

DV703  
Qubo



WARRANTY  
8  
YEARS



<b>MODULI BANCONE:</b>	I moduli bancone dritti e i moduli bancone angolo 90° sono composti dai seguenti elementi:
	<p><b>PANNELLI VERTICALI:</b> Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nelle finiture bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere scuro o noce "Maroncelli" bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm nei bordi verticali/superiore e sp. 0,45 mm nel bordo inferiore. Disponibili anche in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm il tutto accoppiato esteriormente con piano sp. 6 mm in "gres porcellanato" nelle finiture bianco "extra-white" o nero "marquinia". Piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. I pannelli verticali L=200 cm non sono disponibili nella finitura noce "Maroncelli" e rovere scuro.</p> <p><b>TOP:</b> Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nelle finiture grigio chiaro, rovere chiaro, rovere scuro o noce "Maroncelli"; e in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp.1,2 mm nella finitura bianco lucido. Sia le versioni in melaminico che quelle in laminato hanno i bordi perimetrali in PMMA sp. 1,5 mm bicolore bianco/alluminio. Disponibili anche in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nella finitura bianco e bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm, il tutto accoppiato esteriormente con piano sp. 6 mm in "gres porcellanato" nelle finiture bianco "extra-white" o nero "marquinia". I top vengono fissati ai pannelli verticali mediante appositi supporti realizzati in pressofusione di zama verniciati colore alluminio.</p> <p><b>PIANI DI LAVORO:</b> Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere scuro o noce "Maroncelli" bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sono disponibili anche i piani conversazione aventi gli angoli rivolti verso il pubblico raggiati.</p> <p><b>FIANCHI TERMINALI:</b> Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere scuro o noce "Maroncelli" bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm nei bordi verticali/superiore e sp. 0,45 mm nel bordo inferiore. Disponibili anche in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm il tutto accoppiato esteriormente con piano sp. 6 mm in "gres porcellanato" nelle finiture bianco "extra-white" o nero "marquinia". Piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. I fianchi terminali vengono fissati ai pannelli verticali, ai top e ai piani di lavoro mediante appositi supporti realizzati in pressofusione di zama verniciati colore alluminio.</p> <p><b>COLONNA METALLICA:</b> Composta da un fusto in tubolare metallico a sezione quadrata 50x50 mm con piastra superiore sp. 3 mm, il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. Puntale in ABS colore nero con relativo piedino livellatore.</p> <p><b>ZOCOLO (Optional):</b> Realizzato in estruso di alluminio a forma di "L", viene fissato nel bordo inferiore del pannello verticale mediante viti. Nel caso di banconi già montati l'applicazione dello zoccolo può essere effettuata mediante apposite fasce biadesive presenti in confezione.</p> <p><b>CANALIZZAZIONE (Optional):</b> • Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi ispezionabile, disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS grigio. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. • Canalizzazione verticale: Passacavi verticale a spirale realizzato in materiale plastico. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
<b>BOX IN FOLDING:</b>	Possono essere posizionati liberamente sotto il top dei banconi; costruiti mediante lavorazione in folding e realizzati in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico nei colori bianco e alluminio, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1 mm.
<b>LAMPADA SOTTO TOP:</b>	Lampada a led da fissare liberamente sotto il top del bancone, realizzata in estruso di alluminio anodizzato con copertura in policarbonato. Nella confezione è inoltre presente un alimentatore/trasformatore di potenza 15 W/100-240 V a 12 V.
<b>TOP ACCETTAZIONE:</b>	Pannelli esterni verticali e orizzontali realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico grigio chiaro, bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere scuro, terra d'ombra o nero opaco, con bordi in ABS sp.1,5 mm in tinta. Unione tra i due pannelli a 45° con ferramenta apposta. Pannelli di supporto interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico in tinta con i pannelli esterni, bordo in ABS sp. 0,45 mm. Per il fissaggio del top accettazione sono disponibili due tipologie di montaggio: una richiede la foratura del modulo bancone, l'altra il fissaggio tramite staffe sp. 4 mm verniciate colore alluminio. Barra led (optional) per top accettazione - alimentatore incluso.
<b>CASSETTIERE FISSE:</b>	Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, alluminio, grigio chiaro, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere scuro, terra d'ombra o nero opaco. Frontali cassetti con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni disponibili in: • Melaminico: conglomerato ligneo sp. 12 mm rivestito in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con il meccanismo "soft-closing" per il cassetto normale e classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33 cm. • Metallo: in lamiera sp. 8/10 mm piegata e saldata colore alluminio. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing" per il cassetto normale e classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con box metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33 cm. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.  <b>ZOCOLO METALLICO (Optional):</b> Realizzato in lamiera stampata 10/10 mm, altezza 1,8 cm, colore alluminio con n° 4 piedini livellatori in ABS nero.
<b>MANIGLIE DISPONIBILI:</b>	• TIPOLOGIA (Q) CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco; • TIPOLOGIA (XBR) con foratura passo 96 mm: in alluminio con tappi laterali in zama, colore finitura lucida; • TIPOLOGIA (V) CON FORATURA PASSO 256 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco; • TIPOLOGIA (T) CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato, bianco semi-opaco o antracite opaco; Per le immagini delle tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

COUNTER MODULES: Straight counter elements and 90° corner elements, consist of following elements:

**VERTICAL PANNELS:**

Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak or "Maroncelli" walnut melamine – 1,5 mm thick top and vertical ABS edges and 0,45 mm thick bottom ABS edge.

Available also in a 25 mm thick wood conglomerate, coated with white melamine with ABS edges 0.45 mm thick coupled externally with a porcelain stoneware worktop of 6 mm thick, in white "extra-white" or black "marquinia" finish. 18 mm diameter adjustable feet, made of aluminium coloured nylon. The vertical panels W=200 cm are not available in the finish "Maroncelli" walnut and dark oak.

**TOPS:**

Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with light grey, light oak, dark oak or "Maroncelli" walnut melamine or made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with white gloss laminate 1,2 mm thick. Perimeter bi-coloured white/aluminium PMMA edges, 1,5 mm thick. Available also in a 18 mm thick wood conglomerate, coated with white melamine with ABS edges 0.45 mm thick coupled externally with a porcelain stoneware worktop of 6 mm thick, in white "extra-white" or black "marquinia" finish.

Tops are fixed to the carrying vertical elements with specific die-cast zamak supports, aluminium painted.

**WORKTOPS:**

Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak or "Maroncelli" walnut melamine and perimeter ABS edges 2 mm thick. Conversation worktops, with the rounded corners to the public side, are available.

**TERMINAL SIDES:**

Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak or "Maroncelli" walnut melamine - 1,5 mm thick top and vertical ABS edges and 0,45 mm thick bottom ABS edge.

Available also in a 25 mm thick wood conglomerate, coated with white melamine with ABS edges 0.45 mm thick coupled externally with a porcelain stoneware worktop of 6 mm thick, in white "extra-white" or black "marquinia" finish.

18 mm diameter adjustable feet, made of aluminium coloured nylon. Lateral sides are fixed to the carrying vertical elements, worktops and tops, with specific die-cast zamak supports, aluminium painted.

**METAL COLUMN:**

Consists of a vertical 50x50 mm square-section steel tube, with 3 mm thick top plate. All embossed aluminium or semi-gloss white painted. Black coloured ABS ferrule with adjustable foot.

**FRONT PLINTH (Optional):**

A "L" shaped extruded aluminium profile, to be fixed to the lower edge of the vertical panel with screws. In case of already assembled counters, the application of the profile can be made with appropriate bi-adhesive strips included in the package.

**WIRE MANAGEMENT (Optional):**

- For the horizontal wire management there is accessible cable channel, available in several lengths made of bent sheet metal with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal, all in a structured aluminium finish. It is equipped with lateral gray ABS cover caps. Sheet metal extensions for the connection of the cable channels are available.

- Vertical: spiral vertical cable duct made of plastic.

(N.B.: for additional wire management solutions, please see price list under DV300-Accessories).

STORAGE BOXES: Free position on the worktops. They are manufactured with "folding" technology and they are made of 10 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium melamine and perimeter 1 mm thick ABS aluminium edge.

UNDERTOP LED SPOTLIGHT: Led lamp to be fixed freely under the reception top, made of anodized extruded aluminium with polycarbonate cover. In the package there is also a 15 W / 100-240 V power supply / transformer at 12 V. "

DECORATIVE TOP: External vertical and horizontal panels made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, "Maroncelli" walnut, light oak, dark oak, umber or black matt matching perimeter ABS edges 1.5 mm thick.  
Connection between the two panels at 45° with use of dedicated hardware. Internal support panels made of 25 mm wood conglomerate coated with melamine finishes matching external panels and ABS edges 0.45 mm thick.  
Two assembly possibility for fixing the decorative top. One requires drilling of the reception unit, the other fixing through brackets 4 mm thick painted aluminum color. LED spotlight (optional) for decorative top - electrical feeder included.

FIX DRAWER PEDESTAL: Made of 18 mm thick conglomerate wood, coated with white, light grey, aluminium, light oak, dark oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt melamine finish.

Drawer fronts with 1,5 mm thick perimeter ABS edge profiles. Internal drawers available in:

- Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Metal runners with "soft-closing" mechanism for standard drawers and for filing drawer. The filing drawer is equipped with a metal frame for hanging folders interspaced 33 cm.

- Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet in aluminium color. Metal runners with "soft-closing" mechanism for standard drawers and for filing drawer. The filing drawer is equipped with a metal frame for hanging folders interspaced 33 cm.

Central lock with anti-tilt mechanism and two bendable keys and grey ABS key-cap.

**METAL BASE (Optional):**

Made of 10/10 mm pressed steel, aluminium colour. Height 1.8 cm. With nos.4 adjustable feet, in black ABS.

HANDLES AVAILABLE:

- (Q) TYPE - drilling pitch 96 mm: satin aluminium coloured zamak; white semi-matt or matt anthracite
- (XBR) TYPE - drilling pitch 96 mm: in aluminium with side caps in zamak, with polished finish;
- (V) TYPE - drilling pitch 256 mm: satin aluminium coloured zamak; white semi-matt or matt anthracite
- (T) TYPE - drilling pitch 256 mm: anodised aluminium; white semi-matt or matt anthracite

For images of the types of handles, see the technical notes or photographic catalogue.

**MÓDULOS MOSTRADOR:** Los módulos mostrador rectos y los módulos mostrador en ángulo 90° están formados por los siguientes elementos:

**PANELES VERTICALES:**

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor en los cantos verticales/superiores y de 0,45 mm de grosor en el canto inferior. Disponibles también en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina con cantos perimétricos en ABS 0,45 mm de grosor, todo acoplado exteriormente con un sobre de 6 mm de grosor en "gres porcelánico" en los acabados blanco "extra-white" o negro "marquiniá". Pies niveladores en nylon color aluminio diámetro 18 mm.

Los paneles verticales L= 200 cm no están disponibles en lo acabado nogal "Maroncelli" y roble oscuro.

**ENCIMERAS:**

Realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en los acabados gris claro, roble claro, roble oscuro o nogal "Maroncelli", y en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado brillo antiraya de 1,2 mm de grosor en el acabado blanco brillo. Las dos versiones en melamina y en laminado tienen cantos perimétricos en PMMA bicolor blanco/aluminio de 1,5 mm de grosor.

Disponibles también en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina con cantos perimétricos en ABS 0,45 mm de grosor, todo acoplado exteriormente con un sobre de 6 mm de grosor en "gres porcelánico" en los acabados blanco "extra-white" o negro "marquiniá". Las encimeras se fijan a los paneles verticales mediante soportes realizados en presofusión de zamac barnizados color aluminio.

**SOBRES DE TRABAJO:**

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Están disponibles también los sobres para conferencia, con los ángulos redondeados hacia el visitante.

**LATERALES TERMINALES:**

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor en los cantos verticales/superiores y de 0,45 mm de grosor en el canto inferior. Disponibles también en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina con cantos perimétricos en ABS 0,45 mm de grosor, todo acoplado exteriormente con un sobre de 6 mm de grosor en "gres porcelánico" en los acabados blanco "extra-white" o negro "marquiniá".

Pies niveladores en nylon color aluminio diámetro 18 mm. Los laterales terminales se fijan a los paneles verticales, a las encimeras y a los sobres de trabajo mediante soportes realizados en presofusión de zamac barnizados color aluminio.

**COLUMNA METÁLICA:**

Formada por un tubular metálico de sección cuadrada 50x50 mm con placa superior de 3 mm de grosor. Todo ello en color aluminio o blanco semimate. Extremo en ABS color negro con pie nivelador.

**ZÓCALO (Opcional):**

Realizado en extrusión de aluminio en forma de "L", se fija al canto inferior del panel vertical mediante tornillos. En el caso de mostradores ya instalados, el montaje del zócalo se podrá realizar mediante cintas biadhesivas incluidas en el paquete.

**CANALIZACIÓN (Opcional):**

- Para la canalización horizontal está previsto canal pasacables registrable disponible en varias medidas de largo y realizado en chapa doblada con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones para el cierre lateral en ABS gris. Están disponibles elementos de unión y de extensión de los canales pasacables realizados en chapa metálica.

- Canalización vertical: Pasacables verticales en espiral realizado en material plástico.

(Ulteriores soluciones de canalización en la sección DV300-Accesorios de la tarifa).

<b>BOX EN FOLDING:</b>	Se pueden colocar en posición libre debajo de la encimera de los mostradores; realizados mediante técnica folding en madera aglomerada de 10 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco y aluminio con canto perimétrico en ABS color aluminio de 1 mm de grosor.
<b>BARRA DE ILUMINACIÓN LED BAJO TOP:</b>	Lámpara led para fijar libremente debajo del top del mostrador, realizada en aluminio extruido anodizado con cubierta de policarbonato. En el paquete también hay una fuente de alimentación / transformador de 15 W / 100-240 V a 12 V.
<b>ENCIMERA DECORATIVA:</b>	<p>Paneles externos verticales y horizontales en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor en los mismos acabados.</p> <p>Unión entre los dos paneles a 45 ° con ferretería especial.</p> <p>Paneles de soporte interno en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los mismos acabados que los paneles externos y cantos perimétricos en ABS de 0,45 mm de grosor.</p> <p>Dos tipos de montaje para la encimera están disponibles. Uno requiere la perforación del módulo mostrador, el otro la fijación a través de soportes de 4 mm de grosor de color aluminio pintado. Barra de iluminación led (opcional) para encimera decorativa - alimentador incluido.</p>
<b>CAJONERAS FIJAS:</b>	<p>Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, aluminio, gris claro, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro, tierra sombra o negro mate.</p> <p>Frentes de cajones con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm. Cajones interiores disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melamina: medera aglomerada de 12 mm de grosor revestidos en PVC gris claro.</li> <li>• Guías metálicas con cierre ralentizado para el cajón normal y el cajón archivador. El cajón archivador está equipado con un bastidor metálico para dar cabida a carpetas colgadas de 33 cm.</li> <li>• Metal: en chapa esp. 8/10 doblada y soldada en color aluminio. Guías metálicas con cierre ralentizado para el cajón normal el cajón archivador. El cajón archivador está equipado con un bastidor metálico para dar cabida a carpetas colgadas de 33 cm.</li> </ul> <p>Cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Pies niveladores en ABS negro.</p> <p><b>ZÓCALO METÁLICO (Opcional):</b> Realizado en chapa estampada 10/10mm, altura h. 1,8 cm color aluminio</p>
<b>TIRADORES DISPONIBLES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm: en zamak color aluminio satinado; blanco semi-mate o antracita mate;</li> <li>• TIPOLOGÍA (XBR) CON PASO 96 mm: en aluminio con tapas laterales en zamak, de color aluminio brillante;</li> <li>• TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm: en zamak color aluminio satinado; blanco semi-mate o antracita mate;</li> <li>• TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado; blanco semi-mate o antracita mate.</li> </ul> <p>Para las imágenes de las tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.</p>

MODULES BANQUES: Les modules droits et les modules à angle 90° sont composés des éléments suivants :

**PANNEAUX VERTICAUX :**

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé dans les finitions blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm pour les chants verticaux/supérieurs et ép. 0,45 mm pour le chant inférieur.

Disponibles aussi en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé finition blanche avec chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm couplé extérieurement avec un plan de travail de 6 mm d'ép. en « grès de porcelaine » dans les finitions blanc « extra-white » et noire « marquinia ».

Vérins niveleurs en nylon couleur aluminium diamètre 18 mm.

Les panneaux verticaux L = 200 cm ne sont pas disponibles dans la finition noyer « Maroncelli » et chêne foncé.

**TOP :**

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé dans la finition gris clair, chêne clair, chêne foncé ou noyer "Maroncelli" et en conglomerat de bois ép. 16 mm revêtu en laminé brillant anti-rayure ép. 1,2 mm pour la finition blanc brillant. Les versions en mélaminé comme les versions en laminé ont les chants de périmètre en PMMA ép. 1,5 mm deux couleurs blanc/aluminium.

Disponibles aussi en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé finition blanche avec chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm couplé extérieurement avec un plan de travail de 6 mm d'ép. en « grès de porcelaine » dans les finitions blanc « extra-white » et noire « marquinia ».

Les tops sont fixés aux panneaux verticaux au moyen de supports spécifiques réalisés en zamak moulés sous pression, peints de couleur aluminium.

**PLATEAUX :**

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé ou noyer "Maroncelli", avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Il existe également les plateaux conversation (PMR) ayant les angles arrondis coté visiteur.

**JOUES D'EXTREMITE :**

Réalisées en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtu de mélaminé dans les finitions blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm pour les chants verticaux/supérieurs et ép. 0,45 mm pour le chant inférieur.

Disponibles aussi en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé finition blanche avec chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm couplé extérieurement avec un plan de travail de 6 mm d'ép. en « grès de porcelaine » dans les finitions blanc « extra-white » et noire « marquinia ».

Vérins niveleurs en nylon couleur aluminium diamètre 18 mm. Joes d'extrémité sont fixées aux panneaux verticaux, aux tops et aux plateaux au moyen de supports spécifiques réalisés en zamak moulés sous pression et peints couleur aluminium.

**COLONNE METALLIQUE :**

Composée d'un fût tubulaire métallique de section carrée 50x50 mm avec plaque supérieure ép. 3 mm. Le tout de couleur aluminium gaufré ou blanc semi-brillant. L'embout en ABS couleur noir avec le vérin niveleur.

**SOCLE (Option) :**

Réalisé en aluminium extrudé en forme de "L", est fixé au chant inférieur du panneau vertical au moyen de vis. Dans le cas de modules déjà assemblés, l'ajoute du socle peut être effectuée au moyen de bandes bi-adhésives incluses dans le colis.

**CANALISATION (En option) :**

- Pour la canalisation horizontale, il est prévu : Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs, fabriquée en acier plié avec crochets de fixation en acier ép. 3 mm, l'ensemble en finition aluminium gaufré. Elle est équipée de bouchons latéraux en ABS gris. Disponibilité de rallonges en acier pour le raccord et l'extension des goulottes.

- Canalisation verticale : Passe-câbles à spirale en plastique.

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

**BOX EN FOLDING :** Peuvent être placés sous le top des banques, réalisés suivant le processus folding et en conglomerat de bois ép. 10 mm revêtus de mélaminé dans les coloris blanc et aluminium avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1 mm.

**LAMPE SOUS COMPTOIR :** Lampe LED à fixer librement sous le comptoir, réalisée en aluminium extrudé anodisé avec couvercle en polycarbonate. L'emballage comprend également un transformateur / alimentation 15 W / 100-240 V 12 V.

**TOP DÉCORATIF :** Panneaux extérieurs verticaux et horizontaux en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé dans la finition gris clair, noyer "Maroncelli", blanc, chêne clair, chêne foncé, terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm dans les mêmes finitions. Union entre les deux panneaux à 45° avec de la quincaillerie spéciale.

Panneaux de support internes en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé dans les mêmes finitions que les panneaux extérieurs et chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm. Deux types d'assemblage sont disponibles pour la fixation du top décoratif. L'un nécessite le perçage du comptoir, l'autre la fixation au moyen de supports de couleur aluminium peints de 4 mm d'épaisseur.

Spot LED (en option) pour top décoratif - ballast inclus.

**CAISSON FIXES :** Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne foncé, terre d'ombre ou noir mat. Façades des tiroirs avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Ceintures tiroir disponibles en :

- Mélaminé : conglomerat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques avec le mécanisme "fermeture ralentie" pour le caisson normal et le tiroir classificateur. Le tiroir classificateur est équipé d'un châssis métallique pour suspendre les dossiers à entraxe 33 cm.

- Métal : en tôle ép. 8/10 pliée et soudée couleur aluminium. Rails métalliques avec le mécanisme "fermeture ralentie" pour le caisson normal et le tiroir classificateur. Le tiroir classificateur est équipé d'un box métallique pour contenir les dossiers à entraxe 33 cm.

Serrure à clés pliables en double copie gainées en ABS gris.

**SOCLE METALLIQUE (En option) :**

Réalisé en acier embouti 10/10 mm, hauteur 1,8 mm, couleur aluminium, avec n°4 vérins niveleurs en ABS noir.

**LES POIGNÉES DISPONIBLES :**

- TYPOLOGIE (Q) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm : en zamak de couleur aluminium satiné ; blanc semi-mat ou anthracite mat ;
- TYPOLOGIE (XBR) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm : en aluminium avec embouts latéraux en zamak, avec finition brillante ;
- TYPOLOGIE (V) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm : en zamak de couleur aluminium satiné ; blanc semi-mat ou anthracite mat ;
- TYPOLOGIE (T) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm : en aluminium anodisé ; blanc semi-mat ou anthracite mat.

Pour les images des typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.



**EMPFANGSTHEKE  
MODULE:**

Die geraden und Eckmodule bestehen aus folgenden Elementen:

**SENKRECHTEN PANEELN:**

Hergestellt aus Holzspanplatte St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Eiche Dunkel oder Nussbaum "Maroncelli", mit umlaufenden ABS Kanten St. 1,5 mm an den Seiten und an der Oberkante, St. 0,45 mm an der Unterkante. Auch erhältlich in Holzkonglomerat St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in weiß mit ABS Kanten St. 0,45 mm, gekoppelt mit 6 mm starkem „Feinsteinzeug“ in den Oberflächen "extra-weiß" oder schwarz "Marquinia" (Marmor Imitation).  
Stellfüße in Nylon, aluminiumfarbig, Ø 18 mm.

Die Senkrechten Paneelen L = 200 cm sind nicht in die Oberfläche Nussbaum „Maroncelli“ und Eiche Dunkel erhältlich.

**ABDECKPLATTEN:**

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Hellgrau, Eiche hell, Eiche Dunkel oder Nussbaum "Maroncelli"; oder in der St. 16 mm in der Ausführung Laminat, kratzunempfindlich, St. 1,2 mm in Weiß glänzend. Beide Ausführungen haben umlaufende, zweifarbige PMMA Kanten, weiß/ aluminiumfarbig, St. 1,5 mm.

Auch erhältlich in Holzkonglomerat St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in weiß mit ABS Kanten St. 0,45 mm, gekoppelt mit 6 mm starkem „Feinsteinzeug“ in den Oberflächen "extra-weiß" oder schwarz "Marquinia" (Marmor Imitation).

Montage der Abdeckplatten erfolgt seitlich an den senkrechten Paneelen mittels aluminiumfarbigen Klemmen aus Zamakspritzguss.

**ARBEITSPLETTEN:**

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Eiche Dunkel oder Nussbaum "Maroncelli" mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm. Zusätzlich lieferbar sind Gesprächsmodule mit abgerundeten Außenkanten an den Ecken.

**ABSCHLUSS SEITENELEMENTEN:**

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Eiche Dunkel oder Nussbaum "Maroncelli" mit umlaufenden ABS Kanten St. 1,5 mm an den Seiten und an der Oberkante, St. 0,45 mm an der Unterkante.

Auch erhältlich in Holzkonglomerat St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in weiß mit ABS Kanten St. 0,45 mm, gekoppelt mit 6 mm starkem „Feinsteinzeug“ in den Oberflächen "extra-weiß" oder schwarz "Marquinia" (Marmor Imitation). Stellfüße in Nylon, aluminiumfarbig, Ø 18 mm.  
Montage erfolgt an Arbeitsplatten und Abdeckplatten mittels aluminiumfarbigen Klemmen aus Zamak Spritzguss.

**METALLSÄULEN:**

Bestehend aus einem Stahlrohr, quadratischer Querschnitt 50x50 mm mit Oberplatte, St. 3 mm. Ausführung in Aluminium strukturiert und Weiß seidenmatt. Unterer Abschluss aus einem schwarzen, verstellbaren ABS Möbel Fuß.

**SOCKELN (OPTIONAL):**

L – förmiger Sockel aus extrudiertem Aluminium, Montage erfolgt mittels Schrauben an der Unterkante der senkrechten Paneele. Im Falle bereits montierter Empfangstheken erfolgt die Montage mittels Klebestreifen (in der Lieferung inkludiert).

**VERKABELUNG (OPTIONAL):**

- Für die Kabelführung sind folgende Artikel verfügbar: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech mit Verankerungsbügeln in 3 mm St., Aluminium farbig strukturiert. Mit seitlichen Grau ABS Kappen. Für die Verbindung und Verlängerung der Kabelführungen können Blechverlängerungen geliefert werden.

- Senkrechte Verkabelung: vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus PVC.

(N.B. Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel DV300-Zubehöre der Preisliste).

<b>MEHRZWECKBOXEN:</b>	Sind unter der Abdeckplatte frei positionierbar, „Folding“ Technik gefertigt, sie bestehen aus Holzspanplatten St. 10 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen weiß und aluminiumfarbig mit umlaufenden aluminiumfarbigen ABS Kanten St.1 mm.
<b>UNTERE ABDECKPLATTE LAMPE:</b>	LED-Lampe zur freien Befestigung unter der Arbeitsplatte aus eloxiertem stranggepresstem Aluminium mit Polykarbonat Abdeckung. Im Lieferumfang ist auch ein 15 W / 100-240 V 12 V Netzteil / Transformator enthalten.
<b>EMPFANGS ABDECKPLATTE:</b>	Vertikale und horizontale abstehende Paneele aus Holzkonglomerat St. 18 mm mit hellgrauer, weißer, heller Eiche, Nussbaum "Maroncelli", Eiche Dunkel, Umbra oder Schwarz matt Melaminbeschichtung, mit passende ABS-Kanten, 1,5 mm stark. Verbindung zwischen den beiden auf Gehrung geschnittene Paneelen (45 °) mit spezieller Eisenware. Interne Stützplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit Melaminbeschichtung passend zu den Außenplatten und ABS-Kante St. 0,45 mm. Für die Befestigung der oberen Abdeckplatte stehen zwei Montagearten zur Verfügung. Eine erfordert das Bohren der senkrechten Wand, die andere, die Befestigung durch Klammern St. 4 mm Aluminiumfarbig lackiert. LED Beleuchtung (Option) für Empfangstheke Aufsatzplatte - einschließlich Netzteil.
<b>FIXE SCHUBLADENMODULE:</b>	Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Eiche Dunkel, Umbra oder Schwarz matt. Schubladenfronten mit umlaufenden ABS Kanten, St. 1,5 mm. Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen: • Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Laufschienen aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus bei den Schubladenmodulen und der Hängeregisterschubladen. Die Schublade mit Hängeregistratur ist mit einem Metallrahmen für Hängemappen mit Lochabstand 33 cm. • Metall: Blechstärke. 8/10, gebogen und geschweißt, Aluminium lackiert. Metallführungen mit „Soft“-Schließung für die Schubladenmodule und die Hängeregistraturschubladen. Die Schublade mit Hängeregistratur ist mit einer Metallbox ausgestattet, um Hängemappen mit Lochabstand 33 cm zu speichern. Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS. <b>METALLSOCKEL (Optional):</b> Hergestellt aus gestanztem Blech 10/10 mm, H. 1,8 cm, aluminiumfarbig, mit 4 schwarzen NYLON-Stellfüßen.

**GRIFFE:**

- TYP (Q) LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert, Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;
  - TYP (XBR) LOCHABSTAND 96 mm: aus Aluminium mit Seitenkappen aus Zamak, in glänzender Oberfläche;
  - TYP (V) LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert, Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;
  - TYP (T) LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, in eloxiertem Aluminium, Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;
- Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

<b>MÓDULO BALCÃO:</b>	Os módulos tipo balcão reto e os módulos tipo balcão a 90° são compostos pelos seguintes elementos:
	<p><b>PAINÉIS VERTICAIS:</b> Realizados em aglomerado de madeira, esp. 25 mm com revestimento a melamina nos acabamentos branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira “Maroncelli” com bordos perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm nos bordos verticais/superior e esp. 0,45 mm no bordo inferior. Disponíveis também em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento a melamina no acabamento branco com bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm, tudo acoplado externamente com tampo esp. 6 mm em “grés de porcelana” nos acabamentos branco “extra-branco” ou preto “marquinia”. Pés niveladores em nylon, cor alumínio diâmetro 18 mm. Os painéis verticais L = 200 cm não estão disponíveis no acabamento nogueira “Maroncelli” ou carvalho escuro.</p> <p><b>TOPO:</b> Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm com revestimento a melamina nos acabamentos branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira “Maroncelli” e em aglomerado de madeira, esp. 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-riscos, esp. 1,2 mm na cor branco brilhante. Em ambas as versões, melamina e laminado, os bordos perimetrais são em PMMA esp. 1,5 mm, e bicolor branco/alumínio. Disponíveis também em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento a melamina no acabamento branco com bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm, tudo acoplado externamente com tampo esp. 6 mm em “grés de porcelana” nos acabamentos branco “extra-branco” ou preto “marquinia”. Os tampos são fixados nos painéis verticais através de suportes realizados em zamac moldado, pintados na cor alumínio.</p> <p><b>TAMPOS DE TRABALHO:</b> Realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira “Maroncelli” com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Encontram-se disponíveis também tampos de atendimento, com cantos arredondados no lado virado para o público.</p> <p><b>ILHARGAS TERMINAIS:</b> Realizadas em aglomerado de madeira, esp. 25 mm com revestimento a melamina nos acabamentos branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira “Maroncelli” com bordos perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm nos bordos verticais/superior e esp. 0,45 mm no bordo inferior. Disponíveis também em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento a melamina no acabamento branco com bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm, tudo acoplado externamente com tampo esp. 6 mm em “grés de porcelana” nos acabamentos branco “extra-branco” ou preto “marquinia”. Pés niveladores em nylon, cor alumínio diâmetro 18 mm. As ilhargas terminais são fixadas nos painéis verticais, nos tampos superiores e nos planos de trabalho através de suportes realizados em zamac moldado, pintados na cor alumínio.</p> <p><b>COLUNA METÁLICA:</b> Composta por um fusto em tubular metálico de secção quadrada de 50x50 mm, com placa superior esp. de 3 mm. Tudo na cor alumínio gofrado ou branco semi-brilhante. Ponteira em ABS cor preta, com respectivo pézinho nivelador.</p> <p><b>BASE (Opcional):</b> Realizada em alumínio extrudado em forma de “L”, é fixada no bordo inferior do painel vertical através de parafusos. Nos casos de balcões já montados, a aplicação da base pode ser efetuada através de fita adesiva de dupla-face já contemplada na embalagem.</p> <p><b>CANALIZAÇÃO (Opcional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para a canalização horizontal está disponível: canal passa-cabos inspecionável, disponível em diferentes comprimentos, realizado em chapa de aço dobrada com elemento de fixação em chapa, esp. 3 mm, cor alumínio gofrado. O conjunto é dotado de tampinhas laterais em ABS cinza. Estão disponíveis extensões feitas de chapa de aço para permitir a conexão entre os canais passa-cabos.</li> <li>• Canalização vertical: passa-cabos vertical em espiral realizado em material plástico. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</li> </ul>
<b>CAIXAS MULTI-USO (BOX EM FOLDING):</b>	Podem ser colocadas livremente sob o tampo dos balcões, construídas através de sistema folding e realizadas em aglomerado de madeira com esp. 10 mm, com revestimento a melamina nas cores branco e alumínio, com bordo perimetral em ABS, cor alumínio, esp. de 1 mm.
<b>CANDEEIRO SOB O TAMPO:</b>	Candeeiro a led para fixar livremente sob o tampo do balcão, realizado em alumínio extrudado anodizado com cobertura em policarbonato. Na embalagem está também incluído um alimentador/transformador com potência 15W/100-240V a 12 V.
<b>TAMPO DE ATENDIMENTO:</b>	Painéis externos verticais e horizontais realizados em aglomerado de madeira esp. 18 mm com revestimento a melamina cinza claro, branco, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho escuro, terra d’ ombra ou preto opaco com bordos em ABS esp. 1,5mm no mesmo acabamento. União entre os dois painéis a 45° com ferragem adequada. Painéis de suporte interno realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento a melamina no mesmo acabamento dos painéis externos e bordo em ABS esp. 0,45 mm. Para a fixação do tampo de atendimento estão disponíveis duas tipologias de montagem. Uma requer a furação do módulo balcão, a outra a fixação mediante suportes esp. 4 mm lacados na cor alumínio. Barra de Led (opcional) para Tampo atendimento - alimentador incluído.
<b>BLOCOS DE GAVETAS FIXOS:</b>	Realizados em aglomerado de madeira esp. 18 mm com revestimento a melamina branca, alumínio, cinza claro, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho escuro ou terra d’ ombra ou preto opaco. Frentes das gavetas com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. Gavetas internas disponíveis em: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melamina, esp. 12 mm, revestidas em PVC cor cinza claro. Guias metálicas dotadas de mecanismo de fechamento suave (soft-closing) para amortecer o fechamento para a gaveta normal e a gaveta arquivadora (pastas suspensas). A gaveta arquivadora é dotada de moldura metálica para arquivar pastas suspensas com largura de 33 cm.</li> <li>• Metal, em chapa de aço dobrada e soldada espessura 8/10. Guias metálicas com o mecanismo “soft closing” para as gavetas normais e as gavetas arquivadoras (pastas suspensas). A gaveta arquivadora é dotada de moldura metálica para arquivamento de pastas com entre eixos de 33 cm. Fechadura com fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de dupla chave dobrável e pega em ABS na cor cinza.</li> </ul> <p><b>BASE METÁLICA (OPCIONAL):</b> Realizada em chapa de aço moldado 10/10 mm, altura 1,8 cm, cor alumínio e com 4 pézinhos niveladores em ABS preto.</p>
<b>PUXADORES DISPONÍVEIS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;</li> <li>• TIPO (XBR) COM FURAÇÃO A 96 mm: em alumínio com tampas laterais em zamak, acabamento brilhante;</li> <li>• TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamac na cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;</li> <li>• TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco.</li> </ul> <p>Para as imagens dos tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.</p>