

DESCRIZIONE TECNICA



SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON FIANCHI LEGNO

- I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

- I fianchi sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

- Le schiene sono realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in melaminico mm 0.4 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Tra i piani di lavoro e i fianchi delle scrivanie viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

I bench con fianchi legno hanno i piani dotati di sportellino apribile a 180° su tutta la lunghezza. Nella parte sottostante i piani, in corrispondenza degli sportellini, vengono montate delle vaschette metalliche, agganciate alle schiene, che permettono l'alloggiamento dei cavi.

TAVOLI RIUNIONE CIRCOLARI CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

- Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, 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 nei colori:

ARGENTO, BIANCO, STONE GREY.

SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "T" SAGOMATE

- I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, BIANCO BR. 69.

- Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

- Gambe metalliche a "T" realizzate in lamiera stampata e verniciata a polveri epossidiche disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi. Vengono fornite imballate con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "T" QUADRATE

- I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

- Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

- Gambe metalliche a "T" realizzate in tubolare (60 x 30 x 2 tubolare orizzontale/ 90 x 60 x 2 ritto verticale) verniciata a polveri epossidiche disponibile nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY.

Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi, realizzato nello stesso colore della gamba. Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

SCRIVANIE e WORKSTATION CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE QUADRATA

- I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, BIANCO BR. 69.

- Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5, nei colori ARGENTO e BIANCO.

Le gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione quadra di mm 50 x 50 sp. 2 verniciato a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. La parte orizzontale presenta fori per consentire il fissaggio del piano di lavoro e delle travi.

Tra i piani di lavoro e gambe metalliche viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

SCRIVANIE e WORKSTATION CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE TRAPEZOIDALE

- Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie E' disponibile nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

- Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5 nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. Sono dotate di fori che permettono il fissaggio della struttura ai piani tramite viti a passo metrico.

Le gambe a ponte sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. La parte orizzontale è costituita da tubolare metallico di sezione 50x20x1.5 e rimane arretrata rispetto alla parte a vista della gamba.

TAVOLO RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE TRAPEZOIDALE

- Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie E' disponibile nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. Il piano è dotato di Top Access integrato, con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 dello stesso colore dei piani.

- Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 4 travi longitudinali.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5 nei colori ARGENTO, BIANCO e STONE GREY.

Le gambe a ponte sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. La parte orizzontale è costituita da tubolare metallico di sezione 50x20x1.5 e rimane arretrata rispetto alla parte a vista della gamba.

COMBY

Disponibili nelle versioni mono-facciali e bi-facciali e in due altezze: H. cm.109 e H. cm.160. Permettono l'aggregazione a scrivanie pannellate e metalliche a "T" e a ponte tramite staffe metalliche, dando la possibilità di realizzare composizioni singole e doppie.

La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori STONE GREY 44 e BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Le ante scorrevoli del COMBY alto mono-facciale sono realizzate con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le maniglie sono in materiale plastico e di colore in tonalità con le ante. Sono dotate di serratura.

Il ripiano ad altezza scrivania e le ante scorrevoli sono disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Tutti i COMBY sono dotati di SALITA CAVI, una il mono-facciale e due il bi-facciale, realizzata in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,8 ,verniciata a polveri epossidiche in tinta con la struttura.

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

KIT STAFFE REGGIPIANO

Staffe realizzate in lamiera pressopiegata sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori : ARGENTO, BIANCO, STONE GREY, idonee a sostenere le scrivanie aggregabili.

LIBRERIE PER COMBY

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e ripiani di spessore mm.25, bordati perimetralmente in tinta con la superficie. La schiena ha spessore mm.18 e si inserisce in fresata.

Sono disponibili nei colori STONE GREY 44 e BIANCO BR. 69. Dotate di piedini livellatori

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

CASSETTIERE BASI O LATERALI

Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4. I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Maniglie con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzate in polipropilene in tinta con i frontali.

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 cassettiere vanno completate con top di finitura per l'accostamento ai piani di lavoro oppure utilizzate sotto i piani di lavoro come struttura portante.

MOBILI LATERALI H 73,6 PER SCRIVANIE E WORKSTATION

Disponibili con larghezza L.60 e L.80, nelle versioni a giorno oppure con ante legno.

Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

Le ante , dotate di serratura, sono realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Maniglie con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzate in polipropilene in tinta con i frontali.

Il mobile laterale deve essere sempre completato con il top di finitura sp. mm 25, fornito a parte, nello stesso colore dei piani di lavoro.

Può essere posto a fianco di scrivanie e workstation con profondità di piano cm 60 e 80.

SOPRALZI PER MOBILI LATERALI

Disponibili con larghezza L.60 E L.80.

Fianchi e schiena realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, , rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

Top realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato melaminico con bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

I sopralzi sono disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

PANNELLI FRONTALI PER SCRIVANIE

Realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

La parte superiore è dotata di binario in pvc ,in tinta con il pannello, per consentire l'aggancio degli accessori. Si fissano ai piani mediante staffe metalliche in lamiera pressopiegata e verniciate a polveri epossidiche in tinta con le strutture metalliche.

PANNELLI FRONTALI PER BENCH

Realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. La parte superiore è dotata di binario in pvc colore grigio per consentire l'aggancio degli accessori.

Tutti i pannelli frontali vengono ancorati nello spazio longitudinale posto al centro dei bench tramite appositi morsetti realizzati in zama presso-fusa , e sono forniti completi di profilo di copertura dello spazio stesso costruiti in plastica co-estrusa in tinta con il pannello . Tale profilo ,asportabile ed ispezionabile, assolve la funzione di top access integrato.

CANALI PORTACAVI PER BENCH

Realizzate in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. Consentono l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene con fissaggio sottopiano.

TOP DI FINITURA, PIANI DI LAVORO LINEARI, WORKSTATION, PENISOLA E ANGOLO DI RACCORDO

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

SCHIENE PER SCRIVANIE

Le schiene sono realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in melaminico mm 0.4 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Il montaggio avviene con staffe che si fissano sotto il piano di lavoro.

PANNELLI PARETINA

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

I pannelli sono dotati lateralmente e nella parte superiore di profilo in PVC estruso, in tinta con la superficie, con cava attrezzabile per il supporto di accessori di complemento e tappi di testa in tinta con la superficie.

Nella parte a contatto con il pavimento sono inserite scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili. L'unione dei pannelli avviene tramite profili di connessione in pvc realizzati in tinta con la superficie. Le derivazioni a due, tre, quattro vie si realizzano con montante di raccordo a sezione quadrata dotato di cave verticali al quale vengono ancorati i pannelli per mezzo del profilo di connessione lineare. Sono forniti con mensole reggipiano in abs di disegno esclusivo che hanno la funzione di sostegno in caso di collegamento con piani scrivania. Anche il montante è disponibile nei colori delle superfici.

FIANCHI SOTTOPIANO

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Il fissaggio con il piano di lavoro avviene tramite puntale metallico sottopiano e piastrelli in materiale plastico.

SOPRALZI IN VETRO

Sono realizzati in vetro temperato sp. mm 5 TRASPARENTE e si innestano nel profilo superiore delle paretine.

ACCESSORI PER PANNELLI FRONTALI E PARETINE

Accessori realizzati in lamiera metallica sp. mm 1, pressopiegata con tagli ed incisioni al laser e verniciata a polveri epossidiche.

Disponibili nei colori: ARGENTO, STONE GREY, BIANCO. Sono agganciabili sul profilo superiore dei pannelli frontali e delle paretine.

KIT RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI

Disponibili in 2 altezze.

H.28,7 per pannelli frontali bench su COMBY.

H.35,3 per pannelli frontali scrivanie, paretine, COMBY.

Realizzati con pannelli in schiumato stampato a freddo sp. mm 6, rivestiti in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nei colori: TORTORA 589, VERDE BOSCO 592, AZZURRO SKY 593, GIALLO FRESIA 595, AMARANTO 598.

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 parasigoli 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 H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

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

TECHNICAL DESCRIPTIONS

DESKS, WORKSTATIONS AND MEETING TABLES WITH PANELS BASE:

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.
 - The sides are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: GOLF SILVER 01, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.
 - The backs are in particleboards, thickness 18 mm, with melamine facing and edge-finishing in 0.4 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: GOLF SILVER 01, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.
- The sides are complete with abs liners that allow insertion of adjustable feet.
Benches with wooden sides have tops equipped with a flap openable at 180° over the entire length. Under the tops in correspondence with the flaps metal cable trays are fixed to the modesty panels.

CIRCULAR MEETING TABLE WITH COLUMN BASE

Composed of: top and column base.

- The top is in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.
 - Metal base composed of: circular base Ø590mm, vertical column and upper plate.
- The column is made with a tube that has a section that starts at the base with a Ø128mm and then rises to a Ø 89mm. The top plate is made of sheet metal 4 mm thick with holes for fixing under the top. The metal base is painted with epoxy powder in colours: SILVER, WHITE, STONE GREY.

DESKS, WORKSTATIONS AND MEETING TABLES WITH "T" SHAPED METAL LEGS AND FIXED CABLE-WAY BEAM

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, BR. WHITE 69.
 - "C" shaped support beam made from die-cast sheet metal with a section of dimensions 46 x 58 x thick.1,5 mm. It is painted with epoxy powder in colours : SILVER and WHITE. The beam has holes for the ascent of the wiring and for attachment to metal legs and tops. Its shape allows directly the cable housing without the use of additional trays. Supplied packaged with cardboard corners and thermo-retractable polyethylene sheet.
 - "T" shaped legs made from pressed steel and painted with epoxy powder in the following colours: SILVER and WHITE.
- It is supplied with fixing screws for the tops, levelling feet and carter cable management made from extruded PVC and fitted into a specific casing for ascent of the cables. Available in 2 versions: for 60cm and 80cm work top depths; can also be used in a central position between two contiguous tops. Supplied packaged with cardboard corners and thermo-retractable polyethylene sheet.

DESKS, WORKSTATIONS AND MEETING TABLES WITH "T" SQUARED METAL LEGS AND FIXED CABLE-WAY BEAM

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.
 - "C" shaped support beam made from die-cast sheet metal with a section of dimensions 46 x 58 x thick.1,5 mm. It is painted with epoxy powder in colours : SILVER, WHITE and STONE GREY. The beam has holes for the ascent of the wiring and for attachment to metal legs and tops. Its shape allows directly the cable housing without the use of additional trays. Supplied packaged with cardboard corners and thermo-retractable polyethylene sheet.
 - "T" shaped legs made from tubular steel (60 x 30 x 2/ 90 x 60 x 2) and painted with epoxy powder in the following colours: SILVER, WHITE and STONE GREY.
- It is supplied with fixing screws for the tops, levelling feet and carter cable management made from extruded PVC and fitted into a specific casing for ascent of the cables. Available in 2 versions: for 60cm and 80cm work top depths; can also be used in a central position between two contiguous tops.
Supplied packaged with cardboard corners and thermo-retractable polyethylene sheet.

DESKS AND WORKSTATIONS WITH "BRIDGE" METAL LEGS WITH SQUARED SECTION

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, BR. WHITE 69.
- The bridge leg steel base is made from: 2 bridge legs and 2 longitudinal beams.
- The beams have a unique length for all the desks. The beams are made with metal tubular with section 50x15x1,5mm.
 - The bridge legs are made from square tubular steel mm 50 x 50 sp. 2 painted with epoxy powder in the following colours: SILVER and WHITE.
- In the horizontal part there are holes , for fixing of the desk tops and the beams.

DESKS AND WORKSTATIONS WITH "BRIDGE" METAL LEGS WITH TRAPEZOID SECTION

- The work tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, BR. WHITE 69.
- The bridge leg steel base is made from: 2 bridge legs and 2 longitudinal beams.
- The beams have a unique length for all the desks. The beams are made with metal tubular with section 50x15x1,5mm.
 - The bridge legs are made from trapezoid tubular steel , 2 mm thick, painted with epoxy powder in the following colours: SILVER ,WHITE, STONE GREY.
- In the horizontal part there are holes , for fixing of the desk tops and the beams.

MEETING TABLES WITH "BRIDGE" METAL LEGS WITH TRAPEZOID SECTION

- The work top is in particleboards panel, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, BR. WHITE 69.
- The work top is equipped with integrated Top Access, made of silver printed plastic frame and 8mm thick cover made of melamine faced particleboard panel in the same colour as the worktop surface.

The bridge leg steel base is made from: 2 bridge legs and 4 longitudinal beams.

- The beams have a unique length for all the desks. The beams are made with metal tubular with section 50x15x1,5mm.

- The bridge legs are made from trapezoid tubular steel, 2 mm thick painted with epoxy powder in the following colours: SILVER, WHITE, STONE GREY. In the horizontal part there are holes, for fixing of the desk tops and the beams.

COMBY

Available in mono- and bi-facial versions in two height options: H. cm.109 e H. cm.160. They allow aggregation to paneled, metal T-shaped and bridge leg desks with use of metal stirrups. They allow creation of single and double configurations. The carcass is made of particleboards panel 25 mm thick, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: STONE GREY 44, BR. WHITE 69.

The sliding doors of high mono-facial COMBY are made of particleboards panel 18 mm thick, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade. The handles are made of plastic material matching the shade of the doors. They are equipped with a lock. The shelves at desk height and the sliding doors are available in OAK 03, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.

All COMBY are provided with rising cable channels, one for mono-facial and two for bi-facial COMBY. The channels are made of bent metal sheet 0.8 mm thick painted with epoxy powder matching the carcass colour.

The sides are complete with abs liners that allow insertion of adjustable feet.

STIRRUPS KIT FOR DESKTOPS

Made of 2 mm thick die-cast sheet metal, epoxy powder coated in colours: SILVER, WHITE, STONE GREY.

BOOK CASE FOR COMBY

Side panel and shelves are made of 25 mm thick particleboards faced with melamine. The back panel made of 18mm thick inserted into milling. Available in colours: STONE GREY 44 and BR. WHITE 69. Height-adjustable feet in nylon fixed under the side panel.

BASE OR LATERAL PEDESTALS

Carcass made of particleboards, thickness 18 mm faced with melamine, available in colours : GOLF SILVER 01, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, BR. WHITE 69, edge-finishing in 0.4 mm thick melamine. The front panels and doors are in particleboards, thickness. 18 mm with melamine facing, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 mm ABS of the same shade as the surface.

The wooden drawers are fitted with central locking, with side panels in wood fibre, thickness 12 mm faced with black PVC; the back is in fibre, thickness 3 mm.

The runner guides are in metal with nylon bearings with a pull-out end-stop and self-closing mechanism.

The pedestals are completed with finishing tops for matching with work tops or used underneath work tops as a load-bearing structure.

SIDE CABINETS - H 73,6 - FOR DESKS AND WORKSTATIONS:

Two versions are available: open cabinet or with wooden doors.

Carcasses are made of particleboards, thickness 18 mm faced with melamine, available in colours : GOLF SILVER 01, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, BR. WHITE 69, edge-finishing in 0.4 mm thick melamine.

The doors, with lock, are in particleboards, thickness. 18 mm with melamine facing, available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 mm ABS of the same shade as the surface. Handles with "Bridge" shaped design, made of polypropylene.

The side cabinet must always be completed with a finishing top thickness 25 mm, to be ordered separately. It is available in the same shades as the surface of desktops.

Can be mounted as required by sides desks and workstations having shelf depths of 60 and 80 cm.

UPPER ELEMENT FOR SIDE CABINETS

Sides and back panels are made with particleboards, thickness 18 mm faced with melamine, edge-finishing in 0,4 mm thick melamine.

Top made of particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.

The upper element for side cabinets is available in the following colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, BR. WHITE 69. It can be mounted as required on desks and workstations having shelf depths of 60 and 80 cm.

FRONT PANELS

In particleboards, thickness 18 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: GOLF SILVER 01, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.. The upper section has grey PVC tracks for attaching the accessories.

The front panels are fixed with stirrups under the worktops.

FRONT PANELS FOR BENCHES

Are made of 25 mm- thick melamine faced particleboard panel that are perimetrically bordered with 2mm-thick ABS that matches the top surface; available in the following colours: STONE GREY 44, BR. WHITE 69.

All front panels are anchored in the longitudinal space located at the centre of the benches using of special compression-molded zinc alloy clamps, and they are supplied complete with a covering profile and made of co-extruded plastic. This removable and inspectionable profile performs the integrated top access function.

There is an extruded plastic track, suitable for hanging accessories. on the upper side of the panel .

CABLE TRAYS FOR BENCHES

Optional, in sheet metal, thickness 1 mm, powder-painted in epoxy resin, for housing the "GS" electrification kit complete with SCHUCO sockets and hiding excess cable lengths. Assembly by undertop fixing. Available colours: SILVER, STONE GREY, WHITE.

FINISH TOP, DESKTOPS, WORKSTATION, TERMINAL AND JOINING SEGMENT

The tops are in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.

The tops are available in the following colours: OAK 03, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.

MODESTY PANELS FOR DESKS:

The modesty panels are in particleboards, thickness 18 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: GOLF SILVER 01, STONE GREY ,BR. WHITE 69.

The modesty panels are fixed with stirrups under the worktops.

PARTITION PANELS:

Made of 25 mm thick particleboards melamine-faced available in the colours: GOLF SILVER 01, STONE GREY 44, BR. WHITE 69.

The panels are fitted with lateral uprights in plastic coextruded, On the top part they are finished with an extruded PVC profile and head caps. Levelling feet are fitted on the part in contact with the floor. The linear connection of the panels is obtained by inserting a rigid PVC connection profile. The 2-3-4-way connections are made with a square upright.

UNDERTOP SIDE PANEL:

The side panel is in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: GOLF SILVER 01, STONE GREY 44, BR. WHITE 69. The fixing to the work tops is permitted by plastic elements of exclusive design which also provide a support function if connected to tops.

ACCESSORIES

All the accessories are made of 1 mm thick die-cast sheet metal, epoxy powder-coated in colours: SILVER, STONE GREY, WHITE. They can be fitted on the top profile of the front panel or partition panel.

GLASS RAISED SECTION:

5 mm thick TRANSPARENT tempered glass, attachable to the top slot of the partition panels.

SOUND-PROOFING COVER KIT:

Available in two height.

H.28,7 for front panels bench on COMBY.

H.35,3 for front panels for desktops, partition panels, COMBY.

They are made of polyurethane foam panels 6mm thick, covered with fire-retardant STRETCH polyester in colours: GREY BEIGE 589, WOOD GREEN 592, SKY BLUE 593, FREESIA YELLOW 595, AMARANTH 598.

PACKAGING

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed . The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.

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

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

DESCRIPTION TECHNIQUE

BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION EN PANNEAUX BOIS

- Plans de travail : panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles : CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANC BR. 69.

- Panneaux de coté: panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Fournis de patins de réglage hauteur. Finitions disponibles: ARGENT GOLF 01, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, BLANC BR. 69.

- Voiles de fond : panneaux de particules ép. 18 mm revêtement mélamine, chant mélamine 0,4 mm même finition. Finitions disponibles: ARGENT GOLF 01, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, BLANC BR. 69.

Entre les plans de travail et les panneaux est appliqué un élément d'écartement en ABS épaisseur 4 mm.

Les plans de travail des bench en panneaux bois sont fournis d'une trappe ouvrant à 180° sur toute la longueur. Au dessous des plans, en correspondance des trappes, des goulottes métalliques sont montées, fixées à la voile de fond, permettant le logement des câbles.

TABLES DE RÉUNION AVEC PIÈTEMENT COLONNE

Plan en panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles: CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, STONE GREY 44 BLANC BR. 69.

Piètement en métal, base ronde Ø590mm, colonne verticale de section Ø128mm à la base jusqu'à Ø89 support en croix en tôle ép.4mm. La base verni époxy, disponible en ARGENT, BLANC, STONE GREY.

BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION AVEC PIEDS METAL "T" PROFILÉS

- Plans de travail en panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles: CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, BLANC BR. 69.

- Poutre de support horizontale en tôle section "C" 46 x 58 x ép. 1,5 mm, vernie époxy en ARGENT ou BLANC. Fournie de fentes pour la montée du câblage et des trous de fixation sur les pieds en métal et au plateau. Sa forme permet directement le logement câbles sans l'utilisation de goulottes supplémentaires.

Livrés avec des protège-coins en carton et feuille de polyéthylène.

- Pieds métalliques "T" en tôle estampé et vernis époxy acier en ARGENT ou BLANC. Equipés de vis pour fixer les plans, patins de réglage et carters en PVC extrudé pour la montée du câblage. Livrés avec des protège-coins en carton et feuille de polyéthylène.

BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION AVEC PIEDS METAL "T" CARRÉS

- Plans de travail en panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles: CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, BLANC BR. 69.

- Poutre de support horizontale en tôle section "C" 46 x 58 x ép. 1,5 mm, vernie époxy en ARGENT, BLANC ou STONE GREY. Fournie de fentes pour la montée du câblage et des trous de fixation sur les pieds en métal et au plateau. Sa forme permet directement le logement câbles sans l'utilisation de goulottes supplémentaires. Livrée avec des protège-coins en carton et feuille de polyéthylène.

- Pieds métalliques "T" en tubulaire (section horizontale 60x30x2 ; section verticale 90x60x2) verni époxy disponible en ARGENT, BLANC ou STONE GREY. Equipés de vis pour fixer les plans, patins de réglage et carters en PVC extrudé pour la montée du câblage. Livrés avec des protège-coins en carton et feuille de polyéthylène.

BUREAUX ET WORKSTATION AVEC PIEDS METAL PONT SECTION CARRÉE

- Plans de travail en panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles: CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, BLANC BR. 69.

- Piètement métal composé de 2 pieds pont et 2 poutres longitudinales.

- Poutres de longueur fixe en section tubulaire métallique 50x15x1,5 disponibles en ARGENT ou BLANC.

Les pieds pont sont réalisés en métal tubulaire section carrée de 50x50mm ép. 2 verni époxy disponible en ARGENT ou BLANC. La partie horizontale est fournie de trous pour permettre la fixation du plan de travail et des poutres.

Entre les plans de travail et les panneaux est appliqué un élément d'écartement en ABS épaisseur 4 mm.

BUREAUX ET WORKSTATION AVEC PIEDS METAL PONT SECTION TRAPEZOÏDALE

- Plans de travail en panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles: CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, BLANC BR. 69.

- Piètement métal composé de 2 pieds pont et 2 poutres longitudinales.

- Poutres de longueur fixe en section tubulaire métallique 50x15x1,5 disponibles en ARGENT, BLANC ou STONE GREY. Equipée de trous qui permettent la fixation de la structure aux plans par des vis micrométriques.

Les pieds pont sont réalisés en tubulaire en acier profilé section trapézoïdale ép. 2 mm, verni époxy disponible en ARGENT, BLANC ou STONE GREY. La partie horizontale se compose de section tubulaire 50x20x1.5.

TABLE DE RÉUNION PIEDS METAL PONT SECTION TRAPEZOÏDALE

- Plans de travail en panneaux de particules ép. 25 mm revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Finitions disponibles: CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Le plan est équipé de top accès intégré avec cadre plastique profilée couleur ARGENT et trappe en panneaux de particules ép. 8 mm de la même couleur des plans.

- Piètement métal composé de 2 pieds pont et 4 poutres longitudinales.

- Poutres de longueur fixe en section tubulaire métallique 50x15x1,5 disponibles en ARGENT, BLANC ou STONE GREY.

Les pieds pont sont réalisés en tubulaire en acier profilé section trapézoïdale ép. 2 mm, verni époxy disponible en ARGENT, BLANC ou STONE GREY. La partie horizontale se compose de section tubulaire 50x20x1.5.

COMBY

Disponible en versions mono face et double face et deux hauteurs (109 et 160 cm) permettant l'agrégation de bureaux en pied panneau et en pied métal "T" ou pont par moyen de supports métalliques. Possibilité de créer des compositions simples et doubles.

Structure en panneaux de particules ép. 25 mm, revêtement mélamine, disponibles en STONE GREY 44 et BLANC BR. 69, chant ABS 2 mm même finition.

Les portes coulissantes du COMBY haute mono face sont faites de panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, chant ABS 2 mm même finition. Les poignées sont réalisées en matière plastique en teinte avec les portes. Fournies de serrure.

Tablette hauteur bureau et portes coulissantes sont disponibles en CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44 et BLANC BR. 69.

Tous versions COMBY sont fournies de goulotte pour montée câbles, 1 sur le mono face et 2 sur le double face, en tôle pliée ép.0,8 mm, verni

époxy en teinte avec la structure.
Les panneaux de côté sont équipés de patins réglables.

KIT SUPPORTS TABLETTE

Supports en tôle pliée ép. 2 mm vernis époxy en ARGENT, STONE GREY ou BLANC.

BIBLIOTHÈQUES POUR COMBY

Structure composée de: base, dessus, deux panneaux latéraux et étagères d'ép. 25mm. Voile de fond en panneau ép. 18 mm. Disponibles en STONE GREY 44 et BLANC BR. 69. Equipées de patins réglables.

CAISSONS-PORTEURS OU LATÉRAUX

Structure en panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, disponibles en ARGENT GOLF 01, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Chant en mélamine ép. 0,4mm même finition.
Façades en panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, disponibles en CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Chant en ABS ép. 2mm même finition. Poignées profilées à "pont", entraxe 64 mm, en polypropylène même couleur des façades. Les tiroirs en bois sont équipés de serrure centralisée. Côtés en fibres de bois ép. 12mm, revêtement PVC noir ; fond en fibre de bois ép. 3mm. Glissières en métal avec roulements en nylon équipés de fins de course en extraction et amortisseur en fermeture.
Les caissons sont à terminer avec top de finition pour juxtaposition aux plans de travail, ou à utiliser comme structure portante des plans.

MEUBLES LATÉRAUX H. 73,6 POUR BUREAUX ET WORKSTATIONS

Disponibles en largeur 60 et 80, versions ouverte ou avec portes en bois.
Structure en panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, disponibles en ARGENT GOLF 01, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Chant en mélamine ép. 0,4mm même finition.
Portes avec serrures, en panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, disponibles en CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Chant en ABS ép. 2mm même finition. Poignées profilées à "pont", entraxe 64 mm, en polypropylène même couleur des façades.
Le meuble latéral doit toujours être complété avec top de finition ép. 25 mm, même couleur des plans de travail, et combiné avec bureau ou poste de travail de profondeur 60 cm ou 80 cm.

MODULE SUPERPOSE' POUR MEUBLES LATÉRAUX

Disponible en largeurs 60 et 80. Panneaux de côté et fond en panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, chant en mélamine ép. 0,4mm. Top en panneaux de particules ép. 25 mm, revêtement mélamine, chant en ABS ép. 2mm.
Disponibles en ARGENT GOLF 01, CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANC BR. 69.

PANNEAUX FRONTAUX POUR BUREAUX

Panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, chant en ABS ép. 2mm, disponibles en ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44, BLANC BR. 69.
La partie supérieure est équipée d'un binaire en PVC en teinte avec le panneau, permettant l'accrochage des accessoires. Ils sont fixés aux plans par moyen de supports en métal plié verni époxy même teinte des structures métalliques.

PANNEAUX FRONTAUX POUR BENCH

Panneaux de particules ép. 25 mm, revêtement mélamine, chant en ABS ép. 2mm, disponibles en STONE GREY 44 et BLANC BR. 69. La partie supérieure est équipée de binaire en PVC couleur GRIS permettant l'accrochage des accessoires.
Les panneaux sont accrochés dans le vide longitudinal au centre du bench par moyen de pinces, et fournis de profils de couverture en plastique extrudé même teinte de l'écran, avec fonction de top access.

GOULOTTES POUR BENCH

Fabriquées en tôle ép. 1 mm vernis époxy en ARGENT, STONE GREY et BLANC, permettant le logement des kits électrification et des câbles. Elles sont fixées au dessous des plans.

TOP DE FINITIONS, PLANS DE TRAVAIL LINEAIRES, WORKSTATION, CONVIVIALITE, ANGLE DE RACCORD

En panneaux de particules ép. 25 mm, revêtement mélamine, chant en ABS ép. 2mm, disponibles en CHÊNE 03, NOYER PAVIE 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANC BR. 69.

VOILES DE FOND POUR BUREAUX

En panneaux de particules ép. 18 mm, revêtement mélamine, chant en mélamine ép. 0,4mm, disponibles en ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Elles sont fixées avec supports métal au dessous des plans.

CLOISONNETTES

En panneaux de particules ép. 25 mm, revêtement mélamine, disponibles en ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44 BLANC BR. 69. Les cloisons sont équipés latéralement et en haut de profils en PVC extrudé pour permettre d'accrocher les accessoires. Il sont fournis de patin de réglage hauteur et supports pour l'éventuel accrochage de plans de travail.
La connexion des cloisons entre eux se fait par moyen de profils en PVC même teinte du panneau. Les connexions à deux, trois ou quatre cloisons se fait par moyen de montants à section carré, même teinte du panneau.

PANNEAUX LATÉRAUX BUREAU

En panneaux de particules ép. 25 mm, revêtement mélamine, chant ABS ép. 2mm, disponibles en ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44, BLANC BR. 69. Ils sont fixés au bureau par moyen d'un embout en métal et plaquettes en plastique.

ECRANS EN VERRE

En verre trempé ép. 5 mm transparent, insérés dans le profil supérieur des cloisons.

ACCESSOIRES POUR ECRANS ET CLOISONNETTES

En tôle ép. 1 mm, verni époxy en ARGENT, STONE GREY, BLANC. A utiliser sur le profil supérieur des cloisons et des écrans.

REVETEMENTS ACOUSTIQUES

Ils sont disponibles en 2 hauteurs :

- H.28,7 pour les écrans des bench COMBY.

- H.35,3 pour les écrans bureaux et cloisons COMBY.

Fabriqués avec panneaux de mousse moulée à froid ép. 6 mm, revêtement tissus polyester stretch ignifuge disponible en : GRIS TOURTERELLE 589, VERT FÔRET 592, BLEU SKY 593, JAUNE FREESIA 595, AMARANTE 598.

EMBALLAGES

Tous les composants sont livrés démontés et emballés avec boîte en carton triple et bandes de protection latéral. Les coins sont protégés, si nécessaire, par angles antichoc. L'emballage est fermé par bandes adhésives et feillard en nylon.

Les caissons sont livrés montés, emballés sous film polyéthylène rétractable avec coins en polystyrène pour protection des 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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MESAS DE TRABAJO Y MESAS DE REUNION PATAS PANEL

- Mesas en paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

- Patas en paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados PLATA GOLF 01, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. Provistas de niveladores.

- Faldones en paneles de madera aglomerada esp. 18mm, canto en melamina 0,4mm, disponibles en los acabados PLATA GOLF 01, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

Entre las tapas y los laterales de las mesas se aplica a un separador en ABS espesor 4 mm.

Las mesas de bench panelado estan equipada en la parte superior con top access apertura 180° para toda la longitud. Por debajo de los planos, en correspondencia del top access, se montan las bandejas portacables, para fijar a los faldones.

MESAS DE REUNION CON PILAR Y BASE CIRCULAR

Tapas en paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, STONE GREY 44 BLANCO BR. 69.

Base en metal Ø590mm, pilar Ø128mm en la base hasta Ø89, soporte en chapa esp. 4mm pintada epoxi en PLATA, BLANCO, STONE GREY.

MESAS DE TRABAJO Y MESAS DE REUNION CON PATAS METALICA "T" PERFILADAS

- Las tapas están hechas paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, BLANCO BR. 69.

- Viga de soporte horizontal en chapa sección "C" 46 x 58 x ep. 1,5 mm, pintada en epoxi en PLATA y BLANCO. Equipada de ranuras para salida cables y agujeros para la fijación a la mesa y a las patas de metal Pemite el alojamiento de los cables sin el uso de bandejas. Embaladas con las esquinas de cartón y lámina de polietileno retráctil.

- Patas metal "T" en chapa estampada pintada epoxi disponible en PLATA y BLANCO. Equipadas de tornillos para la fijación de las tapas, patas de nivelación y bandeja pasacables en PVC. Embaladas con las esquinas de cartón y lámina de polietileno retráctil.

MESAS DE TRABAJO Y MESAS DE REUNION CON PATAS METALICA "T" CUADRADAS

- Las tapas están hechas paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, BLANCO BR. 69.

- Viga de soporte horizontal en chapa sección "C" 46 x 58 x ep. 1,5 mm, pintada en epoxi en PLATA, BLANCO Y STONE GREY. Equipada de ranuras para salida cables y agujeros para la fijación a la mesa y a las patas de metal Pemite el alojamiento de los cables sin el uso de bandejas. Embaladas con las esquinas de cartón y lámina de polietileno retráctil.

- Patas metal "T" en tubular (60x30x2 sección horizontal, 90x60x2 sección vertical) pintada epoxi disponible en PLATA, BLANCO y STONE GREY. Equipadas de tornillos para la fijación de las tapas, patas de nivelación y bandeja pasacables en PVC. Embaladas con las esquinas de cartón y lámina de polietileno retráctil.

MESA Y WORKSTATION PATA METAL PUENTE SECCIÓN CUADRADA

- Las tapas están hechas paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, BLANCO BR. 69.

- Pata puente en metal con 2 pies y 2 vigas longitudinales.

- Vigas en sección metal tubular 50x15x1,5 disponible en PLATA y BLANCO.

Las patas puente están hechas de metal tubular de sección cuadrada 50x50mm. esp. 2mm, barnizada epoxi en PLATA y BLANCO. La parte horizontal está provista de agujeros para permitir la fijación de la tapa y de las vigas.

Entre las tapas y los paneles se aplica un espaciador en ABS de esp.4 mm.

MESA Y WORKSTATION PATA METAL PUENTE SECCIÓN TRAPEZOIDAL

- Las tapas están hechas paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, BLANCO BR. 69.

- Pata puente en metal con 2 pies y 2 vigas longitudinales.

- Vigas en sección metal tubular 50x15x1,5 disponible en PLATA, BLANCO y STONE GREY. Equipado con agujeros que permiten la fijación de la estructura a los planos por tornillos micrométricos.

- Patas puente en tubular de sección trapezoidal esp. 2 mm, pintado epoxi disponible en PLATA, BLANCO o STONE GREY. La parte horizontal en sección tubular 50x20x1.5.

MESAS DE REUNIÓN PATA PUENTE SECCIÓN TRAPEZOIDAL

- Las tapas están hechas paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY, BLANCO BR. 69. Equipadas de top access integrados de color PLATA con marco de plástico y puertas de madera esp. 8 mm en los mismos acabados de las mesas.

- Pata puente en metal con 2 pies y 2 vigas longitudinales.

- Vigas en sección metal tubular 50x15x1,5 disponible en PLATA, BLANCO y STONE GREY.

- Patas puente en tubular de sección trapezoidal esp. 2 mm, pintado epoxi disponible en PLATA, BLANCO o STONE GREY. La parte horizontal en sección tubular 50x20x1.5.

COMBY

Disponibles en las versiones simple y doble cara y dos alturas (109 y 160 cm) para la agregación de las mesas patas panel y pata metal "T" o pata puente por medio de soportes metálicos. Posibilidad de crear composiciones individuales y dobles.

Estructura en paneles de madera aglomerada espesor 25 mm, revestidos de melamina y canto ABS 2mm, disponibles en acabados STONE GREY 44 y BLANCO BR. 69.

Las puertas correderas del COMBY simples alto están hechos de paneles de madera aglomerada de esp. 18 revestidos de melamina y canto ABS 2mm. Llevan cerradura. Los tiradores están hechos de material plástico mismo color de las puertas. bloquear proporcionado. Tapas de

mesa y puertas correderas están disponibles en ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44 y BLANCO BR. 69. Todas las versiones COMBY están equipadas de bandeja cables (1 en el COMBY simple, 2 en el doble cara) en chapa esp.0,8 mm, barnizada epoxi mismo color de la estructura. Los paneles laterales están equipados con pies ajustables.

KIT SOPORTES DE TAPAS

En chapa esp. 2mm, barnizada epoxi PLATA, STONE GREY y BLANCO.

MUEBLES PARA COMBY

Estructura que consiste en: base, techo, dos paneles laterales y estantes esp. 25 mm. Faldones en esp. 18mm. Disponible en STONE GREY 44 y BLANCO BR. 69. Equipada con pies ajustables.

CAJONERAS BASE O LATERALES

Estructura de paneles de madera aglomerada esp.18 revestido melamin, canto en melamina esp.0,4mm disponible en PLATA GOLF 01, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

Frentes en paneles de madera aglomerada esp.18 revestido melamina, canto en ABS esp. 2mm, disponible en ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. Tiradores en polipropileno perfilado "puente" 64 mm, mismo color de los frentes.

Los cajones están equipados con cerradura centralizada. Lados en fibras de madera de esp. 12 mm, revestimiento de PVC negro; fondos en fibras de madera esp.3 mm; guijas en metal con cojinetes de nylon equipados con límite de extracción y soft-closing.

Las cajoneras se deben completar con top para yuxtaposición a las mesas, o para ser utilizados como bases de mesa.

MUEBLES LATERALES H. 73.6 PARA MESAS Y WORKSTATION

Disponibles en ancho de 60 y 80, versiones abiertas o con puertas de madera.

Estructura en paneles de madera aglomerada esp.18 revestido melamina, canto en melamina esp.0,4mm, disponible en PLATA PLATA 01, NOGAL PAVIA 06, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

Puertas con cerradura, paneles de madera aglomerada esp.18 revestido melamina, canto en ABS esp. 2mm,

disponible en ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. Tiradores en polipropileno perfilado "puente" 64 mm, mismo color de los frentes.

Los muebles se deben completar con top esp.25mm, mismo acabado de la mesa, y combinado con mesas o workstation de 60cm o 80cm.

MÓDULO SUPERPUESTO PARA MUEBLES LATERALES

Disponible en anchos de 60 y 80. Paneles laterales y de fondo paneles de madera aglomerada esp.18 revestido melamina, canto en melamina esp.0,4mm; top en paneles de madera aglomerada esp.25 revestido melamina, canto en ABS esp.2mm,

Disponibles en PLATA GOLF 01, ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

PANELES FRONTALES PARA MESAS

En madera aglomerada esp.25 revestido melamina, canto en ABS esp.2mm, disponible en PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

La parte superior está equipada con un binario en PVC que permite la fijación de accesorios. Están unidos a las tapas por medio de soportes en metal doble pintado epoxi del mismo color de las estructuras metálicas.

PANELES FRONTALES PARA BENCH

En madera aglomerada esp.25 revestido melamina, canto en ABS esp.2mm, disponible en STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. La parte superior está equipada con un binario en PVC que permite la fijación de accesorios. Están enganchados en el vacío central longitudinal del bench por medio de pinzas de metal, y equipados de perfiles de cobertura con la función de top access, en plástico extruido mismo color del panel.

BANDEJAS PARA BENCH

En chapa esp. 1mm, barnizado epoxi en STONE GREY y BLANCO. Permiten el alojamiento del kit de electrificación y de los cables. Se fijan a la parte inferior de las mesas.

TOP DE ACABADOS, SOBRE DE MESA, PENINSULA, ANGULO DE UNION.

En madera aglomerada esp.25 revestido melamina, canto en ABS esp.2mm, disponible ROBLE 03, NOGAL PAVIA 06, GRIS 42, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69.

FALDONES DE MESAS

Madera aglomerada esp.18 revestido melamina, canto en melamina esp.0,4mm, disponible en PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. Están fijados con soportes de metal por debajo de las mesas.

BIOMBOS PANEL

Paneles en madera aglomerada esp.25 revestidos melamina, disponibles PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. Los biombos están equipados lateralmente y en la parte superior de perfiles en PVC extruidos para permitir de colgar accesorios. Equipado de niveladores y soportes para la conexión de las mesas. La unión entre biombos se hace por medio de perfiles de PVC del mismo color del panel. Las conexiones a dos, tres o cuatro biombos se hace por medio de un montante en sección cuadrada del mismo color del panel.

PANELES LATERALES DE MESA

En madera aglomerada esp.25 revestidos melamina, canto ABS esp.2mm, disponibles en PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, BLANCO BR. 69. La conexión a las mesas se hace por medio de una punta en metal y placas en plástico.

DIVISORIO DE VIDRIO

En vidrio templado transparente 5 mm, para enganchar en el perfil superior de los biombos.

ACCESORIOS PARA PANELES FRONTALES Y BIOMBOS

En chapa metálica esp. 1 mm, pintada epoxi en PLATA, STONE GREY, BLANCO. Para enganchar a los perfiles superiores de los frontales y de los biombos.

REVESTIMIENTOS ACUSTICOS

Están disponibles en dos alturas:

- H.28,7 para los frontales del bench COMBY.

- H.35,3 para los frontales de mesas y biombos COMBY.

Hechos con paneles de espuma moldeada a frío de espesor. 6 mm, revestidos en tela poliéster stretch ignífugo, disponibles en estirar : GRIS TORTOLA 589, VERDE BOSQUE 592, AZUL SKY 593, AMARILLO FREESIA 595, AMARANTE 598.

EMBALAJE

Todos los componentes se suministran desmontados y embalados con caja de cartón triple y protecciones lateral. Las esquinas están protegidas, si necesario, con ángulos antichoque. El bulto está cerrado por cinta adhesiva y flejes en nylon.

Las cajoneras se suministran montadas, envueltas con film de polietileno retráctil y ángulos de poliestireno para la protección de las esquinas.

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