

## Caratteristiche tecniche

### Colori

Rovere / Wenghè

### Scrivanie

Piano in tamburato spessore 50 mm rivestito in legno precomposto dello spessore di 0,6 mm. Bordo perimetrale in legno spessore mm 1. Esiste nella versione con fianco pieno in conglomerato ligneo alleggerito rivestito in legno precomposto sp. 0,6 mm e bordo legno sp. 1 mm. La versione con gambe metalliche esiste su colonne e su forma a U. Le gambe sono rivestite in legno precomposto e verniciate. Le gambe sono prodotte in profilato di alluminio di forma triangolare isoscele con ingombro di 130x60 mm. Le gambe a U possono essere elegantemente rifinite con inserti in Pelle dicoloro Bianco/Nero/Rosso/Beige o in vetro dello spessore 8 mm colorato Bianco/Nero/Bordeaux/Grigio. Piedini di regolaggio inclusi. La versione vetro ha il piano dello spessore di mm 12 verniciato Bianco/Nero/Bordeaux/Grigio. Alle scrivanie può essere appesa, tramite apposite staffe in ferro verniciate grigio metallizzato, una gonna in legno realizzata in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto e verniciata dello spessore di 18 mm. Le scrivanie possono essere elegantemente accoppiate con un mobile servente fisso composto da top sp. 35 mm in MDF rivestito in legno precomposto dalla parte esterna e verniciato. Il top presenta una smussatura perimetrale. Fianchi sp. 30 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto e verniciati. Frontali sp. 18 mm in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto dal lato visibile e verniciato. Bordo legno sp. 1 mm su tutti i lati visibili.

### Dattilo

Piano in tamburato spessore 50 mm rivestito in legno precomposto dello spessore di 0,6 mm. Bordo perimetrale in legno spessore mm 1. Esiste solo nella versione con gambe metalliche su colonna e ad U. Su quelle a U è possibile inserire gli inserti come previsto per le scrivanie. I dattilo possono essere utilizzate in congiunzione con le scrivanie realizzando ampi spazi di lavoro. Le giunzioni sono garantite da apposite staffe.

### Cassettiere e mobile di servizio

Top sp. 35 mm realizzati in MDF rivestito in legno precomposto dalla parte esterna e verniciato. Il top presenta una smussatura perimetrale. Fianchi sp. 30 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto e verniciati. Frontali sp. 18 mm in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto dal lato visibile e verniciato. Bordo legno sp. 1 mm su tutti i lati visibili. Guide in metallo con rientro ammortizzato. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Sono fornite di ruote piroettanti in ABS grigio diametro 75.

### Tavoli riunione

Realizzati in diverse forme, rettangolari, quadrati, ottagonali, composti. Piani rettangolari con caratteristiche identiche ai piani scrivanie. I terminali per composizione ottagonale e i trapezoidali o i raccordi a 90 gradi sono realizzati in conglomerato ligneo alleggerito dello spessore 50 mm rivestito in legno precomposto verniciato. Bordi perimetrali in legno spessore 1 mm. Le gambe sono in alluminio con caratteristiche uguali a quelle delle scrivanie. Non sono previsti gli inserti in vetro ed in pelle.

### Mobile consolle

Composizione a 4 ante o a 3 ante e cassettera. Top sp. 35 mm realizzati in MDF rivestito in legno precomposto dalla parte esterna e verniciato. Il top presenta una smussatura perimetrale. Fianchi sp. 30 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto e verniciati. Frontali ed ante sp. 18 mm in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto dal lato visibile e verniciato. Bordo legno sp. 1 mm su tutti i lati visibili. Guide in metallo con rientro ammortizzato. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Sulle ante la serratura è a richiesta. Piedi in metallo verniciati grigio metallizzato.

### Mobili

Realizzati con altezza H96 ed H140, lunghezza 180 cm, con ante battenti in legno o in vetro su telaio in alluminio o con ante scorrevoli sempre in legno o in vetro con telaio in alluminio. Top sp. 35 mm realizzati in MDF rivestito in legno precomposto dalla parte esterna e verniciato. Il top presenta una smussatura perimetrale. Fianchi laterali sp. 30 mm e quello centrale spessore 38 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto e verniciati. Ripiani spessore 30 in conglomerato ligneo rivestito con legno precomposto dal lato visibile ed in melaminico dal lato nascosto. Ante sp. 18 mm in conglomerato ligneo rivestito in legno precomposto e verniciato. Bordo legno sp. 1 mm su tutti i lati visibili. Le ante vetro, sia battenti che scorrevoli, sono montate su telaio in alluminio e sono colorate Bianco/nero/Bordeaux e Grigio. Piedi in ABS colore grigio metallizzato di forma quadrata H40. Piedino di regolazione interno.

### Etagere

Realizzati con altezza H90 ed H192, lunghezza 90 cm. Esiste nella versione su piedi in metallo verniciato e nella versione appesa. A giorno e con ante. Fianchi e ripiani realizzati in conglomerato ligneo spessore 30 rivestiti in legno precomposto verniciato. Bordo perimetrale in legno spessore 1 mm. Top sp. 35 mm realizzati in MDF rivestito in legno precomposto dalla parte esterna e verniciato. Il top presenta una smussatura perimetrale.

## Technical characteristics

### Colours

Oakwood/Wenghè

### Writing desk

Top in ennobled wood, thickness 50 mm. covered with pre-composed wood, thickness 0,6 mm. Perimeter edge in wood, thickness 1 mm. It exists in the version with full side in wooden relieved conglomerate, covered with pre-composed wood, thickness 0,6 mm., and wood edge thickness 1 mm. The version with metallic legs exists on columns and on U-shape. The legs are varnished and covered with pre-composed wood. The legs are produced in aluminium bar of triangular isosceles shape, with encumbrance of 130x60 mm. The U-shaped legs may be elegantly refined with leather inserts of white, black, red and beige colour, or in glass thickness 8 mm., coloured in white, black, bordeaux and grey. The adjustment screws are included. The version in glass has the top thickness 12 mm., varnished white, black, bordeaux or grey. Through proper iron plates varnished metal grey, a wooden modesty panel may be attached, realized in wooden conglomerate covered in pre-composed wood and varnished, thickness 18 mm. The writing desks may be elegantly coupled to a fixed service furniture, composed of a top thickness 35 mm. in MDF, covered in pre-composed wood from the external part, and varnished. The top presents a perimeter bevel. Sides thickness 30 mm. realized in wooden conglomerate covered in pre-composed wood and varnished. Façades thickness 18 mm. in wooden conglomerate covered in pre-composed wood from the visible side and varnished. Wood edge thickness 1 mm. on all visible sides.

### Typing desk

Top in ennobled wood thickness 50 mm. covered in pre-composed wood thickness 0,6 mm. Perimeter edge in wood thickness 1 mm. It exists only in the version with metallic legs on column and U-shaped. On the U-shaped ones, it is possible to include the inserts, as provided for the writing desks. The typing desks can be utilized in conjunction with the writing desks, realizing ample working spaces. The junctions are guaranteed by proper plates.

### Drawer-chests and service furniture

Top thickness 35 mm. realized in MDF covered in pre-composed wood from the external part and varnished. The top presents a perimeter bevel. Sides thickness 30 mm. realized in wooden conglomerate covered in pre-composed wood and varnished. Façades thickness 18 mm. in wooden conglomerate covered in pre-composed wood from the visible side and varnished. Wooden edge thickness 1 mm. on all visible sides. Grooves in metal with amortized indentation. Lock with simultaneous block of drawers. They are provided with piouetting wheels in grey ABS, diameter 75.

### Meeting tables

Realized in several shapes: rectangular, square, octagonal, composed. Rectangular tops with characteristics identical to the writing desks' tops. The terminals for octagonal composition and the trapezoidal or the 90-degree links are realized in relieved wooden conglomerate, thickness 50 mm. covered in varnished pre-composed wood. Perimeter edges in wood, thickness 1 mm. The legs are in aluminium with characteristics identical to those of writing desks. The inserts in glass or leather are not provided.

### Consolle furniture.

Composition with 3 or 4 doors and drawer-chest. Tops thickness 35 mm. realized in MDF covered in pre-composed wood from the external part, and varnished. The top presents a perimeter bevel. Sides thickness 30 mm. realized in wooden conglomerate covered in pre-composed wood and varnished. Façades and doors thickness 18 mm. in wooden conglomerate covered with pre-composed wood from the visible side and varnished. Wooden edge thickness 1 mm. on all visible sides. Metallic grooves with amortized indentation. Lock with simultaneous block of drawers. On the doors, the lock is on request. Legs in metal, metallic-grey varnished.

### Furniture

Realized with H96 and H40, length 180 cms, with beating shutters in wood or in glass on aluminium loom, or with gliding doors always in wood or glass with aluminium loom. Top thickness 35 mms realized in MDF covered in pre-composed wood from the external part and varnished. The top presents a perimeter bevel. Lateral sides thickness 30 mms, and the central one thickness 38 mms, realized in wooden conglomerate covered in pre-composed wood and varnished. Shelves thickness 30 cms in wooden conglomerate covered with pre-composed wood from the visible side, and in melaminic from the hidden side. Doors thickness 18 mms in wooden conglomerate covered in pre-composed wood and varnished. Wooden edge thickness 1 mm on all visible sides. The glass doors, both beating and gliding, are mounted on aluminium loom and coloured in white, black, Bordeaux and grey. Legs in ABS colour metal grey, square-shaped H40. Internal adjustment screw.

### Etagere

Realized with H90 and H192, length 90 cms. It exists in the version on legs in varnished metal, and in the hanging version. Open and with doors. Sides and shelves realized in wooden conglomerate thickness 30 cms covered in pre-composed varnished wood. Perimeter edge in wood thickness 1 mm. Top thickness 35 mms realized in MDF covered in pre-composed wood from the external part, and varnished. The top presents a perimeter bevel.