

ECOSYSTEM (Grigio) - TREND (Noce) - Cherry (Ciliegio) - Lux (Acero)

SCRIVANIE E PIANI DI LAVORO

Piano: antigraffio e antiriflesso, realizzato in agglomerato ligneo ecologico spess. 25mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnato di resine melaminiche (peso specifico 300g/m² per **grigio**, 160g/m² per **noce ciliegio** e **acero**). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). I bordi sono in ABS arrotondato spess. 3mm (sul **grigio** bordo grigio scuro in tinta unita, sul **noce** bordo nero o stessa tonalità, sul **ciliegio** e **acero** bordi della stessa tonalità venati all'interno). Fori passacavi a richiesta diam. 60 e 80mm, colore nero e grigio.

STRUTTURA METALLICA

Gamba: 1. Piede e supporto del piano in lamiera stampata spess. 3mm, tubi verticali elettrosaldati spess. 2mm. Verniciatura con polveri epossidiche di colore antracite o alluminio (RAL 9006); altezza fissa 72cm. 2. stessa struttura con modulo telescopico regolabile in altezza da 66 a 80cm, verniciata con polveri epossidiche unico colore: antracite. Piedini in ABS antiscivolo colore nero, canalizzazioni verticali di materiale plastico suddiviso internamente in tre settori.

Longherone: fusto e flangia in lamiera stampata spess. 10/10 verniciati con polveri epossidiche di colore antracite; flangia con predisposizione per l'inserimento di due scatole triple per prese multiple. La struttura presenta alcune feritoie che consentono l'allungamento del longherone.

Supporti longherone/gamba: in lamiera stampata spess. 3,5mm verniciati con polveri epossidiche di colore antracite.

Colonna: metallica diam. 60mm di colore antracite o alluminio (RAL 9006), con piedino regolabile in ABS nero.

Gonna: in lamiera forata, con piegatura di rinforzo, spess. 10/10, verniciata con polveri epossidiche colore alluminio (RAL 9006).

STRUTTURA IN LEGNO

Gamba: antigraffio e antiriflesso, realizzata in agglomerato ligneo ecologico spess. 25mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnata di resine melaminiche (peso specifico 300g/m² per **grigio**, 160g/m² per **noce ciliegio** e **acero**). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), bordi in melaminico della stessa tonalità. Per le serie **Ecosystem**, **Cherry** e **Lux** la struttura è grigia, per la serie **Trend** la struttura è noce. Piedini in ABS regolabili colore nero.

Gonna: antigraffio e antiriflesso, realizzata in agglomerato ligneo ecologico spess. 20mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnata di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), bordi in melaminico della stessa tonalità. La gonna per le scrivanie delle serie **Ecosystem**, **Cherry** e **Lux** è grigia, per la serie **Trend** è noce.

Elettrificazione (a richiesta): è prevista presa multipla Schuko con fusibili e relativo cavo d'entrata ed eventuali cavi intermedi.

CASSETTIERE

Struttura e Frontali: antigraffio e antiriflesso, realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 20mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnati di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), bordi in melaminico della stessa tonalità.

Cassetti: interni spess. 12mm rivestiti in PVC nero; fondo di fibra lignea spess. 2,9mm. I cassetti scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotate di fine corsa in apertura e chiusura. Il cassetto classificatore con telaio metallico è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse 33/39cm e scorre su guide metalliche telescopiche ad estrazione totale.

Serrature: brunito con rotazione di 360°, con duplice chiave, chiusura simultanea.

Maniglie: in metallo pressofuso verniciato.

Ruote: piroettanti diam. 50mm di polipropilene nero; anteriori con bloccaggio.

LIBRERIE

profondità: 47cm, ante comprese.

Struttura, Frontali e Ripiani: antigraffio e antiriflesso, realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 20mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientrano in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnati di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), bordi in melaminico della stessa tonalità.

Ripiani metallici: in lamiera d'acciaio spess. 10/10 con piegature di rinforzo ai bordi che svolgono la funzione di guide per l'utilizzo delle cartelle sospese con interasse 33cm, verniciata di colore nero o grigio con polveri epossidiche.

Schiena: antigraffio e antiriflesso, realizzata in agglomerato ligneo ecologico spess. 8mm (peso specifico di circa 710Kg/m³), rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnata di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174).

Cerniere per ante in legno e vetro: realizzate in acciaio cromato con apertura a 110°, con regolazione orizzontale e verticale dell'anta di ± 2mm.

Cassetti: interni spess. 12mm rivestiti in PVC nero; fondo di fibra lignea spess. 2,9mm. I cassetti scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotate di fine corsa in apertura e chiusura. Il cassetto classificatore con telaio metallico è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse 33/39cm e scorre su guide metalliche telescopiche ad estrazione totale.

Serrature: su classificatori e ante a richiesta.

Maniglie: in metallo pressofuso verniciato.

Ante a vetro con telaio: in profilato d'alluminio verniciato di colore nero opaco; vetro fumé temperato in piano spess. 4mm; battiporta diametro 10mm di gomma nera zigrinata.

Ante a vetro battente: vetro fumé temperato in piano spess. 5mm; battiporta diametro 7mm trasparenti adesivi.

Pomoli: d'ottone tornito verniciati di colore nero.

Top di finitura: (indispensabile su librerie **H 73 - 89 - 140** ; facoltativo su libreria **H 200**). In materiale antigraffio e antiriflesso, realizzato in agglomerato ligneo ecologico spess. 20mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120), impregnato di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). I bordi laterali sono in melaminico della stessa tonalità, il bordo anteriore è in PVC grigio o nero arrotondato a 180° con cuscinetti d'aria interni, ed i tappi di chiusura sono in ABS per la testata.

IMBALLO

I mobili e le scrivanie sono forniti smontati e protetti con:

Cartone: di tipo forte K3PD.

Polistirene: a cellule aperte con densità 15 ad alta resistenza.

Reggetta: di tipo plastico PPL.

ECOSYSTEM (Grey) - TREND (Walnut) - CHERRY - LUX (Maple)

DESK AND WORKSTATION

Desk top: made of ecological chipboard, 25 mm thick (specific weight 650Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 300 g/m² for **grey**, 160g/m² for **walnut, cherry** and **maple**), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). Short side edges in rounded ABS, 3mm. thick, (on **Ecosystem** matt dark grey, on **Trend** matt black or in nature, on **Cherry** and **Lux** same colour of desks). By request, 60mm holes for electric cables, colour: grey or black.

METAL STRUCTURE

Leg: 1. stamped plate top-support and foot, 10/10 thick, vertical electric-welded pipes, 2mm. thick, painted with epoxy powders, colour: anthracite or aluminium (RAL 9006); 72cm fixed height. **2.** Same structure with telescopic module, adjustable in height from 66 to 80 cm, painted with epoxy powders, colour: anthracite. Soft slip-proof black ABS feet, vertical cable-through in plastics divided into three internal compartments. **Side-frame:** stamped plate cover and housing, 10/10 thick, painted with epoxy powders, colour: anthracite; cover may be fitted with two triple boxes, for multiple sockets. The structure presents some slits enabling the lengthening of the side-frame. **Side-frame and leg supports:** in stamped plate, 10/10 thick, painted with epoxy powders, colour: anthracite. **Column:** in metal, 60mm. diameter, colour: anthracite or aluminium (RAL 9006), adjustable black ABS foot. **Modesty panel:** in pierced plate, with reinforcing bending, 10/10 thick, painted with epoxy powders, colour: aluminium (RAL 9006).

WOODEN STUCTURE

Leg: made of ecological chipboard, 25mm thick (specific weight 650Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 300 for **grey**, 160 g/m² for **walnut, cherry** and **maple**), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). Melamine edges, same colour. For **Ecosystem, Cherry** and **Lux** series, the structure is grey, for **Trend** series, the structure is walnut. Adjustable black ABS feet. **Modesty panel:** made of ecological chipboard, 20 mm thick (specific weight 650Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 160g/m²), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). Melamine edges, same colour. For **Ecosystem, Cherry** and **Lux** series, the modesty panel is grey, for **Trend** series, it is walnut. **Electrification (by request):** it is possible to have a multiple Schuko socket, with fuses and relative entering cable, and possible intermediate cables.

DRAWERS

Chest of drawers: made of ecological chipboard, 20 mm thick (specific weight 650Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). Melamine edges, same colour. **Drawers:** internal parts are covered in black PVC, 12 mm stick; bottom in wooden fibre, 2,9 mm thick. Drawers move on metal guides with nylon bearings and opening and closing endings. Metal framed file can contain suspended files with inter-axe 33/39cm and moves on full-extension telescopic guides. **Locks:** burnished with 360° rotation, double key, simultaneous closure. **Handles:** die-cast painted metal. **Castors:** swivelling, 50mm diameter, in black polypropylene; front casters with block

BOOKCASES:

47cm thick, doors included. **Structure, fronts and shelves:** made of ecological chipboard, 20 mm thick (specific weight 655Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). Melamine edges, same colour. **Metal shelves:** made of bent steel sheet, 10/10 thick, with reinforcements that as guides for hanging vertical files with inter-axe 33 cm, painted in black or grey with epoxy powders. Both types of shelves have a joining pivots system that permits a better fixing. **Backs:** made of ecological chipboard, 8mm thick (specific weight 710Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). **Hinges for wooden or glass doors:** in chrome-plated steel with 110° opening, with ± 2mm. horizontal and vertical door adjustment. **Drawers:** internal parts are covered in black PVC, 12mm stick; bottom in wooden fibre, 2,9 mm thick. Drawers move on metal guides with nylon bearings and opening and closing endings. Metal framed file can contain suspended files with inter-axe 33/39 cm and moves on full-extension telescopic guides. **Locks:** on files and doors, by request. **Handles:** die-cast painted metal. **Framed glass doors:** matt black painted aluminium section, transparent hardened plate glass, 4mm. thick; 10mm diameter knurled black rubber bumpers. **Plate glass doors:** transparent hardened plate glass, 5mm. thick; 7mm diameter transparent base stickers. **Knurls:** in black painted turned brass. **Finishing tops:** (necessary for bookcases h 73-89-140 optional for bookcases h 200): made of ecological chipboard, 20mm thick (specific weight 650Kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflex melamine resin (specific weight 160g/m²), in class E1 (< 8mg/100g UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 e UNI 9174). Lateral edges in melamine resin, same colour, front edge in 180° rounded black or grey PVC, with air bearings, closing headings in ABS.

PACKAGING

furnishings and desks are provided disassembled and protected with:
Cardboard: strong type, K3PD
Polystyrene: high-resistance open cell with 15 density.
Straps: PPL plastic type.