

FLY

FLY armonizza in modo extra-ordinario il design essenziale.
Un'interpretazione esclusiva.
Il risultato è un rigore estetico senza paragoni.

FLY is an extraordinary harmony of essential design.
An exclusive interpretation.
The result is unparalleled aesthetic rigour.

The logo for STIMEX features the brand name in a bold, black, serif font. To the right of the text is a red, curved graphic element that resembles a stylized swoosh or a partial arc, starting from the bottom left and curving upwards and to the right.

STIMEX



Geometrie essenziali che definiscono lo spazio ufficio contemporaneo.



Essential geometries defining contemporary office space.







Extraordinary solutions. The manifestation of your personality.

FLY

Un' immagine perfetta. In una 'cornice' perfetta.







Materiali di grande naturalezza. Intramati come un tessuto.
Eleganti e sofisticati ma tecnologicamente avanzati.



Wonderfully natural materials.
Woven as a fabric.
Elegant and sophisticated but technologically advanced.





Sober, elegant. A 'silent' yet important presence.

FLY



Sobrio, elegante. Una presenza 'silenziosa' ma importante.

FLY

Un rigore estetico senza paragoni.





FLY

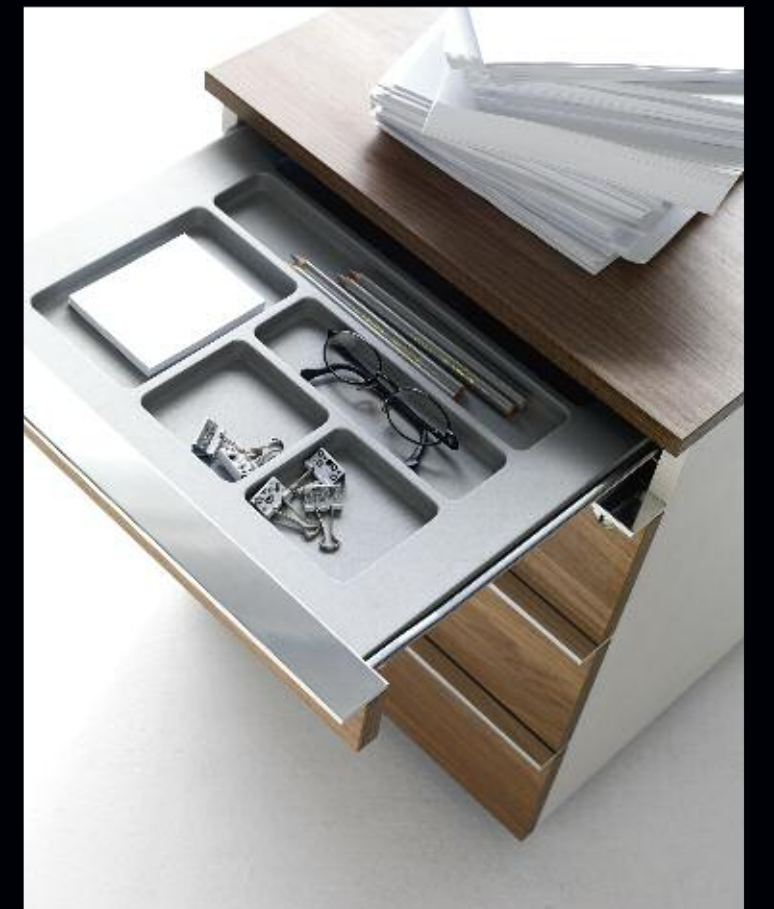
Una scultura per interni. Essenziale. Elegante.







FLY







Perché l'eleganza è l'equilibrio tra proporzioni, emozione e sorpresa.



Because elegance is the balance of proportions, emotion and surprise.





FLY

Un linguaggio stilistico di estrema leggerezza.
Straordinaria metafora del volo. Per emozionare.

A wonderfully light stylistic language. An extraordinary metaphor for flight. For emotions.



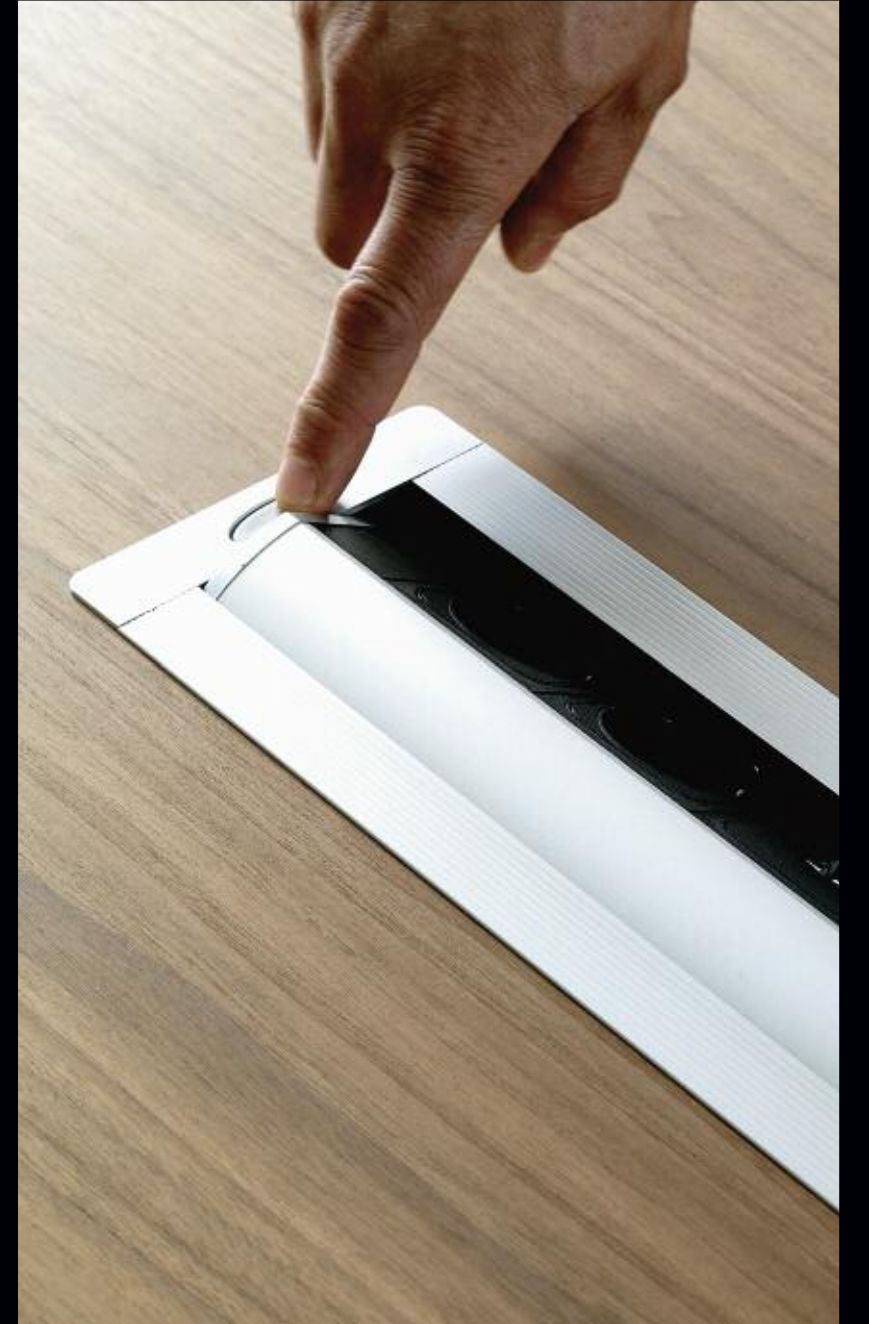
FLY

L'impercettibile leggerezza del design

... per quel piccolo fuoco che arde in tutti noi,
che vive solo per quei momenti in
cui raggiungiamo la perfezione.

Richard Bach

... for that brilliant little fire that burns within us all, that lives
only for those moments when we reach perfection.

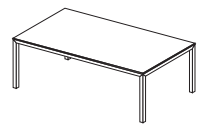


TOP ACCESS



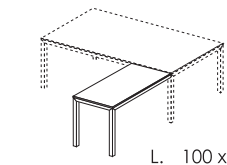
Carter per salita cavi
Finitura Brill
Protective cover for cables
in Brill Finish

_SCRIVANIE



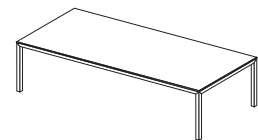
L. 180 x 90
200 x 100
220 x 100
250 x 100

_ALLUNGO COMPLANARE

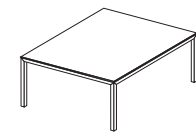


L. 100 x 60

_TAVOLI RIUNIONE

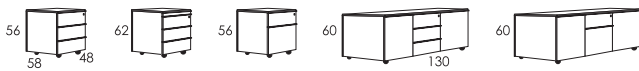


L. 280 x 110

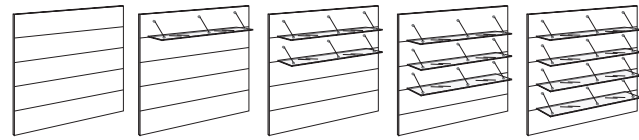


L. 146 x 146

_CONTENITORI su ruote

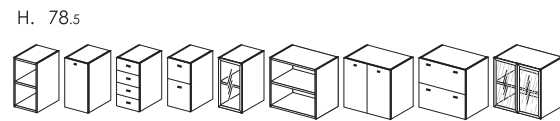


_BOISERIE

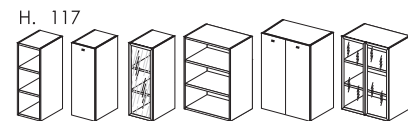


L. 135 / 200
H. 198

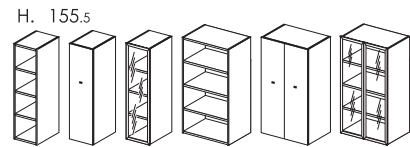
_MODULI CONTENITORI P. 46.5



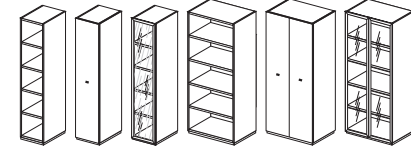
H. 78.5



H. 117



H. 155.5

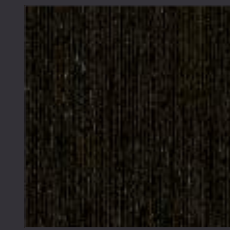
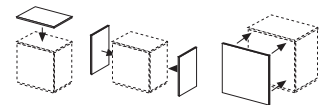


H. 193.7

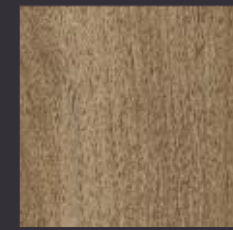
TOP
L. 45,90
135,180
225,270

SPALLE
di finitura H.
78,5_117
155,5_193,7

PANNELLI
di retro finitura H.
78,5_117
155,5_193,7

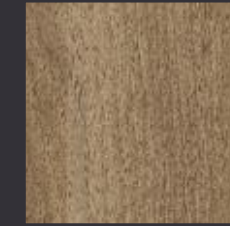


Wengé
Wenge

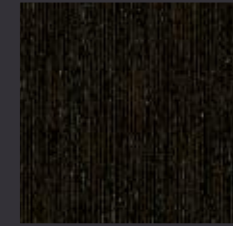


Noce Canaletto
Canaletto walnut

Impiallacciato
Veneer



Noce Canaletto
Canaletto walnut



Wengé
Wenge

Nobilitato
Melamine



Moka
Moka



Nero
Black



Rosso
Red

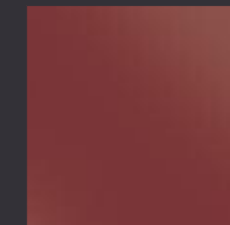


Extralight Bianco
Extralight White

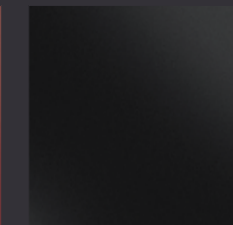
Cristallo Laccato
Lacquered Glass



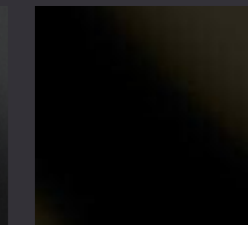
Bianco
White



Rosso
Red



Nero
Black

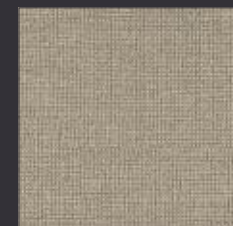


Moka
Moka

Laccato lucido
Glossy

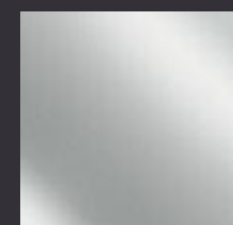


Sabbia
Sand



Argilla
Clay

Nobilitato
Penelope
Melamine



Brill

SPECIFICHE TECNICHE

PIANI SCRIVANIA, ALLUNGO E TAVOLI RIUNIONE

I piani, realizzati in TAMBURATO LIGNEO spessore mm 50, sono disponibili in quattro diverse finiture: IMPIALLACCIATO in essenza di WENGÉ o NOCE CANALETTO FINITURA PORO APERTO; NOBILITATO VERNICIATO FINITURA PORO in WENGÉ o NOCE CANALETTO; NOBILITATO NATURALE FINITURA PORO in WENGÉ o NOCE CANALETTO; CRISTALLO LACCATO nei colori NERO, MOKA, ROSSO ed EXTRALIGHT BIANCO. Lungo tutto il perimetro dei piani è applicato un PROFILO in ALLUMINIO spessore 3,5 mm con spigoli arrotondati in FINITURA BRILL. I piani in cristallo in spessore mm 5 SONO APPOGGIATI SU UN PIANO IN TAMBURATO LIGNEO spessore mm 46 e presentano bordi perimetrali con spigoli smussati. Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

STRUTTURA PIANI SCRIVANIA, ALLUNGO E TAVOLI RIUNIONE

La struttura portante dei piani è costituita da gambe in estruso di alluminio sezione 50x50 in finitura BRILL. Nella parte superiore è agganciata una piastra a "L" in metallo spessore mm 6 verniciata con polveri epossidiche COLOR SILVER. Le gambe sono dotate di piede in HPL NERO con inserti lucidi.

CASSETTIERE SU RUOTE

Struttura realizzata in conglomerato ligneo spessore 18 mm in finitura PENELOPE SABBIA con top, schienale e frontali disponibili in IMPIALLACCIATO WENGÉ o NOCE CANALETTO o in NOBILITATO WENGÉ o NOCE CANALETTO. Solo per i FRONTALI è prevista anche la finitura in LACCATO LUCIDO (nero, moka, rosso e bianco). I cassetti sono in legno color Silver con guide quadro a scomparsa dotate di richiamo automatico, a RIENTRO AMMORTIZZATO. La serratura, con chiave in duplice copia dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio, permette la chiusura simultanea di tutti i cassetti. Le ruote, in plastica color nero diametro 35 mm sono piroettanti. I frontali sono dotati di maniglia a presa continua realizzata in alluminio estruso in finitura BRILL. Nella versione con "cassetto cancelleria" quest'ultimo è realizzato in mdf sagomato e verniciato in color silver (dotato di guide in metallo).

MOBILI DI SERVIZIO SU RUOTE

Struttura realizzata in conglomerato ligneo spessore 18 mm. Spalle esterne in finitura PENELOPE SABBIA. Base e spalle interne in finitura silver. Top, schienale e frontali CASSETTI ed ANTE disponibili in IMPIALLACCIATO WENGÉ o NOCE CANALETTO o in NOBILITATO WENGÉ o NOCE CANALETTO. Solo per i FRONTALI è prevista anche la finitura in LACCATO LUCIDO (nero, moka, rosso e bianco). I cassetti sono in legno color Silver con guide quadro a scomparsa dotate di richiamo automatico a RIENTRO AMMORTIZZATO. La serratura, con chiave in duplice copia dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio, permette la chiusura simultanea di tutti i cassetti. Le ante sono dotate di cerniere e basi in metallo. Le ruote, in gomma color silver diametro 60 mm, sono piroettanti e munite di freno. I frontali sono dotati di maniglia a presa continua realizzata in alluminio estruso, in finitura BRILL.

MOBILI CONTENITORI

La tipologia prevede: contenitori a giorno, ante piene, ante in cristallo con telaio in alluminio, cassetti e classificatori.

La **STRUTTURA INTERNA** è realizzata in conglomerato ligneo, conforme alla norme UNI e in classe E1, nobilitata da entrambi i lati in Alluminio (resistente all'abrasione). Coppello, base e fianchi spess. mm 18. Ripiani interni in metallo verniciato con polveri epossidiche in color alluminio, spess mm 25, posizionabili liberamente (passo mm 32). Schienale in conglomerato ligneo spess. mm 7 rivestito in pvc finitura alluminio.

I **FIANCHI TERMINALI** e i **TOP** sono realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norme UNI e in classe E1, nobilitati da entrambi i lati in WENGÉ o NOCE CANALETTO (resistente all'abrasione) spess. mm 18. I pannelli sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie. Sono previste due finiture: NOBILITATO NATURALE finitura poro e NOBILITATO VERNICIATO finitura poro aperto.

Le **ANTE LEGNO** sono realizzate in conglomerato ligneo, conforme alla norme UNI e in classe E1, in IMPIALLACCIATO WENGÉ o NOCE CANALETTO o in NOBILITATO WENGÉ, NOCE CANALETTO, PENELEPE SABBIA e PENELOPE ARGILLA (resistente all'abrasione) spess. mm 18. Le ante NOBILITATE sono bordate lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore, in finitura identica a quella della superficie. Quelle in IMPIALLACCIATO sono bordate lungo tutto il perimetro con bordo in LEGNO, in finitura identica a quella della superficie. Tutte le ante possono essere dotate di serratura con chiave in duplice copia dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio. Le serrature delle ante h.195 sono dotate di aste a cartiglione. Tutte le ante hanno cerniere in acciaio a chiusura automatica montate su basi che consentono una facile regolazione e di maniglie in metacrilato trasparente con supporti in cromato lucido.

Le **ANTE CRISTALLO** sono realizzate in vetro TRASPARENTE o LACCATO nei colori NERO MOKA o ROSSO, ("temperato" con fili molati lucidi) e montate su telaio in alluminio anodizzato naturale. Le ante sono dotate di cerniere in acciaio a chiusura automatica montate su basi che consentono una facile regolazione e maniglie in metacrilato trasparente con supporti in cromato lucido. Le ante in cristallo NON POSSONO essere dotate di serratura.

I **CASSETTI** hanno frontali realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norme UNI e in classe E1; sono disponibili in IMPIALLACCIATO WENGÉ o NOCE CANALETTO o in NOBILITATO WENGÉ o NOCE CANALETTO o PENELOPE SABBIA o PENELOPE ARGILLA (resistente all'abrasione) spess. mm 18. I frontali in NOBILITATO sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore, in finitura identica a quella della superficie. Quelli in IMPIALLACCIATO sono bordati lungo tutto il perimetro con bordo in LEGNO, in finitura identica a quella della superficie. I cassetti interni, spess. mm 12 rivestiti in pvc alluminio, sono montati su guide in metallo con movimento agevole e silenzioso. Maniglie in metacrilato trasparente con supporti in cromato lucido. I frontali cassetti NON POSSONO essere dotati di serratura.

I **CLASSIFICATORI** hanno frontali realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norme UNI e in classe E1; sono disponibili in IMPIALLACCIATO WENGÉ o NOCE CANALETTO o in NOBILITATO WENGÉ o NOCE CANALETTO (resistente all'abrasione) spess. mm 18. I frontali in NOBILITATO sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore, in finitura identica a quella della superficie. Quelli in IMPIALLACCIATO sono bordati lungo tutto il perimetro con bordo in LEGNO, in finitura identica a quella della superficie. Telai interni in metallo con guide in metallo a sfere, portata kg 45. Serratura a chiusura contemporanea di tutti i classificatori dotata di sistema antibloccamento (permette l'apertura di un cassetto classificatore per volta). Chiave in duplice copia dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio. Il classificatore è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse mm 330/390.

BOISERIE

La **STRUTTURA** è composta da un telaio in metallo che va sempre fissato di muro, al quale vengono agganciati i pannelli di rivestimento. I montanti sono dotati di piedini di regolazione che permettono la messa in ballo dell'intera boiserie. Quando la boiserie non termina con mobili contenitori deve essere completata con il set di chiusura laterale composto da profili in alluminio anodizzato naturale. Nel caso di affiancamento laterale di due boiserie, deve essere utilizzato l'apposito set di unione al fine di permettere il corretto allineamento dei pannelli.

I **PANNELLI** sono realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norme UNI e in classe E1 nobilitati da entrambi i lati in WENGÉ, NOCE CANALETTO, PENELOPE SABBIA o PENELOPE ARGILLA (resistente all'abrasione) spess. mm 18. I pannelli sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS di finitura identica a quella della superficie. Tutti i pannelli sono agganciati alla struttura con appositi ganci in acciaio. Le mensole sono realizzate in vetro trasparente spessore 8 mm "temperato". Sono fissate ai pannelli mediante morsetti in acciaio finitura cromato lucido e tiranti composti da cavi in acciaio inox dotati alle estremita' di aggancii cilindrici in finitura cromato lucido. Sono previsti due tiranti per le mensole modulo cm 135 e tre per quelle modulo cm 200.

TECHNICAL SPECIFICATION

DESK TOPS, EXTENSION AND MEETING TABLES

The 50 mm thick tops are built from HOLLOW CORE WOOD in four different finishes: VENEER in a WENGÉ or CANALETTO WALNUT STAIN WITH AN OPEN PORE FINISH; PAINTED LAMINATE IN WENGÉ or CANALETTO WALNUT PORE FINISH; NATURAL LAMINATE IN WENGÉ or CANALETTO WALNUT PORE FINISH; GLASS LACQUERED in BLACK, MOCHA, RED and EXTRALIGHT WHITE. Along the entire perimeter of the tops, a 3.5 mm thick ALUMINIUM PROFILE is applied, with rounded corners in a BRILL FINISH. The 5 mm thick glass tops REST ON A 46 mm thick HOLLOW CORE WOOD TOP, with rounded corner perimeter edging. All materials used comply with UNI standards and are in class E1.

STRUCTURE OF DESK TOPS, EXTENSION AND MEETING TABLES

The support structure of tops consists of extruded aluminium legs with a 50x50 section in a BRILL finish. An 'L'-shaped plate in 6 mm thick metal is hooked to the top part, finished in SILVER COLOUR epoxy powder paint. Legs are fitted with BLACK HPL feet and glossy inserts.

DRAWER UNITS ON CASTORS

Structure built from 18 mm wood conglomerate in a PENELOPE SAND finish with top, back and fronts available in VENEERED WENGÉ or CANALETTO WALNUT or in a WENGÉ or CANALETTO WALNUT LAMINATE. FRONTS only are also available in a GLOSSY LACQUER finish (black, mocha, red and white). Drawers are wood in a Silver colour with automatic return hideaway square guides with SHOCK-ABSORBENT RETURNS. Locking units are provided with two copies of keys and an aluminium colour zamak key cover. All drawers can be closed simultaneously. The plastic black castors are 35 mm in diameter and swivel. Fronts are fitted with continuous grip handles created from extruded aluminium in a BRILL finish. In the version with a 'stationary drawer', this is built from MDF shaped and finished in a silver colour (and fitted with metal guides).

SERVICE UNITS ON CASTORS

Structure built from 18 mm thick wood conglomerate. External sides in a PENELOPE SAND finish. Base and internal sides in a silver finish. Top, back and fronts of DRAWERS and DOORS are available in a WENGÉ or CANALETTO WALNUT VENEER or in WENGÉ or CANALETTO WALNUT LAMINATE. FRONTS only are also available in a GLOSSY LACQUER finish (black, mocha, red and white). Drawers are wood in a Silver colour with automatic return hideaway square guides with SHOCK-ABSORBENT RETURNS. Locking units are provided with two copies of keys and an aluminium colour zamak key cover. All drawers can be closed simultaneously. Doors are fitted with metal bases and hinges. The rubber castors are silver in colour with a 60 mm diameter. They swivel and are fitted with brakes. Fronts are fitted with continuous grip handles created from extruded aluminium in a BRILL finish.

STORAGE UNITS

The line includes: open container units, full doors, glass doors with aluminium frames, drawers and filing drawers.

The **INSIDE** is made in chipboard, class E1 and compliant with UNI standards, in class E1, laminated on both sides in aluminium (scratch-proof). 18 mm-thick top, base and sides. The 25 mm-thick metal inner shelves are in epoxy powder aluminium colour finish and can be positioned freely (32 mm pitch). 7 mm-thick wood conglomerate back panel covered in PVC in an aluminium finish.

The **END SIDES** and **TOPS** are built from 18 mm thick wood conglomerate in compliance with UNI standards and in class E1. They are laminated on both sides in WENGÉ or CANALETTO WALNUT (scratch-proof). Panels are edged all around in thick ABS in a finish identical to that of the surface. Two finishes are available: NATURAL LAMINATE in a pore finish and PAINTED LAMINATE in an open pore finish.

The **WOODEN DOORS** are built from 18 mm thick wood conglomerate, in compliance with UNI standards and in class E1 in WENGÉ or CANALETTO WALNUT VENEER or in WENGÉ or CANALETTO WALNUT LAMINATE or PENELOPE SAND or PENELOPE CLAY (scratch-proof). LAMINATE doors are edged all around in thick ABS in a finish identical to that of the surface. VENEER doors are edged all around in WOOD in a finish identical to that of the surface. All doors can be fitted with locks that are provided with two keys fitted with an aluminium colour zamak key cover. In the 195 height doors, the lock is fitted with a ratchet. All doors have automatic-closing steel hinges mounted on bases that allow for easy adjustment, and transparent methacrylate handles with polished chrome-plated supports.

The **GLASS DOORS** are built from TRANSPARENT or LACQUERED glass in the colours of BLACK, MOCHA or RED ('tempered' with polished, ground wires) and assembled on natural anodised aluminium frame. Doors have automatic-closing steel hinges mounted on bases that allow for easy adjustment, and transparent methacrylate handles with polished chrome-plated supports. Glass Doors CANNOT be fitted with locks.

DRAWER fronts are built from 18 mm thick wood conglomerate, in compliance with UNI standards and in class E1. They are available in WENGÉ or CANALETTO WALNUT VENEER or in WENGÉ or CANALETTO WALNUT LAMINATE or PENELOPE SAND or PENELOPE CLAY (scratch-proof). LAMINATE fronts are edged all around in thick ABS in a finish identical to that of the surface. VENEER doors are edged all around in WOOD in a finish identical to that of the surface. 12 mm-high internal drawers with PVC aluminium colour finish; metal runner with smooth, silent movement. Transparent methacrylate handles with polished chrome-plated supports. Drawer fronts DO NOT fit locks.

FILE DRAWER fronts are built from 18 mm thick wood conglomerate, in compliance with UNI standards and in class E1. They are available in WENGÉ or CANALETTO WALNUT VENEER or in WENGÉ or CANALETTO WALNUT LAMINATE (scratch-proof). LAMINATE fronts are edged all around in thick ABS in a finish identical to that of the surface. VENEER doors are edged all around in WOOD in a finish identical to that of the surface. Internal metal frames fitted to metal ball bearing runners with 45 kg capacity. Simultaneous locking on all filing units, with anti-tipping system (for opening one filing drawer at a time). Two copies of keys with aluminium colour zamak key cover. The filing cabinet drawer is designed to fit hanging files, with a 33/39 cm width.

BOISERIE

The **STRUCTURE** consists of a metal frame that is permanently fixed to the wall. The covering panels are hooked to this. The beams are equipped with adjustment feet that allow for the entire boiserie to be levelled perfectly. When the boiserie does not end in containers it must be fitted with side terminals comprised of natural anodized aluminium strips. If two boiseries are place side by side, the special joining set must be used to allow correct panel alignment.

The **PANELS** are built from 18 mm thick wood conglomerate in compliance with UNI standards and in class E1. They are laminated on both sides in WENGÉ, CANALETTO WALNUT, PENELOPE SAND or PENELOPE CLAY (scratch-proof). Panels are edged all around in ABS in a finish identical to that of the surface. All panels are attached to the structure with special steel hooks. Shelves are built from 8 mm thick 'tempered' transparent glass. They are attached to panels using steel clamps, with polished chrome finish, and stainless steel tie rods with cylinder hook terminals with polished chrome finish. Two tie rods are provided for the 135 cm module shelves, and three for 200 cm modules.

Art Direction	_Rita Salogni
Progetto Grafico	_Rita Salogni
Photo	_Stefano Tonicello
Styling	_Patrizia Arrigoni
Elaborazione	_HiRes
Fotolito	_Overscan
Stampa	_Mastergraph
	_01/2010