DV701

#### BANCONE:

#### PANNELLI VERTICALI DIRITTI:

- Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico nelle finiture grigio chiaro, rovere chiaro o rovere moro.
- Realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm rivestito in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.

Bordi in vista, rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. La superficie frontale visibile al pubblico, è decorata con nº 2 profili orizzontali realizzati in materiale plastico con foglia di alluminio. I pedini livellatori standard diametro 70 mm con forma conica sono realizzati in ABS colore alluminio, in alternativa sono disponibili in confezione piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. Piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

#### PANNELLI VERTICALI CURVI 60°:

- Realizzati in Multistrato sp. 10 mm rivestito sui due lati da un pannello in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico grigio chiaro, rovere chiaro o rovere moro.
- Realizzati in Multistrato sp. 16 mm rivestito sulle due superfici frontali laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.

Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. La superficie frontale visibile al pubblico, è decorata con nº 2 profili orizzontali realizzati in materiale plastico con foglia di alluminio. I pedini livellatori standard diametro 70 mm con forma conica sono realizzati in ABS colore alluminio, in alternativa sono disponibili in confezione piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. Piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

## PANNELLI VERTICALI RACCORDI CURVI 90°:

- Realizzati in Multistrato sp. 10 mm rivestito sui due lati da un pannello in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico grigio chiaro, rovere chiaro o rovere moro.

• Realizzati in Multistrato sp. 16 mm rivestito sulle due superfici frontali in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.

Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. La superficie frontale visibile al pubblico, è decorata con nº 2 profili orizzontali realizzati in materiale plastico con foglia di alluminio. I pedini livellatori standard diametro 70 mm con forma conica sono realizzati in ABS colore alluminio, in alternativa sono disponibili in confezione piedini livellatori in nylon diametro 18 mm. Piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

#### TOP IN VETRO:

Realizzati in vetro temprato sp. 12 mm acidato o extrachiaro retrolaccato bianco, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiere cilindriche in alluminio anodizzato diametro 40 mm incollate nella superficie sottostante. I top vengono fissati ai pannelli verticali mediante braccetti di sostegno realizzati in pressofusione di zama verniciati colore alluminio, laddove è previsto il top è sostenuto al centro da un apposito "supporto centrale" cilindrico realizzato con le stesse caratteristiche.

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro o bianco opaco, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il piano diritto L. 90 - 140 cm e i piani curvi 60° - 90° (per il raccordo curvo) sono dotati di tappo passacavi ellittico bicolore (grigio/nero) con foro di diametro 80 mm. I piani di raccordo 90° dritto interno e esterno non necessitano di tappi passacavi poiché già sagomati per il passaggio dei cavi. Staffe di ancoraggio e piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato. I piani una volta montati rimangono staccati dai pannelli verticali di 15 mm. Sono disponibili anche i piani conversazione, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro o bianco opaco, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm, con gli angoli rivolti verso il pubblico raggiati, non sono dotati di tappi passacavi

## GAMBA METALLICA INTERMEDIA E TERMINALE:

Realizzate in tubolare metallico diametro 40 mm con piastra superiore sp. 3 mm; il tutto colore alluminio goffrato. Puntali e piedini livellatori realizzati in ABS colore alluminio.

## FIANCO INTERMEDIO E TERMINALE:

- Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestiti in melaminico nelle finiture grigio chiaro, rovere chiaro o rovere moro.
- Realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm rivestiti in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.

Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. Staffe di ancoraggio realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato. Piedini livellatori realizzati in ABS colore alluminio

#### CANALIZZAZIONE / ELETTRIFICAZIONE:

Da ordinare a parte, è disponibile nelle seguenti versioni:

- Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze (da fissare sotto il piano di lavoro) realizzato in tondino di acciaio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.
- Canale passacavi ispezionabile in PVC rigido autoestinauente (colore grigio).

N.B.: TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.

## COUNTER:

#### STRAIGHT VERTICAL PANELS:

- Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with light grey, light oak or dark oak melamine.
- Made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

Visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The surface facing the visitors is decorated with n. 2 horizontal plastic profiles covered with aluminium foil. Ø 70 mm conic adjustable feet, made with aluminium coloured ABS. Alternatively Ø 18 mm adjustable feet, made of aluminium coloured nylon, are available in the packaging. Connecting metal plates made of 3 mm thick aluminium coloured sheet metal.

#### 60° CURVED VERTICAL PANELS:

- Made of 10 mm thick plywood between two MDF panels 4 mm thick and coated with light grey, light oak or dark oak melamine.
- Made of 16 mm thick plywood coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

Visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The surface facing the visitors is decorated with n. 2 horizontal plastic profiles covered with aluminium foil. Ø 70 mm conic adjustable feet, made with aluminium coloured ABS. Alternatively Ø 18 mm adjustable feet, made of aluminium coloured nylon, are available in the packaging. Connecting metal plates made of 3 mm thick aluminium coloured sheet metal.

## 90° CURVED VERTICAL PANELS:

- · Made of 10 mm thick plywood between two MDF panels 4 mm thick and coated with light grey, light oak or dark oak melamine.

• Made of 16 mm thick plywood coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

Visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The surface facing the visitors is decorated with n. 2 horizontal plastic profiles covered with aluminium foil. 70 mm conic adjustable feet, made with aluminium coloured ABS. Alternatively Ø 18 mm adjustable feet, made of aluminium coloured nylon, are available in the packaging. Connecting metal plates made of 3 mm thick aluminium coloured sheet metal.

#### **GLASS TOPS:**

They are made of 12 mm thick acetated, or extra-light rear-lacquered white, tempered glass with polished perimeter edges. Equipped with 40 mm diameter cylindrical rings, in anodized aluminium, glued below the glass surface. The glass tops are fixed to the vertical panels by using zamak supporting brackets, aluminium coloured, where needed there is a special cylindrical "central support" made of the same material.

Made of 25 mm thick wood conglomerate coated with light grey, light oak, dark oak or mat white melamine and 2 mm thick ABS perimeter edges profiles. The 90 cm and 140 cm wide straight worktops and the 60° and 90° curved worktops (for curved connecting element) are supplied with an elliptical shaped two-coloured (grey/black) cable outlet lid with Ø 80 mm drilled hole. The square 90° internal and external corner worktops do not require cable outlet lids as they are already shaped for the cable passage. The fixing brackets and the connecting plates are made of 3 mm thick metal sheet, embossed aluminium coloured. Once the worktops have been assembled, a space of 15 mm remains between them and the vertical panels. Availability of conversation tops, made of 25 mm thick wood conglomerate coated with light grey, light oak, dark oak or mat white coloured melamine with edges in ABS 2 mm. thick, with rounded external corners. They are not equipped with outlet lid.

## MIDDLE AND TERMINAL METAL LEG:

They are made of Ø 40 mm metal tubular, with a 3 mm thick upper plate; all embossed aluminium coloured. Aluminium finished ABS ferrules and adjustable feet are provided.

## MIDDLE AND TERMINAL SIDE:

- Made of 18 mm thick wood conglomerate coated with light grey, light oak or dark oak melamine.
- Made of 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

The visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The fixing brackets are made of 3 mm thick metal sheet, embossed aluminium coloured. Adjustable aluminium finish ABS feet.

#### WIRE MANAGEMENT / ELECTRIFICATION:

To be ordered separately, the following versions are available:

- Accessible channel available in different lengths (to be fixed under the worktop) made of steel rods with fixing brackets in 3 mm thick metal sheet, all embossed aluminium coloured.
- Rigid inspectable self-extinguishing PVC channel for cables (grey colour).

NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS

# DV701 - Moduli bancone / Counter modules

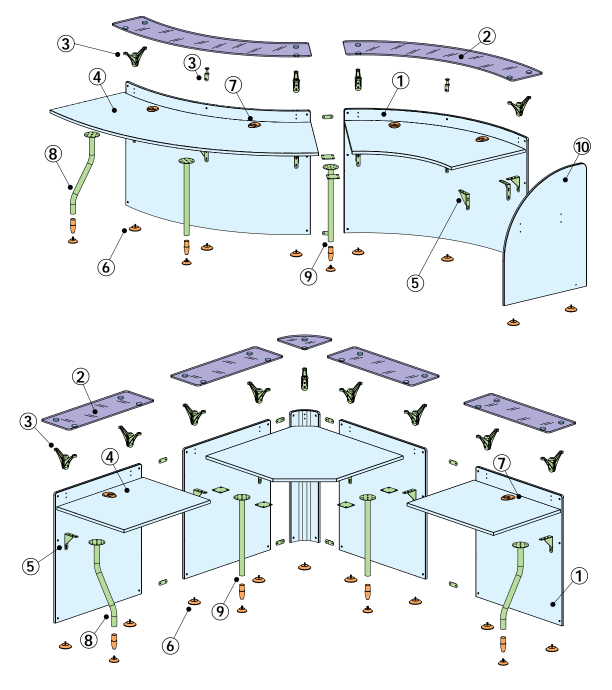
NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Tipologie moduli bancone / Types of counter modules / Tipologías módulos mostradores / Typologie modules banques d'accueil / Typen Empfangstischmodule / Tipologias de módulos balcão

- 1 Pannello verticale
- 2 Top vetro
- 3 Staffe sostegno top
- 4 Piano di lavoro in melaminico
- 5 Staffa ancoraggio piano di lavoro
- 6 Piedino livellatore
- 7 Tappo passacavi
- 8 Gamba sagomata terminale
- 9 Gamba dritta intermedia
- 10 Fianco curvo terminale

- 1 Vertical panel
- 2 Glass top
- 3 Supporting brackets for top
- 4 Melamine Working top
- 5 Fixing bracket for working top
- 6 Adjustable foot
- 7 Outlet lid for cables
- 8 Shaped terminal leg
- 9 Straight middle leg
- 10 Shaped terminal side

- 1 Tablero vertical
- 2 Encimera de cristal
- 3 Abrazaderas de soporte para encimera
- 4 Sobre de trabajo en melamina
- 5 Abrazadera de soporte para sobre de trabajo
- 6 Pie nivelador
- 7 Tapon pasacables
- 8 Pata compacta terminal
- 9 Pata recta intermedia
- 10 Lateral curvo terminal



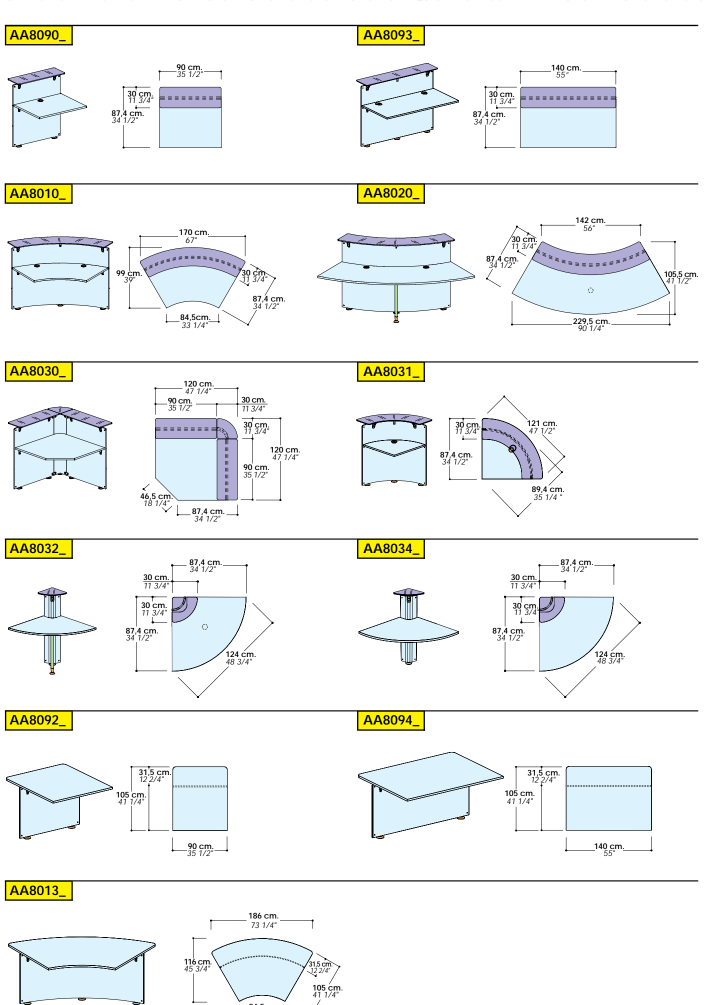
- 1 Panneau vertical
- 2 Top vitre
- 3 Attaches de soutien pour top
- 4 Plan de travail en mélaminé
- 5 Attaches d'ancrage plateau
- 6 Verin reglable
- 7 Obturateur
- 8 Pietement profile d'extremite
- 9 Pietement droit intermediaire
- 10 Cote courbe d'extremite

- 1 Vertikalwand
- 2 Deckplatte aus glas
- 3 Stützen deckplatte
- 4 Tischplatte in Melamin
- 5 Stützen tischplatte
- 6 Regulierbarer fuss
- 7 Kabelausgangshülse
- 8 Kompakte endtischbein
- 9 Gerade zwischen tischbein 10 - Gebeugte endaussenseite
- 1 Painel vertical
- 2 Tampo de vidro
- 3 Estribos de apoio de tampo
- 4 Plano de trabalho em melamínico
- 5 Estribos de ancoragem plano de trabalho
- 6 Pé nivelador
- 7 Tampa passa-cabos
- 8 Perna moldada terminal 9 - Perna recta intermediária
- 10 Lateral curva terminal

DV701 ABAKO

# - Schema dimensionale / Scheme of dimensions

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

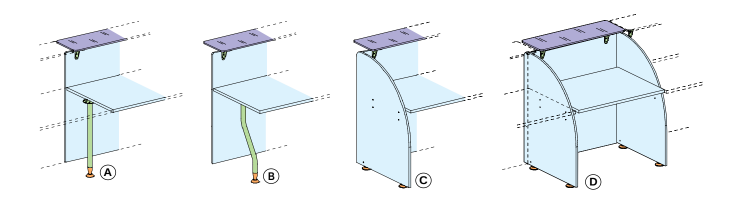


# DV701 - Schema dimensionale / Scheme of dimensions

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

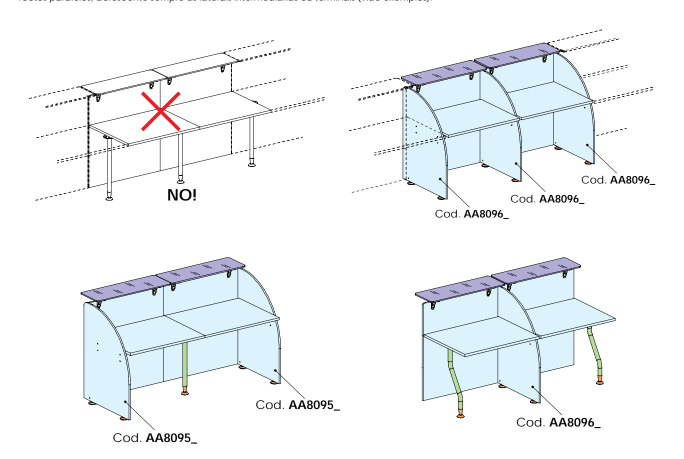
Esempi di composizione / Examples of composition / Ejemplos de composiciones / Exemples de composition / Kompositionsbeispiele / Exemplos de composição

Progettare la composizione del bancone ed aggiungere: n° 1 gamba intermedia (A) per ogni collegamento tra due piani di lavoro; n° 1 fianco terminale (C) o gamba terminale (B) per ogni lato esterno del piano di lavoro; n° 1 fianco intermedio (D) per separare i piani di lavoro. / When a reception composition gets planned add: n° 1 middle leg (A) for each connection between two working tops: n°1 terminal side (C) or terminal leg (B) for each external end of the working top; n° 1 midle side (D) to separate the working tops. / Planear la composicion del mostrador y agregar: n° 1 pata intermedia (A) para cada conexión entre dos sobres de trabajo; n° 1 later terminal (C) o pata terminal (B) para cada lado exterior del sobre de trabajo; n° 1 lateral intermedio (D) para separar los sobres de trabajo. / Projeter la composition du comptoir et ajouter: no 1 piétement intermédiaire (A) pour chaque liaison entre deux plans de travail; no. 1 côte terminaux (C) ou piétement d'extrémité (B) pour chaque côte externe du plan de travail; no. 1 côte intermédiaire (D) pour séparer les plans de travail. / Um die Komposition der Rezeption zu planen, fügt man folgendes dazu: N° 1 Zwischenbein (A), für jede Arbeitsplattenverbindung; N° 1 Abschlussseitenteil (C) oder Abschlussbein (B) für jede äußere Seite der Arbeitsplatter; N° 1 Zwischenseite (D) um die Arbeitsplatten zu trennen. / Projecte a composição do balcão, e acrescente: 1 perna intermediária (A) para cada ligação entre dois planos de trabalho, 1 lateral terminal (C) ou perna terminal (B) para cada lado externo do plano de trabalho, 1 lateral intermediária (D) para separar os planos de trabalho (vide exemplos).



## Nota / Annotation / Nota / Note / Anmerkung / Observação

Per garantire la stabilità dei moduli banconi diritti in linea aggiungere sempre i fianchi intermedi o terminali (vedi esempi). / To guarantee the stability of straight reception units placed in a row always add the middle or terminal sides (see examples). / Para garantizar la estabilidad de los módulos mostradores rectos en línea agregar siempre los laterales intermedios o terminales (ver ejemplos). / Pour garantir la stabilité des modules comptoirs droits en ligne, ajouter toujours les côtés intermédiaires ou d'extrémité (voir exemples). / Um die Festigkeit der geraden Verbindungsrezeption zu gewährleisten, muss man immer die Zwischen- und Endaussenseiten hinzufügen (siche beispiele). / Para garantir a estabilidade dos módulos de balcão rectos paralelos, acrescente sempre as laterais intermediárias ou terminais (vide exemplos).



# DV701 - Schema dimensionale / Scheme of dimensions

NOTE TECNICHE - TECHNICAL ANNOTATIONS - NOTAS TECNICAS - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANMERKUNGEN - NOTAS TÉCNICAS

Schema dimensionale / Scheme of dimensions / Esquema dimensionales / Schéma Dimensionnel / Abmessungen / Esquema de dimensões

