

DV401

E-Media



CARB PHASE2



FSC®

SISTEMA DI MODULI PER Struttura autoportante predisposta per l'integrazione di dispositivi multimediali, cablaggi e impianti relativi alla messa in funzione.

LA COMUNICAZIONE

Il modulo si compone dei seguenti elementi:

AUDIO-VISIVA:

SCHIENA:

Realizzata in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm in tinta.

Angoli esterni raggiati R 80 mm. Piedini livellatori realizzati in nylon h. 10 mm per la versione standard o h. 20 mm nel caso in cui occorra favorire il raffreddamento delle parti elettroniche. Ad essa è agganciato un carter in lamiera piegata sp. 1,5 mm verniciato bianco o alluminio, predisposto per il passaggio dei cablaggi, il fissaggio del monitor e della webcam.

PIANO DI LAVORO:

Disponibile nella versione ad H 74 cm o H 107 cm.

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm in tinta.

Forma trapezoidale con 2 angoli raggiati R 80 mm. Il piano è corredata di top access centrale con sportello apribile su due lati per permettere l'uscita dei cavi sul piano di lavoro. Disponibile in alluminio anodizzato "O chimico" con guide e tappi laterali colore grigio; alluminio anodizzato nero con guide e tappi laterali colore nero; alluminio verniciato bianco con guide e tappi laterali colore bianco.

BASAMENTO SOTTOPIANO:

Composto da tre elementi realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm in tinta. Piedini livellatori realizzati in nylon H. 10 mm per la versione standard, H. 20 mm nel caso in cui occorra favorire il raffreddamento delle parti elettroniche.

Vano ispezionabile mediante un quarto elemento "apribile" (con le stesse caratteristiche dei precedenti). Tappi passacavi in ABS colore bianco, grigio o nero in base alla finitura del basamento. All'interno del basamento è previsto un vassoio in lamiera piegata sp. 1,5 mm verniciato alluminio o bianco per il posizionamento ordinato di dispositivi multimediali e cablaggi.

PIASTRA FISSAGGIO:

È possibile adattare la piastra porta-monitor allo schermo fornito dal cliente dopo specifica indicazione.

HARDWARE E SOFTWARE:

Su richiesta possibilità di progetto e fornitura di hardware e software.

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

MODULES SYSTEM FOR AUDIOVISUAL COMMUNICATION: Freestanding structure designed for the integration of multimedia devices, wiring and equipment necessary for commissioning. Each module consists of the following elements:

BACK PANEL:

Made of 25 mm thick wood conglomerate coated with white melamine, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt, with 2 mm thick matching ABS edge.

Rounded corners, 80 mm radius. Standard levelling feet made of nylon 10 mm h., or 20 mm h. on demand, in case a better cooling of the electronic parts it is needed. At the back panel a casing of bent metal sheet 1.5 mm thick painted white or aluminium is attached; it is prepared for wire management and for the fastening of monitor and webcam.

WORKTOP:

Available in height 74 cm or 107 cm.

Made of 25 mm thick wood conglomerate coated with white melamine, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt, with 2 mm thick matching ABS edge.

Trapezoidal shape with 2 rounded corners, 80 mm radius. The worktop is equipped with a central top-access with openable door on two sides to permit the exit of the cables on the work surface. They are available in three versions: "0 chemical" anodized aluminium and grey guides and side caps; or black anodized aluminium and black guides and side caps; or white painted aluminium and white guides and side caps.

UNDERTOP PEDESTAL:

Consist of three elements made of 25 mm thick wood conglomerate coated with white melamine, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt melamine, with 2 mm thick matching ABS edge. Standard levelling feet made of nylon 10 mm H., or 20 mm H. on demand, in case a better cooling of the electronic parts it is needed.

Compartment inspectable by means of an "openable" fourth element (with the same features of the previous elements). Outlet lids in white, grey or black ABS based on the finish of the undertop pedestal. Inside the pedestal a bent metal sheet tray 15/10 mm thick, painted white or aluminium, it is provided for the ordered placement of multimedia devices and wiring.

FASTENING PLATE:

It is possible to adapt the monitor-holder plate to the screen provided by the end-user, with specific indication.

HARDWARE E SOFTWARE:

On demand, the study and supply of hardware and software it is possible.

(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

SISTEMA DE MÓDULOS Estructura autoportante predisposta para la integración de dispositivos multimedia, cableado e instalaciones para el funcionamiento.

PARA LA COMUNICACIÓN El módulo está formado por los siguientes elementos:

AUDIO-VISUAL:

TRASERA:

Realizada en madera aglomerada de 25 mm de grosor con revestimiento de melamina blanco, gris claro, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o en negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor a juego.

Ángulos exteriores con radio 80 mm. Pies niveladores realizados en nylon h. 10 mm para la versión estándar o h. 20 mm en el caso se necesite favorecer la ventilación de las partes electrónicas. A la trasera se ancla una máscara en chapa plegada de 1,5 mm de grosor barnizada blanco o aluminio predisposta para el paso de los cables, para colgar el monitor y la webcam.

SOBRE DE TRABAJO:

Disponible en la versión h 74 cm o h 107 cm.

Realizado en madera aglomerada de 25 mm de grosor con revestimiento de melamina blanco, gris claro, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o en negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor a juego.

Forma trapezoidal con 2 ángulos con radio 80 mm. El sobre está dotado de top access central con tapa para la salida de los cables en los dos lados.

Disponible en aluminio anodizado con guías y tapones laterales color gris, o aluminio barnizado negro con guías y tapones laterales color negro, o barnizado blanco con guías y tapones laterales color blanco.

BASE BAJO LA ENCIMERA:

Formada por tres elementos realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor con revestimiento en melamina blanco, gris claro, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o en negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor a juego. Pies niveladores realizados en nylon h. 10 mm para la versión estándar o h. 20 mm en caso se necesite favorecer la ventilación de las partes electrónicas.

Se puede acceder al hueco interior mediante un cuarto elemento que se puede abrir (con las mismas características de los anteriores). Tapones pasacables en ABS color blanco, gris o negro según el acabado de la base bajo la encimera. En el interior de la base está prevista una bandeja en chapa plegada de 1,5 m de grosor barnizado blanco o aluminio para el alojamiento ordenado de dispositivos multimedia y cables.

PLACA DE FIJACIÓN:

Es posible adaptar la placa porta monitor al modelo de monitor indicado por el cliente tras específica indicación.

HARDWARE Y SOFTWARE:

Bajo solicitud posibilidad de estudio y suministro de aparatos hardware y software.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalización ver lista de precios DV300-Accesorios).

SYSTEME DE MODULES POUR LA COMMUNICATION AUDIO-VISUELLE: Structure autoportante prédisposée pour l'insertion de dispositifs multimédia, câblages et appareils relatifs à la mise en fonction.
Le module se compose des éléments suivants :

DOS :

Réalisé 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 de la même finition.

Angles externes les angles arrondis R. 80 mm. Vérins niveleurs en nylon h.10 mm pour la version standard ou ht. 20 mm dans le cas où un refroidissement des parties électroniques serait nécessaire. Un carter en acier plié ép.1,5, de couleur blanc ou aluminium prédisposé pour le passage des câbles, est accroché au dos, consent également la fixation de l'écran ou de la webcam.

PLATEAU :

Disponible dans la version à Ht 74 cm ou Ht 107 cm.

Réalisé 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 de la même finition.

De forme trapézoïdale avec 2 angles arrondis R 80 mm. Le plateau est équipé d'un top-Access central avec clapet ouvrant sur les deux côtés pour permettre la sortie des câbles sur le plateau. Disponible en deux versions : aluminium anodisé « 0 chimique » avec rails et bouchons latéraux couleur gris, aluminium peint en noir avec rails et bouchons de couleur noir, ou aluminium peint en blanc avec rails et bouchons de couleur blanc.

BASE DE SOUS-PLATEAU :

Composée de trois éléments 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 de la même finition.

Vérins niveleurs en nylon h. 10 mm pour la version standard ou ht. 20 mm dans le cas où un refroidissement des parties électroniques serait nécessaire.

Compartiment contrôlable par une quatrième élément "ouvrant" (ayant les mêmes caractéristiques des précédents). Bouchons passe câbles en ABS couleur blanc, gris ou noir, selon la finition de la base de sous-plateau. Une bannette en acier plié ép. 1,5 mm blanche ou couleur aluminium, à l'intérieur de la base, permet une disposition ordonnée des dispositifs multimédias et des câblages.

PLAQUE DE FIXATION :

La plaque porte-écran peut être adaptée à l'écran fourni par le client suivant les indications techniques.

ORDINATEUR ET LOGICIEL :

Sur demande, possibilité d'étude et de la fourniture d'ordinateur et logiciel.

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

MODULSYSTEME FUER DIE AUDIO-VISUELLE KOMMUNIKATION: Selbsttragende Struktur für die Integration von Multimedia-Geräten, Kabel und entsprechenden Anlagen für die Inbetriebnahme.
Das Modul besteht aus folgenden Elementen:

RÜCKWAND:

Hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, hell Grau, Eiche Hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt. Mit 2 mm St. passenden ABS Kanten.

Äußere Ecken mit 80 mm Radius. Stützfüße aus nylon, H 10 mm für die Standardversion oder H 20 mm im Fall von Kühlungsbedürfnis der elektronischen Geräte. Die Rückwand ist mit einer geformte Metall-Verkleidung ausgestattet 1,5 mm St. Weiß oder Aluminium lackiert und zubereitet für die Kabeldurchführung und Montage des Bildschirmes und der Webcam.

ARBEITSPLATTE:

Verfügbar in H 74 und H 107 cm.

Hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, hell Grau, Eiche Hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt. Mit 2 mm St. passenden ABS Kanten.

Trapezförmig, mit 2 x 80 mm abgerundete Ecken. Die Arbeitsplatte enthält ein zentrales Top Access mit Öffnung auf 2 Seiten, für den Kabeldurchlass auf die Arbeitsfläche. Verfügbar in den Ausführungen Aluminium eloxiert mit grauen Schienen und Seitlichen Kappen, oder Aluminium, schwarz eloxiert mit schwarzen Schienen und Seitlichen Kappen, Aluminium weiß lackiert mit weißen Schienen und seitlichen Kappen.

TRAGENDER UNTERBAU:

Bestehend aus drei Elementen aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, hell Grau, Eiche Hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt. Mit 2 mm St. passenden ABS Kanten.

Stützfüße aus nylon, H 10 mm für die Standardversion oder H 20 mm im Fall von Kühlungsbedürfnis der elektronischen Geräte.

Der Zugang in den Unterbau, ist durch ein viertes, öffnende Element, mit den soeben angegebenen Eigenschaften ermöglicht. Kabelausgangshülse aus weißem, grau oder Schwarz ABS, je nach Ausführung der Tragender Unterbau. In dem Unterbau gibt es eine gestanzte Metallschale 1,5 mm Stärke Weiß oder Aluminium lackiert für die Einteilung von Multimedia Geräten und deren Kabel.

BILDSCHIRM HALTERUNG:

Es ist möglich die Bildschirm Halterung an einem, vom Kunden gelieferten Bildschirm anzupassen, auf ausführliche Anfrage.

HARDWARE U. SOFTWARE:

Auf Anfrage lieferbar.

(Hinweis: für weitere Kabelkanal Lösungen, siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

**SISTEMA DE MÓDULOS
PARA COMUNICAÇÃO
AUDIO VISUAL:**

Estrutura autoportante predisposta para integração de dispositivos multimédia, cablagens e sistemas relativos a essa função.
O módulo é composto pelos seguintes elementos:

COSTA:

Realizado em aglomerado de madeira, esp. 25 mm, com revestimento em melamina cor branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm à mesma cor.

Cantos externos arredondados R 80 mm. Pézinhos niveladores realizados em nylon h.10 mm para a versão standard ou, h. 20 mm quando necessário promover o arrefecimento de partes electrónicas. À mesma, vem acoplado um carter em chapa metálica dobrada esp. 1,5 mm pintada de branco, ou alumínio predisposto para a passagem de cabos, para a fixação do monitor e da webcam.

TAMPO DE TRABALHO:

Disponível nas versões com H. 74 cm ou H. 107 cm.

Realizado em aglomerado de madeira, esp. 25 mm, com revestimento em melamina cor branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm à mesma cor.

Forma trapezoidal com 2 cantos arredondados R 80 mm. O tampo está equipado com uma caixa de tomadas central (top access) com portinhola que abre para os dois lados permitindo a saída dos cabos sobre o tampo de trabalho. Disponível em alumínio anodizado “O chimico” com guias e tampas laterais cor cinza, alumínio anodizado preto com guias e tampas laterais em preto ou alumínio lacado branco e guias e tampas laterais em branco.

BASE SOB O PLANO DE TRABALHO:

Composta por três elementos realizados em aglomerado de madeira, esp. 25 mm, com revestimento em melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm à mesma cor.

Pézinhos niveladores realizados em nylon H.10 mm para a versão standard, ou H. 20 mm quando necessário promover o arrefecimento de partes electrónicas.

Vão inspecionável mediante um quarto elemento acessível (com as mesmas características dos precedentes). Tampa passa-cabos em ABS na cor branca, cinza ou preto, de acordo com o acabamento da base sob o plano de trabalho. No interior da base está previsto um tabuleiro em chapa de aço dobrada esp. 1,5 mm pintada cor alumínio ou branco para o posicionamento ordenado dos dispositivos multimédia e cablagens.

PLACA FIXAÇÃO:

É possível adaptar a placa do suporte do monitor ao ecrã fornecido pelo cliente, após indicação específica.

HARDWARE E SOFTWARE:

Sob consulta é possível a elaboração de projeto e o fornecimento de hardware e software.

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