

# DV909 Tokio



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

## PIANI DI LAVORO:

**140x140 cm – 380x120 cm**

Piani sp. 37 mm composti da telaio interno in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 30x50 mm sp. 2 mm, riempito con polistirene espanso. Pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in Fenix bianco o nero (380x120 cm solo bianco). Lamiera di copertura inferiore sp. 1 mm finitura bianca. I piani di lavoro sono disponibili anche nella versione con top access e sportello, apribile su due lati, per permettere il passaggio dei cablaggi.

**240x120 cm - 300x120 cm - 360x120 cm**

Piani realizzati in listellare sp. tot 42,5 mm placcati in laminato bianco o nero con bordi in ABS sp. 1 mm. Piani rinforzati da un telaio realizzato in lamiera piegata sp. 50/10 mm verniciato colore bianco o nero. I piani di lavoro sono disponibili anche nella versione con top access e sportello, apribile su due lati, per permettere il passaggio dei cablaggi.

## GAMBE METALLICHE:

Realizzate in tubolare con sezione rettangolare 100x50 mm sp 2 mm alle quali vengono saldate due lamiere sagomate sp. 2 mm, il tutto in finitura bianco o nero. Le gambe sono corredate di piedini livellatori colore nero. Per il fissaggio ai piani di lavoro sono previste delle piastre superiori 300x300 mm sp. 5 mm che vengono saldate alla gamba, mediante viti sono poi fissate al piano di lavoro.

## CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale: canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai piani dei tavoli (optional).
- Canalizzazione verticale per gambe: carter in lamiera piegata sp. 1 mm, in finitura bianco o nero, da applicare alle gambe con calamite.
- Canalizzazione verticale:
  - 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.

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

WORKTOPS:	<p><b>140x140 cm – 380x120 cm</b>          Made with a 37 mm thick top composed by a 2 mm thick internal frame in tubular steel 30x50 mm with rectangular section, filled with polystyrene foam. Top panel in MDF 4mm thick coated with white or black Fenix (380x120 cm only white). Lower covering casing in 1 mm thick sheet metal, white finish. Worktops are also available with top-access with openable flap on two sides to allow the passage of cables.</p> <p><b>240x120 cm - 300x120 cm - 360x120 cm.</b>          Worktops made of blockboard with total thickness 42,5 mm coated in black or white laminate with ABS edges 1 mm thick. Worktops are reinforced with a 50/10 mm thick bent sheet metal frame, painted in white or black colour. Worktops are also available with top-access with openable flap on two sides to allow the passage of cables.</p>
METAL LEGS:	<p>Made with tubular steel 100x50 mm thick 2mm rectangular section, on which are welded two shaped metal sheets thick 2mm, all in white or black finish. Legs are equipped with black level adjustment feet. For the fixing to the worktops, upper plates 300x300 mm thick 5mm are foreseen, which are welded to the leg, and using screws are fixed to the worktop.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal wire management: Inspectable channel available in various lengths. Made of aluminium coloured steel rods, with 3 mm thick metal sheet brackets painted in embossed aluminium colour, to be fixed under the worktops. (optional).</li> <li>• Vertical wire management for leg: Channel for leg: made in metal sheet in white or black finish, clipped onto the leg.</li> <li>• Vertical wire management:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjustable metal column for cables: Made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height.</li> <li>• 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 adjustable feet painted in aluminium colour. Inside the column, it is prepared for the application of Schuko socket-boxes.</li> <li>• Vertical spiral cable duct in ABS.</li> </ul> </li> </ul> <p>(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).</p>

---

SOBRES DE TRABAJO:	<p><b>140x140 cm - 380x120 cm</b> Realizados en 37 mm de grosor con un marco perimétrico interno en tubular de acero 30x50 mm con sección rectangular de 2 mm de grosor, relleno con poliestireno expandido. Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido en Fenix blanco o negro (380x120 cm sólo blanco). Chapa inferior de cobertura 1 mm de grosor en acabado blanco. Los sobres de trabajo están disponibles con topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.</p> <p><b>240x120 cm - 300x120 cm - 360x120 cm.</b> Sobres de trabajo realizados en madera laminada espesor total de 42,5 mm revestidos en laminado blanco o negro con cantos de ABS de 1 mm de espesor. Reforzados por un marco en chapa de metal plegada de 50/10 mm, barnizado color blanco o negro. Los sobres de trabajo están disponibles con topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.</p>
PATAS METÁLICAS:	<p>Realizadas en tubular de acero 100x50 mm de 2 mm de grosor, sección rectangular, a las cuales se soldán dos chapas con formas de 2 mm de grosor, todo en acabado blanco o negro. Las patas están dotadas de pies niveladores color negro. Para la fijación a los sobres de trabajo están previstas placas superiores de 300x300 mm de 5 mm de grosor soldadas a la pata y con tornillos fijados al sobre.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).</li><li>• Canal vertical para pata: mascarar en chapa doblada de 1 mm de grosor, en acabado blanco o negro, para será equipada a la pata con imanes.</li><li>• Canalización vertical:<ul style="list-style-type: none"><li>• Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.</li><li>• Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble mascara que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. 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.</li><li>• Hélice pasacables en ABS.</li></ul></li></ul> <p>(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).</p>

---

PLATEAUX:	<p><b>140x140 cm – 380x120 cm</b> Plateaux ép. 37 mm composés par un châssis sur le périmètre interne en tubes d'acier de 30x50 mm ép. 2 mm, rempli avec du polystyrène expansé. Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en Fenix blanc ou noir (380x120 cm uniquement blanc). Tôle inférieure de couverture ép. 1 mm en finition blanc. Les plateaux sont disponibles avec un topaccess avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.</p>
	<p><b>PLATEAUX: 240x120 cm, 300x120 cm, 360x120 cm.</b> Plateaux réalisés en panneaux de bois lamellés ép. tot 42,5 mm avec revêtement en stratifié blanc ou noir avec bords ABS épaisseur 1 mm. Renforcé par un châssis en tôle pliée ép. 50/10 mm peint en blanc ou noir. Les plans de travail sont également disponibles dans la version avec top access et clapet ouvrable sur deux côtés, pour permettre le passage des câbles.</p>
PIETEMENTS METALLIQUES:	<p>Réalisés en tubes d'acier de 100x50 mm ép. 2mm, auxquelles sont soudées deux plaques profilées ép. 2 mm dans les finitions blanc ou noir. Les piétements sont équipés de vérins réglables noirs. Pour la fixation aux plans de travail, des plaques supérieures de 300x300 mm ép. 5 mm sont prévus, qui sont soudées à la jambe, et, en utilisant des vis, fixées sur le plan de travail.</p>
CANALISATION:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs et réalisée en rond d'acier peint couleurs aluminium avec plaquettes de fixation en tôle ép. 3 mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux plateaux (option).</li> <li>• Goulotte verticale pour piétement: réalisée en tôle pliée dans les finitions blanc ou noir, à appliquer sur les piétements avec des aimants.</li> <li>• Canalisation verticale:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colonne passe câbles en métal réglable: Réalisée en acier plié et soudé ép. 10/10 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm.</li> <li>• Colonne passe-câbles sur vérins: Réalisée en acier plié et soudé ép. 15/10 mm, est équipée d'un séparateur interne pour les câbles et d'un double carter qui peut être ouvert pour l'inspection, le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Equipée de n° 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium. La colonne a la prédisposition, dans sa partie interne, pour placer les boîtes</li> <li>• Schuko. Hélice passe câble en ABS.</li> </ul> </li> </ul> <p>(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessoires).</p>

ARBEITSPLETTEN:	<p><b>140x140 cm – 380x120 cm</b> Tischplatten St. 37 mm bestehend aus einem inneren Rahmen aus Stahlrohr mit rechteckigem Querschnitt 30x50 mm 2 mm Stärke, gefüllt mit expandiertem Polystyrol. Oberteil in MDF St. 4 mm mit weißer oder schwarzer „Fenix“ Beschichtung (380x120 cm nur Weiss). Untere Abdeckplatte St. 1 mm in weißer Oberfläche. Die Arbeitsplatten sind auch in der Ausführung mit Kabelausschluss, zugänglich von zwei Seiten erhältlich, um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen erhältlich.</p> <p><b>240x120 cm, 300x120 cm, 360x120 cm.</b> Arbeitsplatten aus Blockboard 42,5 mm gesamt Stärke, beschichtet mit weißem oder schwarzem Laminat mit ABS-Kanten 0,1 cm Stärke, verstärkt mit einem gebogenem, 50/10 mm starken Metallrahmen in weiß oder schwarzem lackiert. Die Arbeitsplatten sind auch in der Ausführung mit Kabelausschluss, zugänglich von zwei Seiten erhältlich, um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen erhältlich.</p>
METALLBEINE:	<p>Hergestellt aus Rohren mit rechteckigen Querschnitt 100x50 mm St 2 mm, auf die zwei profilierte Platten geschweißt sind St. 2 mm, Oberfläche weiß oder schwarzem. Die Beine sind mit schwarzen Nivellierfüßen ausgestattet. Zur Befestigung an den Arbeitsplatten sind obere Platten 300x300 mm vorgesehen, St. 5 mm, die an das Bein geschweißt und mit Schrauben an der Arbeitsplatte befestigt werden.</p>
KABELKANAL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontale Kanalisierung: Überprüfbarer Kabelkanal in verschiedenen Längen, aus Aluminium lackiertem Stahlrohr mit Verankerungsbügeln in Blech St. 3 mm Aluminium geprägt lackiert, zur Befestigung an den Tischplatten (Option).</li> <li>• Vertikaler Kabelkanal: Gehäuse aus gebogenem Blech St. 1 mm, Oberfläche weiß oder schwarzem, das auf die Beine mit Magneten aufgetragen wird.</li> <li>• Vertikale Kabelführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstellbare Kabelausschluss 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).</li> <li>• 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.</li> <li>• Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.</li> </ul> </li> </ul> <p>(N.B. Für weitere Kabelkanal Lösungen, siehe Preisliste DV300-Zubehör).</p>

---

TAMPOS DE TRABALHO:	<p><b>140x140 cm – 380x120 cm</b> Tampos esp. 37mm compostos por perfil interno em tubular de aço de secção rectangular 30x50mm esp. 2mm, preenchido com poliestireno expandido. Painel superior em MDF esp. 4mm com revestimento em Fenix branco ou preto (380x120 cm só branco). Chapa de aço de cobertura inferior esp. 1mm em acabamento branco. Os tampos de trabalho estão disponíveis também na versão com tampa passa-cabos e portinhola com abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens.</p> <p><b>240x120 cm - 300x120 cm - 360x120 cm.</b> Tampos realizados em aglomerado “blockboard” esp. tot 42,5 mm com revestimento em laminado branco ou preto com bordos perimetrais em ABS 1 mm. Reforçado por uma moldura realizada em chapa dobrada esp. 50/10 mm lacada cor branco ou preto. Os tampos de trabalho estão também disponíveis com top access e portinhola, com abertura sobre dois lados, para permitir a passagem das cablagens.</p>
PERNAS METÁLICAS:	Realizadas em tubular de secção rectangular 100x50mm esp. 2mm, ao qual são soldadas duas chapas de aço moldadas esp. 2mm, tudo em acabamento branco ou preto. As pernas são equipadas com pézinhos niveladores cor preta. Para a fixação aos tampos de trabalho estão previstas placas superiores 300x300mm esp. 5mm que são soldadas às pernas, e parafusos fixados no tampo de trabalho.
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizado em aramado de hastes de aço lacado cor alumínio com suportes de ancoragem em chapa de aço esp. 3mm cor alumínio gofrato, a fixar ao tampo de trabalho (opcional).</li><li>• Canalização vertical para pernas: Carter em chapa de aço dobrada esp. 1mm, em acabamento branco ou preto, a aplicar às pernas através de imans.</li><li>• Canalização vertical:<ul style="list-style-type: none"><li>• Coluna passa-cabos regulável em metal: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.</li><li>• Coluna passa-cabos sobre ponteiros: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp 15/10 mm, é dotada de separador interno para a cablagem e de dupla tampa basculante para inspeção; tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. É dotada de 4 pés niveladores em ABS lacados a alumínio. A coluna tem no seu interior predisposição para a aplicação de tomada Schuko.</li><li>• Hélice passa-cabos em ABS.</li></ul></li></ul> <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>

---