

DESCRIZIONE TECNICA

DELTA EVO

SCRIVANIE CON ALLUNGO COMPLANARE E ALLUNGO CONTENITORE

Le scrivanie sono di forma rettangolare e sono disponibili nella versione con basamento legno.

Piani, fianchi e schiene di scrivanie sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 35 nobilitati in melaminico.

I piani e i fianchi sono rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

Le schiene sono rifinite perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

I fianchi strutturali sono costituiti da due pannelli aggregati tra di loro tramite un distanziale in ABS e sono dotati di scarpetta in nylon alla quale viene applicato un piedino livellatore. Sui fianchi sono applicati dei distanziali in ABS per il collegamento con i piani.

L'allungo contenitore è costituito da una struttura sospesa realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

L'allungo può essere completato, nel vano centrale, con due cassette di cui uno completo di serratura.

Le scrivanie sono disponibili nella versione mono-colore: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69 oppure nella versione bi-colore in abbinamento alle strutture: STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

KIT 2 CASSETTI PER ALLUNGO CONTENITORE

I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, AMARANTO 33, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Il cassetto superiore è dotato di serratura.

Le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self - closing in chiusura.

Le maniglie sono con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzate in polipropilene, fornite in tinta unita in abbinamento al colore dei frontali.

TAVOLO RIUNIONE CIRCOLARE CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

Piano realizzato con pannello di particelle di legno spessore mm 35 nobilitato in melaminico, rifinito perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il piano è disponibile nei colori : ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69.

Basamento metallico composto da: base circolare Ø590mm, tubo verticale e crociera superiore.

Il tubo verticale ha una sezione che parte alla base con un Ø128mm e poi sale a un Ø89mm. La crociera è realizzata con lamiera metallica sp. mm 4 dotata di asole per il fissaggio sottopiano. Il basamento è verniciato a polveri epossidiche: STONE GREY, ANTRACITE, BIANCO.

TAVOLI RIUNIONE CON BASAMENTO LEGNO

Piano realizzato con pannello di particelle di legno spessore mm 35 nobilitato in melaminico, rifinito perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. E' disponibile con o senza top access integrato, con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Il basamento legno è costituito da: 2 fianchi, 2 schiene e un ripiano (vano wire-manager).

I fianchi sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 35 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. I fianchi strutturali sono dotati di scarpetta in nylon alla quale viene applicato un piedino livellatore.

Le schiene e il ripiano sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

I tavoli riunione sono disponibili nella versione mono-colore: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69 oppure nella versione bi-colore in abbinamento alle strutture: STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69 rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

I frontali, top e schiena sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self - closing in chiusura.

Le maniglie sono con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzate in polipropilene, fornite in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.

Le cassettiere su ruote, sono montate su rotelle piroettanti in nylon grigio di cui le due anteriori dotate di freno di sicurezza.

I mobili di servizio poggiano su piedini regolabili in nylon.

CONTROMOBILE L.180

La struttura è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie. Il mobile appoggia su una zoccolatura H.mm.100.

Il top è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il contromobile L.180 è disponibile nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

CONTROMOBILE L.120

La struttura è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie. La base è dotata di piedini livellatori.

Il top è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il contromobile L.120 è disponibile nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

ANTE PER CONTROMOBILI L.180-120

Le ante dei contromobili, fornite separatamente, sono realizzate con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico con e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm 2 in tinta con la superficie.

La maniglia con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante. Sono disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69, AMARANTO 33.

ELEMENTO LIBRERIA PER CONTROMOBILI L.180-120

Interamente realizzato con pannelli di particelle di legno di spessore mm 12 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

E' disponibile nei colori: AMARANTO 33, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

Può essere inserito nel vano a giorno dei contromobili.

MOBILI CONTENITORI BASSI, MEDI E ALTI:

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata).

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori : NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.

I cassetti in legno sono dotati di spondine sono in fibre legnose spessore mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , disponibile nei colori : NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. (A richiesta sono disponibili ripiani registrabili in lamiera di acciaio)

I frontali e le ante sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D.

Le cerniere delle ante legno possono essere accessoriate con kit ammortizzatori, forniti a parte, per una chiusura soft-close.

Le ante vetro sono disponibili con telaio alluminio, con vetro temperato satinato sp. mm 4, con serratura e maniglia a "ponte" colore ARGENTO;

Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto, le ante alte sono dotate di serratura ad aste rotanti con 2 punti di chiusura. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.

La maniglia con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e dei frontali.

Tutte le composizioni con i mobili contenitori devono essere completate con set top+fianchi finali .

TOP E FIANCHI FINALI

Sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti , ove occorre, con paraspigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:		
DESCRIZIONE	VALORE MINIMO	NORMA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

Emesso da Ufficio Tecnico
LAS MOBILI
Data ultima revisione:
GENNAIO 2020

TECHNICAL DESCRIPTION

DELTA EVO

DESKS WITH COPLANAR EXTENSIONS AND CONTAINER EXTENSION

The desks are rectangular and are available in the version with a wooden base.

Tops, sides and modesty panels of desks are made of 35mm thick particleboard panels that are melamine faced. Tops and sides are finished perimetally with 2mm thick ABS edge matching the surface. The modesty panels are finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface.

The structural sides are formed of two panels which are joined by a spacer in ABS and are equipped with a nylon tip to which a leveller foot is applied. There are ABS spacers on the sides and modesty panels for joining to the tops.

The container extension is constituted of a suspended structure made of 18 mm thick melamine faced particleboard panel, perimetally finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface.

In the central part there is a compartment for inserting 2 drawers supplied separately.

The desks are available in monochrome version: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69 or in the double-colour version in combination with the structures: STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69.

KIT OF 2 DRAWERS FOR CONTAINER EXTENSION

The fronts are made of 18 mm thick melamine faced particleboard panels and available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, AMARANTH 33, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69. They are perimetally finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The upper drawer is fitted with a lock.

The sides of the drawers are made of 12 mm wood fibreboard covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3 mm thick fibreboard. The sliding guides are made of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing.

The handles are of "Bridge" shaped design, made of polypropylene, centre distance 64 mm, supplied to match the colour of the fronts.

CIRCULAR MEETING TABLE WITH COLUMN BASE

Composed of: top and column base.

Top is made of 35 mm thick particleboard panel that is melamine faced. It is finished perimetally with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

It is available in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69.

Metal base is composed of: circular base Ø590mm, vertical column and upper plate.

The column is made of a tube that has a section that starts at the base with Ø128 mm and then rises to Ø 89 mm. The top plate is made of metal sheet 4 mm thick with holes for fixing under the top. The metal base is painted with epoxy powder in colours: STONE GREY, ANTHRACITE, WHITE.

MEETING TABLES WITH PANEL BASE

Top is made of 35 mm thick particleboard panel that is melamine faced. It is finished perimetally with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

It is available with or without top access, made of silver printed plastic frame and cover made of 8 mm thick melamine faced particleboard panel in the same colour as the worktop surface.

The wooden structure consists of : two sides, two modesty panels and a shelf (wire-manager space).

The sides are made of 35 mm thick particleboard panels that are melamine faced, finished perimetally with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The side panels are equipped with a nylon tip to which a leveller foot is applied.

The modesty panels and the shelf are made of 18 mm thick particleboard panels that are melamine faced, they are finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface.

The meeting tables are available in monochrome version: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69 or in the double-colour version in combination with the structures: STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69.

PEDESTALS ON WHEELS AND SERVICE UNITS ON FEET

Structure made of 18 mm thick melamine faced particleboard panels, available in colours: STONE GREY 44, ANTHRACITE 44, BR. WHITE 69 perimetally finished with 0.4 mm melamine edge.

The fronts, top and back panels are made of 18 mm thick melamine faced particleboard panels and are available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69. They are finished perimetally with 2mm ABS edge matching the surface.

The wood drawers are fitted with a central lock; the sides of the drawers are made of 12 mm wood fibreboards covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3mm thick fibreboard. The sliding guides are made of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing.

The handles are of "Bridge" shaped design, made of polypropylene, centre distance 64 mm, supplied to match the colour of the doors and fronts.

The mobile pedestals are mounted on grey nylon pivoting wheels, the two front wheels are equipped with a safety brake.

The service units are fitted with levelling feet.

CREDENZA L.180

The structure is made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced, finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface.

The credenza is accommodated on a plinth H. 100 mm.

The top is made of particleboard panel 18 mm thick, melamine faced and finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The credenza l.180 cm is available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69.

CREDENZA L.120

The structure is made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced, finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface.

The base is equipped with height-adjustable feet in black nylon.

The top is made of particleboard panel 18 mm thick, melamine faced and finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The credenza l. 120 cm is available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69.

DOORS FOR CREDENZAS L. 180-120 CM

The doors (provided separately) are made of particleboard panel 18 mm thick, melamine faced finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The handles are of "Bridge" shaped design, made of polypropylene, , centre distance 64 mm, supplied to match the colour of the doors.

The doors are available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69, AMARANTH 33.

BOOKCASE ELEMENT FOR CREDENZAS L. 180-120 CM

The structure is made of particleboard panels 12 mm thick, melamine faced finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface. It's available in colours: AMARANTH 33, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69.

It can be inserted into the open compartment of the credenza.

LOW, MEDIUM AND HIGH CABINETS:

Structure consists of: base, top, two side panels and back (18 mm thick inserted into milling).

Structure made of 18 mm thick particleboards faced with melamine, available in colours : PAVIA WALNUT 06 , STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69, finished with 0.4 mm thick melamine edge. Height-adjustable feet in black nylon fixed under the base (4 for cabinets w. 45 cm, 5 for cabinets w. 90 cm), with adjustment range of 15 mm.

The shelves are made of 25 mm thick particleboards faced with melamine, available in colours STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69. They are finished with 0.4 mm thick melamine edge matching the surface.

They are equipped with concealed hardware and can be fixed at height pitch of 32 mm.

The fronts and doors are made of 18 mm thick particleboards faced with melamine and available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69. They are finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The handles are of "Bridge" shaped design, made of polypropylene, centre distance 64 mm, supplied to match the colour of the doors and fronts.

The hinges have a metal arm with 110 ° opening, complete with bases, with 3D adjustment.

The hinges of wooden doors can be equipped with dampers kit, supplied separately, for a soft-close.

The glass doors feature an aluminium profile extruded frame, 4 mm thick tempered frosted glass, with lock. The handles are of "Bridge" shaped design, made of polypropylene, in SILVER colour. All doors with locks have removable cylinder and are equipped with double folding key (accident prevention).

All compositions with cabinets must be completed with a top+2 final side panels set.

TOPS AND FINAL SIDE PANELS

They are made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced and are available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, BR. WHITE 69. They are finished with 2mm thick ABS edge matching the surface.

PACKAGING

All the components are disassembled and packed in triple cardboard box folding packaging, with laths for the perimetrical protection and for filling up, where needed . The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protectors. The packing closure occurs through adhesive tape and welded nylon strap.

Pedestals are supplied assembled, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene film.

PHYSICAL-MECHANICAL CHARACTERISTICS OF 18 MM THICK PARTICLEBOARD PANELS, MELAMINE-FACED:		
DESCRIPTION	MINIMUM VALUE	STANDARD NUMBERS
Volume Mass	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Relative Humidity	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Thickness Allowance	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
24 hour Swelling	15%	UNI EN 317 :1994
External Surfaces Detachment	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Static Flexure	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Elastic Modulus	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Edge Screws Extraction	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Formaldehyde Content	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

Released by the Technical Office
of LAS MOBILI
last revision date:
JANUARY 2020

DELTA EVO

DESCRIPTION TECHNIQUE

BUREAUX AVEC RETOUR SIMPLE OU RETOUR DE RANGEMENT

Les bureaux sont de forme rectangulaire avec piétement bois.

Plans de travail, pieds et voile de fond en panneaux de particule ép. 35mm revêtement mélamine. Chant même finition du plan de travail, en ABS ép. 2 mm sur les plans de travail et les pieds; en mélamine ép. 0,4 mm sur les voiles de fond.

Les pieds sont formés par deux panneaux unis entre eux par une entretoise en ABS d'un sabot en nylon auquel on applique un patin de réglage. Sur les pieds sont appliqués des entretoises en ABS pour la liaison aux plans de travail.

Le retour de rangement est formé par une structure en panneaux de particules bois ép. 18 mm revêtement mélamine, chant en ABS ép. 0,4 mm même finition du plan de travail. En option on peut compléter le retour avec deux tiroirs avec serrure.

Les bureaux sont disponibles en version monochrome: CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 04, BLANC BR 09; ou en version bicolore en combinaison avec les structure STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69.

JEU 2 TIROIRS POUR RETOUR DE RANGEMENT

Façades en panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine. Finitions disponibles: CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, AMARANTE 33, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69. Chants en ABS ép. 2 mm, même finition des façades. Serrure sur le tiroir supérieur. Les cotés des tiroirs sont en métal avec guides en nylon fermeture self-closing. Poignées 64 mm en polypropylène, même finition des façades.

TABLE REUNION RONDE AVEC PIETEMENT COLONNE

Plateau en panneaux de particules ép. 35 mm revêtement mélamine. Chant ABS ép. 2 mm même finition du plateau. Finitions disponibles : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, BLANC BR. 69.

Le piétement est composé d'une base ronde Ø590mm, pied colonne verticale et croix supérieure. Le pied colonne a une section de Ø128mm à la base et Ø89mm sur la partie supérieure. La croix est en tôle métal ép. 4 mm avec boucles pour la fixation au plateau. Le piétement est verni aux poudres époxy STONE GREY, ANTHRACITE, BLANC.

TABLE REUNION AVEC PIETEMENT BOIS

Plateau en panneaux de particules ép. 35 mm revêtement mélamine. Chant ABS ép. 2 mm même finition du plateau. Disponible sans ou avec top accès intégré, avec cadre en plastique finition argent et couvercle en panneau de particule ép. 8 mm même finition du plateau.

Le piétement bois est composé de 2 panneaux de coté, 2 voiles de fond et une tablette wire- manager.

Les panneaux de cotés sont en panneaux de particules ép. 35 mm revêtement mélamine. Chant ABS ép. 2 mm même finition du plateau. Avec patin de réglage.

Voile de fond et tablette en panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine. Chant mélamine ép. 0,4 mm même finition du plateau

Finitions disponibles : version monochrome: CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 04, BLANC BR 09; ou en version bicolore en combinaison avec les structure STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69.

CAISSONS ET MEUBLES DE SERVICE

Structure en panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine, chant mélamine ép. 0,4 mm. Finitions disponibles : STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69.

Façades, top et voile de fond en panneaux de particule ép.18 mm revêtement mélamine disponibles en CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, BLANC BR 69. Chant en ABS 2 mm même finition.

Tiroirs bois avec serrure centralisés. Cotes en fibre bois ép. 12 mm revêtement PVC noir. Fond en fibre bois ép. 3 mm. Glissières en métal avec roulement nylon et fermeture self-closing. Poignées 64 mm en polypropylène, même finition des portes et des façades. Caissons sur roulettes en nylon gris avec freines. Les meubles de service sont fournis de patin de réglage en nylon.

MEUBLE-BASE L.180-120

Structure en panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine, chant mélamine ép. 0,4 mm. Socle de hauteur 100 mm. Top en panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine, chant ABS ép. 2 mm.

Disponible en CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69.

PORTES POUR MEUBLES-BASE L.180-120

Les portes sont en option. Panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine, chant ABS ép. 2 mm.

Poignées 64 mm en polypropylène, même finition des portes. Finitions disponibles : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, BLANC BR 69, AMARANTE 33, STONE GREY 44.

ELEMENT BIBLIOTHEQUE POUR MEUBLES-BASE L.180-120

Panneaux de particules ép. 12 mm revêtement mélamine, chant mélamine ép. 0,4 mm même finition. Finitions disponibles : AMARANTE 33, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69.

MEUBLES BAS, MOYENS ET HAUTS

Structure (composée de socle, top, deux panneaux de coté et voile de fond ép. 18 mm) en panneaux de particules bois ép. 18 mm revêtement mélamine, chant mélamine ép. 0,4 mm. Disponibles en NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69. Patins de réglage en nylon (4 sur les meubles L.45, 5 sur les meubles L.90. Réglage de 15 mm.

Tiroirs avec cotés en fibres bois ép.12 mm revêtement PVC noir ; fond en fibres bois ép. 3 mm. Glissières en métal avec roulement nylon et fermeture self-closing. Tablettes en panneaux de particules bois ép. 25 mm revêtement mélamine, chant mélamine 0,4 mm, disponibles en NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR 69. Réglage pas 32 mm. En option sont disponibles des

tablettes réglables en tôle acier.

Façades et portes en panneaux de particules bois 18 mm revêtement mélamine, disponibles en CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, BLANC BR 69. Chant en ABS 2 mm même finition. Charnières ouverture 110° avec réglage 3D. Kit amortisseur en option. Les portes en verre sont disponibles avec cadre alu, verre trempé satiné 4 mm, avec serrure argent. Serrures avec cylindre extractible avec doubles clef pliante.

Poignée 64 mm en polypropylène même finition des portes et façades. Tous meubles doivent être complétés avec top et cotés de finition.

TOP ET CÔTÉS DE FINITION

En panneaux de particules bois 18 mm revêtement mélamine, disponibles en CHÊNE 03, CHÊNE GRIS, NOYER PAVIE 06, BLANC BR 69. Chant ABS 2 mm même teinte.

EMBALLAGE

Tous composants sont fournis démontés en emballés avec carton triple et protection sur les périmètres et les angles. Fermeture par ruban adhésif et feillard en nylon. Les caissons sont livrés montés, emballés avec feuilles de polyéthylène et protections aux angles.

Caractéristiques physiques et mécaniques des panneaux en particules de bois de 18 mm d'épaisseur anoblis en mélaminé.		
DESCRIPTION	VALEUR MINIMUM	CONFORMEMENT A
Masse Volumique	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Humidité Relative	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolérance Epaisseur	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Gonflement en épaisseur après 24 h	15%	UNI EN 317 :1994
Décollement Couches Externes	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flexion Statique	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Module d'Elasticité	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Extraction Vis des Bords	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Teneur en Formaldéhyde	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

Délivré par le Bureau Technique
LAS MOBILI
Date de la dernière révision :
JANVIER 2020

DELTA EVO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MESAS CON ALA SIMPLE O ALA MUEBLE

Las mesas son de forma rectangular con patas en madera. Plateros, patas y faldon en partículas de madera 35 mm revestimiento melamina; canto en ABS 2 mm para platero y patas, en melamina 0,4 mm para el faldon.

Las patas se componen de dos paneles agregados por un espaciador en ABS, con pata niveladora. A las patas se aplican espaciadores en ABS para el montaje al los tableros.

El ala mueble se compone de una estructura en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina; canto en melamina 0,4 mm mismo acabado. Se puede completar, en el compartimiento central, con dos cajones.

Las mesas están disponibles en monocolor ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69; o en bicolor en combinación con las estructuras STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69.

KIT 2 CAJONES PARA ALA MUEBLE

Frentes en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm, en acabados ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, AMARANTO 33, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69. El cajón superior está equipado de cerradura. Paneles laterales en fibra de madera 12 mm revestimiento PVC, fondo en fibra de madera 3 mm. Guías en metal con cojinetes en nylon con sistema self-closing. Manija 64 mm en polipropileno mismo color de los frentes.

MESA DE REUNION CIRCULAR CON PATA METAL COLUMNNA

Tablero en partículas de madera 35 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Disponible en ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69. La pata se compone de una base Ø590mm, tubo vertical de Ø128 mm a la base hasta Ø89mm, y soporte cruzado en chapa de metal 4 mm, con ojal para el montaje del tablero. Barnizada en polvo epoxy STONE GREY, ANTRACITA, BLANCO.

MESAS DE REUNION CON PATA MADERA

Tablero en partículas de madera 35 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Disponible con o sin top access integrado, con marco en plástico acabado silver y tapa en partículas de madera 8 mm en mismo acabado de la mesa. Las patas se componen de 2 paneles, 2 faldones y un estante con compartimento wire-manager. Paneles en partículas de madera 35 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm, con niveladores. Faldones y estante en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en melamina 0,4 mm. Disponibles en monocolor ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69, o en bicolor en combinación con las estructuras STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69.

CAJONERAS Y MUEBLES DE SERVICIOS

Estructura en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en melamina 0,4 mm. Disponible en STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69.

Frentes, top y faldon en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Disponibles en ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69.

Cajones equipados de cerradura centralizada. Paneles laterales en fibra de madera 12 mm revestimiento PVC, fondo en fibra de madera 3 mm. Guías en metal con cojinetes en nylon con sistema self-closing. Manija 64 mm en polipropileno mismo color de los frentes. Las cajoneras con ruedas llevan ruedas en nylon gris con freno de seguridad. Los muebles de servicio llevan patines regulables en nylon.

MUEBLES-BASE L.180 y L.120

Estructura en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en melamina 0,4 mm.

Top en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Disponibles en ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69.

Los muebles de L.180 llevan zócalo H.100 mm; los muebles de L.120 llevan patines regulables.

PUERTAS PARA MUEBLES-BASE L.180 y 120

Las puertas, en opción, se realizan en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Manija 64 mm en polipropileno mismo color de los frentes. Disponibles en ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69, AMARANTO 33, STONE GREY 44.

ELEMENTO BIBLIOTECA PARA MUEBLES-BASE L.180 y L.120

Totalmente realizazo en partículas de madera 12 mm revestimiento melamina, canto en melamina 0,4 mm.

Disponible en AMARANTO 33, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69. Se puede poner el vano abierto del mueble.

MUEBLES BAJOS, MEDIOS Y ALTOS

Estructura formada por base, top, dos costados y faldón de 2 mm. Realizada en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en melamina 0,4 mm. Disponibles en NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69.

La base lleva patines regulables en nylon negro (4 en los muebles de L.45 y 5 en los muebles de L.90), con regulación de 15 mm.

Cajones con paneles laterales en fibra de madera con 12 mm revestimiento PVC negro, fondo en fibra de madera 3 mm. Guías en metal con cojinetes en nylon con sistema self-closing.

Estantes en partículas de madera 25 mm revestimiento melamina, canto en melamina 0,4 mm. Montaje con paso de altura regulable de 32 mm. Disponibles en NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR 69.

Frentes y puertas en partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Disponibles en ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69. Bisagras con apertura 110° regulación 3D.

En opción, las bisagras se pueden equipar con kit amortiguador.

Puertas en vidrio con marco en aluminio, vidrio templado satinado 4 mm, con cerradura y tirador color silver.

Las puertas ciegas bajas y medias llevan cerradura con pestillo; las puertas altas llevan cerradura barras verticales rotatorias con 2 posiciones de cierre. Todas las cerraduras llevan cilindro extraíble y llave doble plegable. Tirador 64 mm en polipropileno mismo color de los frentes y de las puertas.

Todos los muebles se deben completar con top y paneles finales.

TOP Y PANELES FINALES

En partículas de madera 18 mm revestimiento melamina, canto en ABS 2 mm. Disponibles en ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOGAL PAVIA 06, BLANCO BR 69.

EMBALAJE

Todos los componentes se entregan desmontados y embalados con cartón triple, listones de protección perimetral, y protectores de esquinas en caso necesario. Los embalajes se cierran con cinta adhesiva y flejes en nylon termosellado.

Las cajoneras se entregan montadas, con protectores de esquinas en poliestireno y embaladas con hoja de polietileno termoretractil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DE LOS TABLEROS DE PARTÍCULAS DE MADERA DE 18 mm DE ESPESOR, ENNOBLECIDOS CON MELAMINA		
DESCRIPCIÓN	VALOR MINIMO	NORMA DE REFERIMENTO
Masa volúmica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Humedad relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolerancia espesor	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Hinchamiento en 24 horas	15%	UNI EN 317 :1994
Desprendimiento capas exteriores	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flexión estática	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Módulo de elasticidad	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Extracción de tornillos en los bordes	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenido de formaldehído	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

Emitido por el Departamento Técnico de
LAS MOBILI
Fecha de la última revisión:
ENERO 2020