

DV818
 Toledo



WARRANTY
2
 YEARS

(Electrical components)

WARRANTY
8
 YEARS



UNI EN 527-1
 UNI EN 527-2



DI. 81/08



CAM



GREENGUARD



CARB PHASE 2
 compliant



FSC®



LEED®



WELL BUILDING STANDARD® - V2

TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA:	Scrivanie, bench e allunghi composti dai seguenti elementi:
STRUTTURA METALLICA CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A TRE STADI ELETTRICO:	<p>(“Tipo A” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamba metallica tavoli scrivania singoli: composta da un montante telescopico a tre stadi in tubolare d'acciaio con sezione rettangolare. Il meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 64,5 cm ad un massimo di 130 cm. La piastra superiore e la base sono realizzate in lamiera piegata sp. 3-4 mm. Gambe disponibili in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. La base e la piastra superiore vengono fissate al fusto mediante apposite viti. Ghiera di scorrimento tra i fusti realizzate in ABS stampato. Alla base sono abbinati n° 2 piedini livellatori. Allunghi per tavoli scrivania: la gamba dei tavoli dattilo in allungo regolabili ha le stesse caratteristiche di quella per i tavoli singoli. La regolazione in altezza parte da un minimo di 64,5 cm ad un massimo di 130 cm. Gamba metallica tavoli “bench”: composta da due fusti telescopici a tre stadi in tubolare d'acciaio con sezione rettangolare. Il meccanismo di regolazione è posizionato all'interno dei fusti e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 61,5 cm ad un massimo di 127,5 cm. La piastra superiore è realizzata in lamiera piegata sp. 3 mm. I fusti sono uniti tra loro mediante un traverso orizzontale in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare. Il tutto disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. La piastra superiore viene fissata al fusto mediante apposite viti. Ghiera di scorrimento tra i fusti realizzate in ABS stampato. Piedini livellatori su ogni fusto. Allunghi per tavoli “bench”: la gamba dei tavoli dattilo in allungo regolabili ha le stesse caratteristiche di quella per tavoli singoli ma senza base. Piedino livellatore nell'estremità inferiore del fusto. La regolazione in altezza parte da un minimo di 61,5 cm ad un massimo di 127,5 cm. <p>Il meccanismo viene azionato mediante tastierino con memorie. Centralina di controllo di potenza 110-240 V.</p>
TRAVE METALLICA TELESCOPICA CANALIZZATA:	<ul style="list-style-type: none"> Tavoli scrivania e tavoli “bench”: Realizzata in lamiera piegata sp. 20/10 mm è composta da tre semitravi colore alluminio goffrato. La trave permette l'utilizzo della stessa per il passaggio e l'alloggiamento dei cablaggi. Tavoli in allungo: Realizzata in lamiera piegata sp. 20/10 mm è composta da 3 semitravi colore alluminio goffrato. La trave permette l'utilizzo della stessa per il passaggio e l'alloggiamento dei cablaggi. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante una staffa in lamiera piegata, sp. 1,5 mm, verniciata colore alluminio goffrato.
PIANI DI LAVORO:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce “Maroncelli”, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
MODESTY PANEL:	Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce “Maroncelli”, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il fissaggio dei modesty panel ai tavoli avviene tramite apposite staffe metalliche in lamiera piegata sp. 5 mm, colore alluminio goffrato.
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> Canalizzazione orizzontale bench: canale passacavi telescopico realizzato da 2 passacavi in lamiera piegata sp. 8/10 mm, colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. Il fissaggio avviene tramite una piastra in lamiera piegata sp. 1,5 mm avvitata al traverso orizzontale dei tavoli bench. Disponibile carter di copertura in lamiera piegata sp. 8/10 mm verniciato bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. Canalizzazione orizzontale tavoli scrivania: Binario realizzato in PVC con clips reggicavi in ABS, colore nero. Canalizzazione orizzontale tavoli scrivania: Canale passacavi ispezionabile, disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS grigio. Canalizzazione verticale: è disponibile una catena passacavi realizzata in ABS colore nero. Canalizzazione verticale: Passacavi verticale a spirale realizzato in materiale plastico colore alluminio. <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
CASSETTIERA SOSPESA:	Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco. Guide metalliche con meccanismo “soft closing”, serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Distanziali in ABS nella versione bianca o grigia.
CASSETTO METALLICO SOTTOPIANO:	Cassetto realizzato in metallo composto da lamiera piegata e saldata sp. 8/10 verniciata colore bianco, alluminio o antracite. Guide metalliche con meccanismo “soft-closing”. Serratura dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Può essere fissato sotto al piano mediante dei distanziali in ABS stampato colore bianco, alluminio o antracite.
PORTA CPU SOSPESO:	È composto da una staffa realizzata in lamiera piegata sp. 2 mm verniciata alluminio goffrato. Viene fissata direttamente sotto al piano di lavoro mediante apposite viti. Due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama che vengono fissate ad apposite asole realizzate nella staffa di supporto.
FRONTAL PANEL:	La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).
FRONTAL PANEL PER TAVOLI BENCH:	Composto da un pannello in conglomerato ligneo sp. 25 mm in melaminico, con rivestimento esterno in tessuto di poliestere accoppiato. Sono disponibili nelle finiture “TREVIRA CS - JET Bioactive” elencate a listino. Vengono montati attraverso una staffa in lamiera piegata e saldata sp. 5 mm. Disponibile verniciata nei colori bianco, alluminio o antracite. Viene montata sui traversi orizzontali dei tavoli bench mediante apposite viti.

TABLES WITH METAL STRUCTURE:	Desks, bench tables and extension side tables are composed of following elements:
METAL STRUCTURE WITH 3-STAGE HEIGHT ADJUSTMENT ELECTRICALLY:	<p>(“Type A” Re: EN 527-1:2011 Norm - Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metal Leg for individual desk: made with a telescopic three-stage upright made of tubular steel with rectangular section. The adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 64,5 cm to a maximum of 130 cm. The upper plate and the base are made of bent metal sheet 3-4 mm thick. Legs are available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium, or semi-gloss anthracite. The base and the upper plate are fixed to the frame by means of dedicated screws. Scroll rings between tubes made of white moulded ABS. The base is matched with 2 levelling feet. • Extension side tables for single desks: The adjustable in height leg of the side extension tables has the same characteristics of legs for individual tables. The height adjustment of the extension table starts from a minimum of 64,5 cm to a maximum of 130 cm. • Metal Leg for “bench” desk: made with two telescopic three-stage upright made of tubular steel with rectangular section. The adjustment mechanism is positioned in the inner tubes and allows the height adjustment of the desk from a minimum of 61,5 cm to a maximum of 127,5 cm. The upper plate is made of bent metal sheet 3 mm thick. The uprights are joined together by a horizontal beam made of tubular steel with a rectangular section. All available in following finishes: semi-gloss white, embossed aluminium or semi-gloss anthracite. The upper plate is fixed to the barrel by means of dedicated screws. Scroll rings between tubes made of white moulded ABS. Levelling foot on each upright. • Extension side tables for bench tables: The adjustable in height leg of the side extension tables has the same characteristics of legs for individual tables, without base. Levelling foot at the lower end of the upright. The height adjustment of the extension table starts from a minimum of 61,5 cm to a maximum of 127,5 cm. <p>The mechanism is operated by control pad with memories. Power control unit 110-240 V.</p>
TELESCOPIC METAL BEAM DUCTED:	<ul style="list-style-type: none"> • Single desks and bench tables: Made of bent metal sheet 20/10 mm thick, it is composed of three semi-beams, embossed aluminium colour. The beam is made with a shape to allow the wire management. • Extension side tables: Made of bent metal sheet 20/10 mm thick, it is composed of three semi-beams, embossed aluminium colour. The beam is made with a shape to allow the wire management. The return-desk beams are fixed to the beams of the main desk through a special bracket in bent sheet metal, 1,5 mm thickness in aluminium finish.
WORKTOPS:	Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile.
MODESTY PANELS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile. Modesty panels are fixed to the tables with special metal brackets in bent sheet metal 5 mm thick, embossed aluminium colour.
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal wire management for “bench” tables: telescopic cable duct made of 2 bent sheet metal cable glands 8/10 mm thick, painted in semi-gloss white, embossed aluminium or semi-gloss anthracite colour. The fixing takes place through a plate in folded sheet 1.5 mm thick screwed to the horizontal crosspiece of the bench tables. Available cover in folded sheet metal 8/10 mm thick, painted in semi-gloss white, embossed aluminium or semi-gloss anthracite colour. • Horizontal wire management for desks: Binario realizzato in PVC con clips reggicavi in ABS, colore nero. • Horizontal wire management for desks: Accessible cable channel, available in several lengths made of bent sheet metal with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal, all in a structured aluminium finish. It is equipped with lateral grey ABS cover caps. • Vertical wire management for tables with “Type A” height adjustment: Cable management chain made of black ABS is available. • Vertical wire management: Vertical spiral cable duct in ABS. <p>(N.B. for further wire management solutions, please check DV300-Accessories chapter).</p>
HANGED PEDESTAL:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawers are 12 mm thick and wrapped in light grey PVC. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak, white semi-matt or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. ABS spacers in the white and grey version.
METAL DRAWER UNDER-WORKTOP:	Drawers made of metal composed of bent and welded sheet metal, 8/10 mm thick, painted in white in white, aluminium or anthracite. Metal rails with “soft closing” mechanism. Lock with double bendable key and grey ABS cap. It can be fixed to the beams of the desk by means moulded ABS spacers in white, aluminium or anthracite colour.
HANGED CPU HOLDER:	It is composed of a bracket made of 2 mm thick bent sheet metal, embossed aluminium painted. It is fixed directly under the work surface by means of dedicated screws. Two black nylon straps with a zamak buckle are fixed to special slots in the support metal bracket.
FRONTAL PANELS:	This collection can be completed with different types of frontal panels (please check DV300-Accessories chapter).
FRONTAL PANEL FOR BENCH TABLES:	Composed of a melamine panel in conglomerated wood th.25 mm, with a coupled polyester fabric upholstery. Available in the fabrics “TREVIRA CS - JET Bioactive” mentioned in the price list. They are fixed by means of a bracket in sheet metal plate, bent and welded, 5 mm thick. Available in the finishes white, aluminium, or anthracite. The assembly onto the horizontal crosspieces of “bench” tables is made with suitable screws.

MESAS CON ESTRUCTURA METÁLICA:	Mesas, mesas auxiliares y mesas enfrentadas formadas por los siguientes elementos:
ESTRUCTURA METÁLICA AJUSTABLE EN ALTURA ELÉCTRICA:	<p>(“Tipo A” Rif. Normativa EN 527-1:2011 - Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pata para mesas individuales: formada por un montante telescópico en tres niveles en tubular de acero con sección rectangular. El mecanismo de regulación está ubicado en el interior de los tubos y permite ajustar la altura de la mesa de un mínimo de 64,5 cm a un máximo de 130 cm. La placa superior y base están realizadas en chapa doblada de 3-4 mm de grosor. Las piernas están disponibles en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. La base y la placa superior se fijan al montante vertical por medio de herrajes específicos. Casquillos de deslice entre los dos tubos realizados en ABS estampado. La base está equipada con dos pies niveladores. • Alas auxiliares para mesas individuales: Las patas de las mesas auxiliares están disponibles con base con las mismas características de las patas para mesas individuales. Regulación en altura del ala auxiliar y de la mesa a la cual está acoplado de un mínimo de 64,5 cm a un máximo de 130 cm. • Pata para mesas “bench”: formada por dos montantes telescópicos en tres niveles en tubular de acero con sección rectangular. El mecanismo de regulación está ubicado en el interior de los tubos y permite ajustar la altura de la mesa de un mínimo de 61,5 cm a un máximo de 127,5 cm. Placa superior realizada en chapa doblada de 3 mm de grosor. Los dos tubos verticales están unidos entre ellos por una travesía horizontal en tubular de acero a sección rectangular. Todo ello están disponibles en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. La placa superior se fija al montante vertical por medio de herrajes específicos. Casquillos de deslice entre los dos tubos realizados en ABS estampado. Pie nivelador en cada montante. • Alas auxiliares para mesas “bench”: Las patas de las mesas auxiliares están disponibles con las mismas características de las patas para mesas individuales, sin base. En los extremos del montante hay pies nivelador. Regulación en altura del ala auxiliar y de la mesa a la cual está acoplado de un mínimo de 61,5 cm a un máximo de 127,5 cm. <p>El mecanismo es accionado por un pulsador con memorias. Unidad de control de potencia 110-240 V.</p>
TRAVESAÑO METÁLICO TELESCÓPICO CANALIZADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Para mesas individuales y mesas “bench”: Realizado en chapa doblada de 20/10 de grosor está formado por tres semi-travesaños, color aluminio semimate. El travesaño está realizado con una sección que permite la utilización del mismo para el paso y el alojamiento de los cables. • Para alas auxiliares: Realizado en chapa doblada de 20/10 de grosor está formado por tres semi-travesaños, color aluminio semimate. El travesaño está realizado con una sección que permite la utilización del mismo para el paso y el alojamiento de los cables. Los travesaños de las alas auxiliares se fijan a los travesaños de las mesas por medio de una placas en chapa doblada de 1,5 mm de grosor, barnizados en aluminio semi-mate.
SOBRES DE TRABAJO:	Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, gris claro, roble claro, nogal “Maroncelli”, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
FALDÓN:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, gris claro, roble claro, nogal “Maroncelli”, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. La instalación de los faldones a las mesas se realiza a través de soportes metálicos dedicados, en chapa doblada sp. 5 mm, color aluminio gofrado.
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalización horizontal mesas “bench”: está previsto un canal pasacables telescópico, formado por dos semi- canal, realizado en chapa doblada 8/10 mm. Soportes de anclaje en chapa doblada de 1,5 mm de grosor que se fijan a la travesía de las patas para “bench”. Todo color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. Máscara en chapa doblada 8/10 mm, barnizado en color blanco semibrillo, aluminio semimate o antracita semibrillo. • Canalización horizontal mesas: Canal pasacables realizado en PVC con clips sujeta cables en ABS, color negro. • Canalización horizontal mesas: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de largo y realizado en chapa doblada con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones para el cierre lateral en ABS gris. • Canalización vertical: está prevista una cadena de gestión de cables hecho de ABS negro. • Pasacable vertical hélice: realizado en material plástico color aluminio. <p>(Ulteriores soluciones de canalización en la sección DV300-Accessorios de la tarifa).</p>
CAJONERA COLGANTE:	Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 1,5 mm de grosor. Interior de los cajones de 12 mm de grosor, revestido en PVC gris claro. Tirador con huecos paso 96 mm, en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”, cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Separadores en ABS blancos o grises.
CAJÓN DE METAL BAJO SOBRE DE TRABAJO:	Cajón de metal compuestos de chapa de metal plegada y soldada. Espesor de 8/10 mm, barnizado en color blanco, aluminio o antracita. Rieles de metal con mecanismo “soft-closing”. Cerradura con doble llave plegable y cubrellave en ABS gris. Puede ser fijado a los travesaños de la mesa por medio de separadores moldeados en ABS de color blanco, aluminio o antracita.
PORTA CPU COLGANTE:	Esta compuesto de un soporte de chapa de metal doblada de 2 mm de grosor pintada en aluminio semi-mate. Se fija directamente bajo el sobre de trabajo mediante tornillos específicos. Dos cintas en nylon, color negro, con broche en zamak que se fijan a ranuras especiales hechas en el soporte.
FRONTAL PANEL:	A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver FRONTAL PANEL: tarifa DV300-Accessori).
FRONTAL PANEL PARA MESAS BENCH:	Formado por un panel en conglomerado de madera sp. 25 mm en melamina, con forro exterior en tejido de poliéster acoplado. Están disponibles en los acabados "TREVIRA CS - JET Bioactive" que figuran en la lista de precios. Se montan mediante un soporte fabricado en chapa doblada y soldada de 5 mm de espesor. Disponible barnizada en blanco, aluminio o antracita. Fijación a los travesaños horizontales de las mesas bench mediante tornillos.

BUREAUX AVEC STRUCTURE METALLIQUE:	Bureaux, dactylo et bureaux « bench » composés des éléments suivants :
STRUCTURE METALLIQUE AVEC REGLAGE ELECTRIQUE DE LA HAUTEUR A TROIS NIVEAUX:	<p>(“Type A” Rif. Norme EN 527-1:2011 – Sit/stand) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piètement métallique bureaux individuels : Composé par un montant télescopique à trois niveaux en tubulaire d’acier de section rectangulaire. Le mécanisme de réglage est placé à l’intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d’un minimum de 64,5 cm à un maximum de 130 cm. La plaque supérieure et la base sont réalisées en tôle pliée ép. 3-4 mm. Piètements disponibles en couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La plaque supérieure et la base sont fixées au montant avec de la quincaillerie spéciale. Des bagues pour le coulisement en ABS moulé sont placées entre les deux fûts. A la base, 2 vérins niveleurs. • Dactylos en retour pour bureaux individuels : le piètement des dactylos en retour réglables est disponible avec ayant les mêmes caractéristiques des bureaux individuels. Réglage en hauteur du dactylos en retours d’un minimum de 64,5 cm à un maximum de 130 cm. • Piètement métallique bureaux “bench” : Composé par deux fûts télescopiques à trois niveaux en tubulaire d’acier de section rectangulaire. Le mécanisme de réglage est placé à l’intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d’un minimum de 61,5 cm à un maximum de 127,5 cm. La plaque supérieure est réalisée en tôle pliée ép. 3 mm. Les fûts sont unis entre eux par une traverse horizontale d’acier de section rectangulaire. Le tout disponibles en couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La plaque supérieure est fixée au montant avec de la quincaillerie spéciale. Des bagues pour le coulisement en ABS moulé sont placées entre les deux fûts. vérin niveleur sur chaque montant. • Dactylos en retour pour bureaux “bench” : le piètement des dactylos en retour réglables est disponible avec ayant les mêmes caractéristiques des bureaux individuels, sans base. La partie inférieure du montant est équipée d’un vérin niveleur. Réglage en hauteur du dactylos en retours d’un minimum de 61,5 cm à un maximum de 127,5 cm. <p>Le mécanisme est actionné par bouton-poussoir avec mémoires de positions. Unité de contrôle de puissance 110-240 V.</p>
POUTRE METALLIQUE TELESCOPIQUE/ GOULOTTE :	<ul style="list-style-type: none"> • Bureaux individuels et bureaux “bench” : Réalisée en tôle d’acier pliée ép. 20/10 mm, est composée de trois demi-poutres, couleur aluminium gaufré. La poutre est réalisée avec une section qui permet son utilisation pour le passage et placement des câbles. • Dactylos en retour : Réalisée en tôle d’acier pliée ép. 20/10 mm, est composée de trois demi-poutres, couleur aluminium gaufré. La poutre est réalisée avec une section qui permet son utilisation pour le passage et placement des câbles. Les poutres des retours ont la prédisposition pour l’accrochage aux poutres des bureaux, au moyen d’une attaches en acier plié ép. 1,5 mm, vernies en aluminium gaufré.
PLATEAUX :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer “Maroncelli”, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.
VOILE DE FOND :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer “Maroncelli”, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. La fixation des voiles de fond aux bureaux se fait au moyen de supports métalliques spéciaux en tôle pliée ép. 5 mm, couleur aluminium gaufré.
CANALISATION :	<ul style="list-style-type: none"> • Canalisation horizontale bureaux “bench” : Goulotte passe-câbles télescopique, est composée de deux demi-goulotte en acier plié ép. 8/10 mm, en couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. Plaquettes d’ancrage en tôle pliée ép. 1,5 mm qui se fixe sur la traverse des piètements pour les bureaux “bench”. Couverture en tôle pliée ép. 8/10 mm de couleur blanche, aluminium ou anthracite. • Canalisation horizontale bureaux : Rail en PVC avec des clips bloque-câbles en ABS, noir couleur. • Canalisation horizontale bureaux : Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs, fabriquée en acier plié avec crochets de fixation en acier ép. 3 mm, l’ensemble en finition aluminium gaufré. Elle est équipée de bouchons latéraux en ABS gris. • Canalisation verticale : une chaîne de câble en ABS noir est disponible. • Canalisation verticale : hélice passe-câbles en ABS. <p>(N.B. Pour d’autres solutions de canalisation, voir tarif DV300-Accessoires).</p>
CAISSON SUSPENDU :	Réalisée en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtu de mélamine blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Tiroirs intérieurs ép. 12 mm revêtus de PVC gris clair. Poignée avec perçage pas de 96 mm en zamak couleur aluminium satiné, blanc semi-opaque ou anthracite mat. Rails métalliques avec le mécanisme de fermeture ralentie, serrure avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris. Entretoises en ABS dans la version blanc ou gris.
TIROIR EN METAL SOUS LE PLATEAU :	Tiroir en métal composé de tôle pliée et soudée ép. 8/10 peint en blanc, aluminium ou anthracite. Glissières métalliques avec mécanisme de “fermeture douce”. Serrure avec double clé pliante et poignée ABS grise. Le tiroir peut être fixé au-dessous du plan à l’aide d’entretoises en ABS imprimé de couleur blanche, aluminium ou anthracite.
PORT UC SUSPENDUE :	Est composée d’un étrier réalisé en tôle pliée ép. 2 mm peint en aluminium gaufré. Il est fixé directement sous le plan de travail à l’aide de vis spéciales. Deux sangles en nylon, couleur noire, avec boucle en zamak qui sont fixées à des oeilletons spéciaux réalisés dans l’étrier de support.
PANNEAUX ECRAN :	La gamme peut être intégrée par des typologies diverses de panneaux écran (voir chapitre du tarif DV300-Accessoires).
PANNEAU ECRAN POUR BUREAUX BENCH :	Composé d’un panneau en bois aggloméré ép. 25 mm en mélamine, avec revêtement extérieur en tissu de polyester double. Ceux-ci sont disponibles dans les finitions “TREVIRA CS - JET Bioactive” énumérées dans le tarif. Ils sont montés au moyen d’un support en tôle pliée et soudée ép. 5 mm ; disponible peint en blanc, aluminium ou anthracite. Fixation aux traverses horizontales des tables bench à l’aide de vis spécifiques.

TISCHE MIT METALLSTRUKTUR:	Schreibtische, Schreibmaschinentische und Bench Tische bestehen aus:
METALLSTRUKTUR MIT ELEKTRISCHER HÖHE EINSTELLUNG IN DREI STUFEN:	<p>("Typ A" Reg. EN 527-1: 2011 - Sit/Stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schreibtisch Metallbeine: Bestehend aus einem dreistufigen Teleskopständer aus Stahlrohr mit rechteckigem Querschnitt. Der Verstell Mechanismus ist in den Pfosten positioniert und ermöglicht die Höhenverstellung des Schreibtisches von mindestens 64,5 cm bis maximal 130 cm. Die obere Platte und die Basis sind aus gefaltetem Blech st. 3-4 mm. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Die obere Platte und die Basis sind mit spezieller Eisenware am Rahmen befestigt. Gleitringe zwischen den Pfosten aus bedrucktem ABS. Die Basis ist mit 2 Nivellierfüßen ausgestattet. • Seitliche Verlängerungen für Schreibtisch: das Bein der Schreibmaschinentische in der Höheneinstellbaren Ausführung haben die gleichen Eigenschaften die individuellen Tische. Höhenverstellung des Schreibtisches von mindestens 64,5 cm bis maximal 130 cm. • Bench Metallbeinen: Bestehend aus zwei dreistufigen Teleskopständer aus Stahlrohr mit rechteckigem Querschnitt. Der Verstell Mechanismus ist in den Pfosten positioniert und ermöglicht die Höhenverstellung des Schreibtisches von mindestens 61,5 cm bis maximal 127,5 cm. Die obere Platte besteht aus gefaltetem Blech St. 3 mm. Die Trommeln sind durch einen horizontalen Querschnitt aus Stahlrohr mit einem rechteckigen Querschnitt miteinander verbunden. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit Seidenglanz lieferbar. Die obere Platte ist mit spezieller Eisenware am Rahmen befestigt. Gleitringe zwischen den Pfosten aus bedrucktem ABS. Höheneinstellung Fuß, ausgestattet. • Seitliche Verlängerungen für Bench: das Bein der Schreibmaschinentische in der Höheneinstellbaren Ausführung haben die gleichen Eigenschaften die individuellen Tische, ohne Basis. Höheneinstellung Fuß, ausgestattet. Höhenverstellung des Schreibtisches von mindestens 61,5 cm bis maximal 127,5 cm. <p>Der Mechanismus wird per Tastatur zur Höhenverstellung mit Speicher. Leistungssteuereinheit 110-240 V.</p>
AUSZIEHBARER METALLTRAEGER MIT INTEGRIERTER KABELFÜHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> • Schreibtisch und Bench: Gefertigt aus gebogenen Blechplatte St. 20/10 mm, bestehend aus drei Balkenteilen. Alles aluminiumfarbig strukturiert. Der Querschnitt der Balken ermöglicht die Durchführung und das Gehäuse der Kabel. • Seitliche Verlängerungen: Gefertigt aus gebogenen Blechplatte St. 20/10 mm, bestehend aus drei Balkenteilen. Alles aluminiumfarbig strukturiert. Der Querschnitt der Balken ermöglicht die Durchführung und das Gehäuse der Kabel. Die Träger der Verlängerungstischen werden mit einem, 1,5 mm starken Blechbügeln in Farbe Aluminiumgrau strukturiert an den Trägern der Hauptschreibtischen befestigt.
ARBEITSPLETTEN:	Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten.
KNIEBLENDE:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, hellgrau, Eiche hell, Nuss "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Die Befestigung der Knieblende an den Tischen erfolgt durch speziellen Metall Halterungen in gebogenen Blech St.5 mm, geprägter Aluminiumfarbe.
KABELFÜHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> • Waagerechte Kabelführung unter Bench-Tischplatte: Teleskopständer Kabelwanne aus 8/10 St. gebogenen Blechplatte, bestehend aus zwei Balkenteilen, weiß lackiert, Aluminium oder Anthrazit. Verankerungskammern aus 1,5 mm St. Blech, die man an dem Querbalken des Bench-Fußes befestigt. Bezug aus gefaltetem Blech th. 8/10 mm weiß lackiert, Aluminium oder Anthrazit. • Waagerechte Kabelführung: ABS PVC Schiene vorgesehen, mit Kabelclips, Schwarz Farbe. • Waagerechte Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech mit Verankerungsbügel in 3 mm St., Aluminium farbig strukturiert. Mit seitlichen Grau ABS Kappen. • Senkrechte Kabelführung: Senkrechte, spiralförmige Kabelführung aus Kunststoff. • Senkrechte Kabelführung: Eine Kabelkette aus schwarzem ABS ist erhältlich. <p>(N.B. Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel DV300-Zubehöre der Preisliste).</p>
HAENGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß oder Aluminiumgrau: Abdeckplatte und Schubkastenfronten mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Schubkästen in 12 mm St., mit hellgrauer PVC Folie ummantelt. Zamak Griff mit 96 mm Raster Bohrung, Aluminium grau, Weiß oder Anthrazit lackiert. Metallschienen mit 'soft-Schliesssystem', Schloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Abstandshalterungen aus ABS in Weiß und Grau.
ARBEITSPLETTA UNTERBAU METALLZARGE:	Metallzarge aus 8/10, weißen, Aluminium- oder Anthrazit lackiert, geformten Blech. Metallschienen mit „soft-closing“ Mechanismus. Schloesser mit zwei biegbaren Schlüsseln mit grauem ABS Griff. Kann unter der Arbeitsplatte mit der Hilfe von weißen, Aluminium- oder Anthrazit-ABS Abstandshalterungen montiert werden.
HAENGENDE CPUHALTERUNG:	Besteht aus einer Halterung aus 2 mm gebogenem Blech, Aluminium lackiert. Sie wird mit speziellen Schrauben direkt unter der Arbeitsfläche befestigt. Zwei schwarze Nylonbänder mit Zamak Schnalle, die an speziellen Schlitzen in der Halterung vorgesehen sind.
SICHTBLENDEN:	Diese Serie kann mit verschiedenen Typen von Sichtblenden integriert werden (siehe Kapitel DV300-Zubehöre).
SICHTBLENDE FUER BENCH-TISCHE:	Bestehend aus einem Holzspanplatte St. 25 mm aus Melamin, mit Außenbeschichtung aus gekoppelt Polyester kaschiert. Sie sind in der Liste aufgeführten Ausführungen "TREVIRA CS - JET Bioactive" erhältlich. Sie werden mit einer gebogenen und geschweißten Blechhalterung St.5 mm montiert. Erhältlich in den Farben Weiß, Aluminium oder Anthrazit. Befestigung an den horizontalen Querträgern der Tischplatten mit passenden Schrauben.

MESAS COM ESTRUTURA METÁLICA:	Secretárias, mesas datilógrafo e mesas bench compostas pelos seguintes elementos:
ESTRUTURA METÁLICA COM REGULAÇÃO EM ALTURA EM TRÊS ESTÁGIOS ELÉCTRICA:	<p>(“Tipo A” Ref norma EN 527-1: 2011 - Sit/stand):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perna metálica mesa secretária individual: Composta por um montante telescópico em três estágios em tubular de aço de secção rectangular. O mecanismo de regulação é posicionado no interior do fusto e permite a regulação em altura da secretária de um mínimo de 64,5 cm a um máximo de 130 cm. A placa superior e a base são realizadas em chapa de aço dobrada esp. 3-4 mm. Pernas disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite semi-brilhante. A placa superior e a base são fixado ao montante com ferragem específica. Anel de deslizamento entre os fustos realizado em ABS estampado. Na base estão inseridos 2 pézinhos niveladores. • Mesas datilógrafo para mesa secretária individual: A perna das mesas datilógrafo complementar regulável está disponível com as mesmas características da mesa secretária individual. Regulação em altura da mesas datilógrafo de um mínimo de 64,5 cm a um máximo de 130 cm. • Perna metálica mesa plataforma (bench): Composta por dois fustos telescópicos em três estágios em tubular de aço de secção rectangular. O mecanismo de regulação é posicionado no interior dos fustos e permite a regulação da altura da secretária desde um mínimo de 61,5 cm a um máximo de 127,5 cm. A placa superior é realizada em chapa de aço dobrada esp. 3 mm. Os fustos são unidos em si mediante uma travessa horizontal em tubular de aço de secção rectangular. Pernas disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite semi-brilhante. A placa superior é fixada ao montante com ferragem específica. Anel de deslizamento entre os fustos realizado em ABS estampado. Pés niveladores em cada montante. • Mesas datilógrafo para mesa plataforma (bench): A perna das mesas datilógrafo complementar regulável está disponível com as mesmas características da mesa secretária individual, sem base. Pé nivelador na extremidade inferior da montante. Regulação em altura da mesas datilógrafo de um mínimo de 61,5 cm a um máximo de 127,5 cm. <p>O mecanismo é accionado mediante botão com memória. Unidade de controlo de potência 110-240 V.</p>
TRAVE METÁLICA TELESCÓPICA CANALIZADA:	<ul style="list-style-type: none"> • Mesa secretária e mesa plataforma (bench): Realizada em chapa de aço dobrada, esp. de 20/10 mm é composta por três semi-traves. Tudo na cor alumínio gofrado. A trave é realizada com uma secção que permite a sua utilização para a passagem e alojamento de cablagens. • Mesas datilógrafo em extensão: Realizada em chapa de aço dobrada, esp. de 20/10 mm é composta por três semi-traves. Tudo na cor alumínio gofrado. A trave é realizada com uma secção que permite a sua utilização para a passagem e alojamento de cablagens. As traves das extensões são predispostas para conexão às traves das secretárias mediante um suporte em chapa de aço dobrada esp. 1,5 mm pintadas na cor alumínio gofrado.
TAMPON DE TRABALHO:	Realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de espessura, revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordo perimetral em ABS de 2 mm de espessura.
PAINEL FRONTAL:	Realizados em aglomerado de madeira de 18 mm de espessura, revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordo perimetral em ABS de 2 mm de espessura. Os Modesty Panel são fixados às mesas por meio de suportes de metal realizados em chapa dobrada de 5 mm de espessura e com acabamento na cor alumínio gofrado.
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalização horizontal mesa plataforma (bench): Canal passa-cabos telescópico feito em chapa de aço dobrada esp. 8/10 mm, é composta por dos semi-traves. Tudo na cor branco, alumínio ou antracite. Suporte de fixação em chapa de aço esp. 1,5 mm que se fixa à travessa da perna para mesa plataforma. Capa em chapa dobrada th. 8/10 mm pintado de branco, alumínio ou antracite. • Canalização horizontal mesa: Binário realizado em PVC com clips guia-cabos em ABS, cor preto. • Canalização horizontal mesa: Canal passa-cabos inspecionável, disponível em diferentes comprimentos, realizado em chapa de aço dobrada com elemento de fixação em chapa, esp. 3 mm, cor alumínio gofrado. O conjunto é dotado de tampinhas laterais em ABS cinza. • Canalização vertical: está disponível uma corrente de cabos em ABS preto. • Canalização vertical: Hélice passa-cabos em ABS. <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>
BLOCO DE GAVETAS SUSPENSO:	Realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio e bordos perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamak na cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave “soft closing”, fechadura com dupla chave dobrável e pega em ABS cinza. Espaçadores em ABS nas versões branca ou cinza.
GAVETAS METÁLICA SOB O TAMPO:	Gaveta realizada em metal composto por chapa dobrada e soldada esp. 8/10 lacada cor branco, alumínio ou antracite. Guias metálicas com mecanismo “soft-closing”. Fechadura dotada de chave dupla dobrável com pega em ABS cinza. Pode ser fixada sob o tampo através de distancias em ABS moldado cor branco, alumínio ou antracite.
PORTA CPU SUSPENSO:	É composta por um suporte realizado em chapa dobrada esp. 2 mm lacada alumínio gofrado. É fixado directamente sob o tampo de trabalho através de parafusos específicos. Duas cintas de nylon, pretas, com fivela de zamak que são fixadas em ranhuras especiais no suporte.
PAINEL FRONTAL:	A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo relativo na tabela de preços DV300-Acessórios).
PAINEL FRONTAL PARA MESA PLATAFORMA (BENCH):	Composto por um painel em conglomerado de madeira sp. 25 mm em melamina, com forro externo em tecido de poliéster acoplado. Estão disponíveis nos acabamentos "TREVIRA CS - JET Bioactive" listados na tabela de preços. São montados por meio de um suporte feito de chapa de metal dobrado e soldado de 5 mm de espessura. Disponível pintado em branco, alumínio ou antracite. Fixação nas travessas horizontais das bancadas por meio de parafusos especiais.