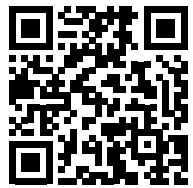


**LAS**<sup>®</sup>

# SIGMA

Design  
SI DESIGN

Engineering  
C.S.R. LAS MOBILI



In vigore dal:

Valid from:

02/Febbraio/2026

Valido fino a nuova emissione

Valid until new emission

## DESCRIZIONE TECNICA

### MOD.SIGMA

#### SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONI SEMI-DIREZIONALI CON GAMBE METALLICHE A SEZIONE QUADRATA E TELAIO METALLICO.

I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 12 accoppiati, per uno spessore totale di mm.24, nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4. Sono disponibili anche con foro top access, fornito separatamente, in tinta con la struttura metallica, con apertura "flip-top", chiusura ammortizzata oppure, per i tavoli riunioni, con apertura bilaterale.

La struttura metallica è costituita da:

- gambe realizzate in tubolare metallico di sezione quadra mm. 35 x 35 sp. 3. Sulle estremità inferiori delle gambe sono inseriti piedini livellatori in nylon regolabili in altezza e in tinta con il metallo.
- telaio portante realizzato in tubolare metallico di sezione quadra mm. 35 x 35 sp. 3. E' realizzato in modo da contenere incassato metà dello spessore del piano, che viene assemblato tramite viti di fissaggio a passo metrico. Si collega alle gambe tramite elemento in zama verniciata in tinta con la struttura, ottenuto tramite stampo.
- vaschetta passacavi in lamiera pressopiegata spessore mm.0,7, presente in caso di scrivanie con top access.

Tutta la struttura è verniciata a polveri epossidiche nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO. La scrivania direzionale può essere montata anche su tre gambe a terra e una gamba corta avvitata ad un mobile di servizio strutturale sottostante.

#### MOBILE DI SERVIZIO PER SCRIVANIE DIREZIONALI

Il mobile è realizzato con pannelli di fibre di legno, rivestiti in melaminico, di spessore mm.18, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS, spessore mm.0,45 per le parti interne e mm.1 per le parti esterne, in tinta con le superfici. Può essere usato come basamento strutturale per la scrivania o semplicemente in accostamento. Ha verso dx o sx ma è in unica dimensione: l.135 x p.56,8 x h.58,4. E' composto da vari vani con ante, anteriori e posteriori, un vano anteriore centrale con due cassetti e un vano laterale da completare sempre con un inserto libreria. Sotto alla base del mobile c'è uno zoccolo strutturale di h. cm. 6 dello stesso materiale degli altri componenti. La chiusura di ante e cassetti è del tipo push&pull per cui sui frontali non sono presenti maniglie. La struttura dei cassetti interni è costituita da spondine e fondo realizzati con pannelli di fibre di legno, nobilitati in melaminico, di spessore mm.12 e di colore nero. Le guide di scorrimento sono metalliche sono dotate di cuscinetti in nylon, funzionano con sistema premi-apri e hanno sistema di fine corsa in apertura. Cerniere e ferramenta interna sono nichelate in presenza di struttura interna chiara e titanio in presenza di struttura scura. Il top di finitura, di spessore mm.12, è rifinito perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm.2 e in tinta con la superficie. Il top presenta lateralmente, a dx o sx, un passacavi in materiale plastico che permette il passaggio dei cavi in corrispondenza della canalina e del top access del piano scrivania, quando presenti. L'inserto libreria è realizzato con pannelli di fibre di legno rivestiti in melaminico di spessore mm.12. Tutte le parti sono rifinite perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm.0,45 e in tinta con la superficie. Il mobile di servizio è disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4. L'inserto anche nel colore RED CURRY M05.

#### SCRIVANIE E BENCH CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" O "A LOOP" A SEZIONE QUADRATA

I piani sono di due tipi:

- Piani di lavoro fissi 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: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4.

Top-access, ove previsto, in metallo verniciato a polveri epossidiche in abbinamento al colore delle gambe, con apertura tip-up, dotato di spazzolino parapolvere.

- Piani scorrevoli dritti o sagomati 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: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4. Nei piani scorrevoli sono incassati 4 cursori realizzati in POM da stampo che scorrono su pattini, sempre realizzati da stampo nello stesso materiale, avvitati sulle travi. I piani scorrevoli possono essere attrezzati con sistema metallico di blocco in apertura (optional).

- Il basamento metallico è costituito da:

- 2 gambe a ponte o loop e 2 travi longitudinali fisse.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 40x20x1,5, dotate di fori per il fissaggio al piano, tramite viti a passo metrico. Si innestano alle gambe tramite un morsetto in zama ottenuto tramite stampo. Alle estremità delle travi viene inserito un tappo di finitura in materiale plastico realizzato da stampo.

- Le gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione quadra di mm 35 x 35 sp. 3.

Sulla traversa delle gambe ci sono fori e asole per consentire il fissaggio delle travi.

Sulle estremità inferiori delle gambe a ponte sono inseriti piedini livellatori in nylon regolabili in altezza in tinta con il metallo. La traversa inferiore delle gambe a loop contiene inserti a passo metrico in cui vengono inseriti piedini livellatori di colore nero. Le gambe centrali a "ponte" sono realizzate con tubolare metallico di sezione quadra di mm 35 x 35 sp. 3. Il traverso superiore ha una sezione di mm. 70x40x3. Possono essere completate con una pannellatura (OPTIONAL) in lamiera di acciaio sp. 1 mm. con un lato fisso ed un lato ispezionabile uso "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e relative apparecchiature ed ecedenze.

Tutta la struttura è verniciata a polveri epossidiche nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO. Le scrivanie singole, oltre che su due gambe a ponte, possono avere una sola gamba ed essere aggregate a comby, mobile di servizio e libreria metallica tramite staffe metalliche idonee al tipo di aggancio richiesto. I bench possono essere aggregati soltanto a comby.

I bench possono essere completati con articoli porta-accessori nel seguente modo:

- kit 2 traversi da posizionare al centro, collegati alle due travi interne, che sono idonei per l'attrezzaggio con schermi universali di qualsiasi tipo nella parte superiore e con vaschette porta-cavi presenti a listino nella parte inferiore.

- Barra centrale porta accessori da posizionare al centro, aggregata alle estremità alle gambe portanti, idonea all'attrezzaggio con schermi universali di qualsiasi tipo, braccio porta-monitor e mensole nella parte superiore, e con vaschette porta-cavi presenti a listino nella parte inferiore.

#### COMBY

Disponibili nella versione mono-facciale altezza cm. 112. Permettono l'aggregazione a scrivanie con gambe a ponte o loop tramite staffe metalliche, dando la possibilità di realizzare composizioni singole e doppie.

La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 25

nobililità in melaminico, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4., rifinita perimetralmente con bordo in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Il ripiano ad altezza scrivania, sagomato con asole per il passaggio cavi, è disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4. Sotto al ripiano e tra i due fianchi viene montata una trave di sostegno strutturale costituita da un tubolare metallico di sezione 25x40x1,5. I fianchi sono completi di piedini registrabili.

#### ACCESSORI PER COMBY

- Vaschetta passacavi orizzontale: realizzata con lamiera pressopiegata di spessore mm.0,7 e disponibile nei colori BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO.
- Salita cavi: realizzata in lamiera pressopiegata di spessore mm.0,7 e disponibile nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO.
- Portadox: realizzato in lamiera pressopiegata di spessore mm.1,5 e disponibile nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO. Si posiziona in appoggio tra ripiano e cappello.
- Porta cpu: realizzato in lamiera pressopiegata di spessore mm.1,5 e disponibile nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO. Si posiziona sotto al ripiano, in posizione prestabilita, con viti a passo metrico.
- Cassettiera 2 cassetti: struttura tutta realizzata in melaminico di spessore mm.18, rifinita perimetralmente con bordo in ABS in tinta con la superficie, di spessore mm. 0,45 per la carcassa e mm. 1 per i frontali. I frontali sono sagomati lateralmente in modo da formare uno spazio rispetto ai fianchi che ne permette l'apertura senza l'applicazione di maniglie. 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, dotate di fine corsa in apertura e self closing in chiusura. La cassettiera è dotata di chiusura centralizzata ed è disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4, RED CURRY M05. Viene posizionata tra ripiano e cappello e contiene dei quadrati in materiale plastico anti-scivolo da applicare inferiormente.
- Locker: realizzato con pannelli di particelle di legno, rivestiti in melaminico, di spessore mm. 18 e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS in tinta con la superficie, di spessore mm. 0,45 per la carcassa e mm. 1 per l'anta. Dotato di serratura meccanica standard a paletto e cilindro estraibile con numerazione progressiva (tutti diversi), doppia chiave pieghevole. In aggiunta, per ogni riferimento, 1 chiave MASTER + 1 chiave per estrazione cilindro. Le cerniere sono ammortizzate in chiusura e sono nichelate in abbinamento ai colori chiari e titanio in abbinamento ai colori scuri. Disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4, RED CURRY M05.

#### MOBILE DI SERVIZIO PER SCRIVANIE

Realizzato con pannelli di particelle di legno, rivestiti in melaminico, di spessore mm. 25 e rifiniti perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm.2 per le parti a vista e mm.0,45 per le parti interne. Può essere utilizzato come sostegno delle scrivanie singole o autonomamente. Disponibile in una sola dimensione, l.165,2 x p.46 x h.66,4. Sul cappello del mobile è inserita un'apertura a ribalta corredata di spazzolino passaggio cavi e ammortizzata in chiusura. È dotato di un'antina scorrevole a copertura di uno dei due vani che scorre in un binario di alluminio posizionato sul cappello ed è ammortizzata in chiusura. Costruito internamente in modo da permettere il passaggio dei cavi in tutta la lunghezza. Un vano interno è completo di ripiano, l'altro, per alloggiamento pc, è dotato di salita cavi e canalina orizzontale

entrambe metalliche, realizzate con lamiera pressopiegata di spessore mm.0,7. I fianchi sono dotati di piedini livellatori. Nella parte inferiore della base, tra i due fianchi, è montata una trave di sostegno strutturale realizzata in tubolare metallico di sezione mm. 50 x 25 x 1,5. L'apertura dell'anta avviene tramite maniglia in materiale plastico di colore in nuance con il legno.

Disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4.

#### LIBRERIE METALLICHE

Costituite da montanti, con elementi verticali e traversi, in tubolare metallico di sezione mm. 25x25 x2. Le caratteristiche di montaggio sono identiche a quelle della libreria "CUBO". Differiscono soltanto nelle altezze perché sono stati creati dei moduli appositi per l'aggregazione di scrivanie a filo piano. I mobili strutturali utilizzati sono gli stessi presenti anche nel capitolo "CUBO". Il modulo di aggancio scrivanie è disponibile in versione mono-facciale e bifacciale. È costituito da una base strutturale con piedini, posizionata tra due montanti h.120, fianchi strutturali e di finitura, schiena strutturale, posizionata posteriormente nel modulo mono-facciale e centralmente nel bifacciale, e una mensola sagomata un solo lato o due lati, per passaggio cavi, che si posiziona a filo altezza piano scrivania. La parte superiore del modulo rimane aperta per poter posizionare vari accessori. Nella parte inferiore del modulo si può posizionare un pc. All'interno del modulo si può collocare una salita cavi metallica, realizzata in lamiera pressopiegata di spessore mm.0,7 (optional). Le parti metalliche sono disponibili nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO.

Le parti legno sono disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4. Le ante anche nel colore RED CURRY M05.

#### MODULI PORTA-CPU PER BENCH

Si tratta di 3 articoli da collegare obbligatoriamente tra di loro:

- Due porta-pc, ciascuno di prof. 70 o 80 in base alla prof. del bench, con struttura in pannelli di fibre di legno nobilitati in melaminico di spessore mm.18, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm.1 nelle parti a vista e mm. 0,45 nelle parti interne, in tinta con la superficie. La base è sagomata posteriormente per permettere l'accesso dei cavi. I piedini sono regolabili in altezza. Nella schiena viene applicato un passacavi in materiale plastico che permette il passaggio dei cavi all'interno del modulo tecnico centrale.

- Un modulo tecnico centrale ispezionabile con passacavi in materiale plastico su base, per passaggio cavi da pavimento, fianchi, per collegamento con porta-pc laterali, schiena, per collegamento a vaschetta porta-cavi sottostante il bench e cappello per fuoriuscita cavi ad altezza piano scrivania. I due passacavi Ø 80 presenti nel cappello possono essere sostituiti a piacimento con prese ad incasso, aventi stesso diametro, presenti nel capitolo accessori del listino Las. L'antina per l'ispezionabilità è dotata di incasso superiore con funzioni di presa maniglia. Le cerniere sono ammortizzate in chiusura e con finitura nichelata in abbinamento ai colori chiari e titanio in abbinamento ai colori scuri. Disponibili nei colori NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4, RED CURRY M5.

#### TAVOLI RIUNIONI PER SCRIVANIE OPERATIVE

Sono di 2 tipi: con basamento a croce e piani circolari o quadrati e con gambe a ponte con piani rettangolari o quadrati.

- Tavoli con basamento a croce. Piani in pannelli di fibre di legno rivestiti in melaminico spessore mm.25, bordati perimetralmente con bordo in ABS spessore mm.2 in tinta con la superficie. Basamento in tubolare metallico formato da due "anelli" a incastro di sezione mm. 35x35x3. Nei traversi inferiori vengono avvitati pie-

dini registrabili in altezza. I piani possono essere semplici o con foro per elettrificazione. L'elettrificazione, da scegliere a parte per colore e tipologia, è un pop-up tower, cioè una torretta che montata rimane a filo con il piano di lavoro. Premendo sulla parte superiore viene fuori la parte con le prese. Nel caso di tavoli elettrificati, nella parte inferiore del piano viene montata una vaschetta in lamiera per la raccolta dei cavi.

- Tavoli con basamento a ponte. Hanno le stesse caratteristiche dei bench ma con piano unico nelle dimensioni delle gambe. Vengono forniti semplici o con possibilità di elettrificazione da scegliere a parte. I top access sono con apertura bilaterale.

Piani disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4.

Basamenti e top access disponibili nei colori BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO.

Pop-up tower disponibile nei colori BIANCO E NERO.

#### **SCHIENE PER SCRIVANIE**

Le schiene sono realizzate 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: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4. Il montaggio avviene con staffe realizzate in lamiera metallica sp. mm 4 pressopiegata e verniciate a polveri epossidiche che si fissano sotto il piano di lavoro.

#### **VASCHETTE PORTACAVI PER SCRIVANIE**

Realizzate in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,7 verniciata a polveri epossidiche nei colori: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO.

Consentono l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene con fissaggio sottopiano.

#### **MOBILI CONTENITORI**

Realizzati in due larghezze, cm. 45 e 90, e tre altezze, cm. 78,6, 117 e 155,4 esclusi i piedini. Sono posizionabili su piedini registrabili h. mm.28 o su basamento metallico h. cm. 12,2. Sono composti da base, cappello, fianchi, schiena e ante. Le schiene sono esterne e sono abbinate al colore delle ante. Il mobile è rifinito sia nella parte anteriore che posteriore e può essere montato in composizione in modo alternato (reversibile). La struttura è composta da pannelli in fibre di legno, rivestiti in melaminico, di spessore mm. 18, bordati perimetralmente in ABS di spessore mm.0,45 per le parti interne e mm.1 per ante e schiene. La carcassa interna è sempre monocolore, disponibile in GRIGIO 38, NERO 59, BIANCO 68, CAPPUCINO M2. Ante e schiene sono disponibili nei colori NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4.

Sono forniti con abbinamenti colori prestabiliti. La ferramenta interna è posizionata in modo da non rimanere mai a vista. Le cerniere sono ammortizzate, con finitura nichel in abbinamento a colori chiari e titanio in abbinamento a colori scuri. Vanno sempre rifiniti con top e fianchi finali di spessore mm.18, bordo perimetrale mm.2 e disponibili nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4.

Il basamento metallico è costituito da 2 gambe a ponte terminali, un traverso con gamba centrale e due travi. Realizzato con tubolare metallico di sezione mm. 25x25x2 e posizionato su piedini livellatori. I colori disponibili sono: BIANCO, NERO, VERDE, GRIGIO GHIACCIO, TABACCO, CAPPUCINO.

#### **MOBILI LIBRERIA**

Realizzati con cornice formata da base, cappello, fianchi e schiena in spessore mm.18. Pannelli di fibre di legno nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm. 0,45 in tinta con la su-

perficie. I divisori interni sono realizzati con lo stesso materiale ma di spessore mm.12. Sono autoportanti e possono essere montati autonomamente o in composizione con i contenitori con ante. Sono posizionabili su piedini standard o su basamento metallico. SE posizionati a centro stanza vanno completati, oltre che con top e fianchi finali, anche con schiene di finitura disponibili a listino, di spessore mm.18 e stesse finiture delle ante. Disponibili nei colori NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, SALVIA 40, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68, CAPPUCINO M2, ROVERE SABBIA M4, RED CURRY M5.

#### **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.

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: FEBBRAIO 2026

## TECHNICAL DESCRIPTION

### SIGMA MODEL

#### SEMI-EXECUTIVE DESKS AND MEETING TABLES WITH SQUARE-SECTION METAL LEGS AND METAL FRAME.

- The worktops are made of 12 mm thick coupled particleboard panels, for a total thickness of 24 mm, melamine-faced and edged with 2 mm ABS in the same colour as the surface and available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4. They are also available with a top access hole, supplied separately, in the same colour as the metal structure, with a "flip-top" opening, soft closing or, for meeting tables, with bilateral opening.

The metal structure is made up of:

- legs made of 35 x 35 mm square section metal tubing, 3 mm thick. On the lower ends of the legs are inserted nylon levelling feet, adjustable in height and in the same colour as the metal.
- load-bearing frame made of square section metal tubing mm. 35 x 35 thick. It is designed to contain, recessed, half the thickness of the top, which is assembled using metric-pitch fixing screws. It is connected to the legs via a zama element painted in the same colour as the structure, obtained via a mould.
- cable tray in 0.7 mm thick press-folded sheet metal, present in the case of desks with top access.

The entire structure is painted with epoxy powders in the colours: WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO

The executive desk can also be mounted on three legs on the floor and a short leg screwed to a structural service cabinet.

#### SERVICE CABINET FOR EXECUTIVE DESKS

The cabinet is made of particleboard panels, covered in melamine, 18 mm thick, finished around the perimeter with ABS edge, 0.45 mm thick for the internal parts and 1 mm for the external parts, in the same colour as the surfaces. It can be used as a structural base for the desk or simply placed next to it. It has a right or left side but is in one size: w.135 x d.56.8 x h.58 cms. It is made up of various compartments with doors, front and back, a central front compartment with two drawers and a side compartment to always be completed with a bookcase insert. Under the base of the cabinet there is a structural plinth h. 6 cm of the same material as the other components. The doors and drawers close with a push&pull sistem so there are no handles on the fronts. The structure of the internal drawers is made up of sides and bottom made of particleboard panels, melamine-faced, 12 mm thick and black. The sliding guides are metal and equipped with nylon bearings, they work with a push-open system and have an opening limit switch system. Hinges and internal hardware are nickel-plated in the presence of a light internal structure and titanium in the presence of a dark structure. The finishing top, 12 mm thick, is finished around the perimeter with a 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. The top has a plastic grommet on right or left side. It allows the passage of cables in correspondence with the channel and the top access of the desktop, when present. The bookcase insert is made of particleboard panels covered in melamine 12 mm thick. All parts are finished around the perimeter with a 0.45 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. The service cabinet is available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4. The insert is also available in the colour RED CURRY M05.

#### DESKS AND BENCHES WITH "BRIDGE" OR "LOOP" METAL LEGS WITH A SQUARE SECTION

There are two types of tops:

- Fixed worktops made of 25 mm thick particleboard panels, melamine-faced and edged with 2 mm thick ABS in the same colour as the surface and available in the following colours:

CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4.

Top-access, where provided, in epoxy powder coated metal to match the colour of the legs, with tip-up opening, equipped with dust brush.

- Straight or shaped sliding shelves made of 25 mm thick particleboard panels, melamine-faced and edged with 2 mm ABS in the same colour as the surface and available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4. The sliding shelves feature 4 built-in sliders made of moulded POM that slide on runners, also moulded in the same material, screwed onto the beams. The sliding shelves can be equipped with a metal opening blocking system (optional).

- The metal base is made up of:

2 bridge or loop legs and 2 fixed longitudinal beams.

- The beams have a fixed length and are made of metal tubing with a section of 40x2 0 x1.5 mm equipped with holes for fixing to the top, using metric-pitch screws. They are inserted into the legs using a zama clamp obtained through a mold. Finishing caps in plastic material made from a mould are inserted at the ends of the beams.

- The bridge legs are made using 35 x 35 mm square section metal tubing, 3 mm thick.

On the crosspiece of the legs there are holes and slots to allow the beams to be fixed.

Nylon levelling feet adjustable in height, in the same colour as the metal are inserted on the lower ends of the bridge legs. The lower crosspiece of the loop leg contains metric pitch inserts into which black levelling feet are inserted.

The central "bridge" legs are made of 35 x 35 mm square section metal tubing, 3 mm thick. The upper crosspiece has a section of 70x40x3 mm. They can be completed with panelling (OPTIONAL) in 1 mm thick steel sheet with a fixed side and an inspectable side for "WIRE MANAGER" that contains wiring and related equipment. The entire structure is painted with epoxy powders in the colours: WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.

Single desks, in addition to two bridge legs, can have a single leg and be combined with comby, service cabinet and metal bookcase using metal brackets suitable for the type of attachment required. Benches can only be combined with comby.

The benches can be completed with accessory holders in the following way:

- kit of 2 crosspieces to be positioned in the centre, connected to the two internal beams, which are suitable for fitting with universal screens of any type in the upper part and with cable trays included in the price list in the lower part.

- Central accessory holder bar to be positioned in the centre, attached at the ends to the supporting legs, suitable for fitting with universal screens of any type, monitor holder arm and shelves in the upper part, and with cable trays included in the price list in the lower part.

### COMBY

Available in the single-sided version, height 112 cm. They allow aggregation to desks with bridge or loop legs via metal brackets, giving the possibility of creating single and double compositions. The structure is made of 25 mm thick particleboard panels covered in melamine, available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4, finished around the perimeter with 2 mm ABS edge in the same colour as the surface.

The desk-height shelf, shaped with slots for cable passage, is available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4. A structural support beam made of a 25x40x1.5 mm section metal

tube is mounted under the shelf and between the two sides. The sides are complete with adjustable feet.

#### ACCESSORIES FOR COMBY

- Horizontal cable tray made of 0.7 mm thick press-folded sheet metal and available in the colours WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.
- Cable riser made of 0.7 mm thick press-folded sheet metal and available in the colours WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.
- Dox-holder made of 1.5 mm thick press-folded sheet metal and available in the colours WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO. It is positioned between the shelf and the top.
- CPU holder made of 1.5 mm thick press-folded sheet metal and available in the colours WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO. It is positioned under the shelf, in a pre-established position, with metric-pitch screws.
- 2-drawer chest of drawers: structure entirely made of 18 mm thick melamine, finished around the perimeter with ABS edge in the same colour as the surface, 0.45 mm thick for the frame and 1 mm for the fronts. The fronts are shaped laterally to form a space with respect to the sides that allows them to be opened without the application of handles. The internal structure of the drawers is made up of sides and bottom in fibre covered in black PVC that slide on metal guides, with nylon bearings, equipped with limit switches for opening and self-closing for closing. The chest of drawers is equipped with central locking and is available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4, RED CURRY M05. It is positioned between the shelf and the top and contains anti-slip plastic squares to be applied underneath.
- Locker made with particleboard panels, covered in melamine, 18 mm thick and finished around the perimeter with ABS edge in the same colour as the surface, 0.45 mm thick for the frame and 1 mm for the door. Equipped with a standard mechanical bolt lock and removable cylinder with progressive numbering (all different), double folding key. In addition, for each reference, 1 MASTER key + 1 key for cylinder extraction. The hinges are cushioned when closing and are nickel-plated to match the light colours and titanium to match the dark colours. Available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4, RED CURRY M05.

#### SERVICE CABINET FOR DESKS

Made with particleboard panels, covered in melamine, 25 mm thick and finished around the perimeter with 2 mm thick ABS edge for the visible parts and 0.45 mm for the internal parts. It can be used as a support for single desks or independently. Available in one size only, w.165.2 x d.46 x h.66.4 cms. flap opening is inserted on the top of the cabinet, complete with cable passage brush and soft closing. It is equipped with a sliding door covering one of the two compartments that slides on an aluminium track positioned on the top and is soft closing. Built internally in such a way as to allow the passage of cables along the entire length. One internal compartment is complete with shelf, the other, for housing a PC, is equipped with a cable riser and horizontal channel, both made with 0.7 mm thick press-folded sheet metal. The sides are equipped with levelling feet. In the lower part of the base, between the two sides, a structural support beam made of metal tubing with a section of 50 x 25 x 1.5 mm is mounted. The door opens via a plastic handle in a shade of wood.

Available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4.

#### METAL BOOKSHELVES

Made up of uprights, with vertical elements and crosspieces, in metal tubing with a section of 25x25x2 mm. The assembly characteristics are identical to those of the "CUBO" bookcase. They differ only in height because specific modules have been created for the aggregation of desks flush with the top. The structural furniture used is the same as that also found in the "CUBO" chapter. The desk attachment module is available in a single-sided and double-sided version. It is made up of a structural base with feet, positioned between two 120 mm high uprights, structural and finishing sides, structural back, positioned at the rear in the single-sided module and centrally in the double-sided module, and a shaped shelf on one side or two sides, for cable passage, which is positioned flush with the height of the desktop. The upper part of the module remains open to be able to position various accessories. A PC can be positioned in the lower part of the module. Inside the module you can place a metal cable riser, made of 0.7 mm thick press-folded sheet metal (optional). The metal parts are available in the colours: WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.

The wooden parts are available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4. The doors are also available in the colour RED CURRY M05.

#### CPU HOLDER MODULES FOR BENCH

These are 3 articles that must be linked together:

- Two PC holders, each 70 or 80 cms deep depending on the depth of the bench, with a structure in melamine-faced particleboard panels 18 mm thick, finished around the perimeter with an ABS edge 1 mm thick in the visible parts and 0.45 mm thick in the internal parts, in the same colour as the surface. The base is shaped at the rear to allow access for cables. The feet are height adjustable. A plastic grommet is applied to the back to allow the passage of cables inside the central technical module.
- A central technical module can be inspected. It is equipped with plastic grommets on the base, for cable passage from the floor, sides, for connection to lateral PC holders, back, for connection to the cable tray under the bench and a top for cable exit at desk height. The two Ø 80 mm grommets in the top can be replaced if required with built-in sockets, with the same diameter, found in the accessories chapter of the Las price list. The door for inspection is equipped with an upper recess with handle grip functions. The hinges are cushioned in closing and have a nickel finish to match the light colours and titanium to match the dark colours.

Available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4, RED CURRY M5.

#### MEETING TABLES FOR OPERATIVE DESKS

They are of 2 types: with a cross-shaped base and circular or square tops and with bridge legs with rectangular or square tops.

- Tables with cross-shaped base. Tops in particleboard panels 25 mm thick covered in melamine, edged around the perimeter with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Base in metal tubing formed by two interlocking "rings" with a section of 35x35x3 mm. Height-adjustable feet are screwed into the lower crosspieces. The tops can be simple or with a hole for electrification. The electrification, to be chosen separately by colour and type, is a pop-up tower, i.e. a turret that, when assembled, remains flush with the worktop. Pressing on the upper part, the part with the sockets comes out. In the case of electrified tables, a sheet metal tray for collecting cables is mounted in the lower part of the top.

- Tables with bridge base. They have the same characteristics as the bench but with a single top in the size of the legs. They are supplied simple or with the possibility of electrification to be chosen separately. The top accesses are with bilateral opening.

Tops available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR

64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4.  
Bases and top access available in the colours: WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.  
Pop-up tower available in BLACK and WHITE colours.

#### **MODESTY PANELS FOR DESKS**

The modesty panels are made of 18 mm thick particleboard panels covered in melamine and edged with 2 mm ABS in the same colour as the surface and available in the following colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4. Assembly is carried out using brackets made of 4 mm thick press-folded and epoxy powder coated sheet metal which are fixed under the worktop.

#### **CABLE TRAYS FOR DESKS**

Made of 0.7 mm thick press-folded sheet metal painted with epoxy powders in the colours: WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.

They allow the housing of electrification kits and the collection of excess cables. Assembly is done with under-top fixing.

#### **LOW AND MEDIUM CABINETS**

Made in two widths, 45 and 90 cm, and three heights, 78.6, 117 and 155.4 cms excluding the feet. They can be positioned on adjustable feet h. 28 mm or on a metal base h. 12.2 cm. They are made up of a base, top, sides, back and doors. The backs are external and match the colour of the doors. The cabinet is finished on both the front and back and can be assembled in an alternating composition (reversible). The structure is made up of particleboard panels, covered in melamine, 18 mm thick, edged around the perimeter in 0.45 mm thick ABS for the internal parts and 1 mm for the doors and backs. The internal carcass is always single-colour, available in: GREY 38, BLACK 59, WHITE 68, CAPPUCCINO M2. Doors and backs are available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4.

They are supplied with pre-established colour combinations. The internal hardware is positioned so as to never remain visible. The hinges are cushioned, with a nickel finish in combination with light colours and titanium in combination with dark colours. They must always be finished with 18 mm thick tops and end sides, 2 mm perimeter edge and available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4.

The metal base consists of 2 terminal bridge legs, a crosspiece with central leg and two beams. Made with metal tubing with a section of 25x25x2 mm and positioned on levelling feet. The available colours are: WHITE, BLACK, GREEN, ICE GREY, TOBACCO, CAPPUCCINO.

#### **BOOKCASE CABINETS**

Made with a frame consisting of a base, top, sides and back 18 mm thick. Particleboard panels covered in melamine and edged around the perimeter in 0.45 mm ABS in the same colour as the surface. The internal dividers are made with the same material but with a thickness of 12 mm. They are self-supporting and can be assembled independently or in composition with containers with doors. They can be positioned on standard feet or on a metal base. If positioned in the centre of the room, they must be completed, in addition to the top and final sides, also with finishing backs available in the price list, with a thickness of 18 mm and the same finishes as the doors. Available in the colours: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, SAGE 40, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68, CAPPUCCINO M2, SAND OAK M4, RED CURRY M5.

#### **PACKAGING**

All components are supplied disassembled and packed in a triple cardboard folding package, with perimeter protection strips and fillings where necessary. The corners are protected, where necessary, with shock-absorbent edge protectors. The packaging is closed with adhesive tape and heat-sealed nylon strapping.

Issued by LAS MOBILI Technical Office

Last revision date: FEBRUARY 2026