



Caratteristiche tecniche
Technical features
Caracteristiques techniques

Struttura metallica per scrivanie, tavoli riunione, tavoli da the_Metal structure for desks, meeting tables, tea tables_Structure métallique pour bureaux, tables de réunion, tables de thé

La struttura portante è realizzata in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm. opportunamente sagomata ad "L" sezione 50 x 50 per il posizionamento ad incasso dei piani di lavoro. Le gambe poggiano a terra su basi in polipropilene complete di piedini livellatori. La finitura può essere con verniciatura a polveri epossidiche a forno a 180° nelle finiture di serie.

The structure is made of 1,5 mm. thick steel sheet, suitably shaped in "L" section 50 x 50, for positioning the recessed work tops. The legs rest on the ground on polypropylene basis complete with leveling feet. The finishing is painted with epoxy powders baked at 180° in standard finishing.

La structure est en tôle d'acier. 1,5 mm. en forme de « L », avec section de dimensions mm. 50 x 50 pour un positionnement en retrait des plans de travail. Les pieds appuient sur le sol sur des bases en polypropylène équipés de pieds réglables. La finition peut être avec peinture à poudres époxy cuite au four à 180 degrés dans les finitions standard.

Piani in legno_Wooden tables _Table de reunion en bois

Realizzati con pannelli ecologici in fibre legnose in classe E1 nobilitati melaminico nelle finiture di serie, sp. 18mm. I piani sono bordati sul perimetro con ABS sp. 2mm. con raggio di stondatura 2mm.

Made of 18mm in thickness wood fibre ecological panels, class E1, in melamine current finishing. Tops are beaded along the perimeter with 2mm thick ABS edge.

Plateaux de 18 mm d'épaisseur réalisés en panneaux écologiques de particules de bois classe E1 mélaminées dans les coloris de la gamme, bordés long le périmètre avec ABS ép. 2 mm. arrondi au rayon de 2 mm.

Piani in cristallo_Glass tables _Table en verre

Realizzati con lamina in cristallo temperato sp. 4mm. retrolaccato nel lato inferiore nelle finiture di serie e con finitura "satinov" (effetto morbido al tatto ed antimpronta). La lastra viene incollata su un pannello melaminico sp. 14 per uno spessore totale mm. 18.

Made with foil 4mm thick tempered glass. Lacquered in the inner side in the standard finishes and "brushed" finishing (soft effect and no-fingerprints). The foil is fixed to a melamine panel 14mm thick, for a total thickness of 18mm.

Réalisée en feuillet en verre trempé ép. 4mm. Laqué sur la partie inférieure dans les coloris de la gamme avec la finition "satin" (effet doux au contact anti-empreintes digitales). La plaque est collée sur un panneau de mélamine ép. 14 mm. pour un total d'épaisseur de 18 mm.

Mobili di servizio portanti_Side service units_Meuble de service de support

Sono proposti in due versioni:

- con cassettiera, vano a giorno ed antina a battente
- con anta scorrevole

Realizzato con pannelli ecologici in fibre legnose classe E1, nobilitati melaminico nelle finiture di serie, sp. 18mm. Il top superiore sp. 18mm bordato in ABS sp. 2mm. Antina ed i frontali dei cassetti sp. 18mm sono bordati in ABS sp. 1,2mm con raggio di stondatura a norma. I cassetti sono montati su guide metalliche con cuscinetti in nylon e blocco d'uscita, con serratura centralizzata a chiusura simultanea. Il mobile con anta scorrevole è dotato di guide in alluminio e cuscinetti in teflon antirumore

Available in two versions:

- with pedestal, open compartment and small swing door
- with sliding door

Made of 18mm in thickness wood fibre ecological panels, class E1, in melamine current finishing. The top 18mm in thickness is beaded in ABS with a thickness of 2mm. Wing and frontals 18mm in thickness are beaded with a 1,2mm in thickness ABS edge. Drawers run on metal guides with heavy-duty plastic bearings and blocking, equipped with centralized locking and double key. The cabinet with sliding door is equipped with aluminum rails and a Teflon soundproof roll.

Ils sont proposés en deux versions:

- avec caisson, compartiment ouvert et petite porte battante
- avec porte coulissante.

Réalisés en panneaux écologiques de particules de bois ép. 18 mm, classe E1, mélaminé dans les coloris de la gamme. Top ép. 18 mm bordé en ABS ép. 2 mm. La petite porte et la partie antérieure des caissons ép. 18 mm sont bordés en ABS ép. 1,2 mm arrondi au rayon standard. Les tiroirs sont montés sur des glissières métalliques avec galets plastiques et dispositif de retenue. Ils sont équipés avec serrure centralisées. L'armoire avec porte coulissante est équipée de rails en aluminium et roulements en teflon contre le bruit.

Cassettiere in legno _Wooden pedestals

Caissons en bois

Strutture realizzate con pannelli “ecologici” in fibre legnose sp. 18 mm nobilitati melaminici nelle finiture di serie. Frontali e top realizzati con pannelli sp. 18 mm. nelle finiture di serie. I cassetti sono in metallo montati su guide metalliche con cuscinetti in nylon e blocco d’uscita, dotati inoltre di serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti con doppie chiavi. Le strutture sono montate su ruote piroettanti. I top sono bordati in ABS ad alto spessore.

Structures made of 18 mm. thick wood fibre panels in melamine in standard finishing. Fronts and tops made of 18 mm. thick wood fibre panels in standard colours. The metal drawers are assembled on metal runners with heavy-duty plastic bearings and centralized lock with double key. The structures are assembled on swivel castors. The tops have ABS edge with high thickness.

Structures réalisées en panneaux “écologiques” en fibres de bois de 18 mm. d’épaisseur, mélaminé dans les coloris de la gamme. Les faces de tiroirs et les top sont réalisés en panneaux de 18 mm. d’épaisseur dans les couleurs standard. Les tiroirs métalliques sont montés sur des glissières métalliques avec galets plastiques et dispositif de retenue, ils sont équipés avec serrure centralisée et double clé. Les structures sont montées sur roulettes pivotantes. Les tops sont bordés en ABS haute épaisseur.

Cassettiere metalliche _Metal pedestals

Caissons métalliques

Strutture realizzate in lamiera d’acciaio, verniciate con polveri epossidiche. I cassetti metallici sono dotati di serratura a blocco simultaneo e di guide metalliche con cuscinetti in nylon con blocco d’uscita. Le strutture sono montate su ruote piroettanti.

Structure made in steel sheet, painted with epoxy paint. The metal drawers are equipped with centralized lock and metal runners with heavy-duty plastic bearings. The structures are assembled on swivel castors.

Structures réalisées en tôle d’acier, vernis avec peinture époxy. Les caissons métalliques sont équipés avec serrure centralisée et glissières métalliques avec galets plastiques et dispositif de retenue. Les structures sont montées sur roulettes pivotantes.

Finiture _Finishing _Finitions

Piani di lavoro in legno, cassettiere, box elettrificazione per tavoli riunione combinati
_Wooden worktops, pedestals, electrification boxes for combined conference tables
Plans de travail en bois, blocs tiroirs, caisson d’électrification pour tables de réunion combinées

RC: Rovere tortora_dove gray oak_tourterelle chêne
RO: Rovere sbiancato_bleached oak_chêne blanchis
NN: Noce naturale _natural walnut _noyer naturel
GS: Grigio spatolato_gray spatulated_gris spatulé
GL: Bianco luce_light white_blanç brillant
BV: Bianco venato_white wood grain _blanc grain de bois
RN: Rovere nocciola_hazelnut oak _chêne noisette

Mobili di servizio _Storage units _Meubles de service

RC: Rovere tortora_dove gray oak_tourterelle chêne
RO: Rovere sbiancato_bleached oak_chêne blanchis
NN: Noce naturale _natural walnut _noyer naturel
GS: Grigio spatolato_gray spatulated_gris spatulé
BV: Bianco venato_white wood grain _blanc grain de bois
RN: Rovere nocciola_hazelnut oak _chêne noisette

Piani di lavoro in cristallo _Glass desktops _Plans de travail en verre

SWEX: Cristallo bianco extrachiaro satinovo
_white glass _cristal blanc
SFEX: Cristallo tortora extrachiaro satinovo
_dove gray _tourterelle gris

Strutture metalliche _metal structures _structures métalliques

BO: bianco opaco _matt white _blanc mat
TO: tortora opaco_matt dove gray _tourterelle
LA: Grigio lava_lava gray_lave gris
NE: Nero opaco_matt black_noir mat
RA: Rame_copper_cuivre

Cassettiere metalliche _Metal pedestals

Caissons métalliques

BO: Bianco opaco_matt white_blanç mat
NE: Nero opaco_matt black_noir mat

Finiture speciali _Special finishings

_Finitions spécial

Fenix

Piano in finitura Fenix sp. 0,9 mm. applicato su pannelli di agglomerato ligneo ecologico sp. 18 mm. Superficie trattata con resine acriliche di nuovissima generazione fissate ed indurite con sistema di nanotecnologia soft touch, bassa riflettanza alla luce, anti impronta, fortemente resistente ai graffi, all’abrasione, al calore secco ed agli acidi. Idrorepellente ed antimuffa, superficie con alta attività di abbattimento della carica batterica e riciclabile al 100%.
Top in Fenix finishing 0.9 mm. thick applied on panels of ecological wood agglomerate 18 mm. thick. Surface treated with new generation of acrylic resins, fixed and hardened with soft touch nano-technology system, low light reflectance, anti-fingerprint, highly resistant to scratches, abrasion, dry heat and acids. Water-repellent and anti-mold, surface with high activity of reduction of the bacterial charge, 100% recyclable.
Top en finition Fenix ép. 0,9 mm. appliqué sur des panneaux d’aggloméré de bois écologique ép. 18 mm. Surface traitée avec des résines acryliques de nouvelle génération fixées et durcies avec un système nanotechnologique soft touch, faible réflectance de la lumière, anti-empreintes digitales, très résistant aux rayures, à l’abrasion, à la chaleur sèche et aux acides. Hydrofuge et anti-moisissure, surface avec une forte activité de réduction de la charge bactérienne. 100% recyclable.

F: Fenix_fenix_fenix