

DESCRIZIONE TECNICA

PIANO SCRIVANIA: il piano, in conglomerato ligneo spessore 40 mm, è placcato con impiallacciatura di sp. 8/10 mm noce nazionale, bobinga o acero, con verniciatura opaca, postformato sui lati lunghi e sofformato sui lati di testa.

STRUTTURA "CLASSIC"

Le gambe scrivania, in conglomerato ligneo tamburato spessore 60 mm, sono placcate con impiallacciatura noce nazionale, bobinga o acero di sp. 8/10 mm, con verniciatura naturale opaca.

La gonna è in conglomerato ligneo spessore 18 mm, in tinta col. piano scrivania.

Il piano e le gambe sono collegate da un inserto sagomato con finitura disponibile in argento.

STRUTTURA "OPEN"

Le gambe scrivania sono costituite da una struttura in trafilata d'alluminio a sezione quadrata 54x54 mm, verniciata a polveri epossidiche nella finitura argento.

E' completa di gonna di forma arcuata, realizzata in conglomerato ligneo spessore 20 mm, nobilitato con laminato in tinta col piano scrivania.

STRUTTURA "SHUT"

Le gambe scrivania sono costituite da una struttura in trafilata d'alluminio a sezione quadrata 54x54 mm, verniciata a polveri epossidiche nella finitura argento; sono completate da un pannello laterale in conglomerato ligneo melaminico spessore 18 mm, color argento.

La struttura è completata da una gonna dritta in conglomerato ligneo melaminico spessore 18 mm, in tinta col piano scrivania.

CASSETTIERA: le cassettiere, su ruote piroettanti a 360° in nylon finitura alluminio, sono disponibili nelle soluzioni a tre cassetti con cassetto cancelleria interno (optional), tre cassetti e quarto cassetto cancelleria, un cassetto e un classificatore con cassetto cancelleria interno (optional).

Tutte le tipologie sono complete di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea.

Le strutture delle cassettiere sono realizzate in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile, nelle finiture noce nazionale, bobinga, acero o argento. Il top di finitura e i frontali cassetto sono realizzati in conglomerato ligneo placcato con impiallacciatura noce nazionale, bobinga o acero, verniciatura naturale opaca a poro semiaperto.

I frontali cassetto sono realizzati anch'essi in conglomerato ligneo placcato con impiallacciatura noce nazionale, bobinga o acero, con verniciatura naturale opaca a poro semiaperto.

INTERNO CASSETTI E CLASSIFICATORI: l'interno dei cassetti è realizzato in PVC argento oppure in metallo attrezzabile con separatori (optional), entrambi con guide metalliche ad elevato scorrimento e fermo per evitare fuoriuscite.

I classificatori scorrono su guide a duplice espansione e sono dotati di telaio estraibile realizzato in lamiera stampata sp. 1,5 mm, colore argento.

È disponibile una versione economica del classificatore costituita da un telaio in metallo da inserire all'interno del cassetto entrambi sono predisposti per l'archiviazione delle cartelle sospese da 33 e 38 cm.

TAVOLI RIUNIONE

Il piano, in conglomerato ligneo sp. 40 mm è placcato con impiallacciatura noce nazionale, bobinga e acero di sp. 8/10, con verniciatura naturale opaca a poro semiaperto, postformato sui lati lunghi e sofformato sui lati di testa.

Il basamento è disponibile nella versione:

- con gambe di spessore 60 mm e gonna di spessore 18 mm, entrambe placcate con impiallacciatura noce nazionale, bobinga e acero;
- con struttura in trafilata d'alluminio a sezione quadrata 54x54 mm, verniciata a polveri epossidiche nella finitura argento, con gonna in conglomerato ligneo melaminico spessore 18 mm, in tinta col piano scrivania.

I tavoli riunione, di forma esagonale o circolare, è sostenuto da un basamento composta da un tubo in lamiera d'acciaio di diametro 160 mm ed una piantana stampata di diametro 600 mm, entrambi verniciati a polveri epossidiche.

TECHNICAL DESCRIPTION

DESKS: top is made in 40 mm thick particleboard coated with 0,8 mm thick Italian walnut, bobinga or maple veneer transparent semi-matt finish, post-formed on long sides and soft-formed on short sides.

"CLASSIC STRUCTURE"

Legs are made in 60 mm honeycomb core coated with 0,8 mm thick Italian walnut, bobinga or maple veneer transparent, semi-matt finish and are equipped with levelling studs.

Modesty panel is made in 18 mm thick particleboard, same desktop colour.

Desktops and legs are linked with a shaped profile, available in aluminium finish.

"OPEN STRUCTURE"

Legs are made from a square frame 54x54 mm, epoxy aluminium colour painted, equipped with 20 mm thick laminate curved modesty panel, same desktop colour.

"SHUT STRUCTURE"

Legs are made from a square frame 54x54 mm, epoxy aluminium colour painted, equipped with 18 mm thick aluminium finish panels. Modesty panel is made in 18 mm thick particleboard coated with washable, scratchproof, mat melamine, same desktop colour.

DRAWER UNIT FRAMES: drawer units, on 360° aluminium nylon casters, are available in several versions: 3 drawers with optional inside pencil holder, 3 drawers and fourth pencil holder drawer, 1 drawer + 1 filing drawer with optional inside pencil holder.

All drawer units are equipped with lock, with a pliable, accident-preventing key; all drawers and filing drawers are simultaneously closed.

The drawer unit frames are in particleboard coated with washable, scratchproof, mat melamine coloured with Italian walnut, bobinga or maple finish.

Finishing tops and fronts of drawers are made in particleboard with Italian walnut, bobinga or maple veneer.

INSIDE OF DRAWERS AND FILING UNITS: inside of drawers is available in silver coloured PVC or metal. On request, metallic drawers can be equipped with partitions. In both versions they are equipped with very smooth-sliding metal runners with limit stop.

The filing units slide on dual runners and feature an extractable frame in 1,5 mm thick pressed sheet steel.

A low-cost version of the filing drawer is also available; it consists of a metallic frame placed inside the drawer. In both cases filing drawers are made to accommodate 33 cm and 38 cm hanging files.

CONFERENCE TABLES

Top is made in 40 mm thick particleboard coated with 0,8 mm thick Italian walnut, bobinga or maple veneer, transparent, semi-matt finish, postformed on long sides.

The base is available:

- with legs in 60 mm thick and modesty panel in 18 mm thick, both made in particleboard coated with 0,8 mm thick Italian walnut, bobinga or maple veneer, transparent semi-matt finish.

- with legs in a square frame 54x54 mm, epoxy aluminium colour painted, equipped with 18 mm thick aluminium finish panels.

Modesty panel is made in 18 mm thick particleboard coated with washable, scratchproof, mat melamine, same desktop colour.

The 6-place hexagonal or round conference table is supported by a base composed by a sheet-steel tube Ø 160 mm and a sheet-steel plate Ø 600 mm both coated with epoxy paint.