

DV910 Oxford



LINEA DIREZIONALE
EXECUTIVE LINE
SERIES EJECUTIVAS
LIGNES DE DIRECTION
DIREKTIONSEINRICHTUNGSPROGRAMME
LINHA DIRECÇÃO

TAVOLO SCRIVANIA E TAVOLO SCRIVANIA INTEGRABILE:	Disponibile con piano di lavoro composto nelle versioni destro o sinistro, o con coppia di gambe terminali. Piano di lavoro e gambe realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm e modesty panel realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm, tutti con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro; e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Il piano di lavoro lato operatore e il modesty panel sono disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero e bordi perimetrali effetto pelle in ABS sp. 1 mm in tinta. L'unione tra gamba terminale e il piano e tra i pannelli della gamba ad "L" avviene mediante un distanziale realizzato in alluminio sp. 8 mm in finitura lucida e specifica ferramenta. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata.
TAVOLO SCRIVANIA SLIDING INTEGRABILE:	Disponibile con piano di lavoro composto nelle versioni destro o sinistro, o con coppia di gambe terminali. Piano di lavoro e gambe realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm e modesty panel realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm, tutti con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro; e bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Il piano di lavoro lato operatore e il modesty panel sono disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero e bordi perimetrali effetto pelle in ABS sp. 1 mm in tinta. Il piano fisso, parallelo al piano sliding, è corredato di spazzolina nera. L'unione tra gamba terminale e il piano fisso avviene mediante un distanziale realizzato in alluminio sp. 8 mm in finitura lucida e specifica ferramenta. Trave metallica realizzata in tubolare a sezione rettangolare 50x30 sp. 1,5 mm, saldate alle estremità: una piastrina realizzata in lamiera sp. 2 mm e una piastrina piegata realizzata in lamiera sp. 1,5 mm. Traversi metallici per lo scorrimento composti da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30 sp. 1,5 mm, al quale viene saldata in una delle estremità una piastrina realizzata in lamiera sp. 2 mm. Il tutto verniciato colore alluminio gofrato. Sistema di scorrimento per il piano sliding composto da specifica ferramenta. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata. Supporto per l'integrazione al mobile di servizio: vedi relativo capitolo "Mobile di Servizio".
DATTOLO COMPLANARE H.75 cm:	Piano di lavoro, gamba e schiena sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm. Il piano di lavoro è disponibile anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. Piastre metalliche sp. 3 mm verniciate colore alluminio, per il fissaggio con la scrivania. Per le composizioni con contenitore multifunzione e tavolo scrivania è disponibile l'allungo senza gamba terminale. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata.
ALLUNGO H. 71 cm:	Piano, fianchi e schiena sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm. L'unione tra fianchi e schiena avviene mediante due distanziali realizzati in alluminio sp. 8 mm in finitura lucida e specifica ferramenta. Sul piano è presente un top-access in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata. Per la canalizzazione degli allunghi H.71 cm sono previste canaline passacavi ispezionabili, disponibili in diverse lunghezze, realizzate in tondino di acciaio verniciato colore alluminio, staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio gofrato.
PENISOLA DIAM.120 cm:	Piano di lavoro e gamba sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm. Il piano di lavoro è disponibile anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. Piastre in lamiera sp. 3 mm verniciate colore alluminio per il fissaggio al tavolo scrivania. Tappo di copertura in zama cromato. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata.
TAVOLO SCRIVANIA REGOLABILE IN ALTEZZA:	Sono disponibili nella versione indipendente o su mobile di servizio. Il piano presenta le stesse caratteristiche del tavolo scrivania (vedi relativo capitolo), viene rinforzato mediante appositi rinforzi metallici in lamiera piegata 50/10 mm verniciata colore alluminio. Le strutture regolabili sono dotate di apposite travi metalliche canalizzate realizzate in lamiera piegata verniciata alluminio. Gambe terminali regolabili in altezza composte da un montante telescopico a tre stadi in tubolare d'acciaio sp. 2 mm con sezione rettangolare. Il meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania. Ghiera di scorrimento tra i fusti realizzate in ABS stampato. Il montante è fissato all'interno di un involucro realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro piegato in "folding". Carter superiore e appositi piedini realizzati in alluminio brill. Carter canalizzazione verticale realizzato in lamiera piegata sp. 15/10 mm verniciata. La versione su mobile di servizio presenta le stesse caratteristiche elencate qui sopra. Mobile di servizio dedicato con un apposito alloggiamento per il montante regolabile (per le finiture vedi capitolo "MOBILE DI SERVIZIO"). Il meccanismo viene azionato mediante tastierino standard o con memorie (optional). Centralina di controllo di potenza 30 Watt /110-240 V a 12 V.
MOBILE DI SERVIZIO:	Previsto nella versione destro o sinistro. Le scocche sono composte dai seguenti elementi: Fianchi e schiena esterna realizzati in conglomerato ligneo spessore 38 mm; cappello, fondo, ripiani e divisorio verticale interno, realizzati in conglomerato ligneo spessore 25 mm; schiena interna, sportello apribile e anta scorrevole, realizzati in conglomerato ligneo spessore 18 mm; tutti con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi in vista in ABS spessore 1,5 mm. Lo sportello apribile e l'anta scorrevole sono disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. L'unione tra fianchi e schiena esterna avviene mediante due distanziali realizzati in alluminio sp. 8 mm in finitura lucida e specifica ferramenta. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata. I mobili di servizio hanno tre tappi passacavi sul fondo, per l'accesso dei cablaggi, i quali fuoriescono dal top attraverso lo sportello apribile. Canaline in lamiera fissate alla schiena interna del mobile di servizio realizzate in lamiera piegata sp. 1,5mm verniciate colore alluminio. Lo sportello apribile superiore è dotato di cerniere metalliche ad aggancio rapido, regolabili e di un sistema di apertura push-pull; il coperchio è corredato di spazzolina nera sul bordo frontale. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro sopra 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. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposito cassetto metallico, realizzato in lamiera verniciata colore bianco (per le caratteristiche tecniche del cassetto metallico per mobile di servizio vedi capitolo relativo). Supporto per tavoli scrivania realizzato in tubolare metallico sezione 60x30 sp. 1,5 mm verniciato alluminio. Tappi di testa in ABS grigio. Viene fissato al mobile di servizio e ai tavoli scrivania mediante apposita ferramenta.
TELAIO METALLICO PORTACARTELLE:	Telaio metallico interno con guide metalliche telescopiche ad estrazione totale, è predisposto per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm. Si può applicare all'interno del mobile di servizio mediante apposite viti. È disponibile anche un "box di chiusura" realizzato in lamiera piegata colore alluminio da ordinare a parte.
TAVOLI CAFFÈ:	Piani e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm; Piani disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. È possibile montare le gambe in due differenti posizioni, a "L" o a "V". Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata.

TAVOLI RIUNIONE:	<p>Piani di lavoro e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm; Piani disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. L'unione tra i pannelli della gamba ad "L" avviene mediante un distanziale realizzato in alluminio sp. 8 mm in finitura lucida e specifica ferramenta. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata. Il piano di lavoro è disponibile nella versione con passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p>
CONTENITORE MULTIFUNZIONE:	<p>SCOCCA: Composta da fianchi e piano di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm. Il piano di lavoro è disponibile anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. Coperchio, divisorio orizzontale e ripiano vano appendiabiti interno realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm; Schiene, divisori verticali e fondo vano appendiabiti realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, tutti con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm. Sul piano di lavoro è presente un top access in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata. Vanno appendiabiti corredato di tubo appendiabiti. Il divisorio orizzontale può essere corredato di barra led (Optional).</p> <p>ANTE SCORREVOLI: Le ante scorrevoli sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm; disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. Sono agganciate ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile: 2 sotto il coperchio e 2 sopra il divisorio orizzontale, mediante un apposito meccanismo scorrevole con chiusura e apertura "soft-closing". Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.</p> <p>ANTA BATTENTE: Anta battente realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro, bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm; disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. L'anta è dotata di: cerniere metalliche ad aggancio rapido, regolabili, rallentate e con apposito carter anti-sganciamento stampato in ABS grigio; di serratura di serie con sistema di chiusura a "cremagliera", duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio; e disponibile con specchio 70x30cm interno, incollato al pannello.</p> <p>CANALINA (Optional): Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata sp. 1,5 mm verniciato colore alluminio.</p> <p>SCHIENA PINNABLE (Optional): Schiena composta da un pannello in multistrato sp. 25 mm rivestito in tessuto in poliestere esterno, disponibili nelle finiture "KING L" elencate a listino.</p>
CASSETTIERA PER ALLUNGO H.75 cm E CONTENITORE MULTIFUNZIONE:	<p>Scocca e ripiano realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio. Frontali cassette realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm disponibili con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm in tinta; oppure in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. Cassetti interni in conglomerato ligneo sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice con il meccanismo "soft-closing" per il cassetto normale e nella versione telescopica (non "soft-closing") per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Piedini con livellatore realizzati in ABS nero. Fianco di finitura, destro o sinistro, nella versione per allungo complanare o contenitore multifunzione, realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp.1,5 mm in tinta. Tappi passacavi colore grigio chiaro per il passaggio dei cablaggi.</p>
CASSETTO METALLICO PER MOBILI DI SERVIZIO E CASSETTO METALLICO SOTTOPIANO PER TAVOLI SCRIVANIA:	<p>Cassetti realizzati in lamiera piegata e saldata sp. 8/10 verniciata in colore bianco. Guide metalliche. Serratura dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Solo il cassetto sottopiano per tavoli scrivania è dotato di meccanismo di chiusura "soft-closing".</p>
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> • Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi realizzato in lamiera piegata sp. 1,5 mm verniciato colore alluminio. • Per la canalizzazione verticale è previsto un canale passacavi realizzato in lamiera piegata sp. 1,5 mm verniciato colore alluminio. • Ulteriore canalizzazione verticale: <ul style="list-style-type: none"> • Colonna passacavi in metallo regolabile, realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 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. • Colonna Passacavi su piedini: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 15/10 mm, dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. È dotata di n.4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio. La colonna, al suo interno, è predisposta per l'applicazione di scatole Schuko. • Elica passacavi in ABS. <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi: listino DV300-ACCESSORI).</p>
MANIGLIE DISPONIBILI IN UNA TIPOLOGIA:	<ul style="list-style-type: none"> • TIPOLOGIA (XBR) con foratura passo 256 - 512 mm: in zama colore alluminio finitura lucida; <p>Per le immagini della maniglia consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.</p>

DESK AND INTEGRABLE DESK:	Available with composed worktop in right or left-handed versions or with pair of terminal legs. Worktop and legs made of 38 mm thick wood conglomerate and modesty panel made of 25 mm thick wood conglomerate, all coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1,5 mm thick perimeter edges in ABS. Worktop on the operator side and the modesty panel are also available in melamine with a leather effect finish in arena, coffee, jasmine and black and matching 1 mm thick ABS edges. The union between the terminal leg and worktop and the L-shaped leg panels is made with a spacer made of 8 mm thick aluminium with glossy finish and specific hardware. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish.
INTEGRABLE DESK WITH SLIDING TOP:	Available with composed worktop in right or left-handed versions or with pair of terminal legs. Worktop and legs made of 38 mm thick wood conglomerate and modesty panel made of 25 mm thick wood conglomerate, all coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1,5 mm thick perimeter edges in ABS. Worktop on the operator side and the modesty panel are also available in melamine with a leather effect finish in arena, coffee, jasmine and black and matching 1 mm thick ABS edges. The fixed worktop, parallel to the sliding worktop, is equipped with a black brush. The union between the terminal leg and worktop and the L-shaped leg panels is made with a spacer made of 8 mm thick aluminium with a glossy finish and specific hardware. Metal beam made of tubular rectangular section 50x30, 1.5 mm thickness, welded at the extremities: a bracket made of sheet metal 2 mm thick and a folded bracket made of sheet metal 1.5 mm thick. Metal cross-pieces for the sliding mechanism composed of a rectangular tubular metal section 50x30, 1.5 mm thick, to which a bracket made of 2 mm thick sheet metal is welded to one of the extremities. All painted in embossed aluminium colour. Sliding system for worktop equipped of specific hardware. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish. Support for integration to the service unit: see the relevant "Service Unit" chapter.
COPLANAR SIDE EXTENSION TABLE H.75 cm:	Worktop, leg and back panel made of 38 mm thick wood conglomerate coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1,5 mm thick perimeter edges in ABS. The worktop is also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black and matching perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. Metal brackets 3 mm thick painted aluminium colour, for fixing with the desk. For compositions with multifunctional container and desk table, an extension without terminal leg is available. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish.
SIDE EXTENSION TABLE H.71 cm:	Worktop, leg and back panel made of 38 mm thick wood conglomerate coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1,5 mm thick perimeter edges in ABS. The union between the sides and the back panel is made with two spacers made of 8 mm thick aluminium with a glossy finish and specific hardware. On the worktop there is an aluminium top-access fitted with an openable door with brush. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish. For the wire management of the H.71 cm side extensions, inspectionable cable channels in different lengths are available, made of aluminium-painted steel rods, anchoring brackets in 3 mm-thick sheet metal painted in embossed aluminium colour.
PENINSULA DIAM.120 cm:	Worktop and leg made of 38 mm thick wood conglomerate coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1,5 mm thick perimeter edges in ABS. Worktop is also available in melamine with a leather effect finish in: arena, coffee, jasmine and black and matching perimeter edges in 1 mm thick ABS. Metal brackets 3 mm thick painted aluminium colour, for fixing with the desk. Cover cap in chromed zamak. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish.
HEIGHT ADJUSTABLE DESK TABLE:	They are available in the single desk version or with service unit. The worktop features the same characteristics as the desk (see related chapter), it is reinforced by means of special metal supports, 50/10 mm folded sheet metal painted in aluminium colour. The adjustable structures are equipped with special wire cabled metal beams made of folded sheet metal painted aluminium. Height-adjustable terminal legs consisting of a three-stage telescopic upright in tubular steel 2 mm with rectangular section. The adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk. Scroll rings between the inner tubes made of moulded ABS. The upright is fixed inside a casing made of 18mm thick wooden conglomerate coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine finish, folded with "folding technique". Upper carter and special feet made in aluminium brill. Vertical carter for wire management made in painted folded sheet metal 15/10 mm thick. The version on service unit has the same characteristics listed above. There is a dedicated service unit with a special frame for the adjustable upright (for finishes, see the chapter "SERVICE UNIT"). The mechanism is operated by keypad standard or control pad with memories for height adjustable worktop. Power control unit 30 Watt / 110-240 V at 12 V.
SERVICE UNIT:	Available in right or left version. Bodies are composed by the following elements: Side panels and external back panel made of 38 mm thick wood conglomerate; top, bottom, shelves and internal vertical divider, made of 25 mm thick wood conglomerate; internal back panel, flip door and sliding door, made of 18 mm thick wood conglomerate; all coated in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1.5 mm thick ABS edges. The flip door and sliding door are also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black with matching perimeter edges in ABS 1 mm thick. The union between side panels and external back panel is made with two spacers made of 8 mm thick aluminium with a glossy finish and specific hardware. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish. The service units have three grommets on the bottom, for wire management, which come out of the top through the flip door. Cable channel in folded 1.5 mm thick sheet metal painted aluminium are fixed to the internal back panel of the service unit. The flip door is equipped with easy fastening metal hinges, adjustable and push-pull opening system; the flip door is equipped with a black brush on the front edge. The sliding door is hooked with specific supports to a pair of aluminium rails, one under the top and the other above the bottom of the service unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism to slow the closing of the door in both directions. Lock with button equipped with double bendable key with grey ABS key-caps The internal side compartment of the service unit can be equipped with a special metal drawer, made of white painted sheet metal (for the technical characteristics of the metal drawer for service unit: see the relative chapter). Support for desk made of tubular metal with 60x30 section, 1.5 mm thick painted aluminium. Caps in grey ABS. It is fixed to the service unit and to the desk with specific hardware.
DRAW-OUT FRAME FOR FOLDERS:	Internal metal frame with total extension telescopic metal runners, it is designed to hold suspended folders with a 33/39 cm center distance. It can be applied inside the service unit with specific screws. There is also a "closing box" made of folded sheet metal in aluminium colour to be ordered separately.
COFFEE TABLES:	Worktop and legs made of 38 mm thick wood conglomerate covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1,5 mm thick perimeter edges in ABS. The worktops are also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black finish and perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. It is possible to fix the legs in two different positions: "L" shape or "V" shape. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish.

MEETING TABLES:	<p>Worktop and legs made of 38 mm thick wood conglomerate covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1.5 mm thick perimeter edges in ABS. The worktops are also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black finish and perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. The union between the L-shaped leg panels is made with a spacer made of 8 mm thick aluminium with a glossy finish and specific hardware. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish. The worktops are available also in a version with top-access with door opening on two sides, to allow wiring to pass through.</p>
MULTIFUNCTIONAL STORAGE UNIT:	<p>BODY: Side panels and worktop made of 38 mm thick wood conglomerate covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with 1.5 mm thick perimeter edges in ABS. Worktop is also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black finish and perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. Top, horizontal partition panel and shelf of wardrobe element are made of 25 mm thick conglomerate wood; Back panel, vertical divider and bottom of wardrobe element are made of 18 mm thick wood conglomerate; all covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with edges in ABS 1.5 mm thick. Worktop is equipped with an aluminium top-access with flip door and brush. Leveller feet made of aluminium painted ABS in chrome finish. Wardrobe element equipped with a clothes rail. The horizontal partition panel can be equipped with a LED bar (Optional).</p> <p>SLIDING DOORS: Sliding doors are made of 18 mm thick wood conglomerate; all covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with edges in ABS 1.5 mm thick, also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black finish and perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. They are attached to the aluminium rails applied inside the body: 2 under the cover and 2 above the horizontal divider, with a specific sliding mechanism with "soft-closing" opening and closing. Button lock with double bendable key and grey ABS cap.</p> <p>HINGED DOOR: Hinged door made of 18 mm thick wood conglomerate; all covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with edges in ABS 1.5 mm thick, also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black finish and perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. The door is equipped with: fast-coupling metal hinges, adjustable, slowed down and with a special anti-release cover molded in grey ABS; standard locking system with rotating rods, double bendable key and grey ABS cap; also available with internal 70x30cm mirror, glued inside the door.</p> <p>METAL CHANNEL (Optional): For horizontal wire management a metal channel in different lengths is available, made of 1.5 mm thick folded metal sheet painted in aluminium colour.</p> <p>PINNABLE BACK PANNEL (Optional): Back panel composed of a 25 mm thick multilayer wood panel covered with polyester fabric, available in the "KING L" colours listed on the price list.</p>
PEDESTAL FOR EXTENSION TABLE H.75 cm AND MULTIFUNCTIONAL STORAGE UNIT:	<p>Body and shelf are made of 18 mm thick wood conglomerate; all covered in white or aluminium melamine. Front panel of drawers made of 18 mm thick wood conglomerate covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with edges in ABS 1.5 mm thick, also available in melamine with a leather-effect finish in: arena, coffee, jasmine and black finish and perimeter edges in 1 mm thick ABS leather-effect. Internal drawers in wood conglomerate 12 mm thick, covered in light grey PVC. Metal rails in simple version with the "soft-closing" mechanism for the normal drawer and in the telescopic version (not "soft-closing") for the filing drawer. The filing drawer is equipped with a metal frame for hanging folders with a 33/39 cm centre distance. Lock with central locking equipped with anti-tilt and double bendable key and grey ABS cap. Leveller feet made of black ABS. Right or left finishing side panel, in the version either for coplanar extension table or for multifunctional storage unit is made of 18 mm thick wood conglomerate; all covered in white, "Maroncelli" walnut, light oak or dark oak melamine with matching edges in ABS 1.5 mm thick, Light grey grommet for wiring passage.</p>
METAL DRAWER FOR SERVICE UNIT AND METAL DRAWER UNDER-WORKTOP FOR DESK:	<p>Drawers made of metal composed of bent and welded sheet metal. 8/10 mm thick, painted in white colour. Metal rails. Lock with double bendable key and grey ABS cap. Only the metal drawer for under-worktop use is equipped with a "soft-closing" mechanism.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • For horizontal wire management a cable channel is provided, made of 1.5 mm thick folded sheet metal painted in aluminium colour. • For vertical wire management a cable channel is provided, made of 1.5 mm thick folded sheet metal painted in aluminium colour. • Further vertical wire management: <ul style="list-style-type: none"> • Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, painted aluminium colour. It includes an internal support for fixing a socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height. • Wire management tower made of bent and welded 15/10 mm thick metal sheet, equipped with internal separator for cables and two openable casings for inspection, available in semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite colour. It is equipped with nos.4 ABS leveller feet in aluminium colour. The tower is prepared for the application of socket-boxes inside. • Vertical spiral cable duct: Made of aluminium coloured ABS. <p>(Note: For further wire management solutions see: DV300-ACCESSORIES price list).</p>
HANDLES AVAILABLE IN ONE TYPE ONLY:	<ul style="list-style-type: none"> • TYPE (XBR) with 256 - 512 mm holes centre distance: in zamak colour aluminium with polished finish; <p>For the images of the handle see the technical notes or the photographic catalogue.</p>

MESA DESPACHO Y MESA INTEGRABLE:	Disponible con sobre de trabajo compuesto en las versiones derecha o izquierda, o con pareja patas terminales. Sobre de trabajo y patas realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor y faldón en madera aglomerada de 25 mm de grosor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro, con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. El sobre de trabajo del lado operador y el faldón están disponibles también en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos en ABS de 1 mm de grosor a juego. La unión entre pata terminal y sobre de trabajo y entre los paneles de la pata en forma de L, es por medio de un separador de aluminio de 8 mm de espesor en acabado brillo y herrajes específicos. Pies ajustables realizados en ABS barnizados en aluminio cromado.
MESA INTEGRABLE CON SOBRE DE TRABAJO "SLIDING":	Disponible con sobre de trabajo compuesto en las versiones derecha o izquierda, o con pareja patas terminales. Sobre de trabajo y patas realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor y faldón en madera aglomerada de 25 mm de grosor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. El sobre de trabajo del lado del operador y el faldón están disponibles también en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos en ABS de 1 mm de grosor a juego. El sobre de trabajo "fijo", paralelo al sobre de trabajo "sliding", está equipado con un cepillo negro. La unión entre la pata terminal y el sobre de trabajo fijo, es por medio de un separador de aluminio de 8 mm de espesor en acabado brillo y herrajes específicos. Travesaño metálico realizado en tubular de sección rectangular 50x30, 1,5 mm de espesor, con soldado en los extremos: una placa en chapa de 2 mm de espesor y una placa de chapa doblada de 1,5 mm de espesor. Travesas metálicas de deslice formadas por un tubular metálico de sección rectangular 50x30x1,5 mm de grosor, con soldado en un extremo una placa en chapa de 2 mm de espesor. Todo pintado en color aluminio texturizado. Sistema de deslize para el sobre "sliding" equipado con herrajes específicos. Pies ajustables realizados en ABS barnizado aluminio cromado. Soporte para la integración al mueble auxiliar: consulte el capítulo correspondiente "Mueble Auxiliar".
ALA AUXILIAR LATERAL COPLANAR H.75 cm:	Sobre de trabajo, pata y trasera realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. El sobre de trabajo también está disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos en ABS de 1 mm de grosor a juego. Se fija a la mesa con placas en chapa de 3 mm de espesor, barnizadas en color aluminio. Para las composiciones con contenedor multifuncional y mesa de despacho, está disponible el ala auxiliar sin pata terminal. Pies ajustables realizados en ABS barnizado aluminio cromado.
ALA AUXILIAR LATERAL H.71 cm:	Sobre de trabajo, pata y trasera realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. La unión entre los costados y la trasera es por medio de dos separador de aluminio de 8 mm de espesor en acabado brillo y herrajes específicos. En el sobre está previsto un top access de aluminio L.22 con tapa con cepillo. Pies ajustables realizados en ABS barnizado aluminio cromado Para la canalización del ala auxiliar lateral H.71 cm, están disponibles canales pasacables inspeccionables de diferentes medidas, realizados en hilo de acero barnizado color aluminio, con soportes de enganche en chapa de 3 mm de espesor barnizado color aluminio texturizado.
PENINSULA DIAM.120 cm:	Sobre de trabajo y pata realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. El sobre de trabajo también está disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos en ABS de 1 mm de espesor a juego. Placas en chapa de 3 mm de espesor, barnizadas en color aluminio, para la fijación a la mesa. Tapón de cierre en zamak cromado. Pies ajustables realizados en ABS barnizados aluminio cromado texturizado.
MESA AJUSTABLE EN ALTURA:	Están disponibles en la versión independiente o con mueble auxiliar. El sobre de trabajo presenta las mismas características que la mesa despacho (ver capítulo relacionado), está reforzado por medio de soportes metálicos especiales en chapa doblada de 50/10 mm barnizada en color aluminio. Las estructuras ajustables están dotadas de travesaños metálicos cableados realizadas en chapa doblada barnizada en color aluminio. Patas terminales ajustables en altura formadas por un montante telescópico vertical en tres niveles en tubular de acero de 2 mm de grosor con sección rectangular. El mecanismo de regulación está ubicado en el interior de los tubos y permite ajustar la altura de la mesa. Casquillos de deslice entre los tubos interiores en ABS estampado. El montante se fija adentro de un compartimento hecho de madera aglomerada de 18 mm de espesor, revestido de melamina nogal "Maroncelli", blanco, roble claro o roble oscuro, doblado con "técnica Folding". Mascara superior y pies específicos realizados en aluminio brillo. Mascara vertical pasacables realizada en chapa doblada barnizada de 15/10 mm de espesor. La versión sobre mueble auxiliar tiene las mismas características descritas precedentemente. Mueble auxiliar dedicado con un alojamiento específico para el montante ajustable (para los acabados, consulte el capítulo "MUEBLE AUXILIAR"). El mecanismo es accionado por un pulsador standard o una unidad de control con memorias para regulación altura sobre de trabajo. Unidad de control de potencia 30 Watt / 110-240 V a 12 V.
MUEBLE AUXILIAR:	Disponible en versión derecha o izquierda. Los cuerpos están formados por los siguientes elementos: Laterales y trasera exterior realizados en aglomerado de madera de 38 mm de espesor; techo, base, estantes y división vertical interior, realizados en aglomerado de madera de 25 mm de espesor; trasera interior, tapa abatible y puerta corredera, realizadas en aglomerado de madera de 18 mm de espesor; todo revestido de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos a la vista en ABS de 1,5 mm de espesor. La tapa abatible y la puerta corredera están también disponibles en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos a juego en ABS de 1 mm de espesor. La unión entre los paneles laterales y la trasera exterior es por medio de dos separadores de aluminio de 8 mm de espesor en acabado brillo y herrajes específicos. Pies ajustables realizados en ABS barnizado aluminio cromado. Los muebles auxiliares tienen tres tapones pasacables en la parte inferior, para el paso de los cables, que salen por la parte superior a través de la tapa abatible. El canal pasacables realizado en chapa doblada de 1,5 mm de espesor barnizado en color aluminio, está fijado a la trasera interior del mueble auxiliar. La tapa abatible está equipada con bisagras metálicas de fácil enganche, ajustable y con sistema de apertura push-pull. El techo está equipado con un cepillo negro en el borde frontal a la tapa abatible. La puerta corredera está enganchada con soportes específicos a una pareja de rieles de aluminio, uno fijado bajo el techo y el otro encima de la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de un mecanismo de "soft-closing" para ralentizar el cierre de la puerta en ambas direcciones. Cerradura con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris. El hueco lateral interior del mueble auxiliar puede ser equipado con un cajón de metal específico, realizado en chapa barnizada en blanco (para las características técnicas del cajón de metal para el mueble auxiliar: consulte el capítulo correspondiente). Soporte para mesa despacho realizado en tubular metálico sección 60x30 de 1,5 mm de espesor, barnizado en color aluminio. Tapones en ABS gris. Se fija al mueble auxiliar y a la mesa con herrajes específicos.
BASTIDOR METALICO PORTACARPETAS:	Bastidor metálico interior con guías telescópicas metálicas totalmente extraíbles, está diseñado para carpetas colgantes con una distancia entre ejes de 33/39 cm. Se puede instalar adentro del mueble auxiliar con tornillos específicos. También hay un box para cajón realizado de chapa doblada en color aluminio (para pedir por separado).

MESAS DE CAFÉ:	Sobre de trabajo y patas realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de espesor. El sobre de trabajo también está disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos en ABS de 1 mm de espesor a juego. Es posible fijar las patas en dos posiciones diferentes: a forma de "L" o a forma de "V". Pies ajustables realizados en ABS barnizado aluminio cromado.
MESAS DE REUNIONES:	Sobre de trabajo y pata realizados en madera aglomerada de 38 mm de espesor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. El sobre de trabajo también está disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro y cantos ABS de 1 mm de espesor a juego. La unión entre los paneles de las patas en forma de L, está hecha con un separador de aluminio de 8 mm de espesor en acabado brillo y herrajes específicos. Pies ajustables realizados en ABS barnizado aluminio cromado. El sobre de trabajo está disponible también en una versión con top access con tapa que se abre en dos lados, para permitir el paso de los cables.
CONTENEDOR MULTIFUNCIONAL:	<p>CUERPO: Laterales y sobre de trabajo en madera aglomerada de 38 mm de espesor, todos revestidos de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos perimétricos de 1,5 mm de espesor en ABS. El sobre de trabajo también está disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos ABS de 1 mm de espesor a juego. El techo, la división horizontal y el estante del contenedor perchero están realizados en madera aglomerada de 25 mm de espesor; traseras, divisiones verticales y la base del contenedor perchero están realizados en madera aglomerada de 18 mm de espesor; todo revestido de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos en ABS de 1,5 mm de espesor. El sobre de trabajo está equipado con un top Access en aluminio con tapa abatible y cepillo. Pies ajustables realizados en ABS barnizados en aluminio cromado. El contenedor perchero está equipado con una barra. La división horizontal se puede equipar con una barra LED (opcional).</p> <p>PUERTAS CORREDERAS: Las puertas correderas están realizadas en madera aglomerada de 18 mm de espesor, revestidas en melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos en ABS de 1,5 mm de grosor, también disponibles en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos de 1 mm ABS de espesor a juego. Se instalan a los rieles de aluminio aplicados en el interior del mueble: 2 debajo del techo y 2 sobre la división horizontal, por medio de un mecanismo deslizante específico con apertura y cierre "soft-closing". Cerradura con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.</p> <p>PUERTA BATIENDE: Puerta batiente realizada en madera aglomerada de 18 mm de espesor, revestida en melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos en ABS de 1,5 mm de grosor, también disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos de 1 mm ABS de espesor a juego. La puerta está equipada con bisagras de anclaje rápido, ajustables, ralentizadas y con una máscara específica para evitar el desenganche estampada en ABS gris; cerradura "de falleba" con doble llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris. También disponible con espejo interior de 70x30cm, pegado al panel de la puerta.</p> <p>CANAL PASACABLES (Opcional): Para el paso horizontal de los cables, está disponible un canal pasacables, en diferentes medidas, hecho de chapa doblada de 1,5 mm de espesor barnizada en color aluminio.</p> <p>TRASERA PINNABLE (Opcional): Trasera compuesta por un panel de madera multicapa de 25 mm de espesor revestido con tela de poliéster, disponible en los colores "KING L" que figuran en la lista de precios.</p>
CAJONERA PARA MESA AUXILIAR H.75 cm Y CONTENEDOR MULTIFUNCIONAL:	El cuerpo y el estante están realizados en madera aglomerada de 18 mm de espesor; todo revestido de melamina blanca o aluminio. Frontal de los cajones realizado en madera aglomerada de 18 mm de espesor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos en ABS de 1,5 mm de espesor, también disponible en melamina acabado efecto cuero en color arena, café, jazmín y negro con cantos perimétricos en ABS de 1 mm de espesor a juego. Interior de los cajones en aglomerado de madera de 12 mm de espesor, revestido en PVC gris claro. Rieles metálicos en versión simple con el mecanismo de "soft-closing" para el cajón normal y en la versión telescópica (no "soft-closing") para el cajón archivador. El cajón archivador está equipado con un bastidor metálico para sostener carpetas colgantes con una distancia entre ejes de 33/39 cm. Cerradura con cierre centralizado con mecanismo antivuelco y doble llave plegable con cubrellave en ABS gris. Niveladores de ABS negro. El lateral de acabado derecho o izquierdo, en la versión para ala auxiliar coplanar o para contenedor multifuncional, está realizado en madera aglomerada de 18 mm de espesor; revestido en melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro con cantos a juego en ABS de 1,5 mm de espesor. Tapón pasacables color gris claro para el paso de los cables.
CAJÓN DE METAL PARA MUEBLE AUXILIAR Y CAJÓN DE METAL BAJO SOBRE DE TRABAJO PARA MESA DESPACHO:	Cajones realizados en chapa doblada y soldada espesor de 8/10 mm, barnizados en color blanco. Guías metálicas. Cerradura con doble llave plegable y cubrellave en ABS gris. Solo el cajón de metal para uso debajo del sobre de trabajo está equipado con un mecanismo de "soft-closing".
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Para la canalización horizontal, está previsto un canal pasable realizado en chapa doblada de 1,5 mm de espesor barnizado en color aluminio. • Para la canalización vertical, está previsto un canal pasable realizado en chapa doblada de 1,5 mm de espesor barnizado en color aluminio. • Canalización vertical adicional: <ul style="list-style-type: none"> • Columna pasacables realizada en chapa doblada 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 interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm. • Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble máscara que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio texturizado. Está dotada de n°4 pies ajustables en ABS barnizado aluminio. En el interior la columna está predispuesta para la aplicación de la caja Schuko. • Espiral pasacables en ABS. <p>(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).</p>
TIRADORES DISPONIBLES SOLO EN UN MODELO:	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO (XBR) con distancia entre ejes de 256 - 512 mm: en zamak de color aluminio brillante; <p>Para las imágenes del tirador ver las notas técnicas o el catálogo fotográfico.</p>

BUREAU ET BUREAU A INTÉGRER:	Disponible avec plateau composé dans les versions droite ou gauche, ou avec une paire de pieds terminaux. Plateau et pieds panneaux en conglomerat de bois ép. 38 mm, voile de fonde en conglomerat de bois ép. 25 mm, avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé; et chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Le plateau côté utilisateur et le voile de fonde sont également disponibles en mélamine avec finition effet cuir dans les couleurs arène, café, jasmin et noir et les chants du périmètre en ABS ép. 1 mm avec effet cuir de la même couleur. Le joint entre le pied terminal et le plateau et entre les pieds panneaux en forme de "L" se fait par une entretoise en aluminium sp. 8 mm en finition brillante et quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium avec finition chromée.
BUREAU AVEC PLATEAU COULISSANT ET A INTÉGRER:	Disponible avec plateau composé dans les versions droite ou gauche, ou avec une paire de pieds terminaux. Plateaux et pieds panneaux en conglomerat de bois ép. 38 mm et voile de fonde en conglomerat de bois ép. 25 mm, avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé; et chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Le plateau côté utilisateur et le voile de fonde sont également disponibles en mélamine avec finition effet cuir dans les couleurs arène, café, jasmin et noir et les chants du périmètre en ABS. 1 mm avec effet cuir de la même couleur. Le plateau fixe, parallèle au plateau coulissant, est équipé d'une brosse noire. Le joint entre le pied terminal et le plateau fixe se fait par une entretoise en aluminium ép. 8 mm en finition brillante et quincaillerie spécifique. Poutre métallique réalisé en tubulaire de section rectangulaire 50x30 ép. 1,5 mm, soudé aux extrémités: une platine en tôle ép. 2 mm et une platine pliée en tôle ép. 1,5 mm. Traverses métalliques pour coulissement composées d'un tube métallique en section rectangulaire de 50x30 d'épaisseur. 1,5 mm, auquel une platine en tôle ép. 2 mm est soudée à l'une des extrémités. Le tout peint en couleur aluminium gaufré. Système coulissant pour la table coulissante composé de quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium avec finition chrome. Support pour l'intégration à la desserte: voir le chapitre relatif "Desserte".
TABLE DACTYLO COPLANAIRE H.75 cm:	Plateau, pied et dos ép. 38 mm en conglomerat de bois mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS épaisseur 1,5 mm. Le plateau est également disponible en mélamine avec finition effet cuir dans les coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm de la même couleur. Plaques métalliques ép. 3 mm peint couleur aluminium, à fixer avec le bureau. Pour les compositions avec meuble multifonction et bureau, le retour sans pied terminal est disponible. Vérins niveleurs en ABS peint couleur aluminium avec finition chromée.
RETOUR H.71 cm:	Plateau, côtés et dos ép. 38 mm en conglomerat de bois mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Le joint entre les côtés et le dos se fait au moyen de deux entretoises en aluminium ép. 8 mm en finition brillante et quincaillerie spécifique. Sur le plateau est positionné un top access avec un clapet ouvrable et équipé avec une brosse. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium avec finition chromée. Pour la canalisation des retours H.71 cm, des goulottes accessibles pour inspection sont prévues, disponibles en différentes longueurs, réalisées en rond d'acier peint couleur aluminium, attaches de fixation en tôle ép. 3 mm couleur aluminium gaufré.
PLAN DE CONVIVIALITÉ DIAM.120 cm:	Plateau et pied ép. 38 mm en conglomerat de bois mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS épaisseur 1,5 mm. Le plan de travail est également disponible en mélamine avec finition effet cuir dans les coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm de la même couleur. Plaques en tôle ép. 3 mm peintes couleur aluminium pour fixation sur le plateau du bureau. Embout en zamak chromé. Vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium avec finition chromée.
BUREAU RÉGLABLE EN HAUTEUR:	Disponibles dans la version indépendante ou avec desserte. Le plateau avec les mêmes caractéristiques du bureau à hauteur fixe (voir chapitre relatif) est renforcé au moyen de renforts métalliques spécifiques en tôle pliée 50/10 mm peinte en couleur aluminium. Les structures réglables sont équipées de poutres métalliques canalisées spécifiques en tôle pliée peinte couleur aluminium. Pieds terminaux réglables en hauteur composés d'un montant télescopique à trois étages en tubulaire d'acier ép. 2 mm de section rectangulaire. Le mécanisme de réglage est positionné à l'intérieur des futs et permet le réglage en hauteur du bureau. Bagues de glissement entre les futs en ABS moulé. Le montant est fixé à l'intérieur d'un boîtier en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé obtenu par le processus de fabrication "folding". Cache supérieure et pieds spéciaux réalisés en aluminium brillant. Couverture de canalisation vertical en tôle pliée ép. 15/10 mm peinte. La version sur desserte présente les mêmes caractéristiques que celles énumérées ci-dessus. Desserte spéciale avec un boîtier spécifique pour le montant réglable (pour les finitions, voir le chapitre "DESSERTTE"). Le mécanisme est actionné par bouton-poussoir ou clavier avec mémoires de positions. Puissance de l'unité de contrôle 30 Watt / 110-240 V à 12 V.
DESSERTTE:	Disponible en version droite ou gauche. Les coffres sont composés des éléments suivants: Côtés et dos externe en conglomerat de bois ép. 38 mm; chapeau, fond, tablettes et diviseur vertical interne, en conglomerat de bois ép. 25 mm; dos intérieur, clapet ouvrable et porte coulissante, en conglomerat de bois ép. 18 mm; tous les composants revêtus en mélaminé blanc, noyer «Maroncelli», chêne clair ou chêne foncé, chants apparents en ABS ép. 1,5 mm. Le clapet ouvrable et la porte coulissante sont également disponibles en mélamine avec finition effet cuir en coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm dans la même couleur. Le joint entre les côtés et le dos externe se fait à moyen de deux entretoises en aluminium ép. 8 mm en finition brillante et quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs en ABS peint couleur aluminium avec finition chromée. Les armoires de service ont trois obturateurs en bas pour le passage des câbles, qui sortent du chapeau par le clapet ouvrable. Goulottes en tôle fixés à l'arrière interne de la desserte réalisées en tôle pliée ép. 1,5 mm peintes couleur aluminium. Le clapet ouvrable est équipé de chamières métalliques réglables à dégagement rapide et d'un système d'ouverture pousse-lâche; le clapet est équipé d'une brosse noire sur le bord avant. La porte coulissante est accrochée avec des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium, appliqués l'un sous le chapeau et l'autre au-dessus du fond de la desserte. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de "fermeture ralentie" de la porte dans les deux sens. Serrure à bouton-poussoir avec double clé pliante et poignée ABS grise. Le compartiment latéral interne de la desserte peut être équipé d'un tiroir spécial en métal, en tôle peinte en blanc (pour les caractéristiques techniques du tiroir en métal pour desserte, voir le chapitre correspondant). Le support pour le bureau en section tubulaire métallique 60x30 ép. 1,5 mm peint aluminium et avec embouts en ABS gris est fixé à la desserte et au bureau au moyen d'une quincaillerie spécifique.
CHASSIS METALLIQUE POUR DOSSIERS SUSPENDUS:	Le châssis interne en métal avec guides métalliques télescopiques à extension totale est conçu pour contenir des dossiers suspendus avec entraxe de 33/39 cm. Il peut être appliqué à l'intérieur de la desserte par des vis spéciales. Il existe également une "boîte de fermeture" en tôle pliée peinte aluminium à commander séparément.
TABLES BASSES:	Plateaux et pieds ép. 38 mm réalisés en conglomerat de bois mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm; plateaux également disponibles en mélamine avec finition effet cuir en coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm de la même couleur. Il est possible de monter les pieds en deux positions différentes, "L" ou "V". Vérins niveleurs en ABS peint couleur aluminium avec finition chromée.

TABLES DE RÉUNION:	Plateaux et pieds ép. 38 mm en conglomerat de bois mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm; plateaux également disponibles en mélamine avec finition effet cuir en coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm dans la même couleur. Le joint entre les panneaux du pied en forme de "L" se fait au moyen d'une entretoise en aluminium ép. 8 mm en finition brillante et quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs en ABS peint couleur aluminium avec finition chromée. Le plateau est disponible dans la version avec top access avec clapet ouvrable sur deux côtés pour permettre le passage des câbles.
MEUBLE DE RANGEMENT MULTIFONCTION:	<p>COFFRE: Composé de côtés et plateau en conglomerat de bois ép. 38 mm avec mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Le plateau est également disponible en mélamine avec une finition effet cuir dans les couleurs arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm de la même couleur. Top, diviseur horizontal et tablette interne de la penderie en conglomerat de bois ép. 25 mm; Dos, diviseurs verticaux et fond de la penderie en conglomerat de bois ép. 18 mm, tout revêtu en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Le plateau est équipé d'un top access avec clapet ouvrable et brosse. Vérins niveleurs en ABS peint couleur aluminium en finition chromée. Compartiment penderie équipé d'un tube porte-manteau. Le diviseur horizontal peut être équipé d'une barre led (en option).</p> <p>PORTES COULISSANTES: Les portes coulissantes sont en conglomerat de bois ép. 18 mm avec mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm; également disponible en mélamine avec finition effet cuir en coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm dans la même couleur. Ils sont accrochés aux rails en aluminium appliqués à l'intérieur de l'armoire: 2 sous le top et 2 au-dessus du diviseur horizontal, au moyen d'un mécanisme coulissant spécial avec fermeture et ouverture en "fermeture ralentie". Serrure à bouton-poussoir avec double clé pliante et poignée en ABS gris.</p> <p>PORTE BATTANTE: Porte battante en conglomerat de bois ép. 18 mm avec mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm; également disponible en mélamine avec finition effet cuir en coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm dans la même couleur. La porte est équipée de: charnières métalliques à dégagement rapide, réglables et ralenties et d'un spécial carter anti-dégagement moulé en ABS gris; serrure de série avec système de tige pivotante, double clé pliante et poignée ABS grise; et disponible avec miroir interne 70x30cm, collé au panneau.</p> <p>GOULOTTE (optionnel): Pour la canalisation horizontale une goulotte est disponible en différentes longueurs, en tôle pliée ép. 1,5 mm peint couleur aluminium.</p> <p>DOS EPINGLABLE (optionnel): Dos composé d'un panneau multipli ép. 25 mm recouvert de tissu polyester extérieur, disponible dans les finitions "KING L" listées dans la liste de prix.</p>
CAISSON POUR RETOUR H.75 cm ET MEUBLE DE RANGEMENT MULTIFONCTION:	Coffre et tablette en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement mélaminé blanc ou aluminium. Façades de tiroirs en conglomerat de bois ép. 18 mm disponible en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm de la même couleur; ou en mélaminé avec finition effet cuir en coloris arène, café, jasmin et noir, chants de périmètre en ABS ép. 1 mm de la même couleur. Tiroirs intérieurs en conglomerat de bois ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Glissières métalliques en version simple avec mécanisme de "fermeture ralentie" pour le tiroir normal et en version télescopique (non "à fermeture ralentie") pour le tiroir dossiers suspendus. Le tiroir pour les dossiers suspendus est équipé d'un châssis en métal pour contenir des dossiers suspendus avec une entraxe de 33/39 cm. Serrure à verrouillage central, anti-basculement, équipée d'une double clé pliante et d'une poignée ABS grise. Vérins niveleurs en ABS noir. Côté de finition, à droite ou à gauche, dans la version pour table dactylo coplanaire ou rangement multifonction, en conglomerat de bois ép. 18 mm avec mélaminé blanc, noyer «Maroncelli», chêne clair ou chêne foncé avec chants de périmètre ABS ép. 1,5 mm de la même couleur. Obturateurs gris clair pour passage de câbles.
TIROIR MÉTALLIQUE POUR LES DESSERTES ET TIROIR MÉTALLIQUE SOUS PLATEAU DES BUREAUX:	Tiroirs réalisés en tôle pliée et soudée ép. 8/10 peint en couleur blanc. Glissières métalliques. Serrure équipée d'une double clé pliante et d'une poignée ABS gris. Seulement le tiroir sous le plateau des bureaux est équipé d'un mécanisme de fermeture à "fermeture ralentie".
CANALISATION:	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la canalisation horizontale, il est prévu une goulotte en tôle pliée ép. 1,5 mm peint couleur aluminium. • Pour la canalisation verticale, il est prévu une goulotte en tôle pliée ép. 1,5 mm peint couleur aluminium. • Canalisation verticale supplémentaire: <ul style="list-style-type: none"> • Colonne passe-câbles réglable en métal: en tôle pliée et soudée ép. 10/10 mm en couleur aluminium. Un support interne est fourni pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour inspection, séparateur de câble interne et collier télescopique, qui varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. • Colonne passe-câbles sur vérins: en tôle pliée et soudée ép. 15/10 mm, équipé d'un séparateur interne pour le câblage et d'un carter à double ouverture pour l'inspection; tout blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Il est équipé de 4 vérins niveleurs en ABS peint aluminium. La colonne à l'intérieur est conçue pour l'application des boîtes Schuko. • Hélice passe-câbles en ABS. <p>(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir: liste de prix DV300-ACCESSOIRES).</p>
POIGNÉES DISPONIBLES QUE EN UN TYPOLGIE:	<ul style="list-style-type: none"> • TYPE (XBR) avec perçage pas 256 - 512 mm: en zamak, couleur aluminium avec finition brillante; <p>Pour les images de la poignée, se référer aux notes techniques ou au catalogue photographique.</p>

SCHREIBTISCH UND INTEGRABLER SCHREIBTISCH: SCHIEBEPLATTE:	Verfügbar mit komponierter Arbeitsplatte in Version rechts oder links oder mit einem Paar Wangenfüße. Arbeitsplatte und Füße aus Holzkonglomerat St. 38 mm und Knieblende aus Holzkonglomerat St. 25 mm, alle mit Melamin Beschichtung in Weiss matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte auf der Bedienerseite und die Knieblende sind auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Die Verbindung zwischen dem Wangenfuß und der Arbeitsplatte sowie zwischen den Paneelen des "L"-Fußes erfolgt mittels eines Abstandshalters aus Aluminium St. 8 mm in glänzender Oberfläche und spezieller Eisenware. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung.
INTEGRABLER SCHREIBTISCH MIT SCHIEBEPLATTE:	Verfügbar mit komponierter Arbeitsplatte in Version rechts oder links oder mit einem Paar Wangenfüße. Arbeitsplatte und Füße aus Holzkonglomerat St. 38 mm und Knieblende aus Holzkonglomerat St. 25 mm, alle mit Melamin Beschichtung in Weiss matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte auf der Bedienerseite und die Knieblende sind auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Die fixe Arbeitsplatte, parallel zum Schiebetisch, ist mit einer schwarzen Bürste versehen. Die Verbindung zwischen dem Wangenfuß und der Arbeitsplatte sowie zwischen den Paneelen des "L"-Fußes erfolgt mittels eines Abstandshalters aus Aluminium St. 8 mm in glänzender Oberfläche und spezieller Eisenware. Metallträger aus Metallrohr, rechteckig 50x30x1,5 mm. An den Enden sind jeweils eine 2 mm St. Blech-Platte und eine gefaltete 1,5 mm St. Blech-Platte angeschweißt. Metallstege als Laufschiene, bestehend aus einem rechteckigen Metallrohr 50x30 St. 1,5 mm. An einem Ende wird eine 2 mm St. Platte aus Blech angeschweißt. Oberfläche: Aluminium geprägt lackiert. Schiebesystem für den Schiebetisch bestehend aus spezieller Eisenware. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung. Aufsatz für Integration mit dem Beistellmöbel: siehe entsprechendes Kapitel "Beistellmöbel".
SEITLICHE VERLÄNGERUNGSPLATTE H.75 cm:	Arbeitsplatte, Wangenfuß und Rückwand aus Holzkonglomerat St. 38 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte ist auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Die Verbindung mit der Schreibtischplatte erfolgt mit 3 mm St. Blechscheiben. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung.
SEITLICHE VERLÄNGERUNG H.71 cm:	Arbeitsplatte, Seiten- und Rückwände aus Holzkonglomerat St. 38 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Verbindung zwischen Seitenteilen und Rückwand erfolgt mittels zwei Abstandhalter aus Aluminium St. 8 mm in glänzender Oberfläche und spezieller Eisenware. Auf der Arbeitsfläche gibt es ein Top Access in Aluminium, offenbar, mit einer Bürste ausgestattet. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung. Für diese Tische gibt es einen zugänglichen Kabelkanal in verschiedenen Längen, bestehen aus Aluminium lackiertem Stahdraht.
HALBINSEL BESPRECHUNGSTISCH 120 cm DURCHMESSER:	Arbeitsplatte und Fuß aus Holzkonglomerat St. 38 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte ist auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Die Verbindung mit der Schreibtischplatte erfolgt mit 3 mm St. Blechscheiben. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung.
HOEHENVERSTELLBARER SCHREIBTISCH:	Verfügbar als Einzel Tisch oder mit Beistellmöbel. Die Arbeitsplatte gibt es mit denselben Eigenschaften wie bei dem Schreibtisch, wird aber mit speziellen, 50/10 mm St., Aluminium lackierten Metall Versteifungen ergänzt. Die in Höhe verstellbaren Strukturen sind mit Aluminium lackierten Balken ausgestattet, die auch als Kabelkanal dienen. Die Wangenfüße an den Außenseiten sind mit dreistufiger, 2 mm St. rechteckigem Teleskopmast integriert. Gleitringe zwischen den Masten bestehen aus geformten ABS. Der verstellbare Mechanismus ist in den Wangen-Füßen eingebaut, die aus Holzkonglomerat St. 18 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, im „Folding System“ produziert werden. Obere Abdeckleiste und Stellfüße bestehen aus glänzend-polierem Aluminium. Senkrechte Kabelkanal Leiste hergestellt aus 15/10 St. gebogenes, lackiertes Blech. Die Tischausführung mit Beistellmöbel entspricht denselben Eigenschaften wie hier oben. Das Beistellmöbel hat einen speziellen Raum für die Beherbergung des in Höhe verstellbaren Mastes (siehe Kapitel „Beistellmöbel“). Der Mechanismus wird per Knopfdruck bedient oder Tastatur zur Höhenverstellung mit Speicher. Netzteil 30 Watt / 110-240 V bei 12 V.
BEISTELLMOEBEL:	Verfügbar in der Ausführung Rechts/Links. Korpus besteht aus folgenden Elementen: Seitenteil und äußere Rückwand aus 38 mm St. Holzspanplatte; Abdeck- und Bodenplatte, Einlegeböden und senkrechte, innere Aufteilung aus 25 mm St. Holzspanplatte. Innere Rückwand, aufklappbare Leiste und Schiebetür aus 18 mm St. Holzspanplatte. Alle Holzspanplatten sind mit Melamin beschichtet in Weiss, „Maroncelli“ Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten. Die aufklappbare Leiste und Schiebetür gibt es auch in Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten. Die Verbindung zwischen den Seitenteilen und der äußeren Rückwand erfolgt mit zwei 8 mm St. Aluminium leisten in glänzend-polierter Oberfläche. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung. Beistellmöbel haben 3 Ausgangshülsen auf dem Boden. Die Kabel werden durch die aufklappbare Leiste auf die Arbeitsfläche gezogen. Kabelkanal aus 1,5 mm St., Aluminiumfarbiges Blech, wird an die innere Rückwand befestigt. Die obere aufklappbare Leiste ist mit einstellbaren, schnell-einbau Metallscharniere und mit einem „Push-pull“ Mechanismus ausgestattet. Der Deckel hat auch eine schwarze Bürste auf der länglichen Kante. Die Schiebetür ist mit speziellen Ankerungswinkeln an ein Aluminiumschienenpaar befestigt. Die an der Abdeckplatte befestigte Schiene ist mit einem Soft-Closing Mechanismus ausgestattet. Druck-knopfschloss mit 2 Schlüsseln mit grauem ABS Griff. Das innere Fach des Beistellmöbels kann mit einer weiß lackierten Metallzarge ausgestattet werden (genauere Informationen zur Zarge im gegebenen Kapitel). Stütze für Schreibtische aus rechteckigem Metallrohr 60x30mm Schnitt und 1,5 mm St., Aluminium lackiert. Graue ABS Endkappen. Sie wird am Beistellmöbel und Schreibtischen mit spezifischer Eisenware befestigt.
HAENGEREGISTER AUSZIEHRAHMEN:	Innerer Metallrahmen mit teleskopischen Voll Auszug Führungen, geeignet für Hängeordner mit 33/39 cm Raster. Kann an der Innenseite des Beistellmöbels angeschraubt werden. Der Rahmen kann mit einer Aluminium lackierten Metallbox ergänzt werden, die separat bestellt werden muss.
KAFFEE TISCHE:	Arbeitsplatte, Wangenfuß aus Holzkonglomerat St. 38 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte ist auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Wangenfüße können in der ‚L‘ oder ‚V‘ Position montiert werden. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung.

BESPRECHUNGSTISCHE:	Arbeitsplatte, Wangenfuß und Rückwand aus Holzkonglomerat St. 38 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte ist auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Die Verbindung zwischen den „L“ förmigen Wangenfüßen erfolgt mittels eines Abstandshalters aus Aluminium St. 8 mm in glänzender Oberfläche und spezieller Eisenware. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung. Arbeitsplatten gibt es auch in der Ausführung mit beidseitig-zugänglichem Top-Access.
MULTIFUNKTIONS-SCHRANK:	<p>KORPUS: Arbeitsplatte und Seitenwände aus Holzkonglomerat St. 38 mit Melamin Beschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Die Arbeitsplatte ist auch als Melamin Platten mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten erhältlich. Abdeckplatte, senkrechte Aufteilung und Einlegeboden im Kleiderschrankteil bestehen aus 25 mm St. Holzkonglomerat; Rückwände, innere Aufteilung und Boden im Kleiderschrankteil bestehen aus 18 mm St. Holzkonglomerat, beide mit Melaminbeschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Auf der Arbeitsfläche gibt es ein Top Access in Aluminium, offenbar, mit einer Bürste ausgestattet. Einstellbare Stellfüße aus ABS-lackiertem Aluminium in verchromter Ausführung. Kleiderschrankteil mit Kleiderbügelrohr. Der waagerechte Trennboden, kann mit LED-Beleuchtung ergänzt werden.</p> <p>SCHIEBETÜREN: Hergestellt aus 18 mm St. Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Verfügbar auch mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten. Die Schiebetüren sind an ein Aluminiumschienen befestigt die im Korpus eingebaut sind: 2 in der Abdeckplatte, 2 im waagerechten Trennboden. Die an der Abdeckplatte befestigte Schiene ist mit einem Soft-Closing Mechanismus ausgestattet. Druckknopfschloss mit 2 Schlüsseln mit grauem ABS Griff.</p> <p>FLÜGELTÜR: Hergestellt aus 18 mm St. Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiß matt, "Maroncelli" Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, und Umfangskanten in ABS St. 1,5 mm. Verfügbar auch mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten. Die Tür ist mit schnell-einbau, einstellbaren, „soft-Closing“ Metallscharnieren ausgestattet. Das Stangenschloss hat zwei Schlüssel mit grauem ABS Griff. innerhalb der Tür befindet sich einen 70x30 cm großer Spiegel.</p> <p>KABELKANAL (Option): Gibt es in verschiedenen Abmessungen und besteht aus einem 1,5 mm St., Aluminium lackiertem Blech.</p> <p>STECKBARE RUECKWAND (Option): Besteht aus einem 25 mm St. Schichtholz mit einem Polyesterstoff überzogen. Oberflächen in der KING L Ausführungen (siehe Preisliste).</p>
SCHUBKASTENBLOCK FUER H 75 CM VERLAENGERUNGSTISCHEPLATTE und MULTIFUNKTIONS-SCHRANK:	<p>Korpus und Einlegeboden in 18 mm St. Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in weiß oder Aluminium grau. Schubkastenfront in Holzspanplatte 18 mm St. mit Melaminbeschichtung in weiß matt, „Maroncelli“ Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel mit passendend 1,5 mm St. Kanten. Verfügbar auch mit Ledereffekt in den Farben Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz, mit passenden 1 mm St. ABS Randkanten. Innere Zargen aus 12 mm St. Spanplatten in hellgrauem PVC ummantelt. Metallschienen mit Halbauszug und „Soft-Closing“ Mechanismus für den Einfachen Schubkasten und Vollauszug ohne „soft-closing“ für die Hängeregister mit 33/39 cm Raster. Zentralverriegelung, umsturzsicher, mit zwei Schlüsseln mit grauem ABS Griff. Einstellbare Stützfüße in schwarzem ABS. Dekorative Seitenpaneele (Links oder Rechts) in der Ausführung für Verlängerung Tisch oder Multifunktionsschrank, bestehen aus 18 mm St. Holzspanplatten mit Melamin Oberfläche in weiß matt, „Maroncelli“ Nussbaum, Eiche hell, Eiche dunkel, mit passenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Kabelausgangshülse in weiß oder grau für Kabel Durchführung.</p>
METALL SCHUBKASTEN FUER BEISTELLMOEBEL und UNTER DER TISCHPLATTE:	<p>Metallzarge aus 8/10, weiß lackiertem, geformten Blech. Metallschienen. Schloesser mit zwei biegbaren Schlüsseln mit grauem ABS Griff. Nur die Zarge für Montage unter der Arbeitsplatte, ist mit „soft-closing“ Mechanismus ausgestattet.</p>
KABELKANAL:	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontale Kabelkanäle bestehen aus 1,5 mm St. geformtem Blech in Aluminium Farbe. • Vertikale Kabelkanäle bestehen aus 1,5 mm St. geformtem Blech in Aluminium Farbe. • Weitere vertikale Kanalisationssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • Verstellbare Kabelsäule aus Metall: aus gestanztem und geschweißtem aluminiumfarbigem Blech, St. 1 mm. Interne Halterung für einen Schuko Stecker. Abnehmbarer Deckel, Kabeltrennwand und höhenverstellbare Metallkragen (von 64 cm auf 73 cm). • Kabelführungssäule: aus gestanztem und verschweißtem Blech, mit innerer Kabel-Trennvorrichtung und doppelter Abdeckung zur Kabelkontrolle; alles in weiß seidenmatt, aluminiumfarbig strukturiert oder anthrazit strukturiert. Mit 4 höhenverstellbaren, aluminiumfarbig lackierten ABS-Stellfüßen. Die Säule ist innen für die Anordnung von Schuko Steckdosen ausgestattet. • Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS. <p>(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).</p>
GRIFFE VERFUEGBAR IN EINER AUSFUEHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ (XBR) mit 256-512 mm Raster Bohrung: aus Zamak Aluminiumfarbe in glänzender Oberfläche. Bilder der Griffe sehen Sie im Technischem- und Bilderkatalog.

MESA SECRETÁRIA E MESA SECRETÁRIA INTEGRÁVEL:	Disponível com tampo de trabalho composto, nas versões direito ou esquerdo, ou com par de pernas terminais. Tampo de trabalho e pernas realizadas em aglomerado esp. 38 mm e painel frontal realizado em aglomerado esp. 25 mm, tudo revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro; e bordo perimetral em ABS esp. 1,5 mm. O tampo de trabalho do lado do operador e o painel frontal estão disponíveis também em melamina com acabamento efeito pele nas cores areia, café, jasmim ou preto e, bordos perimetrais efeito pele em ABS esp. 1 mm à mesma cor. A união entre a perna terminal e o tampo e entre os painéis da perna em “L” é feita através de um distancial realizado em alumínio brilhante esp. 8 mm e ferragem específica. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado.
MESA SECRETÁRIA INTEGRÁVEL DE CORRER:	Disponível com tampo de trabalho composto, nas versões direita ou esquerda, ou, com par de pernas terminais. Tampo de trabalho e pernas realizadas em aglomerado esp. 38 mm e painel frontal realizado em aglomerado esp. 25 mm, tudo revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, e bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. O tampo de trabalho do lado do operador e o painel frontal estão disponíveis também em acabamento melamina com efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto e bordos perimetrais efeito pele em ABS esp. 1 mm à mesma cor. O tampo fixo, paralelo ao tampo de correr, está equipado com uma escova preta. A união entre as pernas pernas terminais e o tampo fixo acontece mediante um distancial realizado em alumínio esp. 8 mm em acabamento brilhante e ferragens específicas. Trave metálica realizada em tubular de secção rectangular 50x30 esp. 1,5 mm, soldada nas extremidades: uma placa realizada em chapa esp. 2 mm e uma placa dobrada realizada em chapa esp. 1,5mm. Travessas metálicas para o deslizamento compostas por um tubular metálico de secção rectangular 50x30 esp. 1,5mm, ao qual é soldada numa das extremidades uma placa realizada em chapa esp. 2 mm. Tudo lacado cor alumínio gofrado. Sistema de deslizamento do tampo composto por ferragens específicas. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado. Suporte para integração do móvel de serviço: ver capítulo “Móveis de Serviço”.
MESA DE EXTENSÃO LATERAL COPLANAR H.75 cm:	Tampo de trabalho, perna e costa esp. 38 mm realizados em aglomerado revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. O tampo de trabalho também está disponível em melamina com acabamento efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. Placas metálicas esp. 3 mm lacadas cor alumínio, para fixação com a secretária. Para as composições com armário multifunções e mesa secretária está disponível uma extensão sem pernas terminais. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado.
EXTENSÃO H. 71 cm:	Tampo, laterais e costa esp. 38 mm realizados em aglomerado revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. A união entre laterais e costa ocorre através de dois distanciais realizados em alumínio esp. 8 mm em acabamento brilhante e ferragens específicas. Sobre o tampo está presente um top-access em alumínio equipado com portinhola de abertura com escova. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado. Para a canalização das extensões H. 71 cm estão previstas calhas passa-cabos inspeccionáveis, disponíveis em vários comprimentos, realizados em aramado de aço lacado cor alumínio, suportes de fixação em chapa esp. 3 mm cor alumínio gofrado.
PENÍNSULA DIAM.120 cm:	Tampo de trabalho e perna esp. 38 mm realizados em aglomerado revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. O tampo de trabalho também está disponível em melamina com acabamento efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. Placas em chapa esp. 3 mm lacadas cor alumínio para fixação à secretária. Tampa de cobertura em zamak cromado. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado.
MESA SECRETÁRIA REGULÁVEL EM ALTURA:	Estão disponíveis nas versões independente ou sobre móvel de serviço. O tampo apresenta as mesmas características da mesa secretária (ver capítulo respectivo), é reforçado por meio de reforços especiais de metal em chapa dobrada 50/10 mm lacada cor alumínio. Pernas terminais reguláveis em altura compostas por um montante telescópico de 3 níveis em tubular de aço esp. 2 mm de secção rectangular. O mecanismo de regulação está posicionado no interior do fuste e permite a regulação em altura da secretária. Anéis deslizantes entre os fustes em ABS moldado. O montante é fixado no interior de uma caixa em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro dobrado com processo “folding”. Carter superior e pézinhos especiais realizados em alumínio brill. Carter de canalização vertical realizado em chapa dobrada lacada esp. 15/10 mm. A versão sobre móvel de serviço apresenta as mesmas características acima listadas. Móvel de serviço dedicado com um alojamento especial para o montante regulável (para os acabamentos ver capítulo “MÓVEIS DE SERVIÇO”). O mecanismo é accionado mediante botão ou teclado com memória para regulação da altura do tampo. Unidade de controlo de potência 30 Watt / 110-240V a 12V.
MÓVEIS DE SERVIÇO:	Previstos nas versões direita ou esquerda. Os corpos são compostos pelos seguintes elementos: Laterais e costa externa realizados em aglomerado esp. 38 mm; topo, fundo, prateleiras e divisória vertical interna, realizados em aglomerado esp. 25 mm; costa interna, portinhola de abertura e porta de correr, realizados em aglomerado esp. 18 mm; tudo revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos à vista em ABS esp. 1,5 mm. A portinhola de abertura e a porta de correr também estão disponíveis em acabamento com efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. A união entre laterais e costa externa é feita através de dois distanciais realizados em alumínio esp. 8 mm em acabamento brilhante e ferragens específicas. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado. Os móveis de serviço têm três tampas passa-cabos sobre o fundo, para acesso a cablagens, as quais saem por cima pela portinhola de abertura. Canais em chapa fixados à costa interna do móvel de serviço realizados em chapa dobrada esp. 1,5 mm lacada cor alumínio. A portinhola de abertura superior está equipada com dobradiças metálicas de engate rápido, reguláveis e com um sistema de abertura push-pull; a tampa está equipada com escova preta sobre o bordo frontal. A porta de correr é enganchada com suportes especiais e um par de binários em alumínio, aplicados um sob o topo e outro sobre o fundo do móvel de serviço. O binário superior é dotado de mecanismo “soft-closing” para desacelerar o fechamento da porta nas duas direcções. Fechadura com botão de pressão dotado de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser equipado com uma gaveta de metal especial, realizada em chapa lacada cor branca (para as características técnicas das gavetas metálicas para móveis de serviço ver capítulo respectivo). Suporte para mesa secretária realizado em tubular metálico de secção 60x30 esp. 1,5mm lacado alumínio. Tampas da extremidade em ABS cinza. É fixado ao móvel de serviço e às mesas secretária através de ferragens específicas.
QUADRO METÁLICO PORTA-PASTAS ARQUIVO:	Quadro metálico interno com guias metálicas telescópicas de extracção total, está predisposto para conter pastas suspensas com distância entre eixos de 33/39 cm. Pode aplicar-se no interior do móvel de serviço através de parafusos específicos. Está também disponível uma “caixa de fecho” realizada em chapa dobrada cor alumínio, a encomendar à parte.
MESA CAFÉ:	Tampo e pernas esp. 38 mm realizados em aglomerado revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm; Tampos também disponíveis em melamina com efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. É possível montar as pernas em duas posições diferentes, em “L” ou em “V”. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado.

MESAS DE REUNIÃO: Tampo de trabalho e pernas esp. 38 mm realizados em aglomerado revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm; Tampo disponíveis também com acabamento melamina efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. A união entre os painéis da perna em “L” é feita através de um distancial realizado em alumínio esp. 8 mm em acabamento brilhante e ferragens específicas. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado. O tampo de trabalho está disponível na versão com passa-cabos com portinhola de abertura sobre dois lados para permitir a passagem das cablagens.

ARMÁRIO MULTIFUNÇÕES: **CORPO:** Composto por laterais e tampo de trabalho realizados em aglomerado esp. 38 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. O tampo de trabalho está também disponível em melamina com acabamento efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor.

Topo, divisória horizontal e prateleira interna para cabide realizados em aglomerado esp. 25 mm; Costas, divisórias verticais e fundo do compartimento para cabides realizados em aglomerado esp. 18 mm, tudo revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm.

Sobre o tampo de trabalho está presente um top access em alumínio equipado com portinhola de abertura com escova. Pézinhos com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio cromado. Compartimento para cabides equipado com varão. A divisória horizontal pode ser equipada com barra Led (Opcional).

PORTA DE CORRER:

As portas de correr são realizadas em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm; disponíveis também em melamina com acabamento efeito tipo pele nas cores areia, café, jasmim ou preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. São enganchadas aos binários em alumínio aplicados no interior do armário: 2 sob o topo e 2 sobre a divisória horizontal, mediante um mecanismo específico de correr com fecho e abertura “soft-closing”. Fechadura de botão de pressão dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza.

PORTA BATENTE:

Porta batente realizada em aglomerado esp. 18 mm com revestimento em melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm; disponíveis também em melamina com acabamento efeito tipo pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor.

A porta está equipada com: dobradiças metálicas de engate rápido, reguláveis, de abrandamento e com carter específico anti-desenganche moldado em ABS cinza; fechadura de série com sistema de fecho tipo “cremalheira”, chave dupla dobrável e pega em ABS cinza; disponível com espelho interno 70x30 cm, colado ao painel.

CANAL (Opcional):

Para a canalização horizontal está previsto um canal passa-cabos disponível em vários comprimentos, realizado em chapa dobrada esp. 1,5 mm lacada cor alumínio.

PAINEL/COSTA PARA APLICAÇÃO DE “PINS” (Opcional):

Costa composta por um painel em multiextracto esp. 25 mm revestido externamente em tecido poliéster, disponível nos acabamentos “KING L” listados na tabela de preços.

BLOCO DE GAVETAS PARA EXTENSÃO H. 75 cm E ARMÁRIO MULTIFUNÇÕES: Corpo e prateleira realizados em aglomerado esp. 18 mm com revestimento em melamina branca ou alumínio. Frontais das gavetas realizados em aglomerado esp. 18 mm disponíveis revestidos a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm à mesma cor; ou em melamina com efeito tipo pele nas cores areia, café, jasmim ou preto, bordos perimetrais em ABS esp. 1 mm à mesma cor. Gavetas internas em aglomerado esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Guias metálicas em versão simples com mecanismo “soft-closing” para a gaveta normal e na versão telescópica (não “soft-closing”) para a gaveta arquivo. A gaveta arquivo está equipada com quadro metálico para conter pastas suspensas com entre eixos 33/39 cm. Fechadura de fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. Pézinhos com nivelador realizados em ABS preto.

Lateral de acabamento, direita ou esquerda, nas versões para extensão coplanar ou armário multifunções, realizado em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho escuro com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm à mesma cor. Tampas passa-cabos cor cinza claro para a passagens das cablagens.

GAVETAS METÁLICA PARA MÓVEL DE SERVIÇO E GAVETAS METÁLICA SOB-TAMPO PARA MESA SECRETÁRIA: Gavetas realizadas em chapa dobrada e soldada esp. 8/10 mm lacada cor branca. Guias metálicas. Fechadura dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. Apenas a gaveta sob-tampo para mesa secretária está equipada com mecanismo de fecho “soft-closing”.

CANALIZAÇÃO:

- Para a canalização horizontal está previsto um canal passa-cabos realizado em chapa dobrada esp. 1,5 mm lacada cor alumínio.
- Para a canalização vertical está previsto um canal passa-cabos realizado em chapa dobrada esp. 1,5 mm lacada cor alumínio.
- Outras canalizações verticais:
 - Coluna passa-cabos em metal regulável: realizada em chapa dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Está previsto um suporte interno para a fixação de tomada Schuko. Topo para inspeção, separador interno de cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.
 - Coluna passa-cabos sobre pézinhos: realizada em chapa dobrada e soldada esp. 15/10 mm, equipada com separador interno para cablagens e de carter duplo de abertura para inspeção; tudo na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. Está equipada com 4 pézinhos niveladores em ABS lacado alumínio. A coluna, no seu interior, está predisposta para aplicação de tomada Schuko.
 - Hélice passa-cabos em ABS.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver: tabela de preços DV300-ACESSÓRIOS).

PUXADORES DISPONÍVEIS NUMA TIPOLOGIA:

- TIPOLOGIA (XBR) com passo de furação 256 - 512 mm; em zamak cor alumínio acabamento brilhante; Para as imagens dos puxadores consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.