

DV909-TOKIO

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



DV909
TOKIO

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. 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.

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 antracite. Le gambe sono corodate 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 e 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: carter in lamiera piegata sp. 1 mm da applicare alle gambe con calamite.
 - Colonna passacavi: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 1 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko, coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, quest'ultimo ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.
 - Elica passacavi in ABS.
- (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

WORKTOPS:	140x140 cm, 380x120 cm: Manufactured with a 37 mm thick top composed by an internal perimetric frame in tubular steel 30x50 mm rectangular section 2 mm thick, with polystyrene foam. Top panel in MDF 4mm thick coated with white or black Fenix. Lower covering sheet metal 1 mm thick, white finish. Worktops are also available with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.
METAL LEGS:	Made with tubular steel 100x50 mm thick 2mm rectangular section, on which are welded two shaped metal sheets thick 2mm, all in white or anthracite finish. Legs are equipped with black level adjustment feet. For the fixing to the worktops, upper plates 300x300 mm thick 5 mm are foreseen, which are welded to the leg, and using screws are fixed to the worktop.
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none">• 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).• Vertical wire management: Channel for leg: made in metal sheet, clipped onto the leg.• 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 64 cm up to 73 cm adjustable height.• ABS spiral cable duct. (Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

SOBRES DE TRABAJO

140x140 cm, 380x120 cm:

Sobres de 37 mm de grosor realizados con un marco perimétrico interno en tubular de acero 30x50 mm 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. 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.

PATAS METÁLICAS:

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 antracita. 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.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).
 - Canalización vertical: Canal vertical para pata: mascarar en chapa doblada de 1 mm de grosor, para será equipada a la pata con imanes.
 - 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.
 - Hélice pasacables en ABS.
- (N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

PLATEAUX:

140x140 cm, 380x120 cm:

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. 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.

PIETEMENTS METALLIQUES:

Réalisés en tubes d'acier de 100x50 mm ép. 2mm, auxquelles sont soudées deux plaques profilées ép. 2 mm dans les finitions blanc ou anthracite. 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.

CANALISATION:

- 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).
- Canalisation verticale: Goulotte verticale pour piétement: réalisée en tôle plié, à appliquer sur les piétements avec des aimants.
- Colonne passe câbles: réalisée en tôle plié et soudé ép. 1 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
- Hélice passe câble en ABS

(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessoires).

ARBEITSPLETTEN:	140x140 cm, 380x120 cm: 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. Untere Abdeckplatte St. 1 mm in weißer Oberfläche. Die Arbeitsplatten sind auch in der Ausführung mit Kabelauslass, zugänglich von zwei Seiten erhältlich, um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.
METALLIBEINE:	Hergestellt aus Rohren mit rechteckigen Querschnitt 100x50 mm St 2 mm, auf die zwei profilierte Platten geschweißt sind St. 2 mm, Oberfläche weiß oder Anthrazit. 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.
KABELKANAL:	<ul style="list-style-type: none">• 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).• Vertikaler Kabelkanal: Gehäuse aus gebogenem Blech St. 1 mm, das auf die Beine mit Magneten aufgetragen wird.• Durchlaufsäule: aus gebogenem und geschweißtem Blech St.1 mm Aluminiumfarbe. Es bietet eine interne Stütze für die Befestigung der Schuko-Box. Deckel für Inspektion, interner Kabelseparator und teleskopischer Kragen, der in der Höhe von 64 cm bis 73 cm variiert.• Spiralförmige ABS-Kabelführung. (N.B. Für weitere Kabelkanal Lösungen, siehe Preisliste DV300-Zubehör).

TAMPOS DE TRABALHO:	140x140 cm, 380x120 cm: Tampos esp. 37mm compostos por perfil interno em tubular de aço de secção rectangular 30x50mm esp. 2mm, preenchido com poliestireno expandido. Pannel superior em MDF esp. 4mm com revestimento em Fenix branco ou preto. Chapa de aço de cobertura inferior esp. 1mm em acabamento branco. Os tampos de trabalho estão disponíveis também na versão com caixas de acesso superiores e portinhola com abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens.
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 antracite. 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">• 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).• Canalização vertical: Carter em chapa de aço dobrada esp. 1mm a aplicar às pernas através de imans.• Coluna passa-cabos: realizada em chapa de aço dobrada e soldada esp. 1mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de caixa de tomadas Schuko. Tampa para inspeção, separador de cabos interno e colar telescópico, que varia a altura de 64cm a 73cm.• Hélice passa-cabos em ABS. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).
