



10year
warranty

Mux70

Scrivania

Struttura scrivania

Costituita da un elemento centrale e un pannello laterale.

Elemento centrale: costituito da un telaio strutturale realizzato con piastre in metallo tagliate a laser (3 piastre di sp. 10 mm e 2 di sp. 5 mm) e due tubi in metallo, sp. 2 mm, di sezione pari a 30x20 mm, saldati fra loro per realizzare una sorta di scatola. Nella parte inferiore sono fissati 4/6 piedini di regolazione (+10 mm) per il livellamento a pavimento.

Il telaio strutturale viene rivestito con dei pannelli di finitura realizzati in:

- **impiallacciato:** in truciolare sp. 22 mm per il pannello laterale e 12 mm per i pannelli frontali (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale e verniciati sui lati a vista. I pannelli sono bordati in legno (sp. 1 mm).

- **Fenix:** in truciolare sp. 22 mm per il pannello laterale e 10 mm per i pannelli frontali (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcati sul lato a vista con Fenix NTM, sp. 0,9 mm, e sul lato non a vista con un laminato ad alta pressione HPL (sp. 0,9 mm per il pannello laterale e sp. 0,5 mm per quelli frontali). I pannelli sono bordati in ABS, sp. 1 mm, con spigoli raggiati.

Lo spessore totale dell'elemento centrale è di 15 cm.

A seconda della tipologia di scrivania, se fissa o elevabile in altezza, all'interno del telaio strutturale vengono fissate, con viti metriche, 2 colonne che possono essere:

- fisse: realizzate con 2 tubi di metallo, sp. 2 mm, di sezione pari a 70x70 mm alla cui estremità vengono saldate due piastre;
- elevabili: realizzate con 2 tubi a sezione quadrata (70x70 mm) che consentono un'elevazione di 40 cm.

Alle colonne vengono fissate delle piastre realizzate in metallo sp. 5 mm di sezione rettangolare 40x30 cm, che servono per sostenere il piano.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche finitura goffrata colore nero RAL 9005.

Pannello laterale:

- **impiallacciato:** in truciolare sp. 22 (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale e verniciato sui lati a vista. Il pannello viene bordato in legno (sp. 1 mm).

- **Fenix:** in truciolare sp. 22 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcato sul lato a vista con Fenix NTM, sp. 0,9 mm, e sul lato non a vista con un laminato ad alta pressione HPL (sp. 0,9 mm). Il pannello viene bordato in ABS, sp. 1 mm, con spigoli raggiati.

Il pannello laterale viene fissato all'elemento centrale attraverso viti metriche.

Piani scrivania

- **impiallacciato:** in listellare a doppia anima in MDF con interno in abete (densità 530 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale, verniciato sui lati a vista e bordato in legno (sp. 1 mm). Lo spessore totale del piano è di 51 mm.

- **Fenix:** in listellare a doppia anima in MDF con interno in abete (densità 530 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcato sul lato a vista con Fenix NTM sp. 0,9 mm e sul lato non a vista con un laminato ad alta pressione (HPL) sp. 0,9 mm. Viene bordato in ABS sp. 1 mm con spigoli raggiati. Lo spessore totale del piano è di 52 mm.

Nel caso di scrivania fissa, il piano viene fissato alle piastre e al pannello laterale, nel caso di scrivanie elevabile in altezza, il piano viene fissato alle sole piastre.

Consolle

Struttura consolle

Costituita da un elemento centrale e un pannello laterale.

L'**elemento centrale** può essere realizzato in:

- **Fenix:** in listellare a doppia anima in MDF con interno in abete (densità 530 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 50 mm, placcato ambo i lati in Fenix NTM sp. 0,9 mm e bordato in ABS sp. 1 mm con spigoli raggiati.

- **Oleomalta:** costituito da un pannello in listellare a doppia anima in MDF con interno in abete (densità 530 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 50 mm, bordato in ABS sp. 1 mm con spigoli raggiati. Su questo pannello viene stesa l'oleomalta che è un monocomponente a base d'acqua con polimeri sintetici, olio di girasole e mix di sabbie, prodotto a freddo per contribuire alla riduzione di emissioni di CO₂. Le cariche minerali utilizzate sono di provenienza italiana e reperite nelle vicinanze delle zone di produzione. Non sviluppa gas tossici per l'ambiente e il sottosuolo, non contiene tracce di NMP (N-metil Pirrolidone - solvente), è antibatterica e antivirale oltre a diventare un purificatore naturale dell'aria dell'ambiente.

- **quarzo:** costituito da un'anima interna in espanso realizzato con un polimero poliuretano rigido termoindurente, rivestito da pannelli in quarzo di sp. 20 mm realizzati con una resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV.

- **pelle:** costituito in truciolare sp. 38 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) a cui viene incollato sulle superfici a vista un foglio di faesite, sp. 3 mm, rivestito in pelle.

Mux70

Il pannello laterale può essere realizzato in:

- Fenix: in truciolare sp. 22 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcato sul lato a vista con Fenix NTM, sp. 0,9 mm, e sul lato non a vista con un laminato ad alta pressione HPL (sp. 0,9 mm). Il pannello viene bordato in ABS, sp. 1 mm, con spigoli raggiati.
- Oleomalta: in truciolare sp. 22 (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), su cui viene stesa l'oleomalta.
- quarzo: costituito da un'anima interna in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), rivestito da pannelli in quarzo di sp. 20 mm realizzati con una resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV.
- pelle: costituito in truciolare sp. 25 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) rivestito in pelle.

Sia l'elemento centrale che il pannello laterale sono dotati di piedini di regolazione (+10 mm) per il livellamento a pavimento.

Piani consolle

- Fenix: in listellare a doppia anima in MDF con interno in abete (densità 530 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 50 mm, placcato ambo i lati in Fenix NTM sp. 0,9 mm e bordato in ABS sp. 1 mm con spigoli raggiati.
- Oleomalta: costituito da un pannello in listellare a doppia anima in MDF con interno in abete (densità 530 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 50 mm, bordato in ABS sp. 1 mm con spigoli raggiati. Su questo pannello viene stesa l'oleomalta.
- quarzo: costituito da un'anima interna in espanso realizzato con un polimero poliuretanico rigido termoindurente, rivestito da pannelli in quarzo di sp. 20 mm realizzati con una resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV.
- pelle: costituito in truciolare sp. 45 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) a cui viene incollato sulle superfici a vista un foglio di faesite, sp. 3 mm, rivestito in pelle.

Il piano viene fissato alla struttura tramite delle piastre in metallo di sp. 10 mm, verniciate a polveri epossidiche finitura goffrata colore nero RAL 9005.

Scrivania e consolle vengono unite attraverso un sistema a clip di plastica e viti metriche.

Mux70

Desk

Desk structure

Consisting of a central element and a side panel.

Central element: consisting of a structural frame made of laser-cut metal plates (3 plates 10 mm thick and 2 plates 5 mm thick) and two metal tubes, 2 mm thick, 30x20 mm in cross-section, welded together to make a kind of box. In the lower part 4/6 adjustment feet (+10 mm) are fixed for floor levelling.

The structural frame is covered with finishing panels made of:

- **veneered:** 22 mm thick chipboard for the side panel and 12 mm for the front panels (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), veneered on both sides with natural wood veneer and painted on the visible sides. The panels are edged in wood (1 mm thick).

- **Fenix:** 22 mm thick chipboard for side panels and 10 mm for front panels (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced on the visible side with Fenix NTM, 0.9 mm thick, and on the non-visible side with HPL high-pressure laminate (0.9 mm thick for side panels and 0.5 mm thick for front panels). The panels are edged with ABS, 1 mm thick, with rounded edges.

The total thickness of the central element is 15 cm.

Depending on the type of desk, fixed or height-adjustable, two columns are fixed inside the structural frame with metric screws, that can be:

- **fixed:** made of 2 metal tubes, 2 mm thick, with a cross-section of 70x70 mm to the end of which two plates are welded;

- **height-adjustable:** made of 2 square-section tubes (70x70 mm) that allow a height of 40 cm.

5 mm thick metal plates with a 40x30 cm rectangular cross-section are attached to the columns to support the top.

All metal parts are epoxy powder-coated with an embossed finish in RAL 9005 black.

Side panel:

- **veneered:** made of 22 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), veneered on both sides with natural wood veneer and painted on visible sides. The panel is edged in wood (1 mm thick).

- **Fenix:** 22 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced on the visible side with Fenix NTM, 0.9 mm thick, and on the non-visible side with HPL high-pressure laminate (0.9 mm thick). The panel is edged with ABS, 1 mm thick, with radiused edges.

The side panel is fixed to the central element by metric screws.

Desk top

- **veneered:** made of double-layer MDF blockboard with fir core (density 530 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), veneered on both sides with natural wood veneer, painted on visible sides and wood edging (1 mm thick). The total thickness of the top is 51 mm.

- **Fenix:** made of double-layer MDF blockboard with fir core (density 530 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced on the visible side with 0.9 mm thick Fenix NTM and on the non-visible side with 0.9 mm thick high-pressure laminate (HPL). It is edged with 1 mm thick ABS with rounded edges. The total thickness of the top is 52 mm.

In the case of fixed desks, the top is attached to the plates and the side panel, in the case of height-adjustable desks, the top is attached to the plates only.

Console

Console structure

Consisting of a central element and a side panel.

The **central element** can be made in:

- **Fenix:** made of double-layer MDF blockboard with fir core (density 530 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), 50 mm thick, veneered on both sides with 0.9 mm thick Fenix NTM and edged with 1 mm thick ABS with rounded edges.

- **Oleomalta:** consisting of a double-core MDF blockboard panel with a fir interior (density 530 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), 50 mm thick, edged in 1 mm thick ABS with rounded edges. Oleomalta, which is a water-based single-component with synthetic polymers, sunflower oil and sand mix, cold-processed to help reduce CO₂ emissions, is applied to this panel. The mineral fillers used are of Italian origin and sourced close to the production areas. It does not develop toxic gases for the environment and the subsoil, does not contain traces of NMP (N-methyl Pyrrolidone - solvent), is antibacterial and antiviral, and is a natural purifier of ambient air.

- **quartz:** consisting of an internal foam core made from a thermosetting rigid polyurethane polymer, covered with 20 mm thick quartz panels made from a structural polyester resin and UV-stabilised coloured pigments.

- **leather:** made of 38 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) to which a 3 mm thick leather upholstered faesite sheet is glued on the visible surfaces.

The **side panel** can be made in:

- **Fenix:** 22 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced on the visible side with Fenix NTM, 0.9 mm thick, and on the non-visible side with HPL high-pressure laminate (0.9 mm thick). The panel is edged with ABS, 1 mm thick, with radiused edges.

- **Oleomalta:** made of 22-thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), on which the oleomalta is applied.

- **quartz:** consisting of an 18 mm thick chipboard core (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), covered with 20 mm thick quartz panels made of a structural polyester resin and UV-stabilised coloured pigments.

- **leather:** made of 25 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) upholstered in leather.

Both the central element and the side panel are equipped with adjustment feet (+10 mm) for floor levelling.

Console top

- **Fenix:** made of double-layer MDF blockboard with fir core (density 530 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), 50 mm thick, veneered on both sides with 0.9 mm thick Fenix NTM and edged with 1 mm thick ABS with rounded edges.

- **Oleomalta:** consisting of a double-core MDF blockboard panel with a fir interior (density 530 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), 50 mm thick, edged in 1 mm thick ABS with rounded edges, on which the oleomalta is applied.

- **quartz:** consisting of an internal foam core made from a thermosetting rigid polyurethane polymer, covered with 20 mm thick quartz panels made from a structural polyester resin and UV-stabilised coloured pigments.

- **leather:** made of 45 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) to which a 3 mm thick leather upholstered faesite sheet is glued on the visible surfaces.

The top is fixed to the structure by means of 10 mm thick metal plates with an epoxy powder-coated embossed finish in black RAL 9005.

Desk and console are joined through a plastic clip system and metric screws.

Mux70

Bureau

Structure bureau

Composé d'un élément central et d'un panneau latéral.

Élément central: composé d'un châssis structurel constitué de plaques métalliques découpées au laser (3 plaques de 10 mm d'ép. et 2 plaques de 5 mm d'ép.) et de deux tubes métalliques de 2 mm d'ép. et de 30x20 mm de section, soudés entre eux pour former une sorte de boîte. Dans la partie inférieure, 4/6 pieds de réglage (+10 mm) sont fixés pour la mise à niveau du sol.

Le châssis structurel est recouvert de panneaux de finition en:

- **plaqué:** réalisé en aggloméré ép. 22 mm pour le panneau latéral et ép. 12 mm pour les panneaux frontaux (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), plaqué sur les deux côtés avec un placage en bois naturel et peint sur les côtés visibles. Les panneaux sont bordés en bois (1 mm d'épaisseur).

- **Fenix:** réalisé en aggloméré ép. 22 mm d'épaisseur pour les panneaux latéraux et de 10 mm pour les panneaux frontaux (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu sur le côté visible de Fenix NTM, ép. 0,9 mm, et sur le côté non visible de stratifié haute pression HPL (d'une épaisseur de 0,9 mm pour les panneaux latéraux et de 0,5 mm pour les panneaux frontaux). Les panneaux sont bordés d'ABS, d'une épaisseur de 1 mm, avec des bords arrondis.

L'épaisseur totale de l'élément central est de 15 cm.

Selon le type de bureau, fixe ou réglable en hauteur, deux colonnes sont fixées à l'intérieur du châssis structurel à l'aide de vis métriques. Les colonnes peuvent l'être:

- **fixe:** composé de 2 tubes métalliques de 2 mm d'ép., d'une section de 70x70 mm, à l'extrémité desquels sont soudées deux plaques;

- **régglable en hauteur:** composé de 2 tubes à section carrée (70x70 mm) qui permettent une hauteur de 40 cm. Ils sont fixés au châssis structurel à l'aide de vis métriques.

Des plaques métalliques de 5 mm d'épaisseur, de section rectangulaire 40x30 cm, sont fixées aux colonnes pour soutenir la plateau.

Toutes les parties métalliques sont peintes à la poudre époxy avec une finition gaufrée en noir RAL 9005.

Panneau latéral:

- **plaqué:** en aggloméré de 22 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), plaqué sur les deux côtés avec du bois naturel et peint sur les côtés visibles. Le panneau est bordé de bois (1 mm d'épaisseur).

- **Fenix:** panneau de particules de 22 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu sur le côté visible de Fenix NTM, d'une épaisseur de 0,9 mm, et sur le côté non visible de stratifié haute pression HPL (0,9 mm d'épaisseur). Le panneau est bordé d'ABS, d'une épaisseur de 1 mm, avec des bords arrondis.

Le panneau latéral est fixé à l'élément central au moyen de vis métriques.

Plateaux du bureau

- **plaqué:** panneau à double âme en MDF avec intérieur en sapin (densité 530 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), plaqué sur les deux côtés avec un placage en bois naturel, verni sur les côtés visibles et avec un chant en bois (1 mm d'épaisseur). L'épaisseur totale du plateau est de 51 mm

- **Fenix:** panneau à double âme en MDF avec intérieur en sapin (densité 530 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu sur le côté visible de Fenix NTM de 0,9 mm d'épaisseur et sur le côté non visible d'un stratifié haute pression (HPL) de 0,9 mm d'épaisseur. Il est bordé d'ABS de 1 mm d'épaisseur avec des bords arrondis. L'épaisseur totale du plateau est de 52 mm.

Dans le cas des bureaux fixes, le plateau est fixé aux plaques et au panneau latéral. Dans le cas des bureaux réglables en hauteur, le plateau est fixé aux plaques uniquement.

Console

Structure du console

Composé d'un élément central et d'un panneau latéral.

L'élément central peut être réalisé en:

- **Fenix:** panneau à double âme en MDF avec intérieur en sapin (densité 530 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), d'une épaisseur de 50 mm, plaqué sur les deux faces de Fenix NTM d'une épaisseur de 0,9 mm et bordé d'ABS d'une épaisseur de 1 mm avec des bords arrondis.

- **Oleomalta:** constitué d'un panneau à double âme en MDF avec intérieur en sapin (densité 530 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), d'une épaisseur de 50 mm, bordé d'ABS d'une épaisseur de 1 mm avec des bords arrondis. Sur ce panneau est appliqué Oleomalta, un monocomposant à base d'eau avec des polymères synthétiques, de l'huile de tournesol et un mix de sable, produit à froid pour contribuer à la réduction des émissions de CO2. Les charges minérales utilisées sont d'origine italienne et proviennent de zones de production proches. Il ne développe pas de gaz toxiques pour l'environnement ou le sous-sol, ne contient pas de traces de NMP (N-méthyl Pyrrolidone - solvant), est antibactérien et antiviral, et est un purificateur naturel de l'air ambiant.

- **quartz:** composé d'un cœur interne en mousse fabriqué en polymère de polyuréthane rigide thermodurcissable, recouvert de panneaux de quartz de 20 mm d'épaisseur réalisés en résine de polyester structurelle et de pigments colorés stabilisés aux UV.

- **cuir:** en aggloméré de 38 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB) sur lequel est collée une feuille de faésite de 3 mm d'épaisseur sur les surfaces visibles, revêtue de cuir.

Le panneau latéral peut être réalisé en:

- **Fenix:** en aggloméré de 22 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu sur le côté visible de Fenix NTM, d'une épaisseur de 0,9 mm, et sur le côté non visible de stratifié haute pression HPL (d'une épaisseur de 0,9 mm). Le panneau est bordé d'ABS, d'une épaisseur de 1 mm, avec des bords arrondis.

- **Oleomalta:** en aggloméré de 22 épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), sur lequel est appliqué l'oleomalta.

- **quartz:** composé d'un panneau de particules de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de panneaux de quartz de 20 mm d'épaisseur réalisés en résine polyester structurelle et de pigments colorés stabilisés aux UV.

- **cuir:** en aggloméré de 25 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB) revêtu en cuir

L'élément central et le panneau latéral sont équipés de pieds de réglage (+10 mm) pour la mise à niveau du sol.

Plateaux du console

- **Fenix:** panneau à double âme en MDF avec intérieur en sapin (densité 530 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), d'une épaisseur de 50 mm, plaqué sur les deux faces de Fenix NTM d'une épaisseur de 0,9 mm et bordé d'ABS d'une épaisseur de 1 mm avec des bords arrondis.

- **Oleomalta:** constitué d'un panneau à double âme en MDF avec intérieur en sapin (densité 530 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), d'une épaisseur de 50 mm, bordé d'ABS d'une épaisseur de 1 mm avec des bords arrondis. Sur ce panneau est appliqué Oleomalta.

- **quartz:** composé d'un cœur interne en mousse fabriqué en polymère de polyuréthane rigide thermodurcissable, recouvert de panneaux de quartz de 20 mm d'épaisseur réalisés en résine de polyester structurelle et de pigments colorés stabilisés aux UV.

- **cuir:** en aggloméré de 45 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB) sur lequel est collée une feuille de faésite de 3 mm d'épaisseur sur les surfaces visibles, revêtue de cuir.

Le plateau est fixé à la structure au moyen de plaques métalliques de 10 mm d'épaisseur, revêtues de poudre époxy gaufrée de couleur noire RAL 9005.

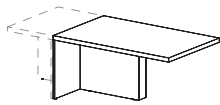
Le bureau et la console sont reliés par un système de clips en plastique et de vis métriques.

Mux70

Mux70

Scrivania

Desk
Bureau



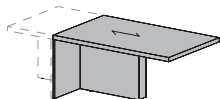
F - Fenix



FENI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir



W - Legno - Veneer - Bois



WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



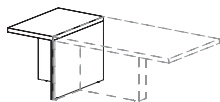
WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

Consolle

Console
Console



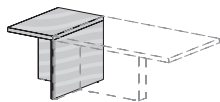
F - Fenix



FENI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir



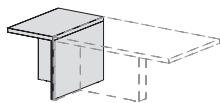
OM - Oleomalta



OMGR - Grigio
Grey - Gris



OMNE - Nero
Black - Noir



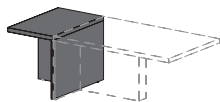
QU - Quarzo - Quartz - Quartz



QUGC - Quarzo grigio chiaro
Light grey quartz
Quartz gris clair



QUNE - Quarzo nero nuvola
Cloudy black quartz
Quartz noir nuageux



Cat. P - Pelle - Leather - Cuir



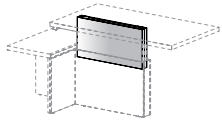
Cat. P - Pelle
Leather - Cuir

Mux70

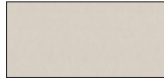
Carter scrivania elevabile

Height-adjustable desk carter

Carter de bureau réglable en hauteur



MET - Metallo - Metal - Métal



ZPS - Piombo satinato

Satin lead

Gris plomb satiné

ZCH - Champagne

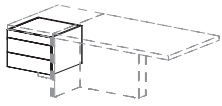
Champagne

Champagne

Cassettiera

Pedestal

Caisson



F - Fenix



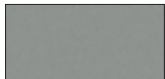
FEBI - Bianco

White - Blanc

FENE - Nero

Black - Noir

HL - Hpl

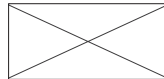
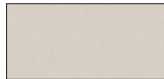


HLPS - Piombo satinato

Satin lead

Gris plomb satiné

LA - Laccato opaco - Matt lacquered - Laqué mat



LABI - Bianco

White - Blanc

RAL 9016

LANE - Nero

Black - Noir

RAL 9011

LACH - Champagne

Champagne

Champagne

LA99 - Colore cliente

Custom color

Couleur personnalisée client

OM - Oleomalta



OMGR - Grigio

Grey - Gris

OMNE - Nero

Black - Noir



LA99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

LA99: for availability and prices please contact customer service.

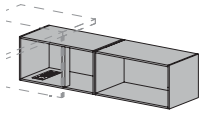
LA99: pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Mux70

Mobili di servizio / Madia / Fioriera

Service units / Cupboards / Plant box

Meubles de service / Armoire / Bac à fleur



M - Scocca interna in melaminico - Melamine internal structure - Structure interne en mélamine



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

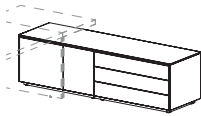
F - Fenix



FEBI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir



HL - Hpl

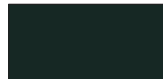


HLPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné

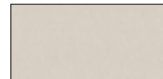
LA - Laccato opaco - Matt lacquered - Laqué mat



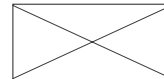
LABI - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LANE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LACH - Champagne
Champagne
Champagne



LA99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée client

OM - Oleomalta



OMGR - Grigio
Grey - Gris

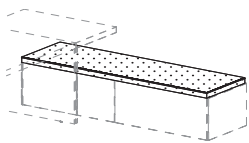


OMNE - Nero
Black - Noir

Cuscino per mobile di servizio

Cushion for service unit

Coussin pour meuble de service



T - Tessuto - Fabric - Tissu



Cat. F



Cat. Q

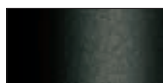
Elemento interno fioriera

Plant box interior element

Élément intérieur du bac à fleur



MET - Metallo - Metal - Métal



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005



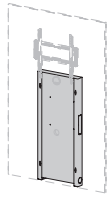
LA99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

LA99: for availability and prices please contact customer service.

LA99: pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Mux70

Mediawall
Mediawall
Mediawall



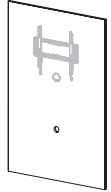
MET - Struttura in metallo - Metal structure - Structure en métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005



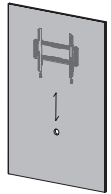
F - Pannello in fenix - Fenix panel - Panneau en fenix



FEBI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir



W - Pannello in legno - Veneer panel - Panneau en bois



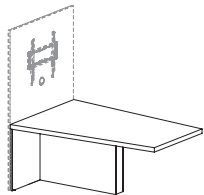
WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



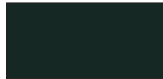
WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



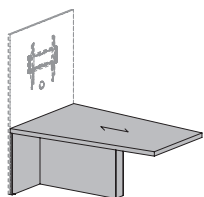
F - Tavolo in fenix - Fenix table - Table en fenix



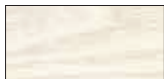
FEBI - Bianco
White - Blanc



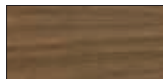
FENE - Nero
Black - Noir



W - Tavolo in legno - Veneer table - Table en bois



WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

Mediawall - Staffa VESA per monitor
Mediawall - VESA bracket for monitor
Mediawall - Support VESA pour moniteur



MET - Metallo - Metal - Métal

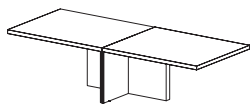


NE - Nero
Black - Noir

Mux70

Tavolo riunione

Meeting table
Table réunion



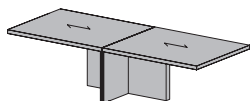
F - Fenix



FEBI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir



W - Legno - Veneer - Bois



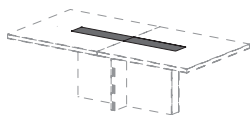
WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



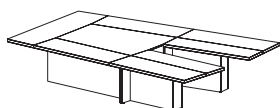
Cat. P - Insetto centrale rivestito in pelle - Upholstered leather central insert - Insert central revêtu en cuir



Cat. P - Pelle
Leather - Cuir

Tavolo conferenza in Fenix

Fenix conference table
Table conference en Fenix



F - Fenix



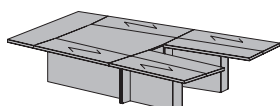
FEBI - Bianco
White - Blanc



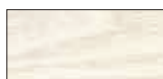
FENE - Nero
Black - Noir

Tavolo conferenza in legno

Veneer conference table
Table conference en bois



W - Legno - Veneer - Bois



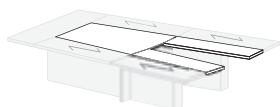
WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



F - Insetto in Fenix - Fenix insert - Insert en Fenix



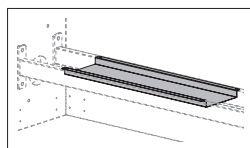
FEBI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir

Vasca raccogliacavi per tavolo conferenza

Cable tray for conference table
Porte-câbles pour table conférence



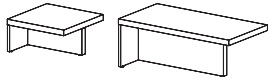
MET - Metallo - Metal - Métal



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Mux70

Tavolo caffè
Coffee table
Table basse



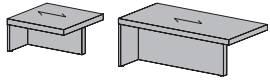
F - Fenix



FENI - Bianco
White - Blanc



FENE - Nero
Black - Noir



W - Legno - Veneer - Bois



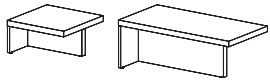
WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



HL - Hpl



HLPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné

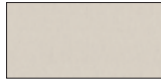
LA - Laccato opaco - Matt lacquered - Laqué mat



LABI - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LANE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LACH - Champagne
Champagne
Champagne



LA99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée
client



LA99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

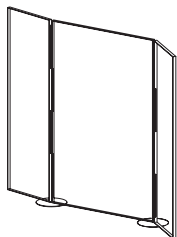
LA99: for availability and prices please contact customer service.

LA99: pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Mux70

Paravento

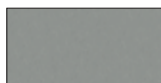
Folding screen
Paravent



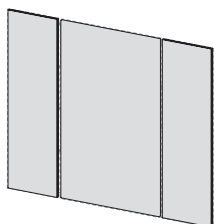
MET - Struttura in metallo - Metal structure - Structure en métal



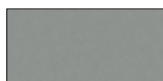
ZCH - Champagne
Champagne
Champagne



ZPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné



HL - Pannelli in Hpl - Hpl panels - Panneaux en Hpl

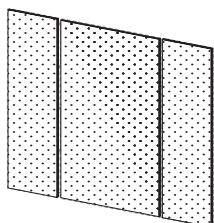


HLPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné

LA - Pannelli laccati opaco - Matt lacquered panels - Panneaux laqués mat



LACH - Champagne
Champagne
Champagne



T - Pannelli rivestiti in tessuto - Fabric upholstered panels - Panneaux revêtus en tissu



Cat. F



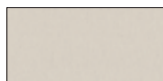
Cat. Q

Specchio per paravento

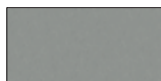
Mirror for folding screen
Miroir pour paravent



MET - Metallo - Metal - Métal



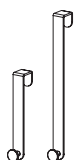
ZCH - Champagne
Champagne
Champagne



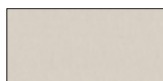
ZPS - Piombo satinato
Satin lead - Gris
plomb satiné

Appendiabiti per paravento

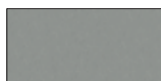
Coat hanger for folding screen
Portemanteaux pour paravent



MET - Metallo - Metal - Métal



ZCH - Champagne
Champagne
Champagne



ZPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné

Mux70

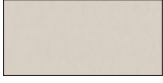
Vaschetta porta oggetti per paravento

Object tray for folding screen

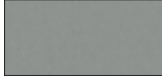
Bac porte objets pour paravent



MET - Metallo - Metal - Métal



ZCH - Champagne
Champagne
Champagne



ZPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné

Mensola

Shelf

Étagère



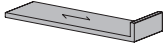
F - Fenix



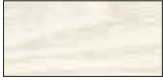
FEBI - Bianco
White - Blanc



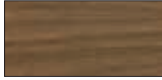
FENE - Nero
Black - Noir



W - Legno - Veneer - Bois



WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



HL - Hpl



HLPS - Piombo satinato
Satin lead
Gris plomb satiné