

EUROLINE (Grigio - Noce - Ciliegio - Acero)**SCRIVANIE E PIANI DI LAVORO**

Anti-graffio e anti-riflesso, realizzato in agglomerato ligneo ecologico spess.25 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 650, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) ed è nobilitato con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio barrierato peso specifico 300 g/m², Noce, Ciliegio e Acero peso specifico 160 g/m²).

Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174) bordi in ABS arrotondato spessore 3 mm (Sul Grigio bordi colore grigio scuro tinta unita, sul Noce bordi colore nero o stessa tonalità, sul Ciliegio e Acero Bordi della stessa tonalità in natura).

Struttura metallica

A forma di cavalletto, composta da gambe dotate di piede sagomato in materiale plastico colore nero, e travi orizzontali di collegamento, entrambi in tubi di ferro (Ø 35 mm e spessore 15/10). Uniti tra di loro da un profilo in alluminio pressofuso che funge inoltre da fissaggio al piano di lavoro. Tutto viene verniciato con polveri epossidiche colore grigio alluminio (RAL 9006) semi- lucido opaco.

Canalizzazione

A richiesta, da posizionare sotto il piano di lavoro, è disponibile in due tipi: Canale passacavi ispezionabile in lamiera spess. 0,8 mm (sagomata con ampio spazio per l'alloggiamento di cablaggi e prese), ad incastro sulle travi di collegamento della struttura metallica; oppure canale passacavi ispezionabile in PVC rigido auto- estinguente (colore nero) fissato al piano di lavoro. Sono disponibili, come optional, anelli passacavi (Kit da 4 pezzi) a clip a 4 vie, da agganciare ai tubi verticali delle gambe, realizzati in ABS e vertebra passacavi verticale flessibile con ganci fermacavi in ABS, posizionabile, secondo le esigenze, sotto il piano di lavoro.

CASSETTIERE

Disponibili su ruote piroettanti Ø 50 mm in polipropilene nero opaco (anteriori con bloccaggio) o appesa tramite apposite staffe di sostegno alla struttura metallica delle scrivanie.

Struttura

Realizzata in agglomerato ligneo ecologico spess.20 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 660, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi in melaminico della stessa tonalità.

Cassetti

Frontali realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 20 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 660, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio, Noce, Ciliegio e Acero peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi in melaminico della stessa tonalità. Guide metalliche a rotelle (Ø 22 mm), fissaggio sotto cassetto, colore nero, profondità 500 mm per le cassettiere su ruote e profondità 450mm per la cassetiera appesa. Maniglie in materiale plastico sagomato verniciato colore grigio alluminio (RAL 9006). Serratura a chiusura totale per cassetiera su ruote e serratura 1° cassetto su cassetiera appesa.

LIBRERIE**Struttura**

Fianchi realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 20 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 660, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174) bordi in melaminico della stessa tonalità. Coperchio, fondo e ripiani, realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 25 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 650, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174) bordi in melaminico della stessa tonalità. Schienale realizzato in agglomerato ligneo ecologico spessore 8 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 710, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174) bordi in melaminico della stessa tonalità. Piedi d'appoggio cilindrici, regolabili in ferro e nylon colore nero Ø 49 mm h 27 mm.

Ante cieche

Realizzate in agglomerato ligneo ecologico spess.20 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 660, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) ed è nobilitato con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio, Noce, Ciliegio e Acero peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), Bordi in melaminico della stessa tonalità. Maniglie in materiale plastico sagomato verniciate colore grigio alluminio. Cerniere d'acciaio cromato con apertura a 110° e chiusura automatica, basi d'acciaio cromato a croce simmetrica con regolazione orizzontale e verticale dell'anta ± 2 mm. Serratura opzionale brunita con rotazione 360°, due uscite della chiave fornita in duplice copia. Battiporta Ø 10 mm in gomma grigia zigrinata.

Ante Cristallo

In cristallo temperato spess. 5 mm disponibili anche con telaio in alluminio verniciato colore nero opaco, complete di battiporta (Ø 7 mm trasparenti adesivi e Ø 10 mm in gomma nera zigrinata per cristallo con telaio). Cerniere d'acciaio cromato con apertura a 110° e chiusura automatica, basi d'acciaio cromato a croce simmetrica con regolazione orizzontale e verticale dell'anta ± 2 mm. Serratura opzionale brunita con rotazione 360°, due uscite della chiave fornita in duplice copia. Pomoli d'ottone tornito verniciato colore nero lucido.

Ripiani

Realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess.25 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 650, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi in melaminico della stessa tonalità. Completati di perni in ferro brunito nero per ancoraggio. Possibilità di attrezzare i ripiani con barre metalliche per contenere cartelle sospese con interasse 33 cm.

PARETINE DIVISORIE

Anti-graffio e anti-riflesso, realizzate in agglomerato ligneo ecologico spess. 25 mm con peso specifico di circa Kg/m³ 650, rientra in classe "E1" (≤ 8 mg/100g metodo di prova UNI EN 120) ed è nobilitato con decorativo impregnato di resine melaminiche (Grigio barrierato peso specifico 300 g/m², Noce, Ciliegio e Acero peso specifico 160 g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). I montanti e i traversi sono realizzati in alluminio pressofuso. Gli accessori vengono agganciati al profilo centrale o superiore tramite attacchi appositamente studiati.

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.

DESCRIZIONE
Description
TECHNICAL CHARACTERISTICS
EUROLINE (Grey - Walnut - Cherry - Maple)
DESKS AND WORK TOPS

Made of ecological wooden chipboard, 25 mm thick, (specific weight 650 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 300 g/m² for grey, 160 g/m² for walnut, cherry and maple), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). 3 mm thick rounded ABS edges. (The grey version has dark grey edges, the walnut version has plain black or in nature edges, the cherry and maple versions have respectively plain cherry or maple edges in nature).

Metal structure

Legs with shaped black plastic feet and horizontal iron tube connectors (35 mm Ø and 15/10 thick). These pieces are joined by a die-cast aluminium profile that also fastens them to the work surface. The entire structure is painted with epoxy powder, colour: aluminium (RAL 9006).

Cable-throughs

Cable throughs are optional and can be located under the desk top. They come in two types: 1) 0.8 mm sheet cable-through, can be inspected, shaped with ample room for housing cables and plugs, slots onto the metal frame connectors; 2) self-extinguishing hard black PVC cable-through secured to the work surface, can also be inspected. The following optionals are also available: 1) cable rings (4-piece kit) with four-way clips, can be attached to the vertical leg tubes, made of ABS; 2) flexible vertical cable holders with cable-stop hooks in ABS, can be fitted under the work surface to meet your requirements.

CHESTS OF DRAWERS

Available on 50 mm Ø swivelling casters in matt-black polypropylene. The front casters can be blocked. These chests of drawers can also be hanged on the metal desk structure with brackets.

Structures

Made of ecological wooden chipboard, 20 mm thick, (specific weight 660 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges in grey.

Drawers

Made of ecological wooden chipboard, 20mm thick, (specific weight 660 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges, same colour. Black metal runners on wheels (22 Ø) fastened under drawers. The chest of drawers on casters is 500mm deep, the hanging chest of drawers is 450mm deep. Shaped plastic handles, colour: aluminium (RAL 9006). Simultaneous closure on chest of drawers with casters, lock only on the first drawer on the hanging chest of drawers.

BOOKCASES
Structure

Sides: made of ecological wooden chipboard, 20 mm thick, (specific weight 660 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges, same colour. Tops, bottoms and shelves: made of ecological wooden chipboard, 25 mm thick, (specific weight 650 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges, same colour. Backs: made of ecological wooden chipboard, 8 mm thick, (specific weight 710 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges, same colour. Adjustable cylindrical feet in black nylon iron, 49 mm Ø and 27 mm h.

Wooden doors

Made of ecological wooden chipboard, 20 mm thick, (specific weight 660 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 160 g/m²), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges, same colour. Shaped plastic handles, colour: aluminium (RAL 9006). Chrome-plated steel hinges with 110° opening and automatic closure, chrome-plated symmetrical cross steel bases with ± 2 mm horizontal and vertical door adjustment. Optional burnished lock with 360° rotation, key (supplied in two copies) can be removed when drawer is locked and unlocked. 10mm Ø knurled grey rubber bumper.

Glass doors

Made of hardened plate glass, 5 mm thick. They are also available with a matt black painted aluminium frame (7mm diameter transparent base stickers, for plate glass door; 10 mm diameter knurled grey rubber bumpers, for glass with frame). Chrome-plated steel hinges with 110° opening and automatic closure, chrome-plated symmetrical cross steel bases with ± 2 mm horizontal and vertical door adjustment. Optional burnished lock with 360° rotation, key (supplied in two copies) can be removed when drawer is locked and unlocked. Black gloss painted turned brass knurls.

Shelves

Made of ecological wooden chipboard, 25 mm thick, (specific weight 650 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 300 g/m² for grey, 160 g/m² for walnut, cherry and maple), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Melamine edges, same colour. Burnished iron pivots for a better fixing. Shelves can also be supplied with optional metal bars with 33cm inter-axe for hanging files.

PARTITION WALLS

Made of ecological wooden chipboard, 25 mm thick, (specific weight 650 kg/m³), with decoration impregnated with scratchproof and anti-reflex melamine resin (specific weight 300 g/m² for grey, 160 g/m² for walnut, cherry and maple), in Class E1 (≤ 8 mg/100 g - UNI EN 120), in class 2 fire resistance (UNI 8457 and UNI 9174). Stanchions and widths are in die-cast aluminium. Accessories are hooked to central or upper profile through expressly studied connections.

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.