

## DESCRIZIONE TECNICA

### MOD. IULIO

#### SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON TELAIO METALLICO

Costituiti da piani con struttura metallica.

I piani legno sono realizzati con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 25 con bordi perimetrali sagomati. Rivestiti nella parte a vista con 3d-foil e controplaccati in melaminico nella parte inferiore.

Sono disponibili nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

I piani dei tavoli riunione sono dotati di top access integrato con apertura "flip-top" in tinta con la superficie stessa e vaschetta passacavi sottopiano in lamiera metallica sp. 1 verniciata a polveri epossidiche.

La struttura metallica è formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 25 sp. mm 1,5 trattato con vernici a polveri epossidiche colore INOX GREY.

Le gambe sono in estruso di alluminio colore INOX GREY con vano verticale passacavi ispezionabile tramite carter rimovibile, sono dotate di anima strutturale in acciaio spessore mm 3 opportunamente sagomata e forata per l'ancoraggio ai telai e per i piedini livellatori. Le decorazioni sono costituite da profilature verticali in MDF sagomato, rivestito con 3d-foil, nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68. Testate di finitura in ABS stampato INOX GREY.

Le scrivanie con struttura metallica possono essere corredate da modesty panel (optional) realizzate con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

#### TAVOLO RIUNIONE CIRCOLARE CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

Il piano legno e' realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 25 con bordi perimetrali sagomati. Rivestiti nella parte a vista con 3d-foil e controplaccati in melaminico nella parte inferiore.

Disponibile nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

Basamento metallico verniciato a polveri epossidiche INOX GREY, composto da: base circolare Ø590mm, tubo verticale e crociera superiore.

Il tubo verticale ha una sezione rastremata con base Ø128mm e sommità Ø89mm.

La crociera è realizzata con lamiera metallica sp. mm 4 dotata di asole per il fissaggio sottopiano.

#### MOBILE DI SERVIZIO SU PIEDINI (SOTTOPIANO O FREESTANDING)

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore NERO 51 o BIANCO 68 rifiniti perimetralmente con bordo ABS sp. mm 0,45 in tinta con la superficie.

Schiene, ante scorrevoli, top e fianchi finali sono realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Le antine scorrevoli sono dotate di chiusura ammortizzata.

I fianchi hanno sagoma arrotondata lungo i lati verticali anteriori e posteriori.

Il top è sagomato lungo tutto in perimetro con modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato

in apposita fresata. La struttura poggia su 5 piedini regolabili in altezza realizzati in nylon.

Le maniglie sono realizzate in metallo presso-fuso colore INOX GREY.

#### CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore NERO 51 o BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS sp. mm 0,45 in tinta con la superficie.

Schiene, frontali, top e fianchi finali sono realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista sono rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

I fianchi hanno sagoma arrotondata lungo i lati verticali anteriori e posteriori.

Il top è sagomato lungo tutto in perimetro con Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata

La struttura interna dei cassetti è costituita da spondine e fondo in fibra rivestiti in PVC nero che scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in apertura e self-closing in chiusura.

Cassettiere e mobili di servizio sono dotati di serratura con chiusura centralizzata.

La struttura poggia su ruote piroettanti realizzate in nylon.

Le maniglie sono realizzate in metallo presso-fuso colore INOX GREY.

#### MOBILI MONOLITICI

Costituiti dai seguenti elementi:

- >> bussolotti con ante,
- >> elemento libreria reversibile,
- >> set con base livellabile, top superiore e fianchi di finitura,
- >> pannelli posteriori di finitura (optional).

Le strutture dei bussolotti sono realizzate con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori : NERO 51 e BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45 in tinta con la superficie.

Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori : NERO 51 e BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

Le ante sono realizzate con pannelli di fibre di legno MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista sono rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Le ante non presentano maniglia in quanto sono dotate di sistema premi-apri.

Le cerniere sono del tipo ad ala e scatola metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D e con sistema di ammortizzamento soft-closing. Sulle strutture nere le cerniere sono color titanio mentre su quelle bianche sono nichelate.

Elemento-libreria reversibile realizzato con sistema folding in MDF di spessore mm.18 rivestito in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Disponibile nelle dimensioni : L.45/90 x p.46,3 x H.45. Accessoriabile con ripiano in vetro temperato trasparente sp. mm 8. Base, top e fianchi finali realizzati con pannelli di fibre di legno sp. mm 18 con parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

La base e' dotata di piedini regolabili in altezza, in nylon nero, con campo di regolazione di mm 15.

Il top di finitura è sagomato su 3 lati con Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

I fianchi di finitura hanno sagoma arrotondata lungo il lato verticale anteriore.

### **MOBILI CONTENITORI BASSI, MEDI E ALTI**

Struttura costituita da: base, cappello, 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 : NERO 51 e BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45.

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.

Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , disponibile nei colori : NERO 51 e BIANCO 68, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

I frontali e le ante sono realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Le cerniere sono del tipo ad ala e scatola metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D e con sistema di ammortizzamento soft-closing. Sulle strutture nere le cerniere sono color titanio mentre su quelle bianche sono nichelate.

Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.

Le maniglie sono realizzate in metallo presso-fuso INOX GREY.

Le composizioni dei mobili sono da completare sempre con top+fianchi finali (forniti a parte) .

### **TOP DI FINITURA E FIANCHI FINALI**

Tops e fianchi finali realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Il top è sagomato sul perimetro con modanatura a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

I fianchi finali hanno sagoma arrotondata lungo il lato verticale anteriore.

### **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.

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: OTTOBRE 2021

## TECHNICAL DESCRIPTION

### MOD. IULIO

#### DESKS AND MEETING TABLES WITH METAL FRAME

Composed of tops with metal structure.

The wooden tops are made of MDF panels 25 mm thick with shaped edges. The visible part is coated with 3d-foil while the bottom is covered with melamine.

Available in the following colours: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

Perimetral decorative molding T of 6 mm in GREY INOX built-in in a special milling. Meeting table tops are equipped with an integral top-access with flip-flop opening in the same colour as the surface. The cable channel under the top is made of metal sheet 1 mm thick, painted with epoxy powders.

The metal structure is made of frame composed of metal tubular with rectangular section 50x25, 1.5 mm thick, treated with stainless steel coloured with epoxy powder paints.

The legs are made of extruded aluminium GREY INOX coloured. They are equipped with a compartment with vertical cable guides that can be inspected by a removable cover, they have a structural steel core 3 mm thick shaped and perforated for fixing the frames and the levelling feet. The decorations consist of vertical profiles MDF shaped, covered with 3d-foil, in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

Finishing taps in printed abs GREY INOX.

The desks with metal structure can be fitted with modesty panel (optional) made of fibreboard panels type MDF 18 mm thick coated in 3d-foil, colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

#### CIRCULAR MEETING TABLE WITH COLUMN BASE

Consisting of: top and base metal.

The wooden top is made of MDF 25 mm thick with shaped edges. The visible part is coated with 3d-foil while the bottom is covered with melamine.

Available colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

Perimetral decorative molding T of 6 mm in GREY INOX built-in in a special milling.

Metal base powder coated GREY INOX, consisting of: circular base Ø590mm, vertical tube and upper cross.

The vertical tube has a tapered section with Ø128mm base and top Ø89mm.

The cross is made of metal sheet 4 mm thick with slots for under-top fixing.

#### SERVICE UNIT WITH FEET (UNDERBENCH OR FREESTANDING)

The internal structure is made using 18 mm thick chipboard panels, melamine faced in BLACK 51 or WHITE 68. The perimeters are finished with a 0,45 mm thick ABS edge in the same colour as the surface.

Back panel, sliding doors, top and side panels are made in 18 mm thick MDF fibreboard panels, with melamine faced inner side and visible parts coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

The sliding doors are fitted with a soft-close mechanism.

The side panels have rounded edges along the front and rear vertical sides.

The top is shaped along the entire perimeter with a 6 mm perimetral decorative molding T in GREY INOX, built-in in a special milling. The structure is supported by 5 height-adjustable nylon feet.

Handles are made in die-cast metal in GREY INOX.

#### PEDESTAL AND SERVICE UNITS ON WHEELS

The internal structure is made using 18 mm thick chipboard

panels, melamine faced in BLACK 51 or WHITE 68. The perimeters are finished with a 0,45 mm thick ABS edge in the same colour as the surface.

Back, front panels, top and side panels are made in 18 mm thick MDF fibreboard panels, with melamine faced inner side and visible parts coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

The side panels have rounded edges along the front and rear vertical sides.

The top is shaped along the entire perimeter with a 6 mm perimetral decorative molding T in GREY INOX, built-in in a special milling.

The inner structure of the drawers consists in fibre sides and bottom coated in black PVC, running along metal guides with nylon bearings, fitted with a drawer stop for opening and self-closing mechanism.

Pedestal and service units are fitted with locks with centralised closure.

The structure rests on swivel wheels made in nylon.

Handles are made in die-cast metal in GREY INOX.

#### MONOLITHIC FURNITURE

Composed of the following elements:

>> cubes with doors,

>> reversible bookshelf element,

>> set with levelling base, upper top and side finish

>> rear panel finishes (optional).

The structures of the cubes are made using 18 mm thick chipboard panels, melamine faced and available in the colours: BLACK 51 and WHITE 68. The perimeters are finished with a 0,45 mm thick ABS edge in the same colour as the surface.

Shelves are made using 25 mm thick chipboard panels, melamine faced and available in the colours: BLACK 51 and WHITE 68, perimeters finished with ABS edge, 2 mm thick in the same colour as the surface. Fitted with disappearing hardware, positionable at height at intervals of 32mm.

Doors made in 18 mm thick MDF fibreboard panels, with melamine faced inner side and visible parts coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

The doors do not have a handle insofar as they are fitted with a push release mechanism.

All the hinges are of the wing type with metal box with 110 ° opening, complete with bases, with 3D adjustment, and with a soft-closing cushioning system. On the black structures the hinges are titanium colored while on the white ones they are nickel plated.

Reversible bookshelf element, made with folding system in 18 mm thick MDF, coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68. Available in the following sizes: width 45/90 x depth 46,3 x height 45. Can be accessorised with clear tempered glass shelf, thickness 8 mm.

Base, top and final sides made in 18 mm thick fibreboard panels, with visible parts coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

The base is fitted with black nylon height-adjustable feet with regulation range of 15 mm.

The top finish is shaped along 3 sides with a 6 mm. perimetral decorative molding T in GREY INOX, built-in in a special milling.

The side finishes have a rounded edge along the front vertical side.

#### LOW, MEDIUM AND HIGH STORAGE CABINETS

Structure consisting in: base, top, sides and back panel (thickness 18 mm inserted by milling).

It is made using 18 mm thick chipboard panels, melamine faced and available in the colours: BLACK 51 and WHITE 68, perimeters

finished with 0,45 mm ABS edge.

The base is fitted with black nylon height-adjustable feet (4 on version with width 45, 5 on version with width 90), with regulation range of 15 mm.

Shelves are made using 25 mm thick chipboard panels, melamine faced and available in the colours: BLACK 51 and WHITE 68, perimeters finished with ABS edge, 0,45 mm thick in the same colour as the surface. Fitted with disappearing hardware, positionable at height at intervals of 32mm.

Front panels and doors are made in 18 mm thick MDF fibreboard panels, with melamine faced inner side and visible parts coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

All the hinges are of the wing type with metal box with 110 ° opening, complete with bases, with 3D adjustment, and with a soft-closing cushioning system. On the black structures the hinges are titanium colored while on the white ones they are nickel plated.

All doors with lock have an extractable cylinder and are supplied with two anti-accident flip keys.

Handles are made in die-cast metal in GREY INOX.

Furniture compositions are always to be completed with top+final sides (supplied separately).

#### **TOP FINISHES AND FINAL SIDES PANELS**

Tops and final sides are made in 18 mm thick MDF fibreboard panels, with melamine faced inner side and visible parts coated in 3d-foil in the following colours: GREY ELM 12, BALI WALNUR 30, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

The top is shaped along the perimeter with a 6 mm. perimetral decorative molding T in GREY INOX, built-in in a special milling.

The side finishes have a rounded edge along the front vertical side.

#### **PACKAGING**

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetral 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, when supplied, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene leave when provided.

Released by the Technical Office of LAS MOBILI  
last revision date: OCTOBER 2021