



Vert

le informazioni tecniche

Impiallacciato Veneer Plaqué

LEGS:



TOP FINISHES:



EcoPelle - Faux Leather - Éco-Cuir

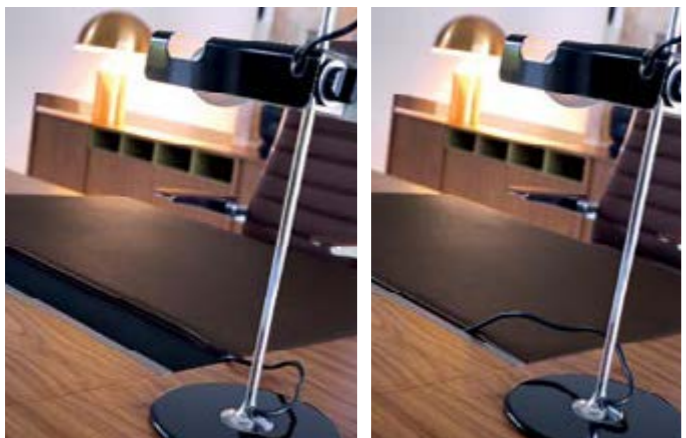


Laccato Lucido - Glossy - Laqué Brillant



Laccato Metallizzato - Metallic Lacquer Frame - Laqué Métallisé

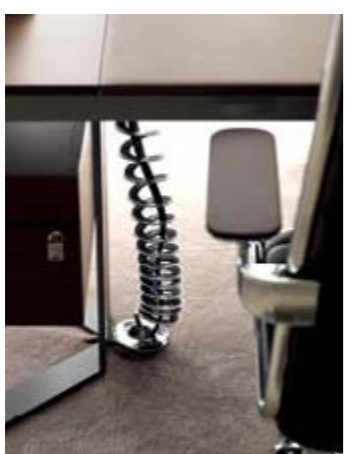




Sottomano centrale scorrevole rivestito in EcoPelle color Brown, che permette l'accesso ad un vano multifunzione per accumulo cavi, porta prese (optional) e porta oggetti. Slide-out centre desk pad in Brown Faux Leather provides access to a multifunctional compartment for cable management, power plugs (optional) and an organiser tray. Sous-main central coulissant recouvert en éco-cuir Brown qui permet d'accéder à un logement multifonction pour rangement de câbles, prise multiple (en option) et vide-poche.

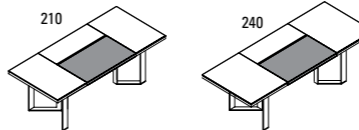


Modesty Panel centrale
Finiture in abbinamento alle formelle del piano scrivania.
Modesty Panel in the centre
Finishes match the desktop work surface panel.
Voile de fond central
Finitions assorties aux panneaux du plateau de bureau.

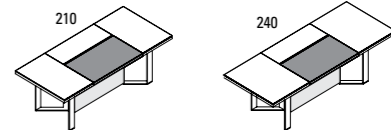


Vertebra per passaggio cavi
Flexible spine
Vertebre verticale de passage de cables

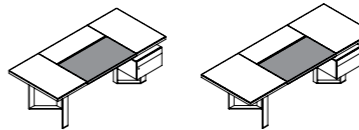
SCRIVANIA NAKED [P100 H 75]



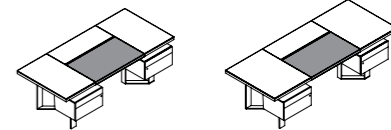
SCRIVANIA CON MODESTY PANEL [P100 H 75]



SCRIVANIA CON 1 CASSETTIERA PENSILE [P100 H 75]



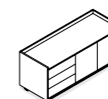
SCRIVANIA CON 2 CASSETTIERE PENSILI [P100 H 75]



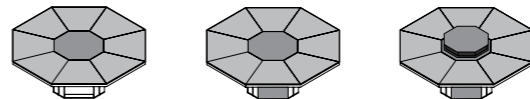
CASSETTIERA SU RUOTE [L 63 P 61 H 65]



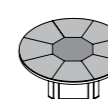
MOBILE APPENDICE SU RUOTE [L 155 P 61 H 65]



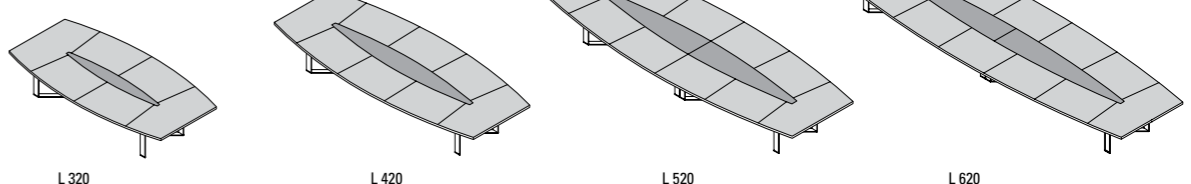
TAVOLO OTTAGONALE [L 200 P 200 H 75]



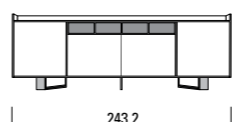
TAVOLO TONDO [Ø 140 H 75]



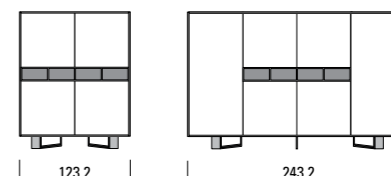
TAVOLO ELLITTICO [H 75]



MADIA [L 243.2 P 48.8 H 86]



MADIA [L 123.2-L 243.2 P 48.8 H 153]



SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SCRIVANIE

PIANI SCRIVANIA

I piani sono composti da:

- Piano superiore a formelle spessore 15 mm, disponibile nelle finiture Impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto o Laccato Lucido Diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora).
- Sottopiano spessore 40 mm, Laccato in finitura metallizzata nei colori Peltro o Bruno Oliva.
- Piano Centrale scorrevole rivestito in EcoPelle color Brown, che permette l'accesso ad un vano multifunzione per accumulo cavi, porta prese (optional) e porta oggetti.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

STRUTTURA PORTANTE SCRIVANIA

La struttura portante dei piani è disponibile nelle seguenti varianti:

- n°4 GAMBE ad ANELLO in Alluminio _ Sezione verticale 105x13 mm Sezione orizzontale 80x13 mm _ in finitura Anodizzato Spazzolato Peltro o Bruno Oliva. (versione denominata NAKED)
- n°4 GAMBE ad ANELLO con Modesty Panel centrale (finiture in abbinamento alle formelle del Piano Scrivania).
- n°4 GAMBE ad ANELLO, di cui UNA con integrata CASSETTERIA PENSILE_ 1 cassetto Cancelliera + 1 cassetto

avente le seguenti caratteristiche:

- Cassetto interno in Legno con rivestimento in simil-tessuto, montato su guide quadri a scomparsa con apertura Push-Pull. Completo di serratura, dotata di cilindro estraibile che permette la chiusura simultanea di tutti i cassetti.
- Cassetto Cancelliera in MDF Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva montato su guide in metallo.

La Cassetteria è disponibile nelle seguenti finiture:

- Struttura e Frontali spessore 19mm in Impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto.
- Oppure
- Struttura spessore 19 mm in Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Frontali spessore 19 mm in Impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto oppure in Laccato Lucido Diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora)

- n°4 GAMBE ad ANELLO, di cui DUE con integrata CASSETTERIE PENSILI.

CASSETTERIE SU RUOTE

Cassettiera con vano portante realizzato in spessore 18 mm. Cassetti interni in Legno con rivestimento in simil-tessuto montati su guide quadri a scomparsa con apertura Push-Pull. Serratura dotata di cilindro estraibile che permette la chiusura simultanea di tutti i cassetti. Ruote Piroettanti Integrate.

La Struttura è completamente rivestita con pannelli spessore 15 mm, mentre i Frontali hanno spessore 19 mm.

Disponibili i seguenti abbinamenti:

- Struttura e Frontali impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto con Top impiallacciato Noce Canaletto, Eucalipto o Rivestito in Ecopelle Color Brown.
- Struttura Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Frontali e Top impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto
- Struttura e Top Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Frontali Laccato Lucido Diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora).

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

MOBILE APPENDICE SU RUOTE

Mobile Appendice con vani portanti realizzati in spessore 18 mm.

Cassetti interni in Legno con rivestimento in simil-tessuto montati su guide quadri a scomparsa con apertura Push-Pull. Serratura dotata di cilindro estraibile che permette la chiusura simultanea di tutti i cassetti.

Ante con apertura Push-Pull. Ruote Piroettanti Integrate.

La Struttura è completamente rivestita con pannelli spessore 15 mm, mentre i Frontali hanno spessore 19 mm.

Disponibili i seguenti abbinamenti:

- Struttura e Frontali impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto con Top impiallacciato Noce Canaletto, Eucalipto o Rivestito in Ecopelle Color Brown.
- Struttura Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Frontali e Top impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto
- Struttura e Top Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Frontali Laccato Lucido Diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora).

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

TAUTO OTTAGONALE

Il PIANO OTTAGONALE è composto da:

- Piano superiore a formelle spessore 15 mm disponibile nelle finiture Impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto o nelle varianti Laccato Lucido diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora)
- Sottopiano spessore 40 mm, Laccato in metallizzata nei colori Peltro o Bruno Oliva
- Piano Centrale Fisso o Elevabile Elettricamente rivestito in EcoPelle color Brown.

La versione Elevabile Elettricamente può essere comandata sia mediante pulsante posizionato nella parte inferiore del piano che tramite App su SmartPhone; permette l'accesso ad un vano dotato di otto unità elettriche composte ognuna da una presa UNEL, una Presa USB con funzioni di ricarica o trasmissione dati (a scelta del cliente) e una presa RJ45.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

La STRUTTURA PORTANTE del tavolo ottagonale è disponibile nelle seguenti varianti:

- n°4 GAMBE ad ANELLO, in Alluminio _ sezione verticale 105x13 mm Sezione orizzontale 80x13 mm _ in finitura Anodizzato Spazzolato Peltro o Bruno Oliva.
- n°4 GAMBE ad ANELLO con BASAMENTO PANNELLATO (Finiture in abbinamento alle Formelle del Piano)
- n°4 GAMBE ad ANELLO con BASAMENTO PANNELLATO (Finiture in abbinamento alle Formelle del Piano) composto da una parte fissa in Folding ed un pannello amovibile per consentire l'accesso al vano interno dove è posizionato il SISTEMA DI SOLLEVAMENTO ELETTRICO.

TAUTO ELLITTI

I PIANI ELLITICI sono composti da:

- Piano superiore a formelle spessore 15 mm disponibile nelle finiture Impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto o nelle varianti Laccato Lucido diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora)
- Un Sottopiano spessore 40 mm, Laccato in finitura metallizzata nei colori Peltro o Bruno Oliva
- Piano Centrale Fisso rivestito in EcoPelle color Brown o in Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva. I piani Centrali, in entrambe le finiture possono essere dotati di Top Access (completi di vassoio accumulo cavi sottopiano).

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

TAUTO TONDO

Il PIANO TONDO è composto da:

- Piano superiore a formelle spessore 15 mm disponibile nelle finiture Impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto o nelle varianti Laccato Lucido diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora)
- Sottopiano spessore 40 mm, Laccato in finitura metallizzata nei colori Peltro o Bruno Oliva
- Piano Centrale Fisso rivestito in EcoPelle color Brown.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

La STRUTTURA PORTANTE dei piani fondi è disponibile nelle seguenti varianti:

- n°4 GAMBE ad ANELLO in Alluminio _ sezione verticale 105x13 mm Sezione orizzontale 80x13 mm _ in finitura Anodizzato Spazzolato Peltro o Bruno Oliva.

MADIE

Madie con Vani portanti realizzati in spessore 18 mm.

Elemento Centrale a 4 Vani spessore 10 mm in Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva.

La Struttura è completamente rivestita con pannelli spessore 15 mm. Disponibili nei seguenti abbinamenti:

- Struttura e Ante impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto con Top in impiallacciato Noce Canaletto, Eucalipto o Rivestito in Ecopelle Color Brown.
- Struttura Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Ante e Top in impiallacciato Noce Canaletto o Eucalipto
- Struttura e Top Laccato Metallizzato Peltro o Bruno Oliva con Ante Laccate Lucido Diretto (nelle tre varianti di colore Ghiaccio, Verde o Tortora)

Le ANTE Laterali spessore 19 mm sono sempre dotate di maniglia Verticale Integrata e montano cerniere in metallo con chiusura Soft.

Le ANTE Centrali spessore 19 mm sono sempre ad Apertura Push-Pull e montano cerniere in metallo con Chiusura Soft.

La configurazione del Top Madie è disponibile nelle seguenti soluzioni.

- Madia Bassa: il Top è dotato di altezza di 80 mm
- Madia Alta: il Top è a filo delle spalle di finitura.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

La STRUTTURA PORTANTE delle Madie è disponibile nelle seguenti varianti:

- Per Madie Lunghezza 1232 mm: n°2 GAMBE ad ANELLO in Alluminio Sezione verticale 105x13 mm Sezione orizzontale 80x13 mm _ finitura Anodizzato Spazzolato Peltro o Bruno Oliva.
- Per Madie Lunghezza 2432 mm: n°2 GAMBE laterali ad ANELLO in Alluminio Sezione verticale 105x13 mm Sezione orizzontale 80x13 mm _ e Gamba Centrale (sempre in Alluminio); tutte in finitura Anodizzato Spazzolato Peltro o Bruno Oliva.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI e sono in classe E1.

DESKS

DESKTOPS

The tops are formed of:

- Work surface panel (15 mm) available in the following finishes: Black Walnut or Eucalyptus Veneer, or Direct Gloss Lacquer (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora).
- Core (40 mm), with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish
- Slide-out centre desk pad in Brown Faux Leather provides access to a multifunctional compartment for cable management, power plugs (optional) and an organiser tray.

All materials used comply with UNI standards, and are in class E1.

DESK FRAMEWORKS

The desktop framework is available in the following versions:

- 4 LOOP FRAMES in Aluminium: vertical section (105x13 mm); horizontal section (80x13 mm) in brushed anodized Pewter or Olive Brown finish.
- 4 LOOP FRAMES with Modesty Panel in the centre (finishes match the Desktop work surface panel).
- 4 LOOP FRAMES, ONE of which comes with an integrated SUSPENDED DRAWER UNIT
1 utility drawer + 1 drawer with the following features:
 - Inner drawer in wood with non-woven fabric covering, mounted on concealed runners with Push-Pull mechanism. Complete with lock that has a removable barrel and allows for simultaneous locking of all drawers.
 - Utility drawer made from MDF with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish, mounted on metal runners. The Drawer unit comes with the following finishes:
 - Black Walnut or Eucalyptus Veneer for frame and fronts (19 mm thick).
 - Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish for frame (19 mm thick) and Black Walnut or Eucalyptus Veneer or Direct Gloss Lacquer (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora) for fronts (19 mm thick)
- 4 LOOP FRAMES, TWO of which come with an integrated SUSPENDED DRAWER UNIT

DRAWER UNITS ON CASTORS

Drawer unit with 18 mm thick compartment.

Drawer inner made from wood with non-woven fabric covering mounted on concealed runners with Push-Pull mechanism. Complete with lock that has a removable barrel and allows for simultaneous locking of all drawers. Integrated swivel castors.

The framework is completely covered in 15-mm thick panels, and the fronts are 19 mm thick. Available in the following combinations:

- Frame and fronts with Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish and Tops with Black Walnut or Eucalyptus Veneer or Brown Faux Leather finish.
- Frame with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish and fronts and top with Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish
- Frame and Top with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish and fronts with Direct Gloss Lacquer finish (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora)

All materials used comply with UNI standards, and are in class E1.

RETURN ON CASTORS

Return with 18 mm thick compartments.

Drawer inner in wood with non-woven fabric covering mounted on concealed runners with Push-Pull mechanism. Complete with lock that has a removable barrel and allows for simultaneous locking of all drawers. Door with Push-Pull mechanism. Integrated swivel castors.

The framework is completely covered in 15-mm thick panels, and the fronts are 19 mm thick. Available in the following combinations:

- Frame and fronts with Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish and Tops with Black Walnut or Eucalyptus Veneer or Brown Faux Leather finish.
- Frame with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish and fronts and top with Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish
- Frame and Top with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish and fronts with Direct Gloss Lacquer finish (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora)

All materials used comply with UNI standards, and are in class E1.

OCTAGONAL TABLE

The OCTAGONAL TABLE is formed of:

- Work surface panel (15 mm) available in the following finishes: Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish or Direct Gloss Lacquer finish (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora)
- Core (40 mm), with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish
- Centre insert (fixed or motorised height-adjustable) in Brown Faux Leather. The version with motorised height adjustment can be controlled by a button on the lower part of the insert or by a SmartPhone App. It exposes a compartment containing eight power stations; each of these has a UNEL-standard socket, a USB port with a choice of charging or data transmission function and a RJ45 socket.

All materials used comply with UNI standards, and are in class E1.

The FRAMEWORK of the octagonal tables is available in the following versions:

- 4 LOOP FRAMES in Aluminium: vertical section (105x13 mm); horizontal

section (80x13 mm) with brushed anodized Pewter or Olive Brown finish.

- 4 LOOP FRAMES with PANELLED BASE (finishes match the top panels), formed of a fixed part using the folding technique, and a removable panel for access to the inner compartment, where the MOTORISED HEIGHT ADJUSTMENT SYSTEM is positioned.

ELLIPTICAL TABLES

The ELLIPTICAL TABLES are formed of:

- Work surface panel (15 mm) available in the following finishes: Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish or Direct Gloss Lacquer finish (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora)
- Core (40 mm), with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish
- Fixed centre insert in Brown Faux Leather or with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish.
- The Centre inserts in both finishes can be fitted with Top Access (complete with undermount cable management tray).

All materials used comply with UNI standards, and are in class E1.

The FRAMEWORK of the elliptical tables is available in the following versions:

- For table length of 3200 mm: 4 LOOP FRAMES in Aluminium: vertical section (105x13 mm); horizontal section (80x13 mm) with brushed anodized Pewter or Olive Brown finish.
- For table length of 4200 mm or 5200 mm: 8 LOOP FRAMES in Aluminium: vertical section (105x13 mm); horizontal section (80x13 mm) with brushed anodized Pewter or Olive Brown finish.
- For table length of 6200 mm: 10 LOOP FRAMES in Aluminium: vertical section (105x13 mm); horizontal section (80x13 mm) with brushed anodized Pewter or Olive Brown finish.

ROUND TABLE

The ROUND TABLE is formed of:

- Work surface panel (15 mm) available in the following finishes: Black Walnut or Eucalyptus Veneer finish or Direct Gloss Lacquer finish (in three colours variations: Ice White, Green or Tortora)
- Core (40 mm), with Pewter or Olive Brown metallic lacquer finish
- Fixed centre insert in Brown Faux Leather.

All materials used comply with UNI standards, and are in class E1.

The FRAMEWORK of the round tables is available in the following versions:

- 4 LOOP FRAMES in Aluminium: vertical section (

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BUREAUX

PLATEAUX DE BUREAU

Les plateaux sont composés des éléments suivants:

- plateau supérieur à panneaux de 15 mm d'épaisseur ; finitions disponibles : en plaqué Noyer Noir, Eucalyptus, ou en laqué brillant (trois variantes de coloris : Glacier, Vert ou Tortora) ;
- corniche sous le plateau de 40 mm d'épaisseur, laqué finition métallisé dans les coloris Étain ou Olive brun ;
- sous-main central coulissant recouvert en éco-cuir Brown qui permet d'accéder à un logement multifonction pour rangement de câbles, prise multiple (en option) et vide-poche.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

STRUCTURE PORTANTE DU BUREAU

La structure portante des plateaux est disponible dans les variantes suivantes :

- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS** en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm), finition anodisé brossé Étain ou Olive brun (version appelée NAKED);
- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS avec voile de fond central** (finitions assorties aux panneaux du plateau de bureau).
- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS dont UN avec CAISSON À TIROIRS SUSPENDU intégré** (1 tirette plumin + 1 tiroir) doté des caractéristiques suivantes : - tiroir interne en bois avec revêtement en imitation tissu, monté sur coulisses Quadro invisible avec système d'ouverture Push to Open. Verrouillage centralisé avec serrure à cylindre amovible ; - tirette plumin en MDF laqué métallisé Étain ou Olive brun monté sur coulisses en métal. Le caisson à tiroir est disponible dans les finitions suivantes : - structure et façades de 19 mm d'épaisseur en plaqué Noyer noir ou Eucalyptus
- Ou - structure de 19 mm d'épaisseur en laqué métallisé Étain ou Olive brun avec façades de 19 mm d'épaisseur en plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus ou en laqué Brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora)
- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS, dont DEUX avec CAISSON À TIROIRS SUSPENDU intégré.**

CAISSENS À TIROIRS SUR ROULETTES

Caisson à tiroirs avec logement portant de 18 mm d'épaisseur.

Tiroirs internes en bois avec revêtement en imitation tissu montés sur coulisses Quadro invisible avec système d'ouverture Push to Open. Verrouillage centralisé avec serrure à cylindre amovible. Roulettes pivotantes intégrées.

La structure est entièrement revêtue de panneaux de 15 mm d'épaisseur, tandis que les façades mesurent 19 mm d'épaisseur.

Les assortiments suivants sont disponibles :

- structure et façades plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus avec top plaqué Noyer Noir, Eucalyptus ou recouvert en éco-cuir Brown ;
- structure laqué métallisé Étain ou Olive brun avec façades et top plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus ;
- structure et top laqué métallisé Étain ou Olive brun avec façades laqué brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora)

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

EXTENSION SUR ROULETTES

Extension sur roulettes avec logements portants de 18 mm d'épaisseur.

Tiroirs internes en bois avec revêtement en imitation tissu montés sur coulisses Quadro invisible avec système d'ouverture Push to Open. Verrouillage centralisé avec serrure à cylindre amovible. Système d'ouverture de porte Push-to-open. Roulettes pivotantes intégrées.

La structure est entièrement revêtue de panneaux de 15 mm d'épaisseur, tandis que les façades mesurent 19 mm d'épaisseur.

Les assortiments suivants sont disponibles :

- structure et façades plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus avec top plaqué Noyer Noir, Eucalyptus ou recouvert en éco-cuir Brown ;
- structure laqué métallisé Étain ou Olive brun avec façades et top plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus ;
- structure et top laqué métallisé Étain ou Olive brun avec façades laqué brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora).

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

TABLE OCTOGONALE

Le PLATEAU OCTOGONAL est composé des éléments suivants :

- plateau supérieur à panneaux de 15 mm d'épaisseur ; finitions disponibles : en plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus ou en laqué brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora) ;
- corniche sous le plateau de 40 mm d'épaisseur, laqué métallisé dans les coloris Étain ou Olive brun ;
- plateau central fixe ou relevable électriquement recouvert en éco-cuir Brown. La version relevable électriquement peut être commandée par un bouton situé sur la partie inférieure du plateau ou par le biais d'une application sur Smartphone ; permet d'accéder à un logement équipé de huit unités électriques composées chacune d'une prise UNEL, d'un port USB avec fonctions de recharge ou de transmission de données (au choix du client) et d'une prise RJ45.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

La STRUCTURE PORTANTE de la table octogonale est disponible dans les variantes suivantes :

- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS** en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm), finition anodisé brossé Étain ou Olive brun.
- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS avec PIÈTEMEN PANNEAUTÉ** (finitions

assorties aux panneaux du plateau)

- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS avec PIÈTEMEN PANNEAUTÉ** (finitions assorties aux panneaux du plateau) composé d'une partie fixe (assemblée selon la technique du folding) et d'un panneau amovible pour permettre l'accès au logement interne où se trouve le **SYSTÈME DE SOULEVEMENT ELECTRIQUE**.

TABLES ELLIPTIQUES

Les PLATEAUX ELLIPTIQUES sont composés des éléments suivants :

- plateau supérieur à panneaux de 15 mm d'épaisseur ; finitions disponibles : en plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus ou en laqué brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora) ;
- une corniche sous le plateau de 40 mm d'épaisseur, laqué finition métallisé dans les coloris Étain ou Olive brun ;
- plateau central fixe recouvert en éco-cuir Brown ou en laqué métallisé Étain ou Olive brun.

Les plans centraux, sur les deux finitions, peuvent être équipés d'un Top Access (avec conduit de rangement des câbles sous la corniche)

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

La STRUCTURE PORTANTE des tables elliptiques est disponible dans les variantes suivantes :

- pour table de **3200 mm** de longueur : PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm), finition anodisé brossé Étain ou Olive brun;
- pour table de **4200 mm** et **5200 mm** de longueur : 8 MONTANTS à ANNEAU en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm), finition anodisé brossé Étain ou Olive brun;
- pour table de **6200 mm** de longueur : 10 MONTANTS à ANNEAU en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm) finition anodisé brossé Étain ou Olive brun.

TABLE RONDE

Le PLATEAU ROND est composé des éléments suivants :

- plateau supérieur à panneaux de 15 mm d'épaisseur ; finitions disponibles : en plaqué Noyer noir ou Eucalyptus ou en laqué brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora) ;
- corniche sous le plateau de 40 mm d'épaisseur, laqué finition métallisé dans les coloris Étain ou Olive brun ;
- plateau central fixe recouvert en éco-cuir Brown

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

La STRUCTURE PORTANTE des plateaux ronds est disponible dans les variantes suivantes :

- PIÈTEMEN ANNEAU 4 PIEDS en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm), finition anodisé brossé Étain ou Olive brun.

CRÉDENCES

Crédences avec logements portants de 18 mm d'épaisseur.

Élément central à 4 niches de 10 mm d'épaisseur en laqué métallisé Étain ou Olive brun. La structure est entièrement revêtue de panneaux de 15 mm d'épaisseur. Les assortiments suivants sont disponibles :

- structure et portes plaqué Noyer Noir ou Eucalyptus avec top en plaqué Noyer noir, Eucalyptus ou recouvert en éco-cuir Brown ;
- structure laqué métallisé Étain ou Olive brun avec portes et top en plaqué Noyer noir ou Eucalyptus ;
- structure et top laqué métallisé Étain ou Olive brun avec portes en laqué brillant (dans les trois variantes de coloris Glacier, Vert ou Tortora)

Les PORTES latérales de 19 mm d'épaisseur sont toujours équipées d'une poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte et de charnières en métal avec amortisseurs de fermeture Soft close.

Les PORTES centrales de 19 mm d'épaisseur ont toujours un système d'ouverture Push to Open et équipées de charnières en métal avec amortisseurs de fermeture Soft close.

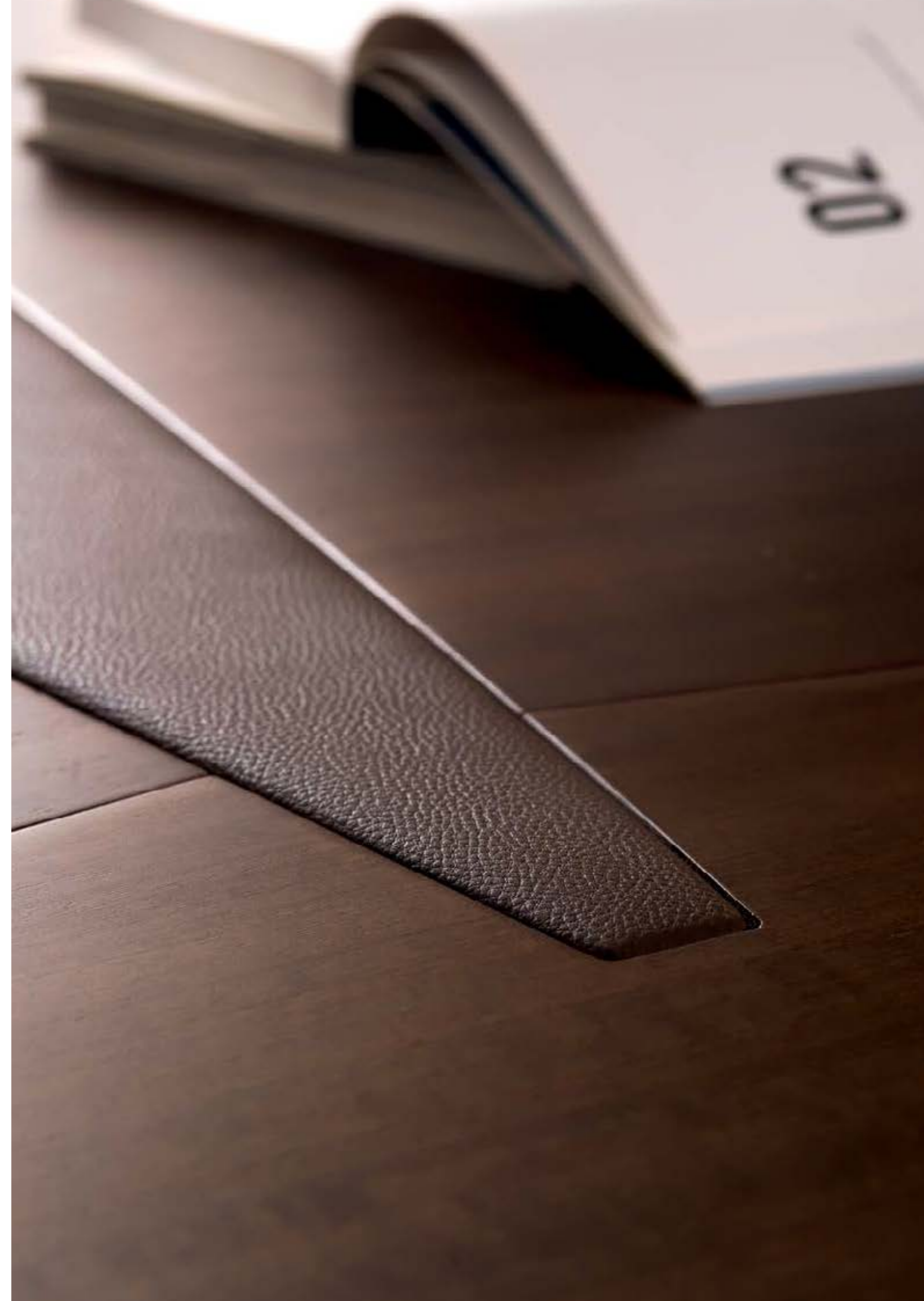
La configuration du top des crédences est disponible dans les versions suivantes.

- Crédence basse : top rehaussé de 80 mm
- Crédence haute : plateau au ras des côtes

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et de classe E1.

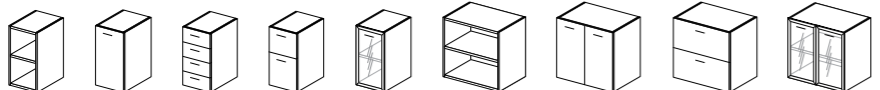
La STRUCTURE PORTANTE des crédences est disponible dans les variantes suivantes :

- pour crédences de **1232 mm** de longueur : PIÈTEMEN ANNEAU 2 PIEDS en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm), finition anodisé brossé Étain ou Olive brun ;
- pour crédences de **2432 mm** de longueur : PIÈTEMEN ANNEAU latéral 2 PIEDS en aluminium (section verticale 105x13 mm - section horizontale 80x13 mm) et pied central (toujours en aluminium) ; tous en finition anodisé brossé Étain ou Olive brun.

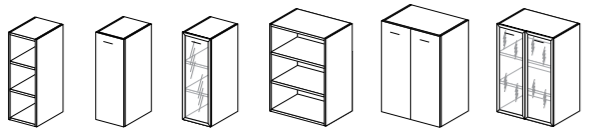


MODULI CONTENITORI

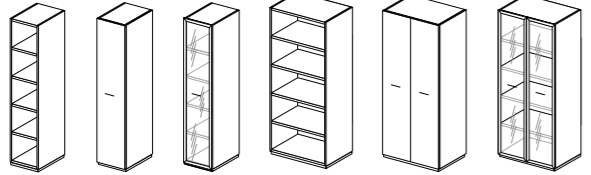
H. 78.5



H. 117

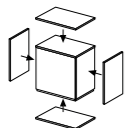


H. 195.7



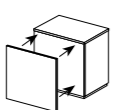
SET DI FINITURA

Top, spalle e basamento

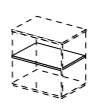


Per composizioni L. 45 - 90 - 135 - 180 - 225 - 270
Disponibili per elementi H. 78.5 - 117 - 155.5 - 193.7

Pannelli di retrofinitura



Ripiano interno



La **STRUTTURA INTERNA** è realizzata in conglomerato ligneo conforme alle norme UNI e in classe E1, nobilitato da entrambi i lati in Alluminio (resistente all'abrasione). Cappello, 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.

Per i **FRONTALI** la tipologia prevede: contenitori a giorno, ante piene, ante in cristallo con telaio in alluminio, cassetti e classificatori.

ANTE LEGNO

Realizzate in conglomerato ligneo spess. mm 18, conforme alla norma UNI e in classe E1; resistente all'abrasione. Dotate di serratura a CILINDRO LUCIDO, con chiave in duplice copia; hanno cerniere in acciaio A CHIUSURA AMMORTIZZATA montate su basi a SGANCIO/AGGANCIO RAPIDO che consentono una facile regolazione.

Le serrature per le ante h. 195 sono dotate di asta a cariglione.
Disponibili nelle finiture:

- **IMPIALLACCIAZO** nelle varianti NOCE CANALETTO, EUCALIPTO
- **LACCATO LUCIDO** nelle varianti GHIACCIO, VERDE, TORTORA

ANTE CRISTALLO

Realizzate in VETRO ("temperato" con fili molati lucidi) **TRASPARENTE** o **EXTRALIGHT LACCATO** nei colori GHIACCIO, VERDE, TORTORA. 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. Le ante in cristallo NON POSSONO essere dotate di serratura.

CASSETTI

Con frontalini realizzati in conglomerato ligneo, resistente all'abrasione spess. mm 18, conforme alla norma UNI e in classe E1; disponibili nelle finiture:

- **IMPIALLACCIAZO** nelle varianti NOCE CANALETTO, EUCALIPTO
- **LACCATO LUCIDO** nelle varianti GHIACCIO, VERDE, TORTORA

I cassetti interni, spess. mm 12, rivestiti in pvc alluminio, sono montati su guide in metallo con movimento agevole e silenzioso. I frontalini cassetti NON POSSONO essere dotati di serratura.

CLASSIFICATORI

Con frontalini realizzati in conglomerato ligneo, resistente all'abrasione spess. mm 18, conforme alla norma UNI e in classe E1; disponibili nelle finiture:

- **IMPIALLACCIAZO** nelle varianti NOCE CANALETTO, EUCALIPTO
- **LACCATO LUCIDO** nelle varianti GHIACCIO, VERDE, TORTORA

I cassetti interni, spess. mm 12, rivestiti in pvc alluminio, sono montati su guide in metallo con movimento agevole e silenzioso.

I frontalini cassetti NON POSSONO essere dotati di serratura. Telai interni in metallo con guide in metallo a stile, portata kg 45.

Serratura a chiusura contemporanea di tutti i classificatori dotata di sistema anti ribaltamento (permesso l'apertura di un cassetto classificatore).

Il classificatore è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse mm 330/390.

Le **COMPOSIZIONI** ottenute dall'accostamento dei contenitori devono essere 'rifinite' con il **SET di FINITURA** (da ordinare a parte) **composto** da FIANCHI TERMINALI (spess. mm 18), TOP (spess. mm 18) e BASAMENTO (spess. mm 30 + 8 mm piedini).

FIANCHI TERMINALI e TOP sono realizzati in conglomerato ligneo, conforme alle norme UNI e in classe E1, disponibili nella finitura:

- **IMPIALLACCIAZO** nelle varianti NOCE CANALETTO, EUCALIPTO
- **LACCATO METALLIZZATO** nelle varianti PELTRO, BRUNO OLIVA

FIANCHI e TOP sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie.

Il BASAMENTO, in conglomerato ligneo conforme alle norme UNI e in classe E1, è bordato frontalmente con profilo in finitura CROMO LUCIDO.

The **INSIDES** are made from particleboard, compliant with UNI standards, in class E1; they are laminated on both sides in scratch-proof aluminium. 18 mm thick top, base and sides. 25 mm thick inner shelves in metal, epoxy powder-coated in aluminium finish, positioned as desired (32 mm steps). 7 mm thick particleboard back, covered in PVC with aluminium finish.

Options for the **FRONTS** include: open shelving, solid doors, glass doors with aluminium frame, drawers and filing cabinets.

WOODEN DOORS

Made from 18 mm thick particleboard, compliant with UNI standards, in class E1; scratch-proof. They are fitted with a POLISHED CYLINDER lock, and come with two keys; the steel hinges have SOFT-CLOSING MECHANISM and are mounted on QUICK-FIT bases for easy adjustment. The 195 mm high doors are fitted with multi-point rod locks.

Available in the following finishes:

- **VENEER** in the CANALETTO WALNUT, EUCALYPTUS variations
- **GLOSS LACQUER** in the ICE WHITE, GREEN, TORTORA variations

GLASS DOORS

Made from GLASS ("toughened" with polished ground edges) **CLEAR** or **EXTRALIGHT LACQUER** in the ICE WHITE, GREEN, TORTORA variations.

They are mounted in natural anodised aluminium frames. The doors are fitted with automatic-closing steel hinges mounted on bases for easy adjustment. Glass doors CANNOT be fitted with locks.

DRAWERS

With fronts made from 188 mm thick scratch-proof particleboard, compliant with UNI standard, in class E1; they are available in the following finishes:

- **VENEER** in the CANALETTO WALNUT, EUCALYPTUS variations
- **GLOSS LACQUER** in the ICE WHITE, GREEN, TORTORA variations

12 mm-high drawer innards, with aluminium-colour PVC finish; mounted on metal slides with smooth, silent movement. Drawer fronts CANNOT be fitted with locks.

FILING CABINETS

With fronts made from 18 mm thick scratch-proof particleboard, compliant with UNI standard, in class E1; they are available in the following finishes:

- **VENEER** in the CANALETTO WALNUT, EUCALYPTUS variations
- **GLOSS LACQUER** in the ICE WHITE, GREEN, TORTORA variations

12 mm-high drawer innards, with aluminium-colour PVC finish; mounted on metal slides with smooth, silent movement.

Drawer fronts CANNOT be fitted with locks. Inner metal framework comes with ball slides, and has a capacity of 45 kg. Simultaneous locking of all the file drawers, cabinets fitted with anti-tilt safety system (so one file drawer can be opened at a time).

The filing drawer is sized and configured for 330 - 390 mm hanging file folders.

The **CONFIGURATIONS** obtained by mixing and matching the storage units must be completed with the **FINISH SET** (to be ordered separately) which **includes** END SIDES (18 mm thick), TOP (18 mm thick) and BASE (30 mm thick + 8 mm pins).

The END SIDES and TOP are made from particleboard, compliant with UNI standard, in class E1. They are available in the finish:

- **VENEER** in the CANALETTO WALNUT, EUCALYPTUS variations
- **Metallic Lacquer** in the PEWTER, OLIVE BROWN variations

Extra-thick ABS with an identical finish to the surface is applied right around the edges. The particleboard BASE complies with UNI standards, in class E1 and is edged around the front with POLISHED CHROME finish trim.