

DV908 Rodi



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

DV913

DV911

DV909

DV905

DV908

PIANI DI LAVORO:	200x100 cm, 240x120 cm. Piani sp. 42 mm composti da un telaio perimetrale esterno in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 40x40 mm sp. 1,5 mm, riempito con polistirene espanso. Rivestimento superiore in lamiera sp. 1 mm nelle finiture bianco, nero, antracite, sabbia o tortora. Lamiera inferiore di copertura sp. 1 mm finitura bianca. I piani di lavoro sono disponibili anche nella versione con tappo passacavi e sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.
GAMBE METALLICHE:	Realizzate in tubolare con sezione quadrata 40x40 mm, finitura bianco, nero, antracite, sabbia o tortora. Le gambe sono cordate di puntali realizzati in ABS colore nero, dotati di piedini livellatori neri. Per il fissaggio ai piani di lavoro è previsto un sistema con tiranti in acciaio.
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none">• 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:<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>

WORKTOPS:	200x100 cm, 240x120 cm. Manufactured with a 42 mm thick top composed by an external perimetric frame in tubular steel 40x40 mm square section 1.5 mm thick, with polystyrene foam. Top panel coated 1 mm thick sheet metal in white, black, anthracite, sand or turtledove finish. 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 40x40 mm square section, in white, black, anthracite, sand or turtledove finish. Legs are equipped with black finished ABS ferules with black level adjustment feet. Steel tie rods system used for fixing to the worktops.
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:<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.• Vertical spiral cable duct in ABS. <p>(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).</p>

SOBRES DE TRABAJO:	200x100 cm, 240x120 cm. Sobres de 42 mm de grosor realizados con un marco perimétrico externo en tubular de acero 40x40 mm 1,5mm de grosor, relleno con poliestireno expandido. Panel superior revestido en chapa de 1 mm de grosor en los acabados blanco, negro, antracita, arena o tórtola. 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 40x40 mm, en los acabados blanco, negro, antracita, arena o tórtola. Las patas están dotadas de extremos realizados en ABS negro, dotados de pies niveladores color negro. Para la fijación a los sobres de trabajo está previsto un sistema con tirantes en acero.
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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 dispuesta para la aplicación de la caja Schuko.• Hélice pasacables en ABS. <p>(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).</p>

PLATEAUX:	<p>200x100 cm, 240x120 cm.</p> <p>Plateaux ép. 42 mm composés par un châssis sur le périmètre externe en tubes d'acier de 40x40 mm ép. 1.5 mm, rempli avec du polystyrène expansé.</p> <p>Revêtement supérieur en tôle ép. 1 mm dans les finitions blanc, noir, anthracite, sable ou tourterelle. 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>
PIETEMENTS METALLIQUES:	<p>Réalisés en tubes d'acier de 40x40 mm, dans les finitions blanc, noir, anthracite, sable ou tourterelle. Les piétements sont équipés d'embout réalisés en ABS noir, équipés de vérins réglables noirs. Un système de tirants en acier est prévu pour la fixation aux plateaux.</p>
CANALISATION:	<ul style="list-style-type: none">• Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs et réalisée rond d'acier peint couleurs aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux plateaux (option).• Canalisation verticale:<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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 Schuko.• Hélice passe câble en ABS. <p>(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessoires).</p>

ARBEITSPALTEN:	200x100 cm, 240x120 cm. Tischplatten St. 42 mm bestehend aus einem äußeren Umrandungsrahmen in quadratischem Querschnitt 40x40 mm dickem Stahlrohr. 1,5 mm, gefüllt mit expandiertem Polystyrol. Obere Abdeckung in Blech St. 1 mm in den Ausführungen weiß, schwarz, anthrazit, Sand oder taupe. Unteres Deckblatt 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 Rohr mit 40x40 mm quadratischen Querschnitt, weiß, schwarz, anthrazit, Sand oder taupe. Die Beine sind mit Füßen aus schwarzem ABS ausgestattet, die mit schwarzen Nivellierfüßen ausgestattet sind. Zur Befestigung an den Arbeitsplatten ist ein System mit Stahlstangen vorgesehen.
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).• Vertikale Kabelführung:<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>(N.B. Für weitere Kabelkanal Lösungen, siehe Preisliste DV300-Zubehör).</p>

TAMPÓS DE
TRABALHO:**200x100 cm, 240x120 cm**

Tampo esp. 42mm composto por um perfil perimetral externo em tubular de aço de secção quadrada 40x40mm esp. 1,5mm, preenchido com poliestireno expandido. Rivestimento superior em chapa de aço esp. 1mm no acabamento branco, preto, antracite, sabbia ou tortora. 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.

PERNAS METÁLICAS:

Realizadas em tubular de secção quadrada 40x40mm, acabamento branco, preto, antracite, sabbia ou tortora. As pernas são equipadas com ponteiras realizadas em ABS cor preta, dotadas de pézinhos niveladores pretos. Para a fixação ao tampo de trabalho está previsto um sistema com tirantes em aço.

CANALIZAÇÃO:

• Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos 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 aos tampos das mesas (opcional).

• Canalização vertical:

- 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.
- Coluna passa-cabos sobre ponteiras: 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.
- Hélice passa-cabos em ABS.

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