

LAS[®]

DELTA

Design - Engineering
C.S.R. LAS MOBILI



Conforme al DLGS 81/2008 (già 626/94)
apply to RULE 81/2008 (626/94)

In vigore dal:
Valid from:
02/Febbraio/2026
Valido fino a nuova emissione
Valid until new emission

DESCRIZIONE TECNICA**MOD. DELTA****SCRIVANIE CON ALLUNGO COMPLANARE E ALLUNGO CONTENITORE**

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

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

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

Le schiene sono rifinite perimetralmente con bordo ABS di spessore mm 0,45 in tinta con la superficie.

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

L'allungo contenitore è costituito da una struttura sospesa realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS di spessore mm 0,45 in tinta con la superficie.

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

Le scrivanie sono disponibili nella versione mono-colore: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, PIOPO MORO 63, BIANCO 68 oppure nella versione bi-colore in abbinamento alle strutture: STONE GREY 44, BIANCO 68.

KIT 2 CASSETTI PER ALLUNGO CONTENITORE

I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, STONE GREY 44, PIOPO MORO 63, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Il cassetto superiore è dotato di serratura.

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

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

TAVOLO RIUNIONE CIRCOLARE CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

Piano realizzato con pannello di particelle di legno spessore mm 35 nobilitato in melaminico, rifinito perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il piano è disponibile nei colori : ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, PIOPO MORO 63, BIANCO 68. 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 Ø 89mm. La crociera è realizzata con lamiera metallica sp. mm 4 dotata di asole per il fissaggio sottopiano. Il basamento è verniciato a polveri epossidiche: NERO, BIANCO, STONE GREY.

TAVOLI RIUNIONE CON BASAMENTO LEGNO

Piano realizzato con pannello di particelle di legno spessore mm 35 nobilitato in melaminico, rifinito perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. E' disponibile con o senza top access integrato, con cornice in plastica stampata e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 dello stesso colore dei piani.

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

I fianchi sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 35 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con

bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. I fianchi strutturali sono dotati di scarpella in nylon alla quale viene applicato un piedino livellatore.

Le schiene e il ripiano sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS di spessore mm 0,45 in tinta con la superficie.

I tavoli riunione sono disponibili nella versione mono-colore: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, PIOPO MORO 63, BIANCO 68.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, STONE GREY 44, PIOPO MORO 63, BIANCO 68, rifinita perimetralmente con bordo ABS mm 0,45.

I frontali , top e schiena sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, PIOPO MORO 63, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

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

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

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

I mobili di servizio poggiano su piedini regolabili in nylon.

CONTROMOBILE L.180

La struttura è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo ABS di spessore mm 0,45 in tinta con la superficie. Il mobile appoggia su una zoccolatura H.mm.100.

Il top è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il contromobile L.180 è disponibile nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, STONE GREY 44, PIOPO MORO 63, BIANCO 68 .

CONTROMOBILE L.120

La struttura è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo ABS di spessore mm 0,45 in tinta con la superficie. La base è dotata di piedini livellatori.

Il top è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il contromobile L.120 è disponibile nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, STONE GREY 44, PIOPO MORO 63, BIANCO 68 .

ANTE PER CONTROMOBILI L.180-120

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

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

Sono disponibili nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, STONE GREY 44, PIOPO MORO 63, BIANCO 68 .

ELEMENTO LIBRERIA PER CONTROMOBILI L.180-120

Interamente realizzato con pannelli di particelle di legno di spessore mm 12 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo ABS di spessore mm 0,45 in tinta con la superficie.

E' disponibile nei colori: STONE GREY 44, NERO 59, PIOPO MORO 63, BIANCO 68 . Può essere inserito nel vano a giorno dei contromobili.

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI
Data ultima revisione: FEBBRAIO 2026

MOBILI CONTENITORI BASSI, MEDI E ALTI:

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

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori : STONE GREY 44, NERO 59, 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. I cassetti in legno sono dotati di spondine sono in fibre legnose spessore mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , disponibile nei colori : STONE GREY 44, NERO 59, 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. (A richiesta sono disponibili ripiani registrabili in lamiera di acciaio) I frontali e le ante sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, PIOPO MORO 63, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D.

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

Le ante vetro sono disponibili con telaio alluminio ARGENTO o verniciato NERO, con vetro temperato satinato sp. mm 4, con serratura (sono da completare sempre con maniglia a "ponte" fornita separatamente).

Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto, le ante alte sono dotate di serratura ad aste rotanti con 2 punti di chiusura.

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

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

Tutte le composizioni con i mobili contenitori devono essere completate sempre con set top+fianchi finali, come optional schiene di finitura.

MANIGLIA

Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. Sono disponibili anche kit da 1-2-6 pezzi venduti separatamente.

TOP, FIANCHI FINALI E SCHIENE DI FINITURA

Sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: ROVERE NIAGARA 31, NOCE CLASSICO 07, PIOPO MORO 63, BIANCO 68. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

IMBALLO

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

Le cassetterie sono fornite montate, protette sui lati con angolari in cartone ondulato pressato ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

TECHNICAL DESCRIPTION

MOD. DELTA

DESKS WITH COPLANAR EXTENSIONS AND CONTAINER EXTENSION

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

Tops, sides and modesty panels of desks are made of 35mm thick particleboard panels that are melamine faced. Tops and sides are finished perimetricaly with 2mm thick ABS edge matching the surface. The modesty panels are finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface.

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

The container extension is constituted of a suspended structure made of 18 mm thick melamine faced particleboard panel, perimetricaly finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface.

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

The desks are available in monochrome version: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, DARK POPLAR 63, WHITE 68 or in the double-colour version in combination with the structures: STONE GREY 44, WHITE 68.

KIT OF 2 DRAWERS FOR CONTAINER EXTENSION

The fronts are made of 18 mm thick melamine faced particleboard panels and available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, WHITE 68. They are perimetricaly finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

The upper drawer is fitted with a lock.

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

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

CIRCULAR MEETING TABLE WITH COLUMN BASE

Composed of: top and column base.

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

It is available in the following colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

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

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

MEETING TABLES WITH PANEL BASE

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

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

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

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

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

The modesty panels and the shelf are made of 18 mm thick particleboard panels that are melamine faced, they are finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface.

The meeting tables are available in monochrome version: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, DARK POPLAR 63, WHITE 68.

PEDESTALS ON WHEELS AND SERVICE UNITS ON FEET

Structure made of 18 mm thick melamine faced particleboard panels, available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, WHITE 68, perimetricaly finished with 0,45 mm melamine edge.

The fronts, top and back panels are made of 18 mm think melamine faced particleboard panels and are available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, DARK POPLAR 63, WHITE 68. They are finished perimetricaly with 2mm ABS edge matching the surface.

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

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

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

The service units are fitted with levelling feet.

CREDENZA W 180

The structure is made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced, finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface.

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

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

The credenza width 180 cm is available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, WHITE 68 .

CREDENZA W 120

The structure is made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced, finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface.

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

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

The credenza width 120 cm is available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, WHITE 68 .

DOORS FOR CREDENZAS L. 180-120 CM

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

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

The doors are available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, WHITE 68 .

BOOKCASE ELEMENT FOR CREDENZAS L. 180-120 CM

The structure is made of particleboard panels 12 mm thick, melamine faced finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface. It's available in colours: STONE GREY 44, DARK

POPLAR 63, WHITE 68.

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

LOW, MEDIUM AND HIGH CABINETS

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

Structure made of 18 mm thick particleboards faced with melamine, available in colours : STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68, finished with 0,45 mm thick melamine edge. Height-adjustable feet in black nylon fixed under the base (4 for cabinets w. 45 cm, 5 for cabinets w. 90 cm), with adjustment range of 15 mm.

The shelves are made of 25 mm thick particleboards faced with melamine, available in colours: STONE GREY 44, BLACK 59, WHITE 68. They are finished with 0,45 mm thick ABS edge matching the surface.

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

The fronts and doors are made of 18 mm thick particleboards faced with melamine and available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, DARK POPLAR 63, WHITE 68. They are finished with 2 mm thick ABS edge matching the surface.

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

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

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

The glass doors are available with SILVER or BLACK aluminium frame, with 4 mm thick tempered satined glass, with lock (they must always be completed with a "bridge" handle supplied separately);

All doors with locks have removable cylinder and are equipped with double folding key (accident prevention).

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

HANDLE

"Bridge" shaped design, made of polypropylene, supplied to match the color of the doors and fronts. They are available, sold separately, in kit of 1-2-6 pieces in solid colours.

TOPS, FINAL SIDE PANELS AND BACK PANELS

They are made of particleboard panels 18 mm thick, melamine faced and are available in colours: NIAGARA OAK 31, CLASSIC WALNUT 07, DARK POPLAR 63, WHITE 68. They are finished with 2mm thick ABS edge matching the surface.

PACKAGING

All components are supplied disassembled and packaged with a foldable triple-cardboard box, perimeter protection strips and filling where necessary. The corners are protected, where necessary, with anti-impact protective corners. The packaging is closed by adhesive tape and heat-sealed nylon strap.

The pedestals are supplied assembled, protected on the sides with corners in pressed corrugated cardboard and packed with heat-shrink polyethylene leaf.

Released by the Technical Office of LAS MOBILI

last revision date: FEBRUARY 2026