtem Zamakguss gefertigt. Der Verbindungsfuß ist aus Zamakguss, aluminiumfarbig lackiert. Stellfüße in Schwarz.

Das Bein ohne untere Verschlussteile besteht aus einem Längssteher aus extrudiertem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm, aluminiumfarbig lackiert, und aus einem fixen Fuß aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche. Stellfüße in Schwarz.

Für die Aneinanderreihung der Besprechungstische sind Beine ohne Verschlussteile mit entsprechenden 3-Weg-Verbindungen aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche vorgesehen, die miteinander mit einem Querträger aus extrudiertem Aluminium mit rechteckigem Querschnitt 70x36 mm, aluminiumfarbig lackiert, verbunden werden.

In den Strukturen der 160x160 zusammengesetzten Besprechungstische, des zusammengesetzten Schreibtisches 200x90 cm und des Schreibtisches mit Verlängerung 200x210 cm, sind mittlere Querträger aus Aluminium mit rechteckigem Querschnitt 70x36 mm mit Abschlussbügeln aus Blech St. 3 mm vorgesehen; alle Teile sind aluminiumfarbig lackiert und für die Befestigung der Knieblende und der Kabelführung aus Stahlrohr notwendig. Für die anderen Strukturen werden die mittleren Querträger bei Bestellung der Knieblendens und der Kabelführungen aus Stahlrohr mitgeliefert.

Für die Verbindung der Verlängerungen werden aluminiumfarbige, gestanzte Blechbügel, 3 mm Stärke eingesetzt..

KNIEBLENDEN:

- Knieblendens aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder Aluminium mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.
- Knieblendens aus Laminat: hergestellt aus Holzspanplatten St. 16 mm, mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm.
- Knieblendens aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm.
- Knieblendens aus Echtholzfurnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Befestigung der Knieblendens an den mittleren Querträgern der Struktur der Tische erfolgt mit aluminiumfarbigen Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.

KABELFÜHRUNG:

• Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung an die mittleren Querträger der Tischstruktur (optional).

• Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gestanztem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko-Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabelfrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm). Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehör).

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSAEULEN:**METALLSÄULEN:**

Säule mit quadratischem Fuß 48x48 cm, bestehend aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0,8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

ARBEITSPLATTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen.

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm bzw. mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert.

Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert).

Schiebefür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebefür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebefür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm oder mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen). Das Beistellmöbel steht auf 2 Metallfüße, aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt. Diese sind ein 4-Seitiger Metallrohrrahmen bestehend aus 3 zusammengeschweißten Stahlrohren (Breite 80x15 mm) und einer Platte, St. 3 mm.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 3 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.
- Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.
- Echtholzfurnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:

- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschienen aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
- Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschienen aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;
- **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium;
- **TYP (T)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium.

Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MESAS:

Mesas escrivaninha, mesas datilo, mesas complemento e mesas de reuniões são compostas dos seguintes elementos:

PLANOS DE TRABALHO EM MELAMÍNICO, LAMINADO E ECO-PELE, COURO E FOLHADO:

- Planos de trabalhos em melamínico: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestida com melamínico , noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordas perimetrais em fita ABS espessura 2 mm.
- Planos de trabalhos em laminado (tipo Formica): produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 16 mm, revestida em laminados brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, branco com bordas perimetrais em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Plano central em couro ecológico: realizado em madeira aglomerada com 18 mm de espessura e revestimento dos dois lados em couro ecológico na cor preta.
- Planos de trabalho revestidos em couro natural: realizado em madeira aglomerada com 18 mm de espessura e revestimento em couro natural branco, preto ou marrom com espessura de 2 mm e costura cinza.
- Planos de trabalho folheados: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada. Os planos de trabalho 100x100 cm, 160x160cm plano inteiro, 240x120 cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. Mesa de reunião 160x160 cm equipada na parte central com uma tampa quadrada, produzida com chapa espessura 2 mm, com acabamento brilhante, com escovinhas pretas nos quatro cantos da mesa para a passagem da fiação. No lado de baixo do topo, encontra-se uma caixa de tomadas e porta-cabos feita em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, pintado na cor alumínio, para permitir o acesso e o alojamento dos cabos.

PLANOS DE TRABALHO EM VIDRO:

Produzidos em vidro temperado extra-claro espessura 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhadas com anéis em aço, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura, e se dividem em: anéis cilíndricos, com diâmetro de 58 mm (positionados nos quatro cantos) e anéis triangulares 50x45 mm (positionados nas escrivaninhas no centro dos lados frontais e nas mesas quadradas no centro do perímetro). Os planos de trabalho 100x100cm, 160x160cm plano inteiro, 240x120cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

ESTRUTURA EM METAL:

Estrutura perimetral produzida em alumínio extrudado com secção trapezoidal com l. 75xh. 40 mm, pintado na cor alumínio, com juntas angulares de conexão em zamak injetado e acabamento cromada. Os pés estão disponíveis em duas diferentes tipologias: com ou sem base. O pé com base é formado por dois montantes verticais produzidos em alumínio extrudado com secção triangular 75x75 mm. Distanciadores entre os montantes verticais a base e pés fixos, produzidos com elementos injetados em zamak na cor alumínio. Sapatas niveladoras na cor preta. O pé sem base é formado por um componente vertical produzido em alumínio extrudado com secção triangular 75x75 mm, pintado em cor alumínio e pé fixo produzido com elementos injetados em zamak cromado. Sapatas niveladoras na cor preta.

Para a produção das mesas de reunião em linha, são utilizados pés sem base com conectores "a três vias", produzidos em zamak, injetados com superfície cromada, ligados por uma viga central produzida em alumínio com secção retangular 70x36 mm, pintado na cor alumínio.

Na estrutura das mesas de reuniões 160x160 cm com plano composto, na escrivaninha composta 200x90 cm e na escrivaninha com extensão 200x210 cm, são previstas travessas centrais produzidas em alumínio extrudado com secção retangular 70x36 mm, com suporte terminal em chapa de metal espessura 3 mm, tudo pintado cor alumínio, indispensável para a fixação do painel frontal inferior "modesty panel" e canalização em haste maciça em aço. Para as outras estruturas, as travessas centrais são fornecidas quando pedido os painéis modesty e canalização em haste maciça de aço.

Para a fixação das mesas datilo e complementos são utilizados suportes em chapa de aço dobrada esp. 3 mm pintadas na cor alumínio.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

- Painel frontal inferior em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou alumínio com fita de bordo em ABS com 2 mm.
- Painel frontal inferior em laminado (tipo Formica): realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com borda perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Painel frontal inferior revestido em couro: realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou marrom esp. 2 mm.
- Painel frontal inferior folheado: realizados em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada.

A fixação do painel frontal a travessa central da estrutura da mesa é feita mediante suporte em zamak na cor alumínio e anéis de aço para travamento.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e realizadas em hastes de aço pintadas na cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a serem fixadas as travessas centrais da estrutura dos tâmpos (opcional).
- Canalização vertical: Coluna passa-cabos feita em chapa de aço dobrada e soldada esp. 1 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo "Schuko". Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 a 73 cm. Coluna espiral passa cabos em ABS.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MESA DE REUNIÃO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA:**ESTRUTURA METÁLICA:**

Estrutura com base quadrada de 48 cm composto de placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm pintada em alumínio; coluna central realizada em alumínio extrudado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10 mm esp. pintada em alumínio com cobertura superior realizada em aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PLANO DE TRABALHO:

Realizado em vidro temperado extra-claro esp. 10mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhado com discos em alumínio, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura.

MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço são previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda, e são disponíveis em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamínico nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1 mm branco, ou ainda em folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente. O corpo do móvel é composto dos seguintes elementos: Tampo superior, base, lateral, prateleiras e fundo aparente, realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 25 mm revestidas em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (borda a vista em ABS esp. 1,5 mm), ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm , (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestidas em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas a vista em ABS espessura 1,5 mm) ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). Os móveis de serviço são compostos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso do cabeamento que podem sair no tampo superior através de um passa cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta deslizante é enganchada com um suporte especial a um duplo trilho em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base do móvel de serviço. O trilho superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode receber como acessório um gaveteiro especial com 3 gavetas feitos em aglomerado de madeira (MDP) revestido em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro ou em laminado brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura branco ou ainda em lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (para as características técnicas do gaveteiro para o móvel de serviço veja o capítulo gaveteiros). O móvel de serviço é sustentado por 2 pés metálicos na cor alumínio ou preto semi-fosco com forma de moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é realizado pela solda de 3 tubos em aço com secção retangular l. 80xh. 15 mm e uma placa em chapa de aço espessura 3 mm.

GAVETEIRO PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O gaveteiro para móvel de serviço está disponível em 3 tipologias:

- Gaveteiro em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com fita de bordo em ABS espessura 1,5 mm nos bordos a vista.
- Gaveteiro em laminado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante (Formica) anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral a vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.
- Gaveteiro folheado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda a vista em madeira envernizada.

Gavetas internas disponíveis em:

- Melamínico: esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).
- Metálico: em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fechamento centralizado, anti-tombamento, dotada de chave dupla dobrável e com empunhadura em ABS cinza.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;
- TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado;
- TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.

Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

NOTA: TODOS OS ELEMENTOS EM METAL SÃO PINTADOS PELO SISTEMA EPOXI A PÓ.

DV901 - Tavoli scrivania / Desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali struttura tavoli / Main components for desks' structures / Componentes principales estructuras mesas / Composants principaux des structures des bureaux / Tischstrukturen Hauptbestandteile / Componentes principais das estruturas das mesas

- 1 - Piano di lavoro
- 2 - Piedino livellatore
- 3 - Canale passacavi in tondino d'acciaio
- 4 - Struttura in alluminio
- 5 - Traversi per ancoraggio canalina/modesty
- 6 - Staffa ancoraggio dattilo collegabile

- 1 - Worktop
- 2 - Adjustable foot
- 3 - Wire management in steel rod
- 4 - Aluminium structure
- 5 - Beams for cable channel and modesty panel fixing
- 6 - Metal plaque for lateral extension

- 1 - Sobre de trabajo
- 2 - Pie nivelador
- 3 - Canal pasacables en hilo de acero
- 4 - Estructura en aluminio
- 5 - Travesaños para unión canal pasacables/faldón
- 6 - Placa de unión alargo

- 1 - Plan de travail
- 2 - Vérin niveleur
- 3 - Goulotte passe câbles en rond d'acier
- 4 - Structure en aluminium
- 5 - Poutre pour fixation de goulotte et voile de fond
- 6 - Plaque métallique pour dactylo suspendu

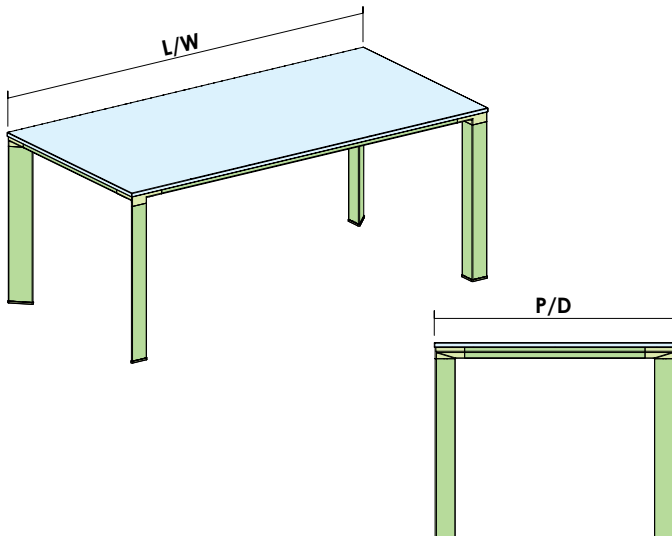
- 1 - Tischplatte
- 2 - Höhenverstellbarem Fuß
- 3 - Kabelkanal aus Stahldraht
- 4 - Aluminium-Struktur
- 5 - Balken für Befestigung von Kabelkanal und Knieblende
- 6 - Anschlussbügel für Schreibmaschinentischplatte

- 1 - Plano de trabalho
- 2 - Pé nivelador
- 3 - Canal passa cabos em aço maciço
- 4 - Estrutura em alumínio
- 5 - Travessas para ancorar canaleta/modesty
- 6 - Conector para mesa datilo

Tipologie gambe / Legs typologies / Tipologías pata / Typologie des piétement / Bein Typen / Tipologia das perna

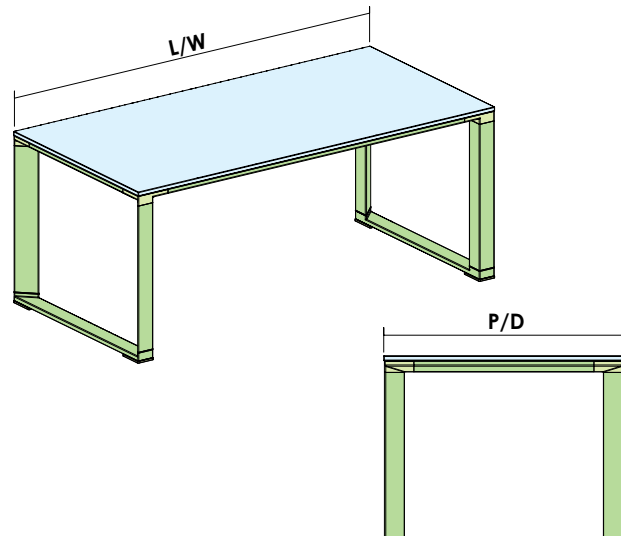
Esempi di composizione con piani in melaminico/laminato/impiallacciato / Composition examples with melamine/laminate/veneered worktop / Ejemplos de composición con sobres de trabajo en melamina/ laminado/contrachapado / Exemples de compositions avec plan de travail en mélaminé/stratifié/placage de bois / Kompositionenbeispiele mit Arbeitsplatten aus Melamin/Laminat/Furnier / Exemplos de composições com planos de trabalho em melamínico/ laminado/lâmina natural

Struttura tavoli con gamba standard / Desks' structure with standard legs / Estructuras mesas con pata standard / Structures des bureaux avec piétement standard / Tischstrukturen mit standard Tischbein / Estruturas das mesas com perna standard



P/D		L/W	
cm	inch	cm	inch
60	23 2/4"	120	47 1/4"
80	31 2/4"	160	63"
90	35 2/4"	180 - 200	70 3/4" - 78 3/4"

Struttura tavoli con gamba chiusa / Desks' structure with loop legs / Estructuras mesas con pata cerradas / Structures des bureaux avec piétement fermé / Tischstrukturen mit geschlossenem Bein / Estruturas das mesas com pé fechado



P/D		L/W	
cm	inch	cm	inch
60	23 2/4"	120	47 1/4"
90	35 2/4"	180 - 200	70 3/4" - 78 3/4"

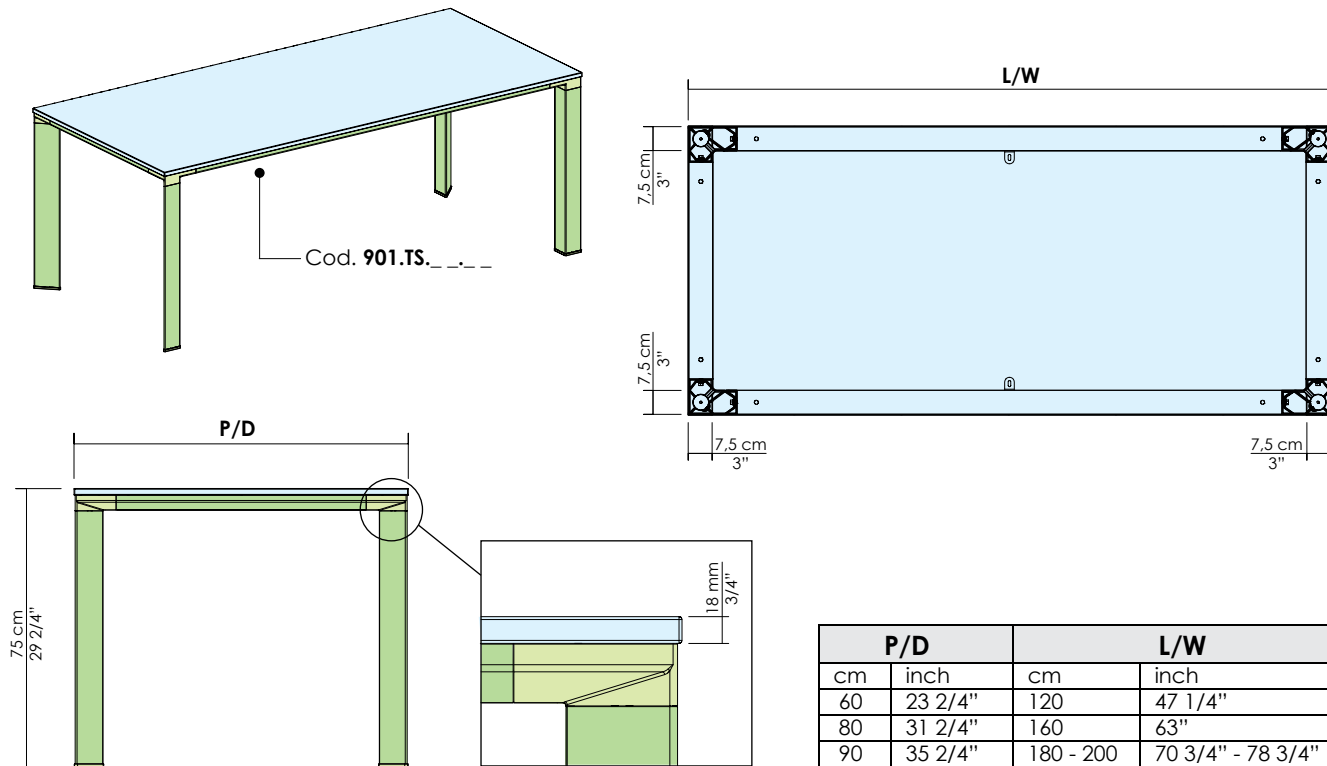
DV901 - Tavoli scrivania / Desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

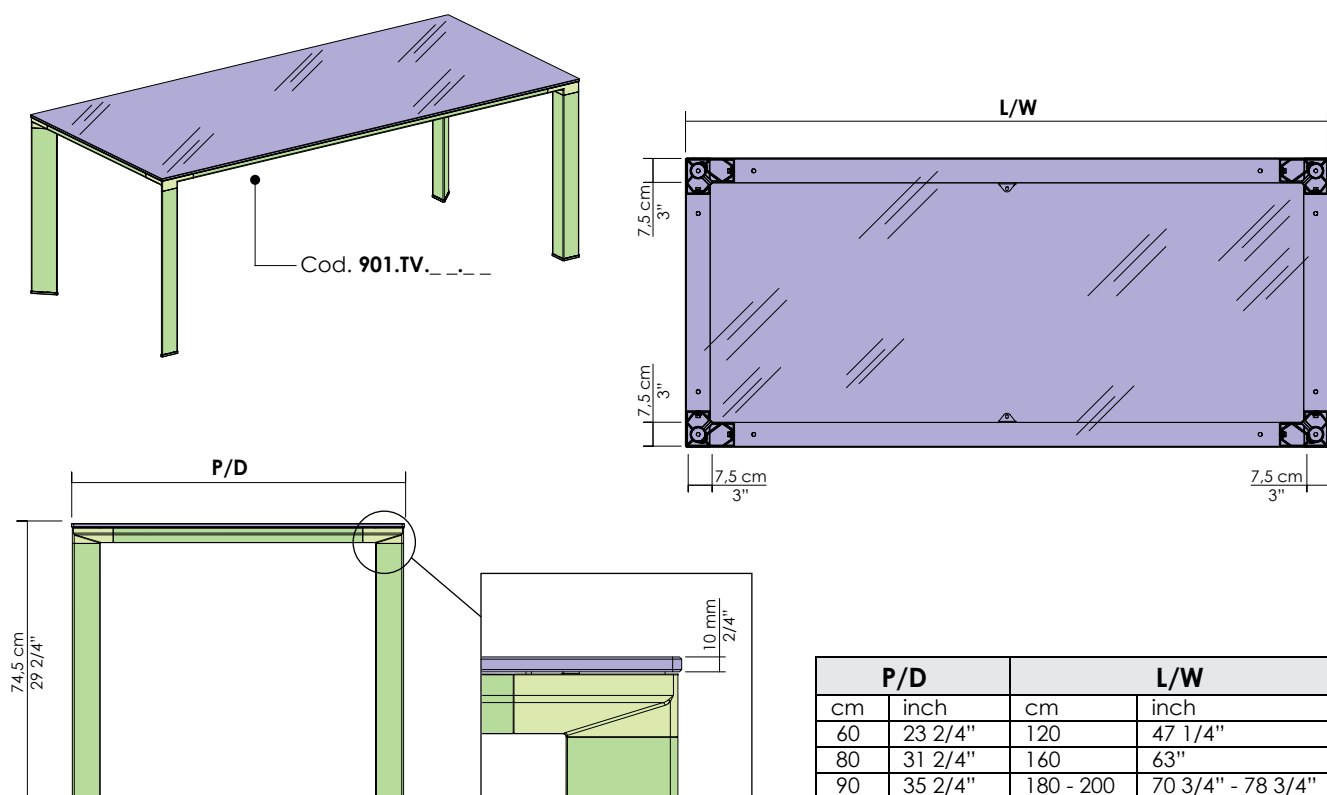
Tipologie piani di lavoro / Worktop typologies / Tipologías sobre de trabajo / Typologie de plan de travail / Arbeitsplatten Typen / Tipologia dos planos de trabalho

Esempi di composizione con gambe standard / Composition examples with standard legs / Ejemplos de composición con patas standard / Exemples de compositions avec piétement standard / Kompositionen mit standard Tischbein / Exemplos de composições com perna standard

Piani di lavoro in melaminico/laminato/impiallacciato sp. 18 mm - 3/4" / Melamine/laminate/veneered worktop 18 mm - 3/4" thick / Sobres de trabajo en melamina/laminado/contrachapado 18 mm - 3/4" de grosor / Plan de travail en mélaminé/stratifié/placage de bois ép. 18 mm - 3/4" / Arbeitsplatten aus Melamin/Laminat/Furnier 18 mm - 3/4" Stärke / Planos de trabalho em melamínico/ laminado/lâmina natural Sp. 18 mm - 3/4"



Piani di lavoro in vetro sp. 10 mm - 2/4" / Glass worktop 10 mm - 2/4" thick / Sobres de trabajo en cristal 10 mm - 2/4" de grosor / Plan de travail en verre ép. 10 mm - 2/4" / Arbeitsplatten aus Glas 10 mm - 2/4" Stärke / Planos de trabalho em vidro Sp. 10 mm - 2/4"



DV905
TAX

DV903
TAY

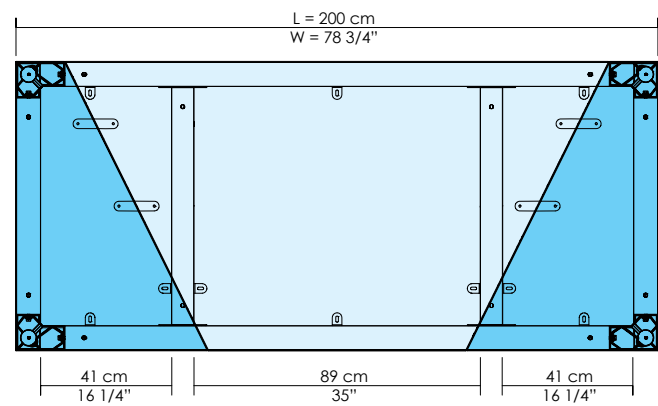
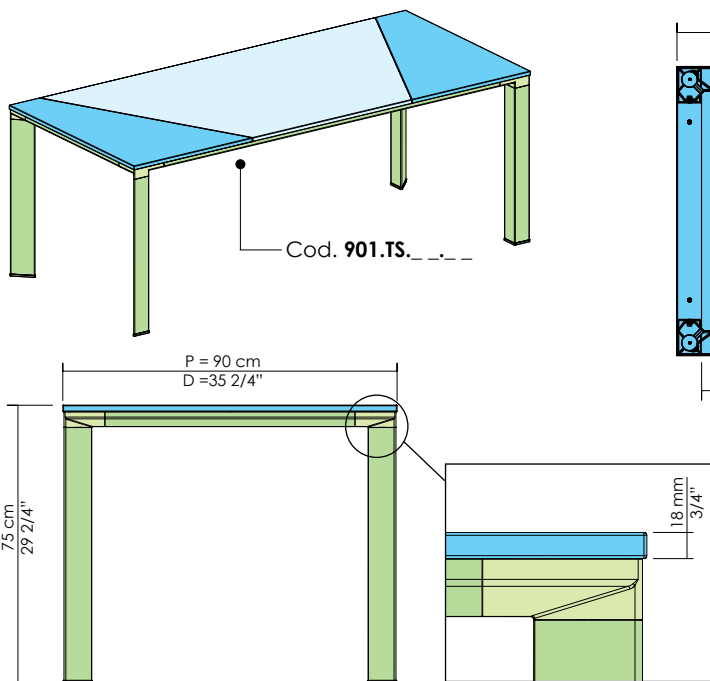
DV901
VERTIGO

DV901 - Tavoli scrivania / Desks

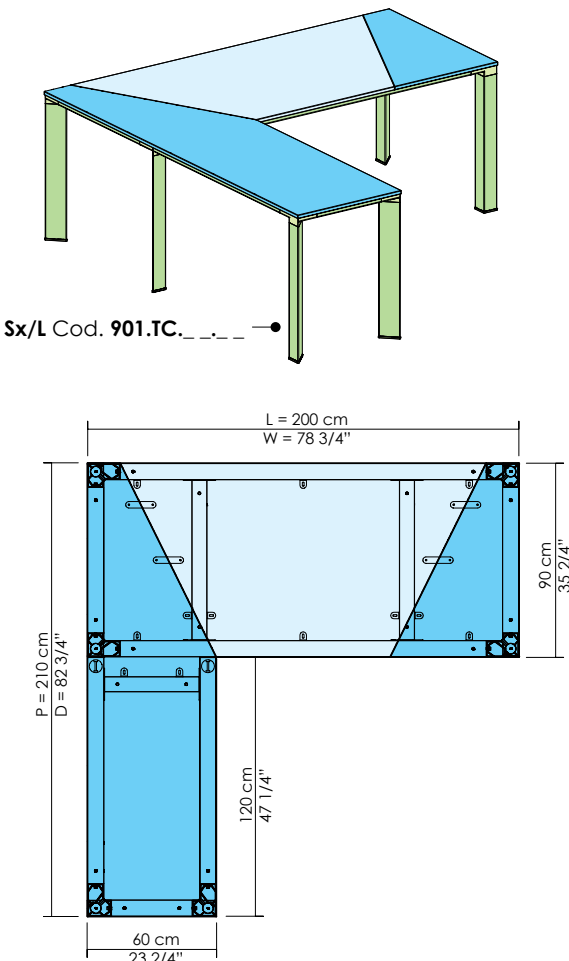
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavoli scrivania con piani in melaminico/laminato/impiallacciato/eco-pelle nera composti sp. 18 mm - 3/4" / Tables with melamine/laminate/veneered/black eco-leather compound worktop 18 mm - 3/4" thick / Mesas con sobres en melamina/laminado/contrachapado/ecopiel negro compuestos esp. 18 mm - 3/4" / Bureaux avec plan de travail composé en mélaminé/stratifié/placage de bois/éco-cuir noir ép. 18 mm - 3/4" / Schreibtisch mit Arbeitsplattenkombination aus Melamin/Laminat/Furnier/Öko-Leder Schwarz 18 mm - 3/4" Stärke / Mesas tipo escrivaninha com planos de trabalho componível em melamínico/laminado/lâmina natural/eco-couro preto Sp. 18 mm - 3/4"

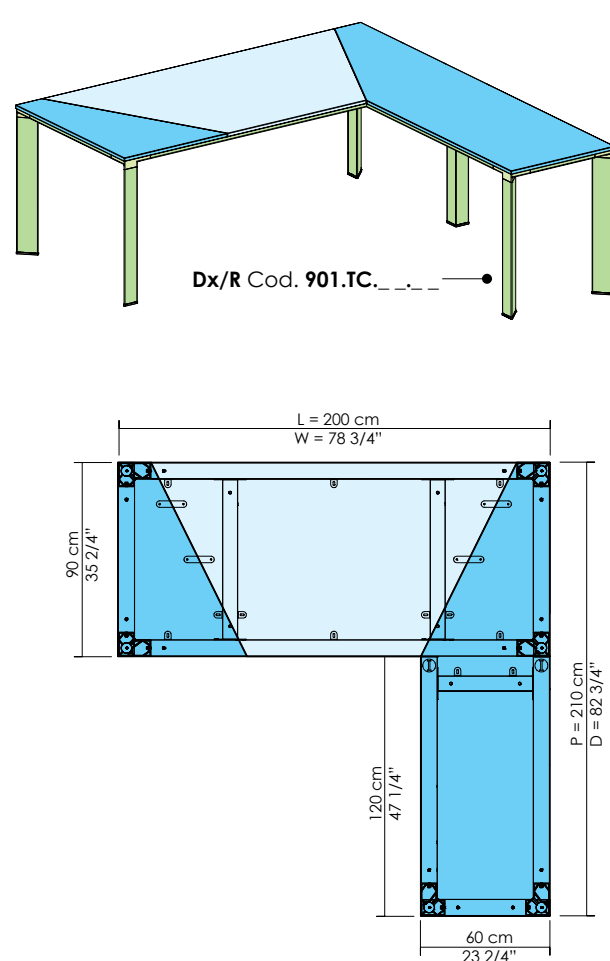
Esempi di composizione con gambe standard / Composition examples with standard legs / Ejemplos de composición con patas standard / Exemples de compositions avec piétement standard / Kompositionsexempel mit standard Tischbein / Exemplos de composições com perna standard



Esempi di composizione scrivania Sx-L / Left hand desk composition examples / Ejemplos de composición Mesas izq / Exemples de compositions Bureaux gauche / Kompositionsexempel links Schreibtisch / Exemplos de composições Mesas tipo escrivaninha izq



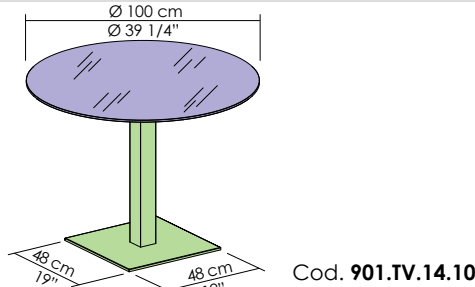
Esempi di composizione scrivania Dx-R / Right hand desk composition examples / Ejemplos de composición Mesas dcha / Exemples de compositions Bureaux droite / Kompositionsexempel Recht Schreibtisch / Exemplos de composições Mesas tipo escrivaninha direito



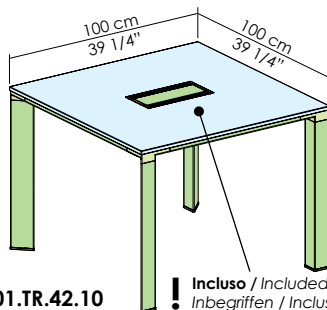
DV901 - Tavoli riunione / Meeting tables

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

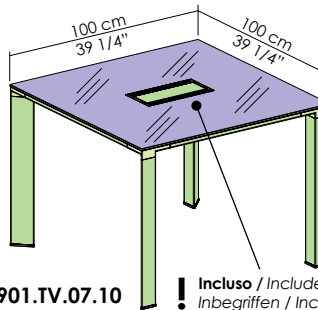
Tavoli riunione circolare Ø 100 cm - 39 1/4" / Round meeting table Ø 100 cm - 39 1/4" / Mesas reuniones circulares Ø 100 cm - 39 1/4" / Table de réunion ronde Ø 100 cm - 39 1/4" / Runde Besprechungstisch Ø 100 cm - 39 1/4" / Mesa reuniões circulares Ø 100 cm - 39 1/4"



Tavoli riunione quadrati L. 100 cm - W. 39 1/4" / Squared meeting tables L. 100 cm - W. 39 1/4" / Mesa reuniones cuadrada L. 100 cm - W. 39 1/4" / Table de réunion carrée L. 100 cm - W. 39 1/4" / Quadratischer Besprechungstisch B. 100 cm - W. 39 1/4" / Mesa reuniões quadrada L. 100 cm - W. 39 1/4"

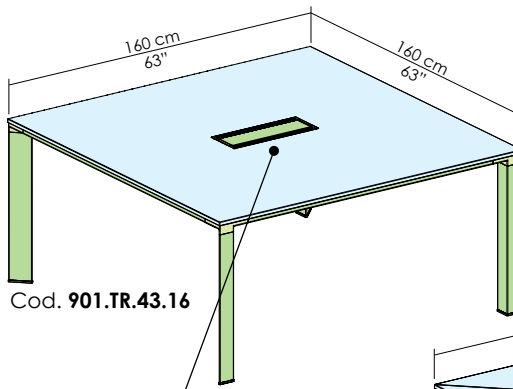


! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegripen / Incluso
Cod. 300.AC.20.03 L. 34,5 cm - W. 13 2/4"

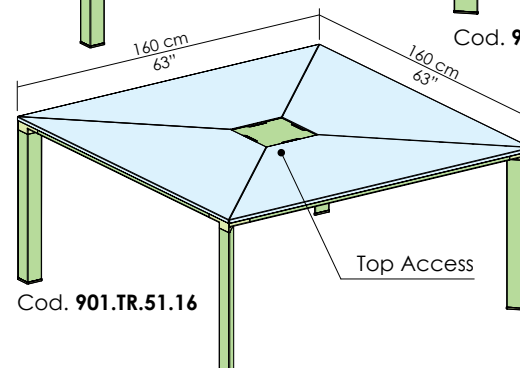


! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegripen / Incluso
Cod. 300.AC.20.03 L. 34,5 cm - W. 13 2/4"

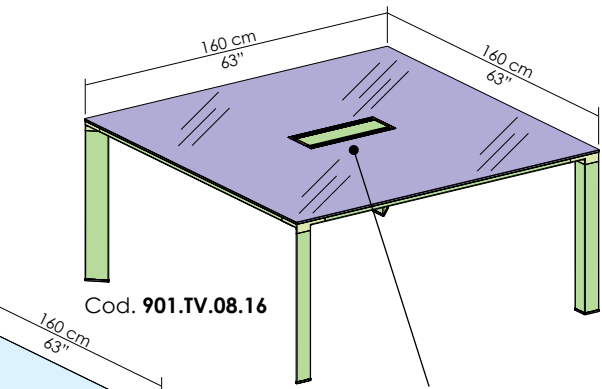
Tavoli riunione quadrati L. 160 cm - W. 63" / Squared meeting tables L. 160 cm - W. 63" / Mesas reuniones cuadrada L. 160 cm - W. 63" / Table de réunion carrée L. 160 cm - W. 63" / Quadratischer Besprechungstisch B. 160 cm - W. 63" / Mesa reuniões quadrada L. 160 cm - W. 63"



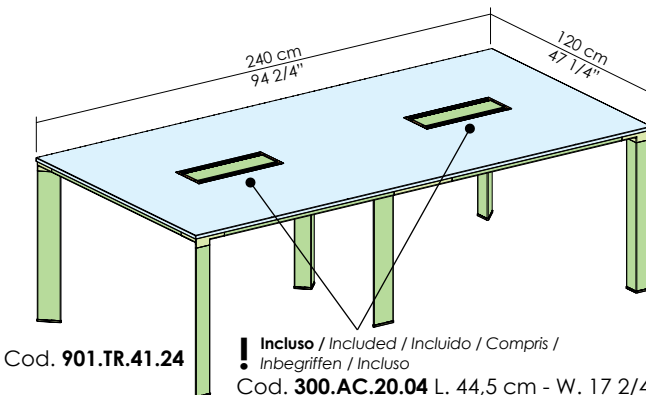
! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegripen / Incluso
Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"



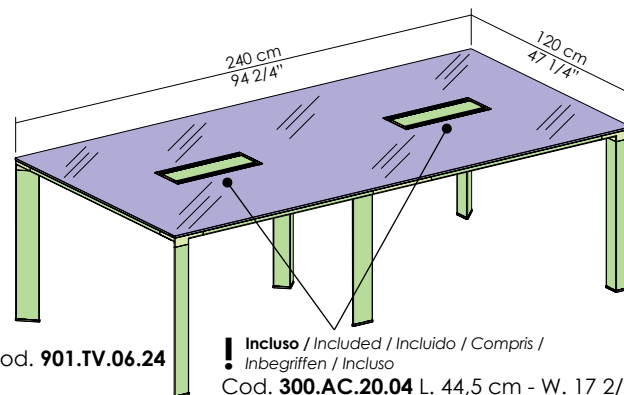
! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegripen / Incluso
Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"



Tavoli riunione L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Meeting tables W. 240 cm - 94 2/4" D. 120 cm - 47 1/4" / Mesas reuniones L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Table réunion L. 240 cm - W. 94 2/4" P. 120 cm - D. 47 1/4" / Besprechungstische B. 240 cm - W. 94 2/4" T. 120 cm - D. 47 1/4" / Mesa reuniões larg. 240 cm - W. 94 2/4" por. 120 cm - D. 47 1/4"



! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegripen / Incluso
Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"

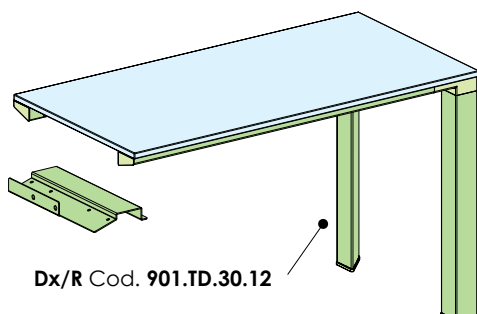


! Incluso / Included / Incluido / Compris /
Inbegripen / Incluso
Cod. 300.AC.20.04 L. 44,5 cm - W. 17 2/4"

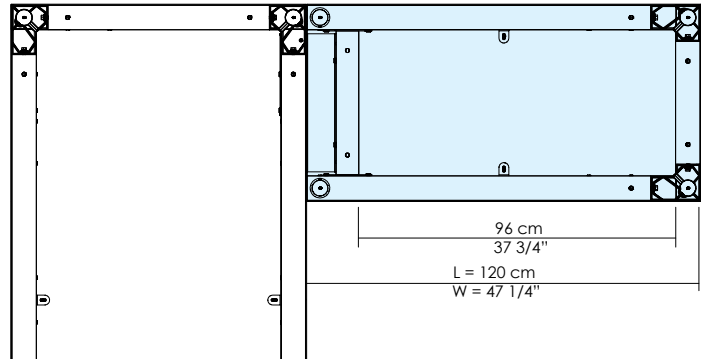
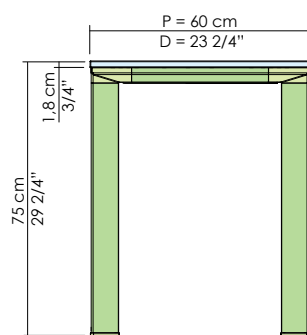
DV901 - Allunghi / Extension tables

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavoli in allungo laterale / Tables as lateral extension / Mesas en alargo lateral / Bureaux en retour latéral / Seitliche Tischverlängerungen / Mesas com prolongamento lateral



Dx/R Cod. 901.TD.30.12

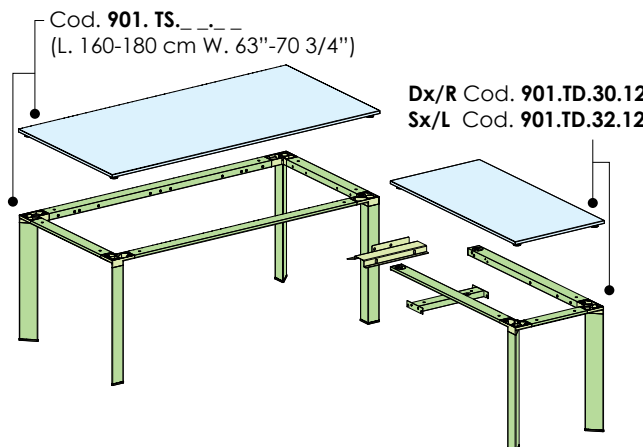


96 cm
37 3/4"
L = 120 cm
W = 47 1/4"

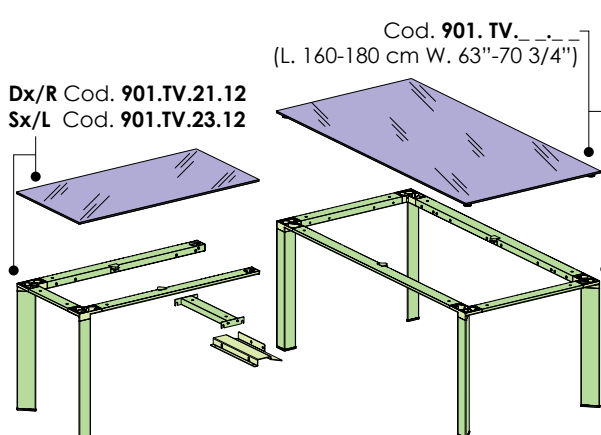
Esempio con tavolo in allungo Dx per tavoli scrivania L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" con gambe standard / Example of desk W. 160 cm - 63" 180 cm - 70 3/4" with RH extension table with standard legs / Ejemplo mesa en alargo dch para mesas L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" con pata standard / Exemple de bureau L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" avec retour à droite avec piétement standard / Beispiel von Schreibtisch T. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" mit Anschluss mit standard Tischbein / Exemplo com Mesas L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" com prolongamento direito com perna standard

Esempi di composizione / Composition examples / Ejemplos de composición / Exemplos de compositions / Kompositionenbeispiele / Exemplos de composições

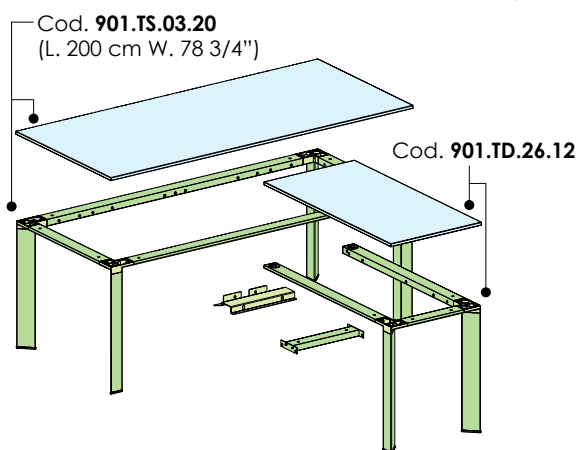
I tavoli L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" sono predisposti per dattilo collegabile versione Dx/R o Sx/L; i tavoli L. 200 cm W. 78 3/4" sono predisposti per unica versione di dattilo collegabile a Dx/R, Sx/L o al centro / W. 160 - 180 cm 63" - 70 3/4" desks are suitable for connection of extension tables on the RH or LH; W. 200 cm 78 3/4" desks are suitable for a unique version of extension table, on the RH, LH or middle position / Las mesas L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" están predisadas para alargo acoplable Dch/R o Izq/L; las mesas L. 200 cm W. 78 3/4" están predisadas para una única versión de alargo Dch/R, Izq/L o central / Les bureaux L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" peuvent recevoir uniquement des retours à droite ou à gauche ou au centre / Schreibtische in B. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" sind ausgestattet für Re und Li Anschlusstische; Schreibtische in B. 200 cm W. 78 3/4" sind nur für eine Anschlussversion ausgestattet: Re, Li oder Mitte / As mesas L. 160 - 180 cm W. 63" - 70 3/4" são predispostas para conexão com mesas datilo versão Dx/R ou Sx/L; as mesas L. 200 cm W. 78 3/4" são predispostas para conexão com uma única versão de mesa datilo versão a Dx/R, Sx/L ou ao centro



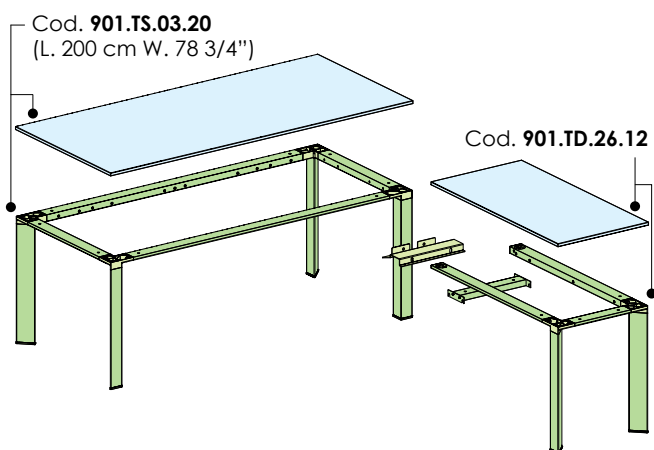
Dx/R Cod. 901.TD.30.12
Sx/L Cod. 901.TD.32.12



Cod. 901.TV.
(L. 160-180 cm W. 63"-70 3/4")



Cod. 901.TD.26.12



Cod. 901.TS.03.20
(L. 200 cm W. 78 3/4")

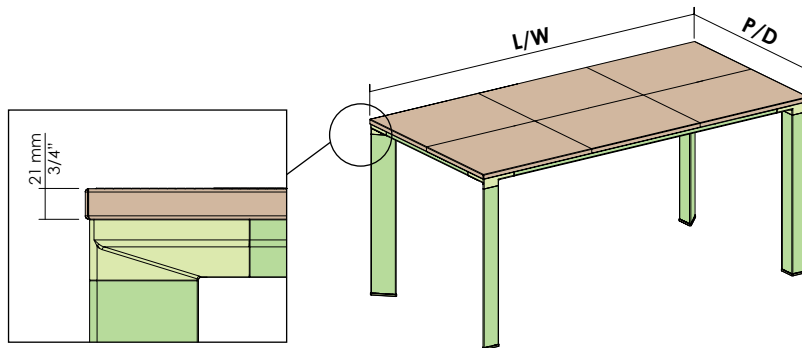
Cod. 901.TD.26.12

Esempi di composizione con gambe standard / Composition examples with standard legs / Ejemplos de composición con patas standard / Exemples de compositions avec piétement standard / Kompositionenbeispiele mit standard Tischbein / Exemplos de composições com perna standard

DV901 - Piani rivestiti in cuoio / Worktops upholstered with leather

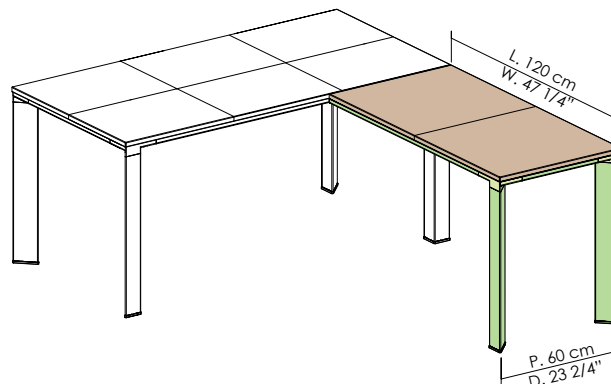
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tavoli scrivania con piano rivestito in cuoio / Desks with upholstered leather worktop / Mesas con sobres tapizado en piel / Bureaux avec plan de travail revêtu en cuir / Schreibtisch mit Lederbezug Arbeitsplatten / Mesas escritaninha com tampo revestido em couro

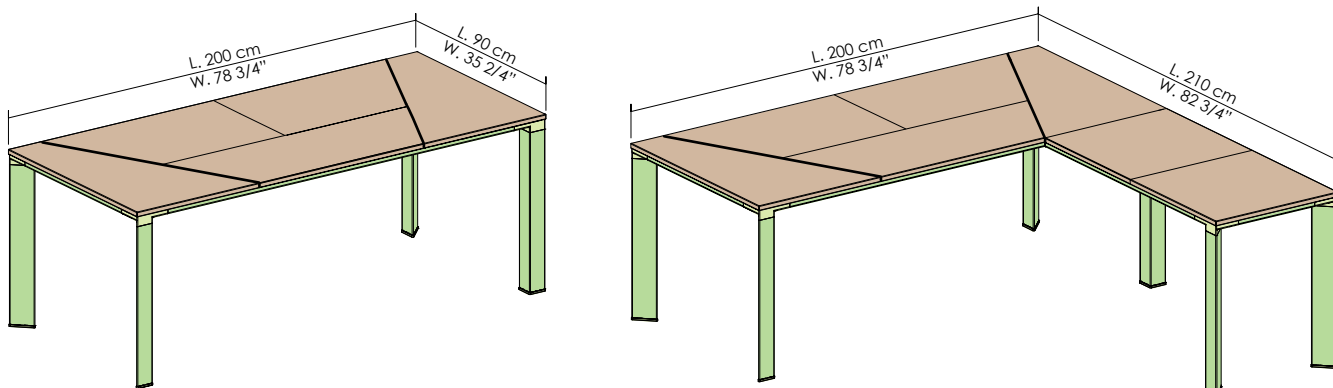


L/W		P/D	
cm	inch	cm	inch
160	63"	80	31 2/4"
180	70 3/4"	90	35 2/4"
200	78 3/4"	90	35 2/4"

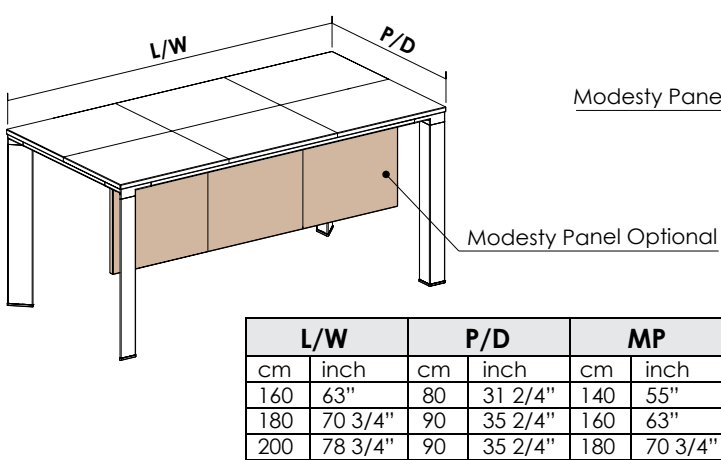
Tavoli in allungo laterale con piano rivestito in cuoio / Tables as lateral extension with upholstered leather worktop / Mesas en alargo lateral con sobres tapizado en piel / Bureaux en retour latéral avec plan de travail revêtu en cuir / Seitliche Tischverlängerungen mit Lederbezug Arbeitsplatten / Mesas com prolongamento lateral com tampo revestido em couro



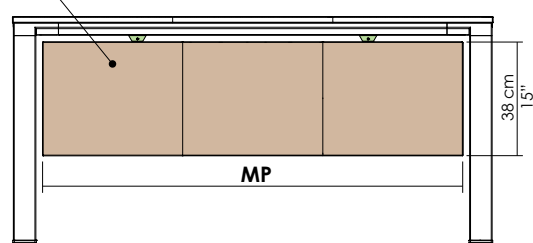
Tavoli scrivania con tre piani composti rivestiti in cuoio / Tables with three upholstered leather compound worktop / Mesas con tres sobres compuestos tapizado en piel / Bureaux avec trois plan de travail composé revêtu en cuir / Schreibtisch mit drei Lederbezug Arbeitsplatten / Mesas com três planos de trabalho componível revestido em couro



Modesty panel rivestiti in cuoio / Modesty panel upholstered with leather / Paneles de protección tapizado en piel / Voiles de fond revêtu en cuir / Knieblenden mit Lederbezug / Modesty panels revestido em couro



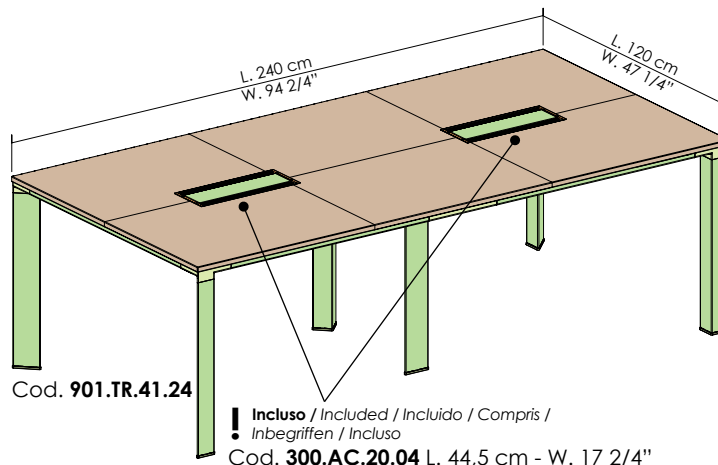
Modesty Panel Optional



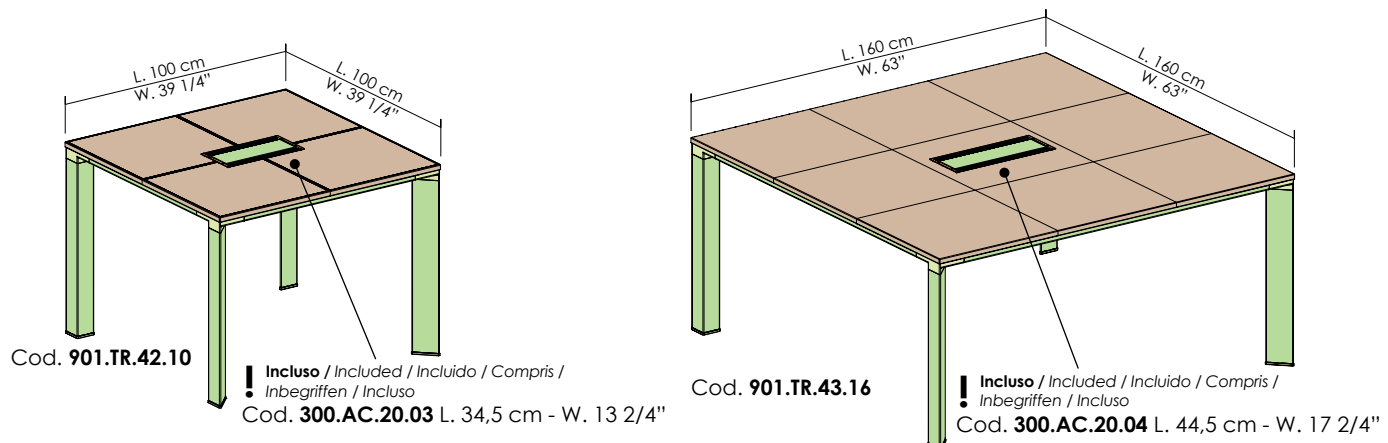
DV901 - Piani rivestiti in cuoio / Worktops upholstered with leather

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

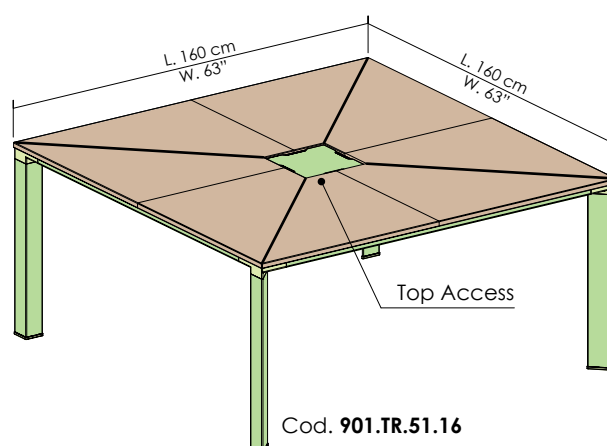
Tavolo riunione rettangolare con piano rivestito in cuoio / Rectangular meeting table with upholstered leather worktop / Mesa reuniones rectangular con sobre tapizado en piel / Table de réunion rectangulaire avec plan de travail revêtu en cuir / Rechteckiger Besprechungstisch mit Lederbezug Arbeitsplatten / Mesa de reunião retangular com tampo revestido em couro



Tavoli riunione quadrati con piano rivestito in cuoio / Square meeting tables with upholstered leather worktop / Mesas reuniones cuadradas con sobre tapizado en piel / Tables de réunion carrées avec plan de travail revêtu en cuir / Quadratische Besprechungstische mit Lederbezug Arbeitsplatten / Mesas de reunião quadradas com tampo revestido em couro



Tavoli riunione quadrati con quattro piani composti rivestiti in cuoio / Square meeting tables with four upholstered leather compound worktop / Mesas reuniones cuadradas con cuatro compuestos sobre tapizado en piel / Tables de réunion carrées avec quatre plan de travail composé revêtu en cuir / Quadratische Besprechungstische mit vier Lederbezug Arbeitsplattenkombination / Mesas de reunião com quatro planos de trabalho componível revestido em couro



DV901 - Mobili di servizio / Service units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali strutture tavoli con mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" / Main components for desks' structures with service unit 66 cm - 26" depth / Componentes principales estructuras mesas con mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Composants principaux structures tables avec desserte P. 66 cm - D. 26" / Hauptbestandteile der Schreibtischstrukturen und Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26" / Componentes principais de estruturas de mesas com móveis de serviço P. 66 cm - D. 26"

- 1 - Piano di lavoro
- 2 - Struttura in alluminio
- 3 - Mobile di servizio P. 66 cm - D. 26" Sx/L
- 4 - Basi per mobile di servizio
- 5 - Trave per ancoraggio modesty/canalina
- 6 - Canalina passacavi
- 7 - Modesty panel

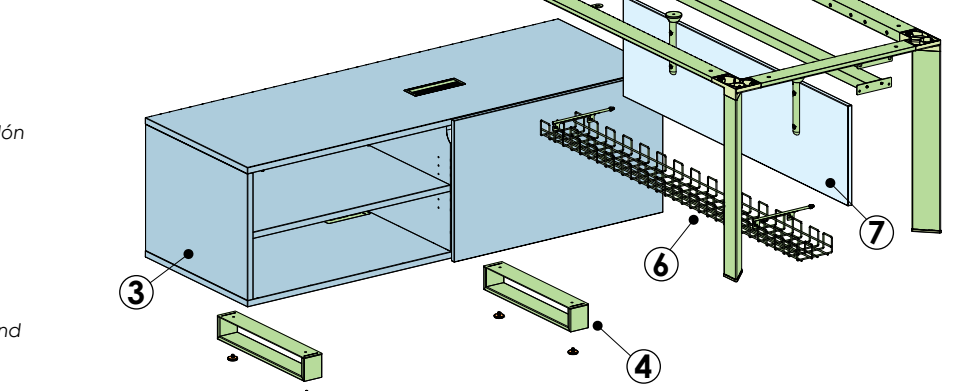
- 1 - Worktop
- 2 - Aluminium structure
- 3 - Service unit D. 66 cm - 26" left hand
- 4 - Base for service unit
- 5 - Beams for cable channel and modesty panel fixing
- 6 - cable channel
- 7 - Modesty panels

- 1 - Sobre de trabajo
- 2 - Estructura en aluminio
- 3 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq
- 4 - Bases para mueble auxiliar
- 5 - Travesaños para unión canal pasacables/faldón
- 6 - Canal pasacables
- 7 - Paneles de protección

- 1 - Plateau
- 2 - Structure en aluminium
- 3 - Desserte P.66 cm - D. 26" gauche
- 4 - Bases pour dessertes
- 5 - Poutre pour fixation de goulotte et voile de fond
- 6 - Goulotte
- 7 - Voiles de fond

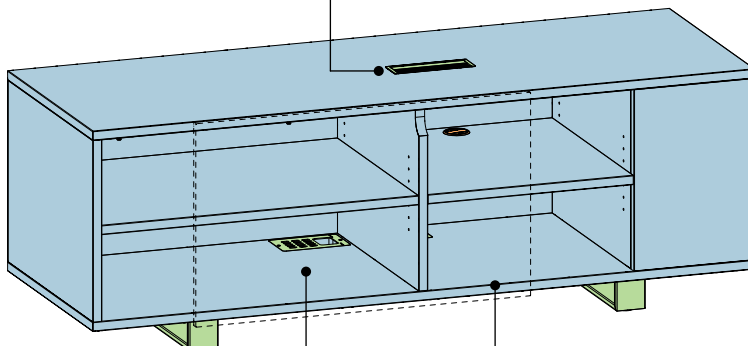
- 1 - Tischplatte
- 2 - Aluminium-Struktur
- 3 - Beistellmöbel T. 66 cm - D. 26", links
- 4 - Basen für Beistellmöbel
- 5 - Balken für Befestigung von Kabelkanal und Knieblende
- 6 - Kabelkanal
- 7 - Knieblenden

- 1 - Plano de trabajo
- 2 - Estrutura em alumínio
- 3 - Mueble auxiliar P. 66 cm - D. 26" izq
- 4 - Bases para móvel de serviço
- 5 - Travessas para ancorar canaleta/modesty
- 6 - Canaleta passacabos
- 7 - Modesty panels



Opzioni mobili di servizio P. 66 cm - D. 26" / Options for service units 66 cm - 26" depth / Opciones muebles auxiliar P. 66 cm - D. 26" / Options dessertes P. 66 cm - D. 26" / Beistellmoebel Optionen in 66 cm - 26" Tiefe / Opções móvel de serviço P. 66 cm - D. 26"

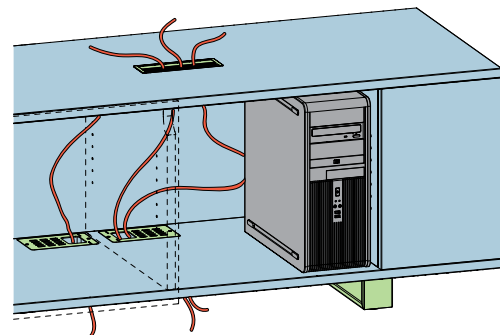
Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio



Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de aireación y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Grelha de aeração e acesso a cabos

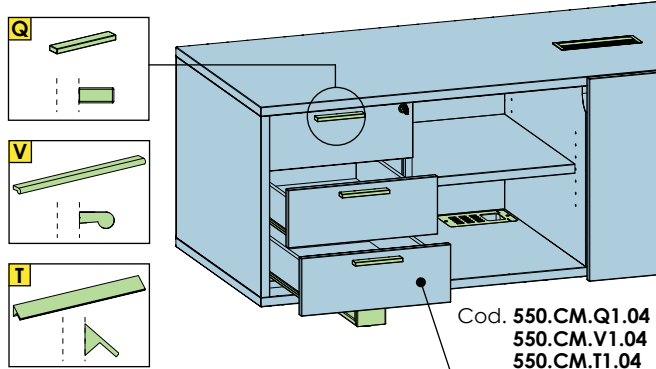
Anta scorrevole / Sliding door / Puerta corredera / Porte coulissante / Schiebetür / Porta deslizável

Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização do vazio porta CPU

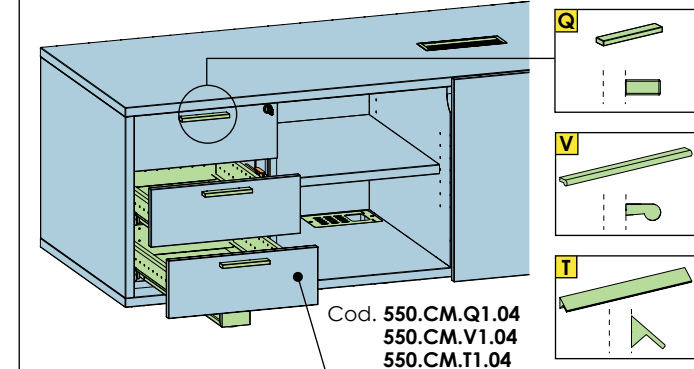


Cassetiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en mélaminé avec tablette (en option) / Schubladenelemente 3 Melaminschubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas em melamínico com prateleira (opcional)

Cassetiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caissons 3 tiroirs en métal avec tablette (en option) / Schubladenelemente mit 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Option) / Gaveteiro, 3 gavetas metálicos com prateleira (opcional)



Cod. 550.CM.Q1.04
550.CM.V1.04
550.CM.T1.04



Cod. 550.CM.Q1.04
550.CM.V1.04
550.CM.T1.04

DV905
RYM

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

DV901 - Mobili di servizio / Service units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Componenti principali strutture tavoli con mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Main components for desks' structures with service unit 92,5 cm - 36 2/4" depth / Componentes principales estructuras mesas con mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Composants principaux structures tables avec desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Hauptbestandteile der Schreibtischstrukturen und Beistellschrank T. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Componentes principais de estruturas de mesas com móveis de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

- 1 - Piano di lavoro
- 2 - Struttura in alluminio
- 3 - Mobile di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" Dx/R
- 4 - Basi per mobile di servizio
- 5 - Marsupio

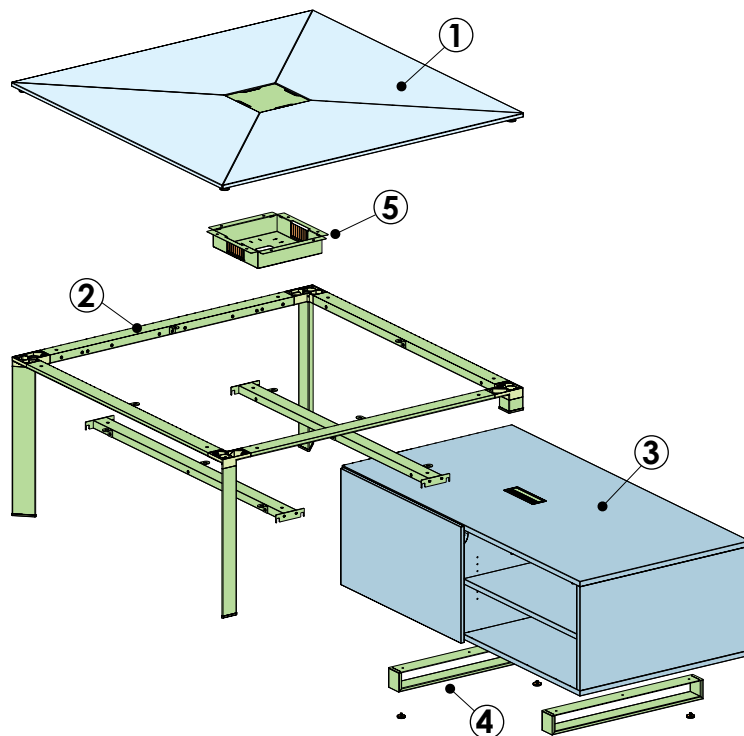
- 1 - Worktop
- 2 - Aluminium structure
- 3 - Service unit D. 92,5 cm - 36 2/4" right hand
- 4 - Base for service unit
- 5 - Basket

- 1 - Sobre de trabajo
- 2 - Estructura en aluminio
- 3 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" dcha
- 4 - Bases para mueble auxiliar
- 5 - Caja pasacables

- 1 - Plateau
- 2 - Structure en aluminium
- 3 - Desserte P. 92,5 cm - D. 36 2/4" droite
- 4 - Bases pour dessertes
- 5 - Corbeille passe-câbles

- 1 - Tischplatte
- 2 - Aluminium-Struktur
- 3 - Beistellmöbel T. 92,5 cm - D. 36 2/4", Recht
- 4 - Basen für Beistellmöbel
- 5 - Warenkorb

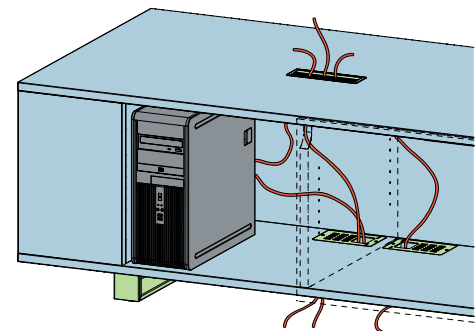
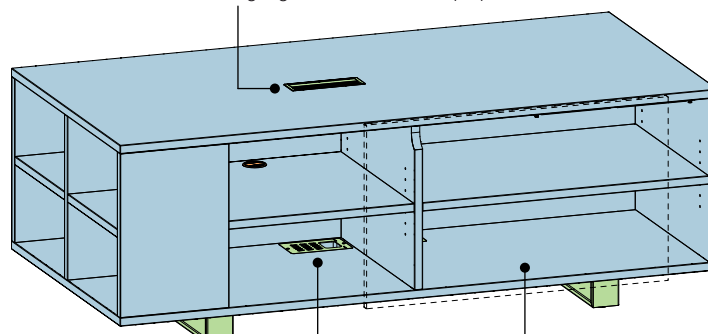
- 1 - Plano de trabalho
- 2 - Estrutura em alumínio
- 3 - Mueble auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" direito
- 4 - Bases para móvel de serviço
- 5 - Cesta



Opzioni mobili di servizio P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Options for service units 92,5 cm - 36 2/4" depth / Opciones muebles auxiliar P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Options dessertes P. 92,5 cm - D. 36 2/4" / Beistellmoebel Optionen in 92,5 cm - 36 2/4" Tiefe / Opções móvel de serviço P. 92,5 cm - D. 36 2/4"

Tappo passacavi in alluminio / Aluminium coloured outlet-lid / Tapón pasacables en aluminio / Bouchon passe câbles en aluminium / Kabelausgang aus Aluminium / Tampa passa-cabos em alumínio

Utilizzo del vano come porta CPU / Use of the space as CPU holder / Uso del hueco como porta CPU / Utilisation du compartiment comme porte U.C. / Verwendung des Fachs als Towerablage / Utilização de vâo porta CPU

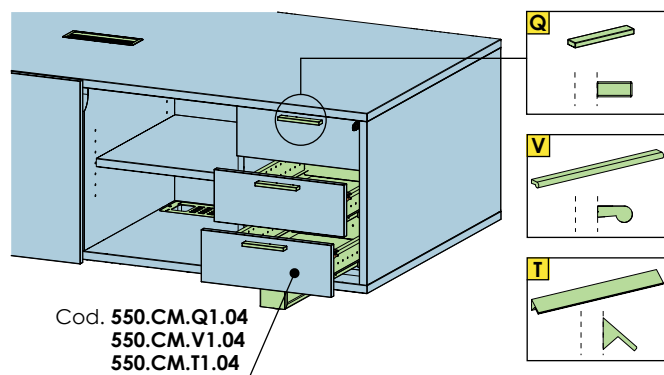
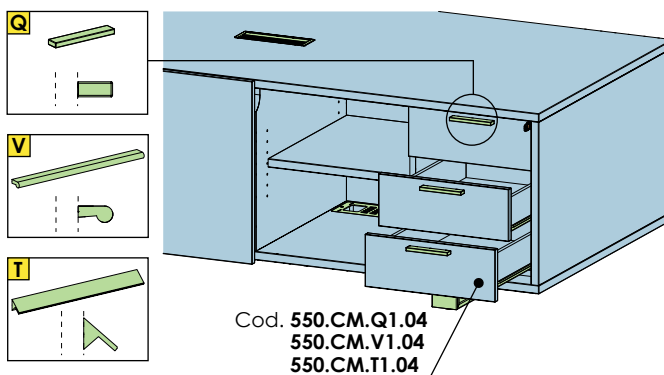


Griglia di aerazione e accesso cavi / Ventilation grille and cables access / Rejilla de aeration y acceso de los cables / Grille de ventilation et accès aux câbles / Lüftungsgitter und Kabelzugang / Greila de aeração e acesso a cabos

Anta scorrevole / Sliding door / Puerta corredera / Porte coulissante / Schiebetür / Porta deslizável

Cassetiere 3 cassetti in melaminico con ripiano (optional) / 3 melamine inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones en melamina con balda (optional) / Caixas 3 tiradores en melamina com prateleira (optional) / Schubladen 3 Schubladen mit Einlegeboden (Optional) / Gaveteiro, 3 gavetas em melamínico com prateleira (opcional)

Cassetiere 3 cassetti metallici con ripiano (optional) / 3 metal inside drawers pedestals, with shelf (optional) / Cajoneras 3 cajones metálicos con balda (optional) / Caixas 3 tiradores em metal com prateleira (optional) / Schubladen 3 Metall-schubladen mit Einlegeboden (Optional) / Gaveteiro, 3 gavetas metálicas com prateleira (opcional)



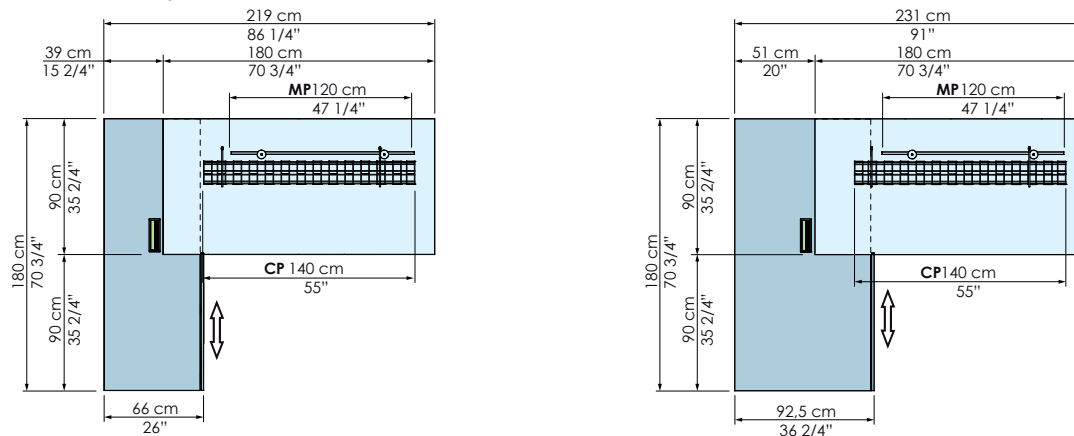
DV901 - Mobili di servizio / Service units

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

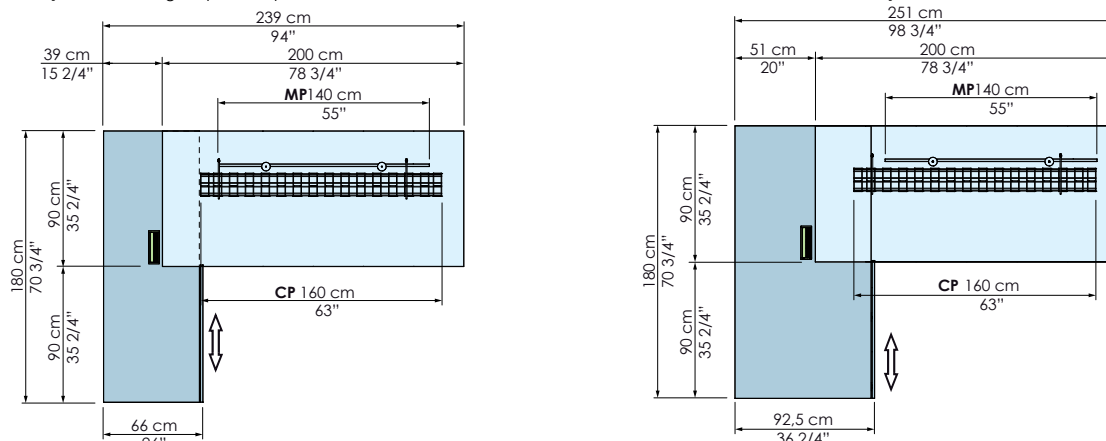
Posizionamento tavoli scrivania su mobili di servizio / Desk positioning on service unit / Posición mesas sobre muebles auxiliares / Positionnement du bureau sur meuble desserte / Schreibtischposition auf Beistellmöbel / Posicionamento da mesa escritaninha sobre o móvel de serviço

I tavoli possono essere montati sui mobili di servizio P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (destri o sinistri). Per ogni soluzione compositiva è disponibile a listino la dimensione del corrispondente modesty panel (vedi relativa quota indicata con MP) e del corrispondente canale passacavi (vedi relativa quota indicata con CP) / The desks can be fixed on the service units depth 66 - 92,5 cm / 26" - 36 2/4" (right or left hand). To order the modesty panel please check the dimensions marked with MP and the dimensions marked with CP for the relevant cables channel / Las mesas se pueden montar con muebles auxiliares P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (derechos o izquierdos). Por cada solución está disponible en tarifa la dimensión del correspondiente faldón (ver medida indicada con MP) y del correspondiente canal pasacables (ver correspondiente medida indicada con CP) / Les bureaux peuvent être fixés sur les dessertes P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (droit ou gauche). La dimension du voile de fond adéquat, pour chaque solution, est indiquée sur le tarif par les lettres MP, et pour la goulotte, par les lettres CP / Die Tische können in verschiedenen Positionen auf den Beistellmöbeln T. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (rechts oder links). Für jede Lösung steht in der Preisliste die Abmessung der entsprechenden Knieblende zur Auswahl (siehe entsprechender Preis mit MP), und die Abmessung die entsprechenden Kabelführungen zur Auswahl (siehe entsprechender Preis mit CP) / As mesas podem ser montadas nos móveis de serviço P. 66 - 92,5 cm D. 26" - 36 2/4" (direitos ou esquerdos). Para cada solução compõem-se na lista de preços, a dimensão correspondente do modesty panel (vide relativa cota indicada por MP), e relativo canal passa-cabos (vide relativa cota indicada por CP).

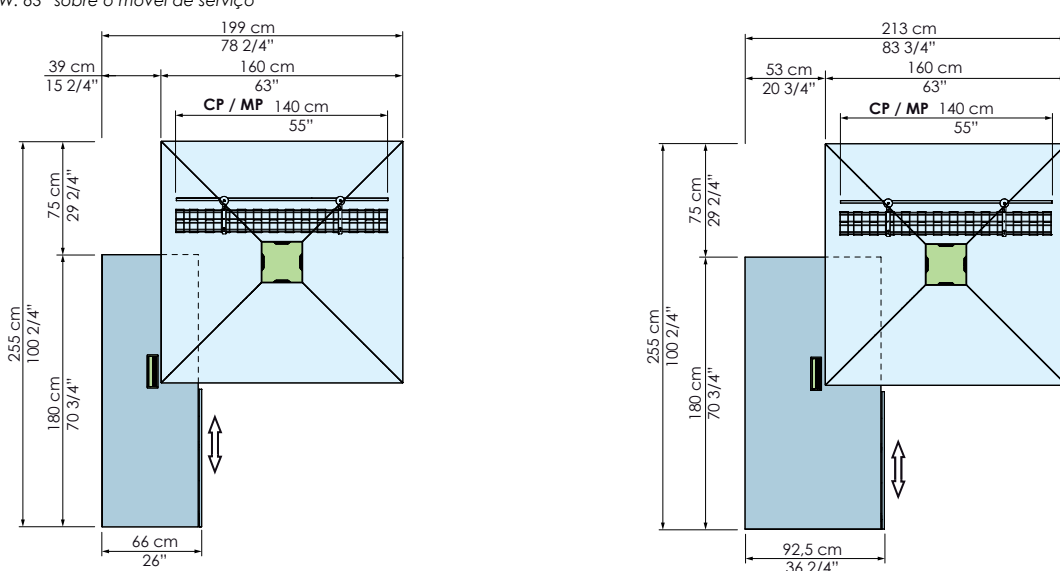
Posizione di montaggio prevista per tavoli P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" su mobili di servizio / Recommended assembly position of desks D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with service unit / Posición de montaje para mesas P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con muebles auxiliares / Position de montage prévue pour tables P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" sur meuble desserte / Vorgesehene Montageposition für Tische T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Beistellmöbel / Posição de montagem prevista para mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" sobre o móvel de serviço



Posizione di montaggio prevista per tavoli P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 200 cm - W. 78 3/4" su mobili di servizio / Recommended assembly position of desks D. 90 cm - 35 2/4" W. 200 cm - 78 3/4" with service unit / Posición de montaje para mesas P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 200 cm - W. 78 3/4" con muebles auxiliares / Position de montage prévue pour tables P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 200 cm - W. 78 3/4" sur meuble desserte / Vorgesehene Montageposition für Tische T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 200 cm - W. 78 3/4" mit Beistellmöbel / Posição de montagem prevista para mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 200 cm - W. 78 3/4" sobre o móvel de serviço



Posizione di montaggio prevista per tavoli riunione L. 160 cm - W. 63" su mobili di servizio / Recommended assembly position of meeting tables L. 160 cm - W. 63" with service unit / Posición de montaje para mesas reuniones L. 160 cm - W. 63" con muebles auxiliares / Position de montage prévue pour tables de réunion L. 160 cm - W. 63" sur meuble desserte / Vorgesehene Montageposition für Besprechungstische L. 160 cm - W. 63" mit Beistellmöbel / Posição de montagem prevista para mesa de reunião L. 160 cm - W. 63" sobre o móvel de serviço



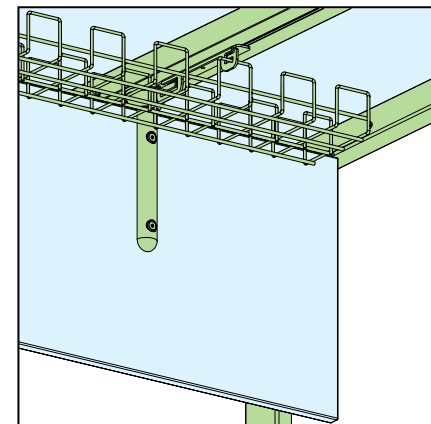
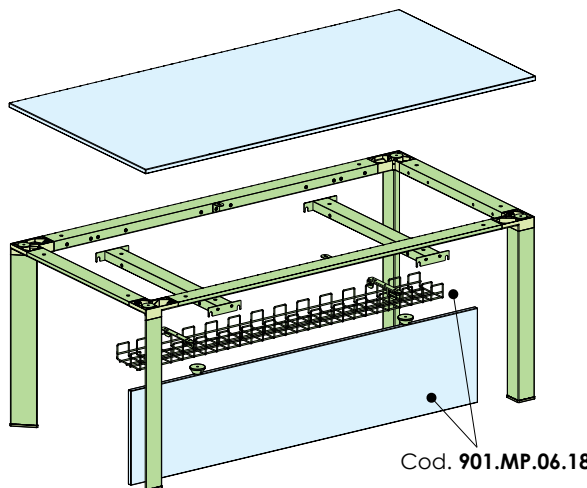
DV901
VERTIGO

DV903
TAY

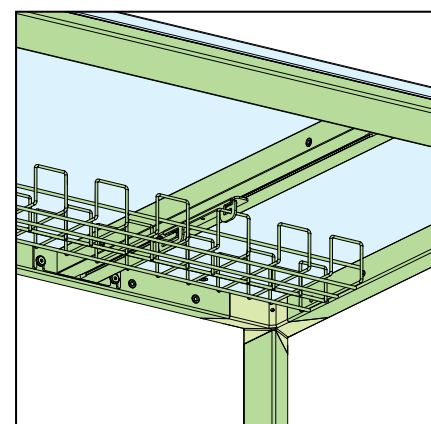
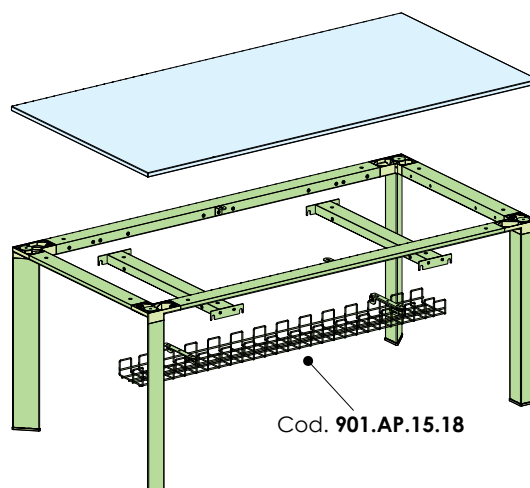
DV901 - Accessori tavoli / Accessories for desks

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

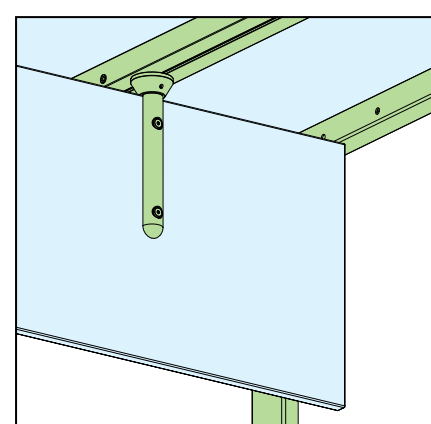
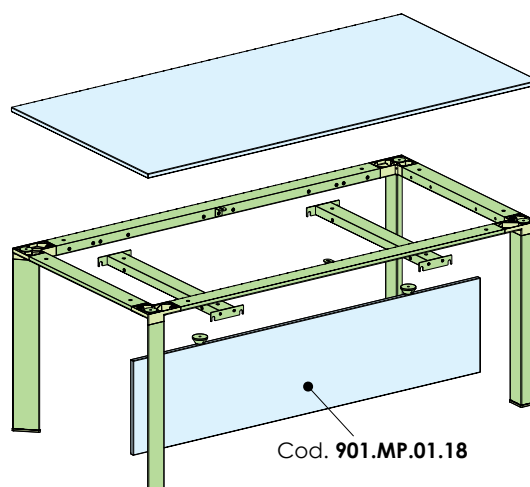
Esempio scrivania P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canalina e modesty panel / Examples of desk D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with metal channel and modesty panel / Exemplo mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canal pasacables y faldón / Exemple de bureau P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" avec goulotte et voile de fond / Beispiel von Schreibtisch T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Kabelkanal und Knieblende / Exemplo escrivaninha P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" com calha e painel frontal



Esempio scrivania P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canalina / Examples of desk D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with metal channel / Exemplo mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con canal pasacables / Exemple de bureau P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" avec goulotte / Beispiel von Schreibtisch T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Kabelkanal / Exemplo escrivaninha P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" com calha



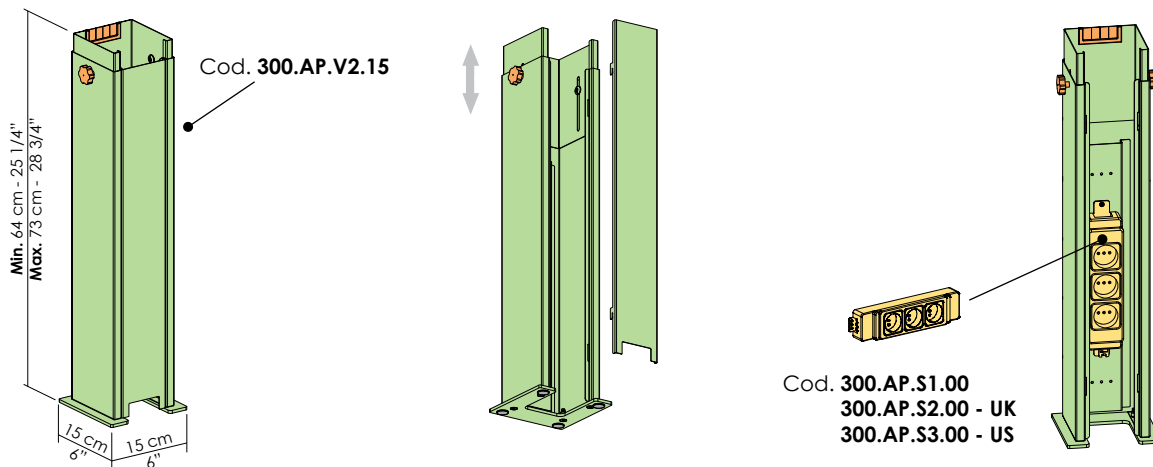
Esempio scrivania P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con modesty panel / Examples of desk D. 90 cm - 35 2/4" W. 180 cm - 70 3/4" with modesty panel / Exemplo mesa P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" con faldón / Exemple de bureau P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" avec voile de fond / Beispiel von Schreibtisch T. 90 cm - D. 35 2/4" B. 180 cm - W. 70 3/4" mit Knieblende / Exemplo escrivaninha P. 90 cm - D. 35 2/4" L. 180 cm - W. 70 3/4" com painel frontal



DV901 - Accessori tavoli / Accessories for desks

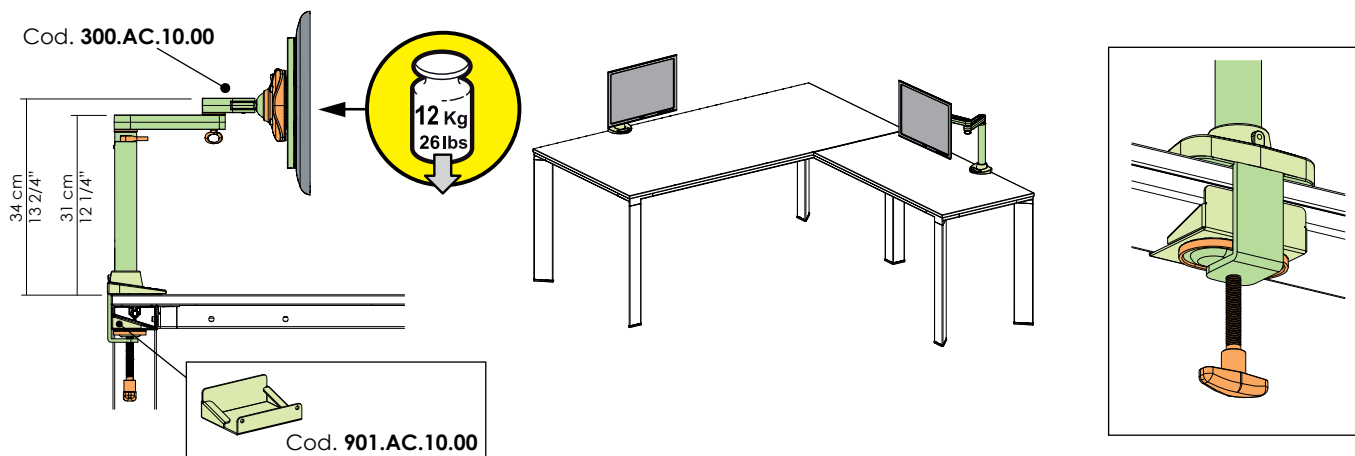
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Colonna passacavi / Wiring column / Columna pasacables / Colonne passe câbles / Kabelführungssäule / Coluna passa-cabos

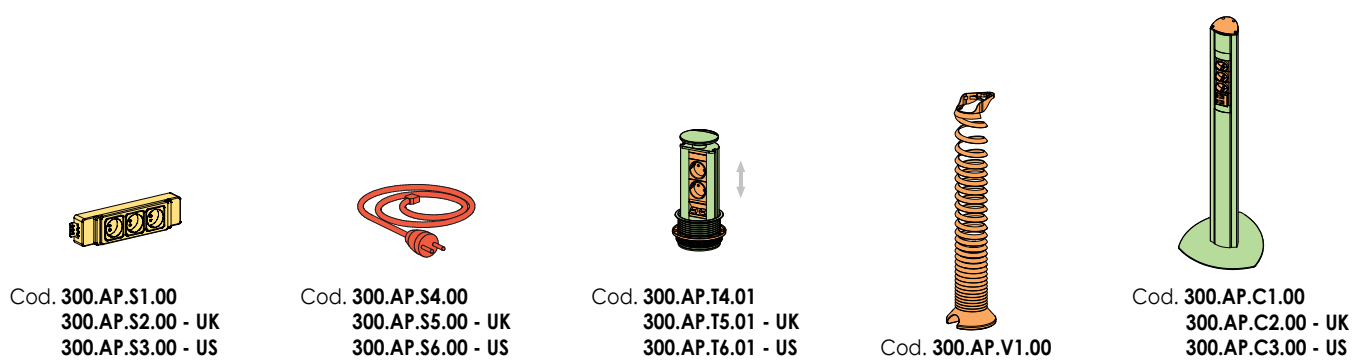
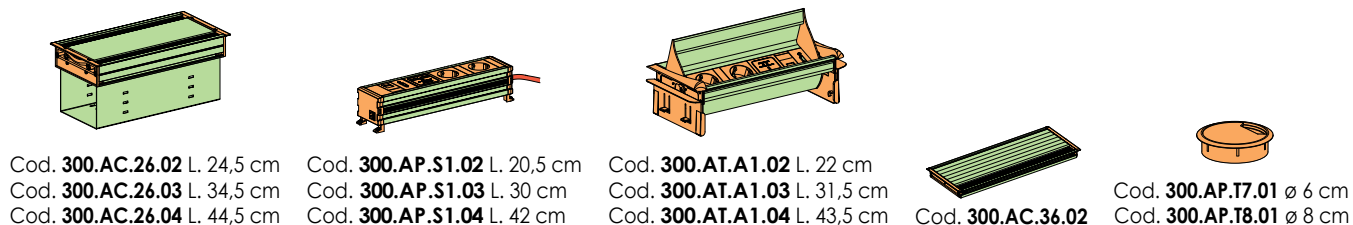


Bracci porta video / LCD arms / Brazos porta pantallas / Bras porte-écran / Monitor Trägerarm / Braços porta vídeo

Esempio di braccio porta video installato sul fronte del tavolo scrivania / Example of LCD arm fitted to the front of the desk / Ejemplo de brazo porta pantalla instalado en la parte frontal de la mesa / Exemple de bras porte-écran fixé sur le devant du bureau / Beispiel von Bildschirmhalter mit Befestigung an der Vorderkante des Schreibtisches / Exemplo de braço porta-monitor instalado na parte da frente da mesa escritaninha



Accessori per elettrificazione e canalizzazione / Accessories for electrification and wire management / Accesorios para electrificación y canalización / Accessoires pour électrification et canalisation / Zubehör Elektrifizierung und Kabelführung / Acessórios para electrificação e canalização

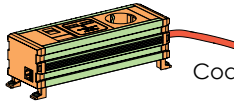


N.B.: Per l'uscita dei cavi sul piano di lavoro è possibile integrare le canalizzazioni con i seguenti accessori da ordinare a parte (Optional) / Note: For the cable outlet on the desktop, you can integrate the metal channels with the following accessories, to be ordered separately (Optional) / N.B.: Para la salida de los cables en el sobre de trabajo es posible integrar las canalizaciones con los siguientes accesorios para pedir por separado (Opcional) / Note: Pour le passage des câbles sur le plateau, les goulotte et les accessoires suivants peuvent être commandés à part (En option) / N.B.: Für den Austritt der Kabel auf die Tischplatte kann man die Kabelkanäle mit folgenden Zubehören ergänzen, die man extra bestellen (Option) / N.B.: Para saída dos cabos sobre o tampo de trabalho é possível integrar a canalização com os seguintes acessórios que devem ser pedidos separadamente (Opcional)

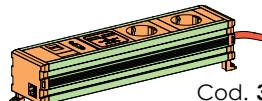
DV901 - Canalizzazione / Wire management

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

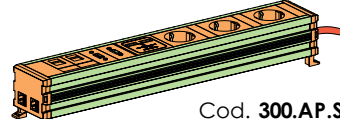
Multipresa elettrica integrata ai top access con sportello apribile su due lati / Multiple electrical socket integrated to top access with opening on both sides / Multitoma electrica integrada a los top access con tapa que se puede abrir en los dos lados / Multiprise électrique intégrée aux top access accessibles de deux cotés / Elektro Steckdosenleiste, dem Top Access mit beidseitigem Zugang angeordnet / Régu de tomadas eléctricas integrada com caixa de acesso superior com abertura de ambos os lados



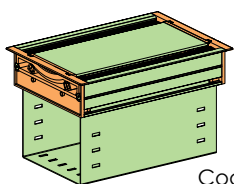
Cod. 300.AP.S1.02
300.AP.S2.02 UK
300.AP.S3.02 US



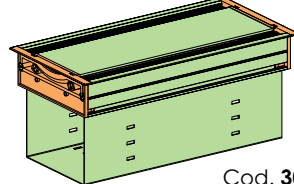
Cod. 300.AP.S1.03
300.AP.S2.03 UK
300.AP.S3.03 US



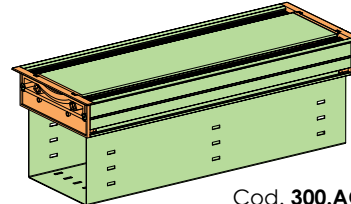
Cod. 300.AP.S1.04
300.AP.S2.04 UK
300.AP.S3.04 US



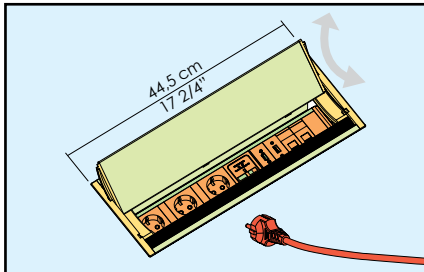
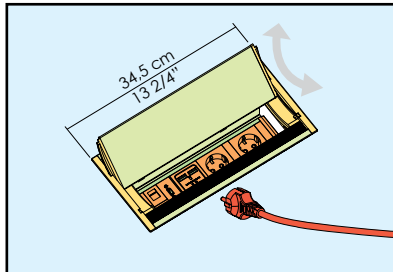
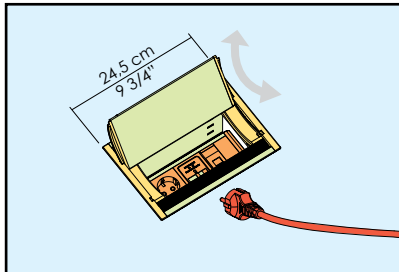
Cod. 300.AC.26.02



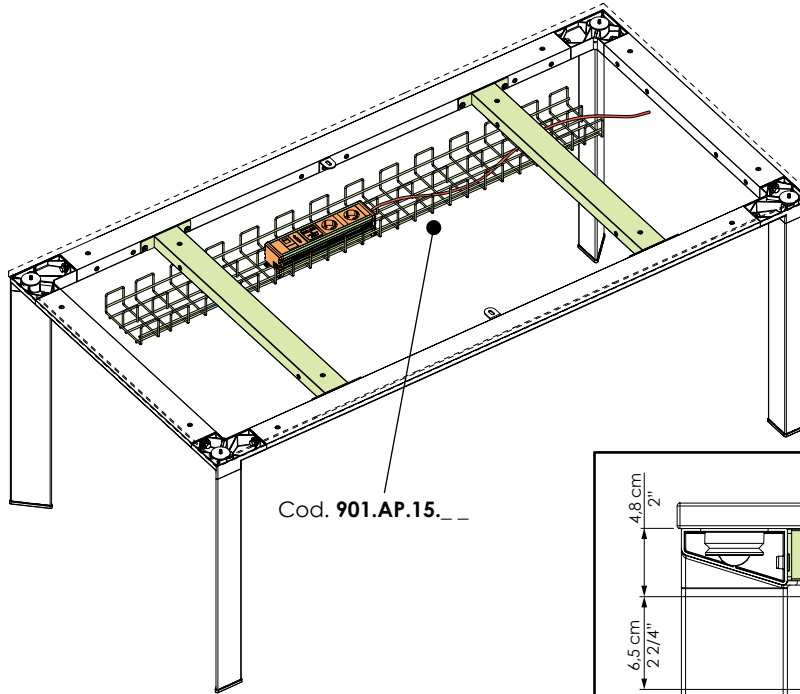
Cod. 300.AC.26.03



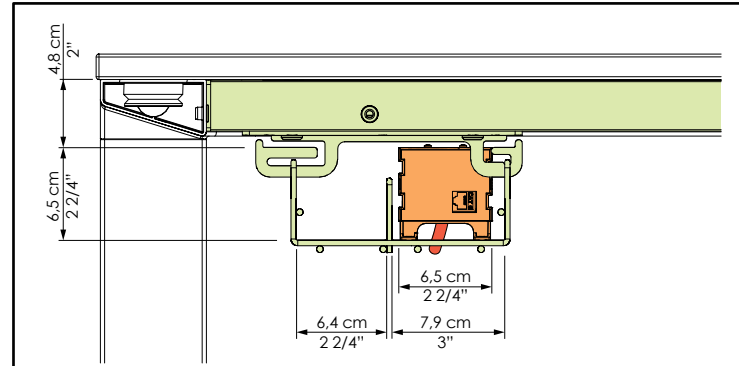
Cod. 300.AC.26.04



Multipresa elettrica abbinata alla canalizzazione in tondino d'acciaio / Multiple electrical socket combined with wire management of steel row / Multitoma electrica combinada a los canales pasacables en hilo de acero / Multiprise électrique associée aux goulottes passe-câbles en fil d'acier / Elektro Steckdosenleiste, dem Kabelführungskanäle aus Rundstahl / Régu de tomadas eléctricas combinada com canal passa-cabos com anilha em aço



Cod. 901.AP.15. __



DV901

Linea direzionale
Executive line
Series ejecutivas
Lignes de direction
Direktionseinrichtungsprogramme
Linha direcção

01
VERTIGO



DV903
TAXY

DV901
VERTIGO

DV905
RYM

TAVOLI:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO, LAMINATO, ECO-PELLE, CUOIO E IMPIALLACCIATO:

- Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Piani di lavoro in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Piano centrale in eco-pelle riciclabile: realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento due lati in pelle riciclabile colore nero.
- Piani di lavoro rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm, con cuciture grigie.
- Piani di lavoro impiallacciati: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

I piani di lavoro 100x100 cm, 160x160 cm piano intero, 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

Il tavolo riunioni composto 160x160 cm è dotato al centro di un coperchio quadrato, realizzato in lamiera di acciaio sp. 2 mm in finitura lucida, avente nei quattro lati apposite asole munite di spazzoline nere per il passaggio dei cavi. Nella parte sottostante al coperchio, è presente un marsupio porta cavi realizzato in lamiera sp. 1,2 mm verniciato colore alluminio, per permettere l'accesso e l'alloggiamento dei cavi.

PIANI DI LAVORO IN VETRO:

Realizzati in vetro temperato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiere in acciaio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio alle strutture metalliche, si dividono in: ghiere cilindriche diametro 58 mm (posizionate nei quattro angoli) e ghiere triangolari 50x45 mm (posizionate nelle scrivanie al centro dei lati frontali e nei tavoli quadrati al centro dei quattro lati perimetrali). I piani di lavoro 100x100 cm, 160x160 cm piano intero, 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

STRUTTURE METALLICHE:

Telaio perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione trapezoidale L. 75xh. 40 mm verniciato colore alluminio, con giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Le gambe sono disponibili in due diverse tipologie: con base o senza base.

La gamba con base è composta da due montanti verticali realizzati in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm. Distanziali tra montante e base e piedi fissi in pressofusione di zama con superficie cromata. Base di collegamento realizzata in pressofusione di zama verniciata colore alluminio. Piedini livellatori neri.

La gamba senza base è composta da un montante verticale realizzato in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm verniciato colore alluminio e da un piede fisso realizzato in pressofusione di zama con superficie cromata. Piedino livellatore nero.

Per la realizzazione di tavoli riunioni in linea è previsto l'utilizzo di gambe senza base con giunti a tre vie, realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata, collegati con un traverso centrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare 70x36 mm verniciato colore alluminio.

Nelle strutture del tavolo riunioni 160x160 cm con piano composto, della scrivania composta 200x90 cm e della scrivania con allungo 200x210 cm sono previsti dei traversi centrali realizzati in estruso di alluminio a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato colore alluminio, indispensabili per il fissaggio di modesty panel e canalizzazione in tondino d'acciaio. Per le altre strutture i traversi centrali vengono forniti ordinando i modesty panel e le canalizzazioni in tondino d'acciaio.

Per il collegamento dei dattilo in allungo vengono utilizzate delle staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciate colore alluminio.

MODESTY PANEL:

- Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Modesty panel in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Modesty panel rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm.
- Modesty panel impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Il fissaggio dei modesty panel ai traversi centrali della struttura dei tavoli viene effettuato mediante supporti in zama colore alluminio e ghiere di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai traversi centrali della struttura dei tavoli (optional).
- Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 1 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm. Elica passacavi in ABS.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Acessori).

TAVOLO RIUNIONE SU GAMBONE METALLICO:**GAMBONE METALLICO:**

Gambone con base quadrata da 48 cm composto da piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in vetro temperato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o nero o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiere in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture.

MOBILE DI SERVIZIO:

mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro; con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; oppure impiallacciato al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Le scocche sono composte dai seguenti elementi:

Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).

Anta scorrevole e divisorio interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm) o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).

I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'areazione e per l'accesso dei cablaggi che possono salire fino a fuoriuscire sul top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati, uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano inferno laterale del mobile di servizio può essere accessoriato con apposita cassetiera 3 cassetti realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro, in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassetiera per mobile di servizio vedi capitolo cassetterie).

Il mobile di servizio è sostegnato mediante n. 2 gambe metalliche colore alluminio o nero semilucido a forma di cornice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 3 tubolari in acciaio a sezione rettangolare I. 80 x h. 15 mm ed una piastra sp. 3 mm.

CASSETTERIA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassetteria per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:

- Cassetteria in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.
- Cassetteria in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.
- Cassetteria impiallacciata: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in vista in legno verniciato.

Cassetti interni disponibili in:

- Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".
- Metallo, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".

Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:

- **TIPOLOGIA (Q)** CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato;
- **TIPOLOGIA (V)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato;
- **TIPOLOGIA (T)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato.

Per le immagini delle tre tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

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

TABLES:

Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed of following items:

WORKTOPS IN MELAMINE, LAMINATE AND ECO-LEATHER, LEATHER AND VENEER:

- Melamine worktops: are made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak or dark oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles.
- Laminate worktops: are made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with 1,2 mm thick gloss laminate white colour, with 2 mm thick polished methacrylate edge-profiles.
- Central worktop in eco-leather: made of 18 mm thick wood conglomerate, upholstered with black "eco-leather".
- Leather coated worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black or dark brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canalello walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. The worktops 100x100cm and 160x160cm in one-piece, they are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. The 160x160 cm compound meeting table has a central square cover, made of 2 mm thick sheet metal in a polished finish equipped with black cables-guiding brushes on all four sides. Under the lid there is a container-box made with 1,2 mm thick sheet metal, painted in aluminium colour, to allow access and cables storage.

GLASS WORKTOPS:

They are made in extra-light tempered glass rear-lacquered in gloss white or black colour, or black rear-lacquered with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the top for the connection to the structures, divided as follows: cylindrical rings diameter 58 mm (positioned in the four corners) and triangular nuts 50x45 mm (positioned at the centre of the front sides of the desks and in the middle of the four perimetric sides of the square tables). The worktops for 100x100cm e 160x160cm meeting tables are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminium to be fixed under the top-access, it is available.

METAL STRUCTURES:

Frame made in extruded aluminium with trapezoidal section I. 75xh. 40 mm in aluminium colour, with corner joints made with chromed zamak. The legs are available in two versions: with base or without base. The leg with base is composed of two vertical styles made in extruded aluminium with triangle section 75x75 mm. Spacers between style and basement, connection basement and fixe feet are made with die-cast metal-zamak. The vertical style and the connection base are varnished in aluminium colour, while the spacers and the fixe feet are chromed. Black adjustable feet. The leg without base is composed of a vertical style made in extruded aluminium with triangle section 75x75 mm, finished in aluminium colour and by a fixed foot made with die-cast metal-zamak. Black adjustable foot. For meeting tables connected in line, legs without base are used, including three-ways joints, made with die-cast metal-zamak in chromed finish. They are connected with a central beam made in extruded aluminium with rectangular section 70x36 mm, finished in aluminium colour. The meeting tables 160x160 cm with compound worktop, the compound desk 200x90 cm and the desk with extension element 200x210 cm, are provided with central beams made in extruded aluminium with square section 70x36 mm with 3 mm thick sheet metal ending brackets. All in aluminium colour. The central beams are needed for the assembling of the modesty panel and of the steel rods cable channels. For other table structures, the central beams are only supplied if ordering the modesty panel and the steel rods cable channels. The connection of the extension tables is made through folded sheet brackets 3 mm thick aluminium colour painted.

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminium, walnut, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 2 mm thick.
- Laminate Modesty panel: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.
- Leather coated modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black and brown 2 mm thick, with grey stitches.
- Veneer Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canalello walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding.

The fixing of the modesty panel to the central beams is made through a zamak supports in aluminium colour and steel cylindrical fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channel available in various lengths. It is made of chromed steel rods, with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal painted in semi-gloss-embossed aluminium colour. To be fixed under the tops, on the central beams (optional).
- Vertical wire management: Column for cable channels made in welded pressed steel 1 mm thick aluminium colour. Equipped of an internal support for the fixing of the Schuko box. Top for the inspection, internal divider for the cables and extension collar adjustable in height from 64 cm to 73 cm. Vertical spiral cable duct in ABS. (N.B. For further solutions of wire management see price list price under section DV300-Accessories).

GLASS MEETING TABLE ON COLUMN:**METAL COLUMN:**

The metal columns with square base 48 cm consisting of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted. Central shaft made with anodized extruded aluminium with 0x80mm square section, with small "fixing brackets" in metal sheet 10 mm thick. Base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour, with upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.

GLASS WORKTOP:

It is made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the worktop for the connection to the structures.

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate or in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canalello walnut and transparent varnished. They are composed by the following elements: top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding), or wood veneer in light oak, dark oak or Canalello walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding). Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding) or veneer in light oak, dark oak or Canalello walnut (with lacquered wooden edge-banding).

The central compartment of the service unit can be used as CPU holder. This compartment is provided with a special aeration grid and the cables can exit on the top through an aluminium coloured outlet lid provided with a cover and a brush. The sliding door is fixed on brackets applied on a pair of aluminium rails, set into the top and the base of the services unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. The inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine walnut, light oak, tobacco oak and dark oak, with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate or with veneer in light oak, dark oak and Canalello walnut (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section).

The service unit is supported by two metal legs in aluminium or satin black painted finish, rectangular frame shaped composed of 3x80x15 mm rectangular steel tubes welded together and of one 3 mm thick plate.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in three versions:

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak and dark oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick.
- Laminate pedestal: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick.
- Veneer pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canalello walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. Inside drawers available with:

Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism.

Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism.

Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- (Q) TYPE - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;
- (V) TYPE - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium;
- (T) TYPE - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.

For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

MESAS:

Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO EN MELAMINA, LAMINADO, ECOPIEL, CUERO Y CHAPA DE MADERA:

- Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
- Sobres en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.
- Sobre central en piel reciclada: realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor con revestimiento dos lados en piel reciclada en color negro.
- Sobres de trabajo revestidos en cuero: realizados en aglomerado de madera de 18 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris.
- Sobres de trabajo en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico, 240x120 cm están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

La mesa de reuniones compuesta de 160x160 cm está dotada en el centro de una tapa cuadrada, realizada en chapa de acero de 2 mm de grosor en acabado brillante, que lleva en los cuatro lados un orificio con cepillos negros para el paso de los cables. Debajo de la tapa, hay una caja en chapa de 1,2 mm de grosor barnizada aluminio que permite el acceso y el alojamiento de los cables.

SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:

Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco o negro o retrolacado negro al ácido, de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras metálicas, se dividen entre: casquillos cilíndricos de 58 mm de diámetro (colocados en las cuatro esquinas) y casquillos triangulares de 50x45 mm (colocados en las mesas en el centro de los lados frontales; en las mesas cuadradas en el centro de los 4 lados perimétricos). Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico, 240x120 cm están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

ESTRUCTURAS METÁLICAS:

Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio de sección trapezoidal de 75 mm de largo por 40 mm de alto barnizado color aluminio, con empalmes angulares de unión realizados en presofusión de zamak con superficie cromada. Las patas están disponibles en dos versiones: con base o sin base.

La pata con base está formada por dos montantes verticales realizados en extrusión de aluminio de sección triangular de 75x75 mm. Separadores entre montante y base y patas fijas están realizadas en presofusión de zamak. Base de conexión realizada en presofusión de zamak barnizada color aluminio. Pies ajustables negros.

La pata sin base está formada por un montante vertical realizado en extrusión de aluminio de sección triangular de 75x75 mm barnizado color aluminio y por una pata fija realizada en presofusión de zamak con superficie cromada. Pies ajustables negros.

Para la realización de mesas de reuniones en línea está previsto el uso de patas sin base con empalmes a tres vías, realizados en presofusión de zamak con superficie cromada, que se unen mediante un perfil central de soporte realizado en extrusión de aluminio de sección rectangular 70x36 mm barnizado color aluminio.

En las estructuras de la mesa de reuniones de 160x160 cm con sobre compuesto, de la mesa compuesta de 200x90 cm y de las mesas con ala de 200x210 cm están previstos unos perfiles de soporte centrales realizados en extrusión de aluminio de sección rectangular de 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado color aluminio, imprescindibles para poder montar faldones y canales pasacables en hilo de acero. Para las demás estructuras los perfiles de soporte centrales se suministran pidiendo los faldones y los canales pasacables en hilo de acero. Para la unión de las alas auxiliares se utilizan placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
- Faldones en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestidos de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.
- Faldones revestidos en cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor.
- Faldones en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

La fijación de los faldones a los perfiles centrales en la estructura de las mesas se realiza mediante soportes en zamak color aluminio y casquillos en acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).
- Canalización vertical: Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador inferior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm. Hélice pasacables en ABS.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MESA REUNION SOBRE COLUMNA METÁLICA:**COLUMNA METÁLICA:**

Columna metálica con base cuadrada de 48cm formada por una placa superior relajada en chapa esp. 8 mm barnizada aluminio; fusto central realizado en extrusión de aluminio anodizado a sección cuadrada 80x80mm con placas de fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10 mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.

SOBRE DE TRABAJO:

Realizado en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, en acabado retrolacado blanco o negro o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en aluminio, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras.

MUEBLE AUXILIAR:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro; en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor; o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Los cuerpos están formado por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).

Puerta corredera y divisorios inferiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada). Los muebles auxiliares incluyen un hueco central, para el alojamiento del porta-CPU con rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo.

La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interior lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro o en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor o en chapa de madera roble claro, roble moro, nogal canaletto (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras).

El mueble auxiliar se apoya a 2 patas metálicas color aluminio o negro semi-brillo con forma de cornisa rectangular, cuyo perímetro de 4 lados está realizado mediante la soldadura de 3 tubulares en acero de sección rectangular I. 80xh.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres tipologías:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco o roble moro, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.
- Cajonera en laminado: realizada en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor.
- Cajonera en chapa de madera: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.

Interior de los cajones disponibles en:

- Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing".
- Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm, en zamak color aluminio satinado;
- TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm, en aluminio anodizado;
- TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado.

Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

N.B.: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS ESTÁN PINTADOS CON BARNIZ EPOXY.

BUREAUX:

Bureaux, tables dactylo, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX EN MELAMINE, LAMINE, ECO-CUIR RECYCLE, CUIR ET PLACAGE:

- Plateaux en mélaminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, avec chants en ABS ép. 2 mm.
- Plateaux en laminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate brillant ép. 2 mm.
- Plateau central éco-cuir recyclé: réalisé en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement des deux cotés en cuir recyclé couleur noir.
- Plateaux revêtus de cuir: réalisé en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises.
- Plateaux en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliquée un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis. Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier et 240x120 cm sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles. La table de réunion composée 160x160 cm est dotée au centre d'un couvercle carré, réalisé en acier ép. 2 mm en finition brillante, ayant, aux quatre cotés des entailles spéciales munies de petites brosses noires, pour le passage des câbles. Sous le couvercle, la corbeille en acier ép. 1,2 mm peint couleur aluminium, consent l'accès et est destinée à recevoir les câbles.

PLATEAUX EN VERRE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm avec chants usinés polis, retro-laqué blanc ou noir ou noir avec surface acidée. Ils sont équipés de bagues en acier, collées sous le plateau pour la fixation aux structures, se composent de: bagues cylindriques de 58 mm de diamètre (situées aux quatre angles) et bagues triangulaires 50x45 mm (situées au centre des cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés). Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier et 240x120 cm sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.

STRUCTURES METALLIQUES:

Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale l. 75xh. 40 mm peint de couleur aluminium, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie. Les piétements sont disponibles en deux typologies différentes, avec base ou sans base.

Le piétement avec base est composé de deux montants verticaux réalisés en aluminium extrudé de section triangulaire 75x75 mm. Entretoises entre le montant et la base, et pieds fixes sont réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie. Base de liaison réalisée en zamak moulé sous pression peinte de couleur aluminium. Vérins niveleurs noirs.

Le piétement sans base est composé d'un montant vertical réalisé en aluminium extrudé de section triangulaire 75x75 mm, peint de couleur aluminium et d'un pied fixe réalisé en zamak moulé sous pression, chromés en superficie. Vérins niveleurs noirs.

Pour réaliser des tables de réunion en ligne, il est prévu l'utilisation de piétements sans base avec joints à trois voies, réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie, reliés par une traverse centrale réalisée en aluminium extrudé de section rectangulaire 70x36 mm peint de couleur aluminium.

Pour les structures des tables réunion 160x160 cm avec plateau composé, du bureau composé 200x90 cm et du bureau avec retour intégré 200x210 cm, il est prévu des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé de section rectangulaire 70x36 mm avec attaches finales ép. 3 mm, le tout peint couleur aluminium, indispensables pour la fixation des voiles de fond et des goulottes en rond d'acier. Pour les autres structures, les traverses centrales sont fournies en commandant les voiles de fond et les goulottes en rond d'acier.

Pour la liaison des dactylos suspendus, on utilise des attaches en acier plié ép. 3 mm peintes couleur aluminium.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé avec chants en ABS ép. 2 mm.
- Voiles de fond en laminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate luisant ép. 2 mm.
- Voiles de fond revêtus de cuir: réalisés conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm.
- Voiles de fond en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliquée un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

La fixation des voiles de fond aux traverses centrales de la structure des bureaux se fait par le moyen de supports en zamak couleur aluminium et des bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en diverses longueurs et réalisée rond d'acier peint couleur aluminium avec plaquettes d'ancre en acier ép. 3 mm, couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des tables (en option).
 - Canalisation verticale: Colonne passe câbles : réalisée en acier plié et soudé ép. 1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîte Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.
- (N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

TABLES DE REUNION AVEC PIED TULIPE:**PIED-COLONNE METALLIQUE:**

Piètement métallique de section carrée de 48 cm composé des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium; fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

PIEDE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Chants polis. Complets de bagues en aluminium collés sous le plateau pour fixation à la structure.

DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomérat de bois revêtus de mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm, ou encore en placage sur lequel est appliquée un fin panneau chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto peint transparent. Les coffres sont composés des éléments suivants: Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis).

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de « fermeture ralenti » pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomérat de bois revêtu en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc ou encore en placage en chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons).

La desserte est soutenue par n. 2 piétements métalliques couleur aluminium ou noir semi-brillant en forme de cadre rectangulaire dont le périmètre aux 4 cotés est réalisé au moyen de la soudure de 3 tubulaires métalliques de section rectangulaires l. 80xh. 15 mm et d'une plaque ép. 3 mm.

CAISSON POUR DESSERTE:

Le caisson pour desserte est disponible en trois versions :

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé blanc luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm.
- Caisson en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliquée un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

Ceintures tiroir disponibles en :

- Mélaminé : conglomérat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralenti".
- Métal : en tôle ép. 8/10 pliée et soudée. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralenti".

Serrure avec fermeture centralisée, anti basculement, avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris.

LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:

- **TYPOLOGIE (Q)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné;
- **TYPOLOGIE (V)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé;
- **TYPOLOGIE (T)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé.

Pour les images des trois typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.

N.B.: TOUS LES ELEMENTS EN MÉTAL SONT PEINTS AVEC DES POUDRES EPOXY.

TISCHE:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Verlängerungen und Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLATTEN AUS MELAMIN, LAMINAT, KUNSTLEDER, ECHTLEDER UND ECHTHOLZFURNIER:

- In Melamin: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm, Melaminbeschichtete in den Ausführungen Nussbaum, Eiche hell, Eiche tabakfarbig oder Eiche dunkel, mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm.
- In Laminat: hergestellt aus Holzspanplatte St. 16 mm, Laminatbeschichtet weißglänzend, kratzfest St. 1,2 mm mit umlaufenden glänzenden Metacrylatkanten, St. 2 mm
- In recycletem Kunstleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit zweiseitiger schwarzer recycelter Kunstlederummantelung.
- In Echtleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtlederummantelung in den Farben Weiß, Schwarz, dunkel Braun, St. 2 mm. graue Nähte.
- In Echtholzfurnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Arbeitsplatten 100x100, 160x160 mit voller Tischplatte u. 240x120 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

Der zusammengesetzte Besprechungstisch 160x160 cm ist in der Mitte mit einem quadratischen Deckel aus Stahl St. 2 mm mit glänzender Oberfläche versehen, der an den vier Seiten mit Ösen mit kleinen schwarzen Bürsten für die Kabeldurchführung ausgestattet ist. Unter dem Deckel ist ein Behälter aus aluminiumfarbigen Blech St. 1,2 mm zur Kabeleinlage versehen.

GLASARBEITSPLATTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen. 2 Typen verfügbar: zylindrische Edelstahlringe ø 58 mm (an den vier Ecken befindlich) und dreieckige Edelstahlringe 50x45 mm (in der Mitte der Vorderkante der Schreibtische und in der Mitte der vier Kanten der quadratischen Tische befindlich).

Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte u. 240x120 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

METALLSTRUKTUR:

Außenrahmen aus extrudiertem Aluminium mit trapezförmigem Querschnitt B. 75xH. 40 mm, aluminiumfarbig lackiert, mit Eckverbindungen aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche. Die Beine sind in zwei Ausführungen lieferbar: mit oder ohne untere Verschlussteile.

Das Bein mit Verschlussteile besteht aus zwei Längssteinen aus extrudiertem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm. Die Distanzhalter zwischen Steher und Fuß, Verbindungsfuß und fixen Füßen sind aus verchromtem Zamakguss gefertigt. Der Verbindungsfuß ist aus Zamakguss, aluminiumfarbig lackiert. Stellfüße in Schwarz.

Das Bein ohne untere Verschlussteile besteht aus einem Längssteher aus extrudiertem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm, aluminiumfarbig lackiert, und aus einem fixen Fuß aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche. Stellfüße in Schwarz.

Für die Aneinanderreihung der Besprechungstische sind Beine ohne Verschlussteile mit entsprechenden 3-Weg-Verbindungen aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche vorgesehen, die miteinander mit einem Querträger aus extrudiertem Aluminium mit rechteckigem Querschnitt 70x36 mm, aluminiumfarbig lackiert, verbunden werden.

In den Strukturen der 160x160 zusammengesetzten Besprechungstische, des zusammengesetzten Schreibtisches 200x90 cm und des Schreibtisches mit Verlängerung 200x210 cm, sind mittlere Querträger aus Aluminium mit rechteckigem Querschnitt 70x36 mm mit Abschlussbügeln aus Blech St. 3 mm vorgesehen; alle Teile sind aluminiumfarbig lackiert und für die Befestigung der Knieblende und der Kabelführung aus Stahlrohr notwendig. Für die anderen Strukturen werden die mittleren Querträger bei Bestellung der Knieblendens und der Kabelführungen aus Stahlrohr mitgeliefert.

Für die Verbindung der Verlängerungen werden aluminiumfarbige, gestanzte Blechbügel, 3 mm Stärke eingesetzt..

KNIEBLENDEN:

• Knieblendens aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder Aluminium mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.

• Knieblendens aus Laminat: hergestellt aus Holzspanplatten St. 16 mm, mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm.

• Knieblendens aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm.

• Knieblendens aus Echtholzfurnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Befestigung der Knieblendens an den mittleren Querträgern der Struktur der Tische erfolgt mit aluminiumfarbigen Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.

KABELFÜHRUNG:

• Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung an die mittleren Querträger der Tischstruktur (optional).

• Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gestanztem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko-Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabelfrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm). Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehör).

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSAEULEN:**METALLSÄULEN:**

Säule mit quadratischem Fuß 48x48 cm, bestehend aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0,8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

ARBEITSPLATTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, Schwarz hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen.

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm bzw. mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert.

Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert).

Schiebefür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebefür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebefür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm oder mit Echtholzfurnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen). Das Beistellmöbel steht auf 2 Metallfüße, aluminiumfarbig oder schwarz seidenmatt. Diese sind ein 4-Seitiger Metallrohrrahmen bestehend aus 3 zusammengeschweißten Stahlrohren (Breite 80x15 mm) und einer Platte, St. 3 mm.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 3 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.
- Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.
- Echtholzfurnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:

- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschienen aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
- Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt. Einfache Laufschienen aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;
- **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium;
- **TYP (T)** LOCHABSTAND 256 mm: in eloxiertem Aluminium.

Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MESAS:

Mesas escrivaninha, mesas datilo, mesas complemento e mesas de reuniões são compostas dos seguintes elementos:

PLANOS DE TRABALHO EM MELAMÍNICO, LAMINADO E ECO-PELE, COURO E FOLHADO:

- Planos de trabalhos em melamínico: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestida com melamínico , noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordas perimetrais em fita ABS espessura 2 mm.
- Planos de trabalhos em laminado (tipo Formica): produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 16 mm, revestida em laminados brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, branco com bordas perimetrais em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Plano central em couro ecológico: realizado em madeira aglomerada com 18 mm de espessura e revestimento dos dois lados em couro ecológico na cor preta.
- Planos de trabalho revestidos em couro natural: realizado em madeira aglomerada com 18 mm de espessura e revestimento em couro natural branco, preto ou marrom com espessura de 2 mm e costura cinza.
- Planos de trabalho folheados: produzidos em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada. Os planos de trabalho 100x100 cm, 160x160cm plano inteiro, 240x120 cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos. Mesa de reunião 160x160 cm equipada na parte central com uma tampa quadrada, produzida com chapa espessura 2 mm, com acabamento brilhante, com escovinhas pretas nos quatro cantos da mesa para a passagem da fiação. No lado de baixo do topo, encontra-se uma caixa de tomadas e porta-cabos feita em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, pintado na cor alumínio, para permitir o acesso e o alojamento dos cabos.

PLANOS DE TRABALHO EM VIDRO:

Produzidos em vidro temperado extra-claro espessura 10 mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhadas com anéis em aço, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura, e se dividem em: anéis cilíndricos, com diâmetro de 58 mm (positionados nos quatro cantos) e anéis triangulares 50x45 mm (positionados nas escrivaninhas no centro dos lados frontais e nas mesas quadradas no centro do perímetro). Os planos de trabalho 100x100cm, 160x160cm plano inteiro, 240x120cm são dotados de passa cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

ESTRUTURA EM METAL:

Estrutura perimetral produzida em alumínio extrudado com secção trapezoidal com l. 75xh. 40 mm, pintado na cor alumínio, com juntas angulares de conexão em zamak injetado e acabamento cromada. Os pés estão disponíveis em duas diferentes tipologias: com ou sem base. O pé com base é formado por dois montantes verticais produzidos em alumínio extrudado com secção triangular 75x75 mm. Distanciadores entre os montantes verticais a base e pés fixos, produzidos com elementos injetados em zamak na cor alumínio. Sapatas niveladoras na cor preta. O pé sem base é formado por um componente vertical produzido em alumínio extrudado com secção triangular 75x75 mm, pintado em cor alumínio e pé fixo produzido com elementos injetados em zamak cromado. Sapatas niveladoras na cor preta.

Para a produção das mesas de reunião em linha, são utilizados pés sem base com conectores "a três vias", produzidos em zamak, injetados com superfície cromada, ligados por uma viga central produzida em alumínio com secção retangular 70x36 mm, pintado na cor alumínio.

Na estrutura das mesas de reuniões 160x160 cm com plano composto, na escrivaninha composta 200x90 cm e na escrivaninha com extensão 200x210 cm, são previstas travessas centrais produzidas em alumínio extrudado com secção retangular 70x36 mm, com suporte terminal em chapa de metal espessura 3 mm, tudo pintado cor alumínio, indispensável para a fixação do painel frontal inferior "modesty panel" e canalização em haste maciça em aço. Para as outras estruturas, as travessas centrais são fornecidas quando pedido os painéis modesty e canalização em haste maciça de aço.

Para a fixação das mesas datilo e complementos são utilizados suportes em chapa de aço dobrada esp. 3 mm pintadas na cor alumínio.

PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):

- Painel frontal inferior em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamínico carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou alumínio com fita de bordo em ABS com 2 mm.
- Painel frontal inferior em laminado (tipo Formica): realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com borda perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Painel frontal inferior revestido em couro: realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou marrom esp. 2 mm.
- Painel frontal inferior folheado: realizados em madeira aglomerada (MDP) espessura 18 mm, revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda em madeira envernizada.

A fixação do painel frontal a travessa central da estrutura da mesa é feita mediante suporte em zamak na cor alumínio e anéis de aço para travamento.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canaletas passa cabos inspecionáveis disponíveis em diversos comprimentos e realizadas em hastes de aço pintadas na cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a serem fixadas as travessas centrais da estrutura dos tâmpos (opcional).
 - Canalização vertical: Coluna passa-cabos feita em chapa de aço dobrada e soldada esp. 1 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo "Schuko". Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 a 73 cm. Coluna espiral passa cabos em ABS.
- (N.B. Para outras soluções de canalização ver lista DV300-Acessórios).

MESA DE REUNIÃO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA:**ESTRUTURA METÁLICA:**

Estrutura com base quadrada de 48 cm composto de placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm pintada em alumínio; coluna central realizada em alumínio extrudado com secção quadrada de 80x80 mm com placa de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10 mm esp. pintada em alumínio com cobertura superior realizada em aço escovado AISI 430 BA esp. 0,8 mm.

PLANO DE TRABALHO:

Realizado em vidro temperado extra-claro esp. 10mm com bordas perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-laqueados, branco ou preto ou retro-laqueados preto com superfície acetinada. Acompanhado com discos em alumínio, colados debaixo do plano de trabalho para fixação a estrutura.

MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço são previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda, e são disponíveis em aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em melamínico nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou aglomerado de madeira (MDP) com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1 mm branco, ou ainda em folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente. O corpo do móvel é composto dos seguintes elementos: Tampa superior, base, lateral, prateleiras e fundo aparente, realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 25 mm revestidas em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (borda a vista em ABS esp. 1,5 mm), ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm , (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). Portas deslizantes e divisores internos realizados em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestidas em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (bordas a vista em ABS espessura 1,5 mm) ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (borda a vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noce canaletto (com borda a vista em madeira envernizada). Os móveis de serviço são compostos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso do cabeamento que podem sair no tampo superior através de um passa cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta deslizante é enganchada com um suporte especial a um duplo trilho em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base do móvel de serviço. O trilho superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode receber como acessório um gaveteiro especial com 3 gavetas feitos em aglomerado de madeira (MDP) revestido em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco e carvalho escuro ou em laminado brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura branco ou ainda em lâmina natural nas cores carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro (para as características técnicas do gaveteiro para o móvel de serviço veja o capítulo gaveteiros). O móvel de serviço é sustentado por 2 pés metálicos na cor alumínio ou preto semi-fosco com forma de moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é realizado pela solda de 3 tubos em aço com secção retangular l. 80xh. 15 mm e uma placa em chapa de aço espessura 3 mm.

GAVETEIRO PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O gaveteiro para móvel de serviço está disponível em 3 tipologias:

- Gaveteiro em melamínico: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm com revestimento em melamina nas cores noce, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com fita de bordo em ABS espessura 1,5 mm nos bordos a vista.
- Gaveteiro em laminado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante (Formica) anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral a vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.
- Gaveteiro folheado: realizado em aglomerado de madeira (MDP) espessura 18 mm revestido com lamina de madeira natural carvalho claro, carvalho escuro ou noce envernizado transparente, com borda a vista em madeira envernizada.

Gavetas internas disponíveis em:

- Melamínico: esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).
- Metálico: em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm. Corrediças metálicas e mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fechamento centralizado, anti-lombamento, dotada de chave dupla dobrável e com empunhadura em ABS cinza.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;
- TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado;
- TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.

Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

NOTA: TODOS OS ELEMENTOS EM METAL SÃO PINTADOS PELO SISTEMA EPOXI A PÓ.