

DEJTA[®]EVO





direzionale
executive

Delta Evo è il nuovo sistema direzionale di Las Mobili, dotato di tutti gli elementi necessari per allestire ambienti lavorativi di rappresentanza ma assolutamente funzionali.

Scrivanie, estensioni, tavoli riunioni, tavoli da salotto, mobili contenitori e boiserie: una gamma completa di soluzioni che soddisfano pienamente le esigenze d'arredo di qualsiasi spazio, anche di ridotte dimensioni.

Delta Evo is the new Las Mobili system, equipped with all the necessary elements for remarkable but absolutely functional office furniture.

Desks and extensions, tables for meeting rooms, coffee tables, cabinets and paneling: a complete range of solutions to fulfill furniture needs of absolutely any space, however small.





DEL01



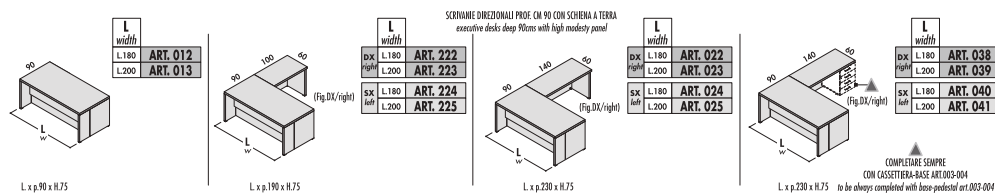
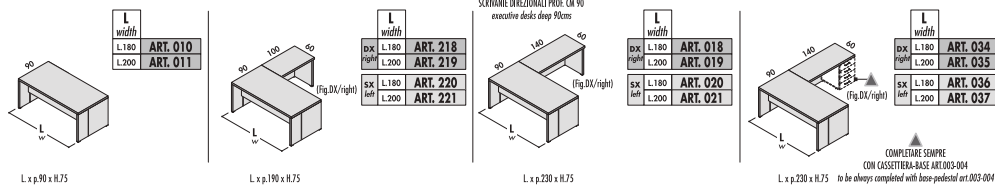
direzionale
executive

Gli inserti in metallo, uniche concessioni decorative che aggiungono raffinatezza ed eleganza alle linee essenziali e compatte di Delta Evo.

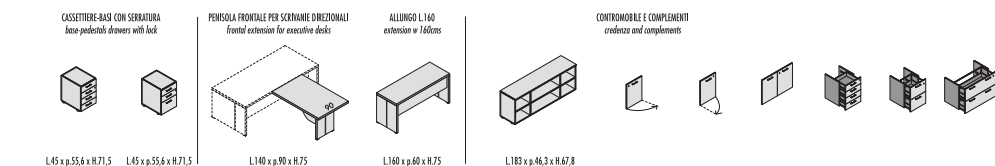
Metal inserts are designed join refinement and elegance to the essential and compact Delta Evo shapes.



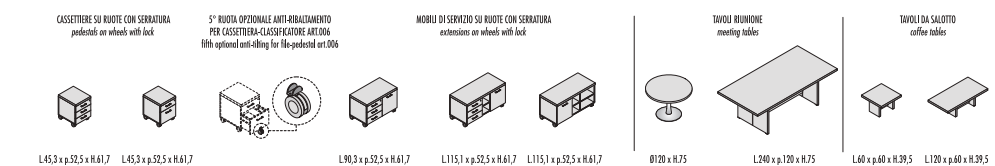




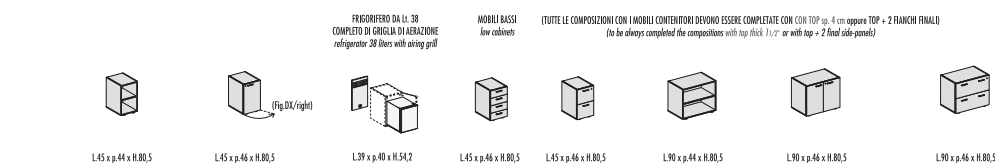
ART. 003 004 055 057 056 051 052 053 117 118 119



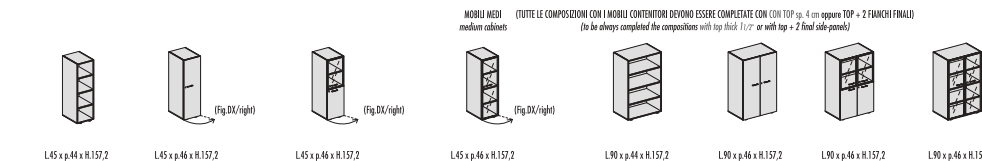
ART. 005 006 149 007 008 009 091 092 147 148



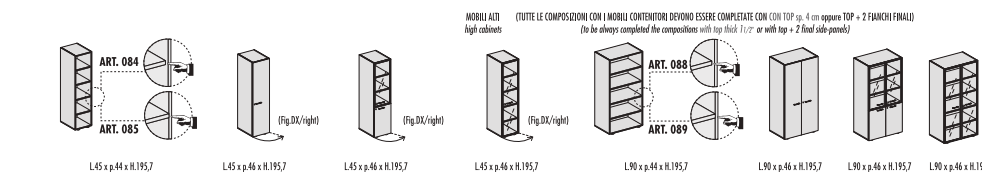
ART. 060 062 061 054 058 059 065 063 064



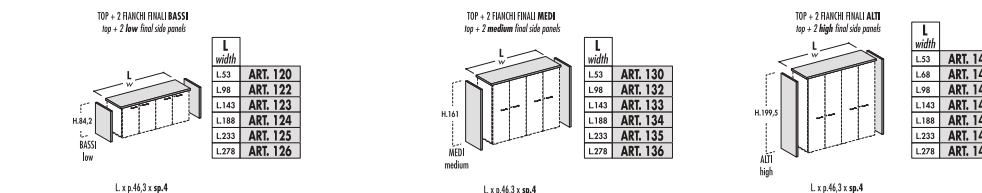
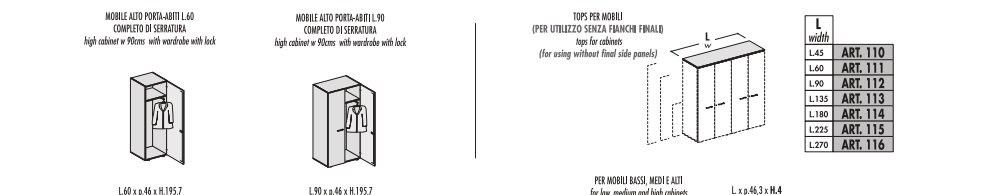
ART. 070 066 067 068 071 080 073 074 075



ART. 084 085 078 079 076 081 088 089 083 086 087



ART. 090 093



ART. 207 208



Design
C.S.R. Las Mobili
Foto
Leon Foto
Graphic Design & 3D
Matic Animation

Prestampa
Studio 59
Stampa
Grafiche Martintype

OFFICEFORNATURE[®]
www.officefornature.com



DESCRIZIONE TECNICA

DELTA EVO è un sistema direzionale costituito da scrivanie, tavoli riunioni, cassettiere, mobili di servizio, mobili contenitori.

Le scrivanie sono utilizzabili sia singolarmente che in aggregazione con allunghi complanari.

SCRIVANIE, ESTENSIONI E TAVOLI RIUNIONE

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

I tavoli riunione sono di due tipi: rettangolare con basamento legno, circolare con basamento metallico.

Piani, fianchi e schiene di scrivanie e tavoli riunioni sono realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 35 nobilitati in melaminico finitura poro legno. I piani e i fianchi sono rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Le schiene sono rifinite perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

I fianchi strutturali sono costituiti da due pannelli aggregati tra di loro tramite un distanziale in ABS e sono dotati di scarpetta in nylon alla quale viene applicato un piedino livellatore. Su fianchi e schiene sono applicati dei distanziali in ABS per il collegamento con i piani. Tutti i particolari stampati in ABS e NYLON sono verniciati nel colore nichel.

Le scrivanie sono disponibili anche con schiena a terra che consiste in un pannello di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitato in melaminico finitura poro legno, rifinito perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie e collegabile alla schiena strutturale tramite viti di fissaggio.

Il tavolo riunioni circolare presenta le stesse caratteristiche nel piano, ma ha un basamento metallico costituito da base circolare e colonna verniciati colore champagne. Scrivanie e tavoli riunione sono disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45.

TAVOLI DA SALOTTO

I tavoli da salotto hanno piano e fianchi realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 35 nobilitati in melaminico finitura poro legno. I bordi perimetrali sono in ABS di spessore mm 2 in tinta con la superficie. La schiena è realizzata con pannello di particelle di legno di spessore mm 25 nobilitato in melaminico finitura poro legno e rifinito perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie.

Sono disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico finitura poro legno e rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie. Il cappello è realizzato con pannello di particelle di legno di spessore mm 35 nobilitato in melaminico con finitura poro legno, rifinito perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm 2.

La base poggia su ruote piroettanti.

Cassetti e frontali

La struttura dei cassetti è costituita da spondine in fibre legnose di spessore mm.12 rivestite in PVC nero e da un fondo in fibra di spessore mm.3. Le guide sono telescopiche ad estrazione semplice, mentre nei cassetti classificatori ad estrazione totale.

I frontali sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico finitura poro legno. I bordi perimetrali sono in ABS di spessore mm 2 in tinta con la superficie. I frontali dei cassetti sono dotati di serratura.

Le cassettiere e i mobili di servizio sono disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45.

CONTROMOBILE

La struttura è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 e 25 nobilitati in melaminico finitura poro legno rifiniti perimetralmente con bordo melaminico di spessore mm 0,4 in tinta con la superficie. La base è dotata di piedini livellatori.

Il top è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico finitura poro legno. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

Ante e frontali sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico con finitura poro legno e rifiniti

perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm 2 in tinta con la superficie.

Il contromobile è disponibile nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45.

MOBILI CONTENITORI

Sono del tipo composto, costituiti dai seguenti elementi: carcassa strutturale, top superiore, fianchi di finitura, ante. Sono disponibili nelle larghezze 45 e 90 cm e in tre tipologie di altezze: contenitori bassi h cm 80,5, contenitori medi h cm 157,2, contenitori alti h cm 195,7. La carcassa strutturale è realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico finitura poro legno ed è disponibile nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45.

Lo schienale è realizzato con pannello di particelle di legno di spessore mm 8 nobilitato in melaminico su entrambi i lati nello stesso colore della carcassa. La base è dotata di piedini livellatori.

Cassetti e frontali

La struttura dei cassetti è costituita da spondine in fibre legnose di spessore mm.12 rivestite in PVC nero e da un fondo in fibra di spessore mm 3. Le guide sono telescopiche e ad estrazione totale nei classificatori. I frontali sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico finitura poro legno, disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. I frontali dei cassetti classificatori sono dotati di serratura.

Ante cieche

Sono realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Le ante cieche sono dotate di serratura.

Ante vetro

Sono realizzate con telaio in alluminio estruso colore CHAMPAGNE e vetri temperati satinati di spessore mm.4 sempre dotati di serratura.

Maniglie

Di grandi dimensioni per una comoda presa sono realizzate in zama con finitura nichelata.

Tutte le composizioni con i mobili contenitori devono essere completate con top di finitura singolo oppure con set top+finchiani finali.

TOP E FIANCHI FINALI

Sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 35 nobilitati in melaminico finitura poro legno, disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE 57 e WENGÉ' 45. I bordi perimetrali sono in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

IMBALLO

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

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

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:		
DESCRIPTION	MINIMUM VALUE	STANDARD NUMBERS
Massa volumica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323:1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322:1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317:1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311:2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310:1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310:1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320:1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m2 x h)	UNI EN 717-2:1996

TECHNICAL DESCRIPTION

DELTA EVO is an office system made up of desks, meeting tables, pedestals, service units, cabinets.

The desks can be used both individually and together with other co-planar extensions.

DESKS, EXTENSIONS AND MEETING TABLES

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

There are two kinds of meeting tables: rectangular with a wooden base and circular with a metallic base.

Tops, sides and backs of desks and meeting tables are made in 35mm thick particleboard panels that are melamine faced in a wood pore finish. Tops and sides are rounded off with a 2mm thick ABS edge trim in a hue matching the surface. The backs are finished with a 0,4 mm thick melamine edge trim matching the surface.

The structural sides are formed of two panels which are joined by a jig in ABS and are equipped with a nylon tip to which a leveller foot is applied. There are ABS jigs on the sides and backs for joining to the tops. All components in ABS and NYLON are varnished in a nickel colour.

Desks with backs to the floor are also available, these consist of an 18mm thick particleboard panel which is melamine faced with a wood pore finish, rounded off with a melamine edge trim 0,4 mm thick that matches the surface and can be connected to the structural back using fixing screws.

The circular meeting table has the same features on its top but with a metallic base made up of a champagne coloured circular base and column.

Desks and meeting tables are available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45.

COFFEE TABLES

The coffee tables have tops and sides in particleboard panels 35mm thick that are melamine faced with wood pore finishing. The edge trim is 2mm ABS matching the surface. The back is made of a 25mm thick melamine faced particleboard panel with wood pore finishing and rounded off with a melamine edge trim 0,4 mm thick in a hue matching the surface. They are available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45.

PEDESTALS AND EXTENSIONS ON WHEELS

This structure is realised with 18mm thick particleboard panels that are melamine faced with a wood pore finish and rounded off with a melamine edge trim 0,4 mm thick matching the surface.

The canopy is made of a particleboard panel 35mm thick that is melamine faced with a wood pore finish and a 2mm thick ABS edge trim. The base rests on swivelling wheels.

Drawers and front panels

The drawer structure is built of side panels in 12mm thick fibreboard coated in black PVC and of a fibre base 3mm thick. The guides extend with ordinary pull-out whilst the filing cabinet drawers have total pull-out.

The front panels are made in 18mm particleboard panel which is melamine faced with a wood pore finish. The drawer fronts are equipped with locks.

The pedestals and extensions are available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45.

CREDENZA

The structure is made of particleboard panels that are 18 and 25mm thick, melamine faced with a wood pore finish and a melamine edge trim 0,4 mm thick matching the surface.

The base is equipped with two leveller feet.

The top is made of particleboard panel 25mm thick, melamine faced with a wood pore finish. The edge trim is in 2mm thick ABS in a hue matching the surface.

Panels and front panels are realised with particleboard panel 18mm thick, melamine faced with a wood pore finish and rounded off with an ABS edge trim 2mm thick matching the surface.

The credenza is available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45.

CABINETS

This is of the composite kind, made up of the following elements: structural body, upper top, finishing sides and panels. It is available in two widths, 45m and 90cm and in three heights:

- low cabinets 80,5cm H.
- medium cabinets 157,2cm H.
- high cabinets 195,7cm H.

The structural body is made in particleboard panels 18mm thick, melamine faced with a wood pore finish and are available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45.

The back is made of 8mm thick particleboard panel and melamine faced on both sides in the same colour as the body. The base is equipped with leveller feet.

Drawers and front panels

The drawer structure is made of fibreboard side panels 12mm coated in black PVC and of a fibre bottom 3mm thick. The guides extend and those in the filing cabinets have total pull-out.

The front panels are realised with particleboard panels 18mm thick, melamine faced with wood pore finishing and available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45. The edge trim is in ABS 2mm thick, matching the surface. The fronts of the filing cabinet drawers have locks.

Wooden doors

These are made in 18mm thick melamine faced particleboard panels available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45. The edge trim is in ABS 2mm thick, matching the surface. The doors are equipped with locks.

Glazed doors

Are made with CHAMPAGNE coloured extruded aluminium frame and glazed tempered glass 4mm thick equipped with lock.

Handles

Of a large size for comfortable use, these are made in nickel finished zama.

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

TOPS AND FINAL SIDE PANELS

These are made of particleboard panels 35mm thick, melamine faced with a wood pore finish and are available in two colours: ASH WHITE 26, WALNUT 57 and WENGÉ' 45. The edge trim is in 2mm thick ABS and matches the surface.

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, when supplied, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene leave when provided.

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 H2CO (m2 x h)	UNI EN 717-2:1996



direzionale
executive



DEJTA[®]*EVO*

LAS MOBILI
Via dell'industria n°81
64018 Tortoreto (TE) Italy
Phone. +39 0861 7831
Fax. +39 0861 786851
e-mail: las@las.it
www.las.it

rivenditore autorizzato / authorized dealer

