

DV816 Nida



LINEA OPERATIVA
OPERATIVE LINE
SERIES OPERATIVAS
LIGNES OPÉRATIONNELLES
BÜROEINRICHTUNGSPROGRAMME
LINHA OPERATIVA

GAMBE METALLICHE:	Composte da un tubolare metallico sezione circolare, diam. 35 mm sp. 2,5 mm. Al montante è saldata una piastra sp. 3 mm per il fissaggio della gamba al piano. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, antracite o azzurro polvere. Puntali in ABS nella versione bianco semilucido, antracite o azzurro polvere con relativi piedini livellatori.
GAMBE CONICHE IN LEGNO:	Composte da montante conico in legno tornito, disponibile al naturale in legno di frassino oppure in legno di faggio laccato antracite o bianco. Piedino livellatore. La gamba viene fissata al piano di lavoro tramite piastra metallica sp. 3 mm e apposite viti.
PIANI DI LAVORO:	Piani sagomati realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
SCHERMI METALLICI E CANALIZZAZIONE:	Schermi metallici realizzati in lamiera piegata sp. 1,5 mm con canalizzazione integrata. Sono disponibili nei colori bianco semilucido, antracite o azzurro polvere. Può essere integrato anche da appositi fermacavi a 4 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio o dalle multiprese elettriche. Gli schermi sono legati tra di loro da un cordoncino elastico rosso.
MENSOLE E PORTAPENNE:	Accessori sopra piano realizzati in lamiera piegata sp. 1/1,5 mm. Sono disponibili nel colore bianco semilucido. Vengono allineati allo schermo metallico mediante calamite.
CASSETTI METALLICI SOTTOPIANO:	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 L=32 cm è dotato di meccanismo di chiusura "soft-closing".
FRONTAL PANEL:	La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).

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

METAL LEGS:	Made of round metal tube 35 mm in diameter, 2,5 mm thick. A 3 mm thick plate is welded to the upright, for fixing the leg under the worktop. The legs are available in semigloss white, anthracite or powder blue epoxy paint. ABS toecaps in the semi-gloss white, anthracite or powder blue colour, with levelling feet.
CONICAL WOODEN LEGS:	Composed of a conical upright in turned wood, it is available in natural ash wood or in anthracite or white lacquered beech wood. Levelling foot. The leg is fixed under the worktop by means of a 3mm thick metal plate and proper screws.
WORKTOPS:	Shaped worktops made of 25 mm thick wooden conglomerate, covered with white melamine or in 25 mm thick MDF coated with matt black melamine, with ABS perimeter edges 2mm thick.
METAL SCREENS E WIRE MANAGEMENT:	Metal screens made of 1.5 mm thick bent sheet metal, with integrated channelling. They are available in semigloss white, anthracite or powder blue epoxy paint. It can also be integrated by special 4-place cable-stops in aluminium coloured plastic material or by multi-socket outlets. The screens are tied together by an elastic red cord.
SHELVES AND PEN HOLDER:	Table-top accessories in bent sheet metal, 1/1,5 mm thick. They are available in semi-gloss white epoxy paint. They are aligned to the metal screen with magnets.
UNDER-WORKTOP METAL DRAWERS:	Drawers made of 8/10 thick bent and welded metal sheet, in white epoxy paint. Metal guides. Lock equipped with double bendable key and grey ABS key-cup. Only the L = 32 cm drawer is equipped with a "soft-closing" mechanism.
FRONTAL PANELS:	The series can be integrated with different types of frontal panels (see the relevant chapter in the DV300-Accessories price list). (Note: For further wire management solutions, see DV300-Accessories price list).



PATAS METÁLICAS:	Patas formadas por un tubular metálico con sección circular de 35 mm de diámetro y 2.5 mm de grosor. Una placa de 3 mm de grosor está soldada al montante para fijar la pata al sobre de trabajo. Las patas están disponibles en los colores blanco semi-brillo, antracita semi-mate y azul. Extremos en ABS disponibles en los colores blanco semi-brillo, antracita y azul con sus correspondientes pies ajustables.
PIERNAS CÓNICAS EN MADERA:	Formadas por un soporte cónico en madera torneada, disponible en madera de fresno natural o en madera de haya lacada en antracita o blanco. Pie nivelador. La pata se fija al sobre de trabajo mediante una placa metálica de 3 mm de grosor y tornillos específicos.
SOBRES DE TRABAJO:	Sobres perfilados realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
PANTALLAS DE METAL Y CANALIZACIÓN:	Pantallas de metal realizadas en chapa de metal doblada de 1.5 mm de grosor con canalización integrada. Están disponibles en los colores blanco semi-brillo, antracita semi-mate y azul. También se puede integrar con sujetacables específicos de 4 huecos realizados de material plástico de color aluminio o con multitomas eléctricas. Las pantallas están unidas por un cordón elástico rojo.
REPISAS Y PORTALÁPICES:	Accesorios colocables encima del sobre de trabajo realizados en chapa de metal doblada, 1 / 1.5 mm de grosor. Están disponibles en color blanco semi-brillo. Se alinean a la pantalla metálica mediante imanes.
CAJÓN DE METAL BAJO SOBRE DE TRABAJO:	Cajón de metal compuesto de chapa de metal doblada y soldada. Espesor de 8/10 mm, barnizado en color blanco. Rieles de metal. Cerradura con doble llave plegable y cubrellave en ABS gris. Solo el cajón L = 32 cm está equipado con un mecanismo de cierre de "soft-closing".
PANELES FRONTALES:	A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver tarifa DV300-Accessori). (N.B. Ulteriores soluciones de canalización en la sección DV300-Accessorios de la tarifa).

PIEDS MÉTALLIQUES:	Composé d'un tube métallique de section circulaire, diam. 35 mm ép. 2,5 mm. Au montant est soudé une plaque ép. 3 mm pour la fixation du pied au plan. Les pieds sont disponibles dans les couleurs blanc semi-brillant, anthracite, rouge brique, vert sauge ou bleu pastel. Embouts en ABS dans la version blanc semi-brillant, anthracite, rouge brique, vert sauge ou bleu poudre avec ses vérins niveleurs.
PIEDS CONIQUES EN BOIS:	Composés de montant conique en bois tourné, disponible en bois de frêne vernis naturel ou en bois de hêtre laqué anthracite ou blanc. Vérin niveleur. Le pied est fixé au plan de travail par une plaque métallique ép. 3 mm et par des vis spéciales.
PLANS DE TRAVAIL:	Plans façonnés réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm recouvert de mélamine blanche, chêne clair, noyer "Maroncelli" ou terre d'ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.; ou en MDF ép. 25 mm recouvert de mélamine noire matte avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm
CRANS MÉTALLIQUES ET CANALISATION:	Écrans métalliques réalisés en tôle pliée ép. 1,5 mm avec canalisation intégrée. Ils sont disponibles dans les couleurs blanc semi-brillant, anthracite, rouge brique, vert sauge ou bleu pastel. Ils peuvent également être complétés par des chemins de câbles spéciaux à 4 places réalisés en plastique couleur aluminium ou par des multiprises électriques. Les écrans sont reliés entre eux par un cordon élastique rouge.
ETAGÈRES ET PLUMIERS:	Accessoires au-dessus du plan de travail réalisés en tôle pliée ép. 1/1,5 mm. Ils sont disponibles en blanc semi-brillant et ils sont appliqués à l'écran métallique par des aimants.
TIROIRS MÉTALLIQUES SOUS-PLAN:	Tiroirs réalisés en tôle ép. 8/10 pliée et soudée, peinte en couleur blanche. Coulisses métalliques. Serrure avec double clé pliante et poignée en ABS gris. Uniquement le tiroir L=32 cm est équipé d'un mécanisme de fermeture douce.
PANNEAU ÉCRAN:	La série peut être intégrée avec différents types de panneau écran (voir le chapitre correspondant dans la liste de prix DV300-Accessoires). (N.B. Pour d'ultérieures solutions de canalisation voir tarif DV300-Accessoires).

METALLSTRUKTUR:	Bestehend aus einem Metallrohr mit rundem Querschnitt, Durchmesser 35 mm, St. 2,5 mm. Zur Befestigung des Beines an der Arbeitsplatte, ist eine 3 mm starke Platte am Pfosten verschweißt. Die Beine sind in seidenmattem Weiß, Anthrazit, Ziegelrot, Salbeigrün oder Puderblau erhältlich. ABS-Spitzen in den Versionen seidenmattweiß, anthrazit, ziegelrot, salbeigrün oder puderblau mit einstellbaren Füßen.
KONISCHE HOLZFUESSE:	Bestehend aus einem konischen Pfosten aus gedrehtem Holz, erhältlich in Esche Natur oder in anthrazitfarbenem oder weiß lackiertem Buchenholz. Einstellbare Füße. Das Bein ist mit einer 3 mm St. Metallplatte und entsprechende Schrauben and die Arbeitsplatte befestigt.
ARBEITSPLETTEN:	Geformte Arbeitsplatten aus 25 mm St. Holzkonglomerat beschichtet mit weißem Melamin, Eiche hell, "Maroncelli" Nussbaum oder Schattenerde mit Umfangskanten in 2 mm St. ABS; oder in 25 mm St. MDF beschichtet mit mattschwarzem Melamin mit Umfangskanten in 2 mm ABS.
METALL SICHTBLENDEN UND KABELKANAL:	Sichtblenden aus gebogenem Blech 1,5 mm St. mit integriertem Kabelkanal. Erhältlich in seidenmattem Weiß, Anthrazit, Ziegelrot, Salbeigrün oder Puderblau. Es kann auch durch spezielle 4-polige Kabelklemmen aus Aluminiumfarben Kunststoff oder durch elektrische Steckdosen integriert werden. Die Sichtblenden sind durch eine rote elastische Schnur miteinander verbunden.
ABLAGE UND STIFTHALTER:	Arbeitsplatte Zubehöre aus 1/1,5 mm St. gebogenem Blech. Verfügbar in Weiß. Sie werden mit Magneten an die Sichtblende angeordnet.
METALL SCHUBLADE:	Schubladen aus gefaltetem und geschweißtem Blech 8/10 St. weiß lackiert. Metallführungen. Schloss mit doppeltem Klappschlüssel und grauem ABS-Griff. Schubladenbreite 32 cm. Mit "Soft-Closing" -Verschlussmechanismus.
SICHTBLENDEN:	Die Serie kann mit verschiedenen Arten von Sichtblenden integriert werden (siehe das entsprechende Kapitel in der Preisliste für DV300-Zubehöre). (NB: für weitere Kabelkanal Lösungen siehe DV300-Zubehöre Preisliste).

PERNAS METÁLICAS:	Compostas por um tubular metálico de secção circular, diam. 35 mm esp. 2,5 mm. Ao montante é soldada uma placa esp. 3 mm para a fixação da perna ao tampo. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-lucido, antracite ou azul "polvere". Ponteiras em ABS nas versões branco semi-brilhante, antracite ou azul "polvere", com respectivos pézinhos niveladores.
PERNAS CÔNICAS EM MADEIRA:	Compostas por montantes cónicos em madeira torneada, disponível em madeira natural de freixo ou em madeira de faia lacada antracite ou branco. Pés niveladores. A perna é fixa ao tampo de trabalho através de placa metálica esp. 3 mm e parafusos específicos.
TAMPOS DE TRABALHO:	Tampos realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm revestido a melamina branca com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.
QUADROS METÁLICOS E CANALIZAÇÃO:	Quadros metálicos realizados em chapa moldada esp. 1,5 mm com canalização integrada. Estão disponíveis nas cores branco semi-lucido, antracite ou azul "polvere". Pode ser também integrado com prende-cabos específicos de 4 lugares, realizados em material plástico cor alumínio ou com régua de tomadas eléctricas. Os quadros são ligados entre eles por um cordão elástico vermelho.
PRATELEIRAS E PORTA-CANETAS:	Acessórios sobre tampo realizados em chapa moldada esp. 1/1,5 mm. Estão disponíveis na cor branco semi-lucido. São alinhados no quadro metálico através de imans.
GAVETAS METÁLICAS SOB O TAMPO:	Gavetas realizadas em chapa moldada e soldada esp. 8/10 lacada na cor branco. Guias metálicas. Fechadura dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. Apenas a gaveta L=32 cm é dotada de mecanismo de fecho "soft-closing".
PAINEL FRONTAL:	A série pode ser integrada com diversas tipologias de painel frontal (ver capítulo respectivo na tabela de preços DV300- Acessórios). (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).