



Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

Piani in melaminico

Melamine desktops
Tapas en melamina
Plateaux en mélamine
Столешницы из
меламиновой панели

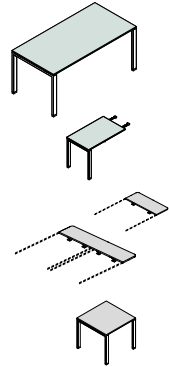
Piani scrivania, tavoli, appendici e terminali in nobilitato melaminico spessore 18 mm, colore Noce Etereo (N1) Noce Corteccia (N2) Noce Solenne (N3) Alcene (94) Bianco Seta (BT) Grigio Avorio (GA) Grigio Silicio (GS) bordi perimetrali a colore in ABS da 2 mm stondato.

Melamine desktops, tables, extensions 18 mm thick, Ethereal Walnut (N1) Cortex Walnut (N2) Solemn Walnut (N3) Alcene (94) Silk White (BT) Ivory Grey (GA) Silicon Grey (GS) finish, matching perimeter edges in 2 mm rounded ABS.

Tapas, mesas, auxiliares y terminales en melamina de 18 mm de grosor, colores Nogal Etereo (N1) Nogal Cortece (N2) Nogal Solemne (N3) Alcene (94) Blanco Seda (BT) Gris Marfil (GA) Gris Silicio (GS) con cantos perimetrales redondeados en ABS de 2 mm.

Plateaux bureau, tables, retours et extensions en mélamine 18 mm d'épaisseur, finition Noyer Éthéré (N1) Noyer Cortex (N2) Noyer Solennel (N3) Alcène (94) Blanc Soie (BT) Gris Ivoire (GA) Gris Silicium (GS) chant ABS arrondis de 2 mm assortis.

Столешницы письменных столов, столов, приставных столов и терминалов из облагороженной меламиновой панели толщиной 18 мм, в отделке Воздушный Орех (N1) Древесный Орех (N2) Темный Орех (N3) Парусина (94) Белый Шёлк (BT) Серая слоновая кость (GA) Серый Кремниевый (GS) скругленная 2 мм АБС-кромка по периметру.



Piani in melaminico

Melamine desktops
Tapas en melamina
Plateaux en mélamine
Столешницы из
меламиновой панели

Ribaltina in legno

Melamine reversible panel
Abatible en melamina
Trappe mélamine
Откидной деревянной
панелью

Ribaltina legno

Melamine reversible panel
Abatible en melamina
Trappe mélamine
Откидной деревянной
панелью

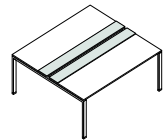
Fascia in nobilitato melaminico spessore 18 mm, colore piano, bordi perimetrali in ABS stondato, ribaltabile su piano scrivania con cerniere cilindriche metalliche a scomparsa. Completabile da striscia guarnizione a spazzola con setole colore nero su profilo di alluminio anodizzato o in alternativa incassato alla fascia in melaminico.

Melamine panel 18mm thick, perimeter edges in rounded ABS, folding on desktop with retractable metal cylindrical hinges. Complete with brush stripe strip with black bristles on anodized aluminum profile or alternatively embedded in the melamine band.

Tapeta reversible en melamina de 18 mm de grueso, del mismo color que la tapa de mesa, cantos perimetrales en ABS redondeado, tapeta plegable mediante unas bisagras cilíndricas metálicas ocultas. Puede completarse con un cepillo de cerdas negras sobre perfil de aluminio anodizado o alternativamente entegrada en la banda en melamina.

Trappe en mélaminé de 18 mm d'épaisseur, assortie, chant en ABS arrondis, pliable sur plateau bureau avec charnières cylindriques métalliques dissimulées. A compléter avec profil joint à brosse avec poils noirs sur profil aluminium anodisé ou en option encastrée au bandeau mélaminé.

Откидная меламиновая панель толщиной 18 мм, в цвет столешницы, по периметру скругленная АБС-кромка, крепится к основной столешнице на скрытых цилиндрических шарнирах. Может быть дополнительно укомплектована щеточным черным уплотнителем на профиле из анодированного алюминия или, как альтернатива, встроенная в меламиновую полосу.



Ribaltina alluminio

Aluminium reversible panel
Tapeta de aluminio
Trappe en aluminium
Откидная алюминиевая
панель

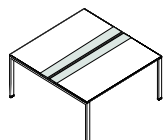
Coppia fasce in profilo estruso di alluminio anodizzato, complete di striscia guarnizione a spazzola con setole colore nero, ribaltabili su binario centrale in profilo estruso di alluminio anodizzato con snodi a scomparsa in lega metallica. Complete di tappo terminale unico in piattina di alluminio anodizzato.

Set of anodised aluminum extruded profile bands, complete with brush stripe strip with black bristles, folding on a center rail in anodized aluminum extruded profile with metal alloy retractable sliding hinges. Complete with anodized aluminum terminal block cap.

Juego de tapetas en perfil de aluminio anodizado extruido, puede completarse con un cepillo de cerdas negras, vía central plegable de aluminio anodizado extruido con juntas ocultas en aleación de metal. Se completa con una tapa terminal simple de aluminio anodizado.

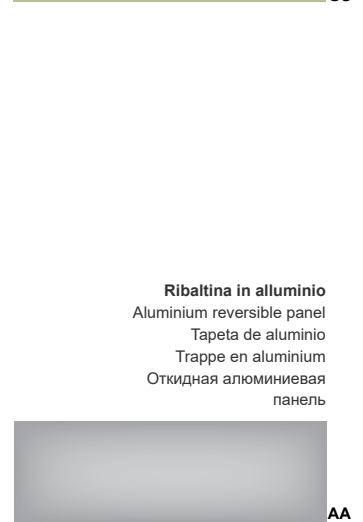
Paire de bandes en profilé d'aluminium anodisé extrudé, fournies avec profil garniture en brosse à poils noirs, rabattable sur le rail central en profilé d'aluminium anodisé extrudé avec joints cachés en alliage métallique. Equipées avec obturateur individuel en aluminium anodisé.

Пара панелей из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, с черным щеточным уплотнителем, откидываются вращением по центральной оси из экструдированного анодированного алюминиевого профиля со скрытыми соединениями из металлического сплава. В комплекте цельная терминальная заглушка из анодированной алюминиевой пластины.



Ribaltina in alluminio

Aluminium reversible panel
Tapeta de aluminio
Trappe en aluminium
Откидная алюминиевая
панель



Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

Piani scorrevoli in melaminico
Melamine sliding desktops
Tapas deslizables en melamina
Plateaux coulissants mélamine
Раздвижные меламиновые панели

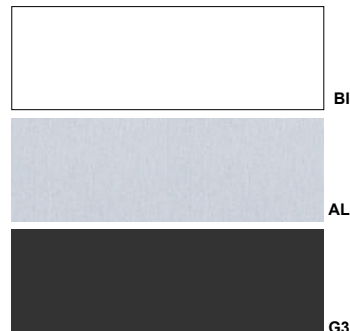
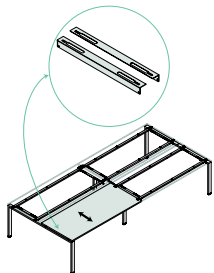
Kit staffe opzionali per piani scorrevoli in lamiera di acciaio piegata spessore 2 mm, verniciata a polveri epossidiche finitura opaca colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) complete di fermo per il bloccaggio della posizione.

Optional bracket kits for 2 mm thick bent steel sheet for sliding desktops, painted with epoxy powder finish matt white color RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) complete with position locking support.

Kit de soportes opcionales para tapas d emesa deslizantes de chapa de acero plegada de 2 mm de espesor, acabado revestido de polvo epoxi, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) provisto de un freno para bloquear la posición.

Kit étriers en option pour plateaux coulissants en tôle d'acier pliée 2 mm d'épaisseur, finition époxy Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) équipé avec dispositif pour verrouiller la position.

Комплект дополнительных кронштейнов для выдвигаемых панелей из гнутой листовой стали толщиной 2 мм с оксидным порошковым покрытием белого матового цвета RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Серый Антрацит RAL 7016 (G3) в комплекте с фиксатором положения.



Piani in vetro
Glass tops
Tapas en cristal
Plateaux en verre
Столешницы из стекла

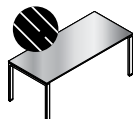
Piani scrivania, tavoli e appendici in vetro temprato spessore 10 mm, retroverniciato colore Bianco (BI) Grigio Silicio (GS) Grigio Quarzo (GQ) Nero (NE) bordi perimetrali e spigoli perimetrali a filo lucido.

Tempered glass desktops, tables and extensions 10 mm thick, back-painted in White (BI) Silicon Grey (GS) Quartz Grey (GQ) Black (NE), perimeter polished edges.

Tapas de mesa y apéndices en vidrio templado, 10 mm de grueso, pintados en Blanco (BI) Gris Sifício(GS) Gris Cuarzo (GQ) Negro (NE) cantos perimetrales pulidos.

Plateaux bureau, tables et retours en verre trempé, 10 mm d'épaisseur, coloré en Blanc (BI) Gris Silicium (GS) Gris Quartz (GQ) Noir (NE) chant et arêtes périmétriques avec bord poli.

Столешницы письменных столов, столов, приставных столов из закаленного стекла толщиной 10 мм, окрашены с обратной стороны в Белый (BI) Серый Кремний (GS) Серый Кварц (GQ) Черный (NE) кромка и края отполированы по периметру.



Gonna
Modesty panel
Faldon
Voile de fond
Лицевая панель стола

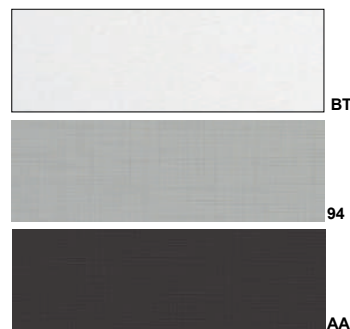
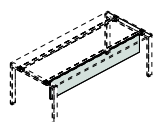
Pannello in nobilitato melaminico spessore 18 mm, colore Bianco Seta (BT) Alcene (94) Alcene Antracite (AA) bordi perimetrali a colore in ABS da 2 mm stondato, fissata direttamente alla trave sottopiano.

Melamine panels 18mm thick, Silk White (BT) Alcene (94) Charcoal Alcene (AA) finish, matching perimetric edges in 2 mm rounded ABS directly fixed to the underdesk beam.

Faldon en melamina de 18 mm de grueso, color Blanco Seda (BT) Alcene (94) Alcene Antracita (AA) cantos perimetrales en ABS 2 mm redondeados, fijados directamente a la viga inferior.

Panneau en mélamine 18 mm d'épaisseur, finition Blanc Soie (BT) Alcène (94) Alcène Anthracite (AA), chant ABS arrondis 2 mm d'épaisseur, fixé directement aux poutres sousplateau.

Облагороженная меламиновая панель толщиной 18 мм, цвет Белый Шелк (BT) Парусина (94) Парусина Антрацит (AA) с закругленной 2 мм АБС-кромкой по периметру, крепится непосредственно на перекладине под столешницей.





Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

Gambe a ponte

Bridge-shaped legs

Patas puente

Pieds arche

П-образная нога

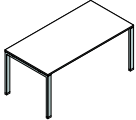
Gamba laterale per piani di lavoro singoli o doppi contrapposti, in tubolari di acciaio, sezione 60x30 mm, spessore 2 mm, verniciati a polveri epossidiche finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) saldati con taglio a 45° a ponte, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Side leg for single or opposite desktops in tubular steel, section 60x30 mm, 2 mm thick, painted with epoxy powder coating matt finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) welded with 45° bridge-shaped, complete with leveling feet, with ABS circular base and threaded steel adjustment pin.

Pata terminal para tapas individuales o dobles enfrentadas, de acero tubular, sección 60x30 mm, espesor 2 mm, barnizado con polvos epoxi acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) soldado con un corte de puente de 45°, completado con patas niveladoras, con base circular ABS y pasador de ajuste de acero roscado.

Pied latéral pour plateaux travail simples ou doubles, en tube d'acier, section 60x30 mm, épaisseur 2 mm, vernis avec poudres époxydes finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) soudé avec une coupe à arche, équipé avec verins de nivellement, avec base en ABS circulaire et tige de réglage en acier fileté.

Боковая нога для одинарных или сдвоенных столешниц, из полого стального профиля 60x30 мм в разрезе толщиной 2 мм, порошковая эпоксидная матовая окраска, цвет Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Серый Антрацит RAL 7016 (G3) сварка частей под 45° П-образно, комплектуется регулируемыми ножками с круглой ответной частью из АБС пластика и стальным резьбовым стержнем.



Gambe ad anello

Ring-shaped legs

Patas en anillo

Pieds anneau

Нора Пана

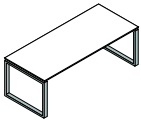
Gamba laterale per piani di lavoro singoli, in tubolari di acciaio, sezione 60x30 mm, spessore 2 mm, verniciati a polveri epossidiche finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) saldati con taglio a 45° ad anello, completi di piedini di livellamento con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Side leg for single desktops in tubular steel, section 60x30 mm, 2 mm thick, painted with epoxy powder coating matt finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) welded with 45° ring-shaped, complete with leveling feet, with ABS circular base and threaded steel adjustment pin.

Pata terminal para tapas individuales, en acero tubular, sección 60x30 mm, espesor 2 mm, pintada con polvos epoxi acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) soldado con un corte en anillo de 45°, completado con patas niveladoras con base circular ABS y pasador de ajuste de acero roscado.

Pied latéral pour plateaux travail simples ou doubles, en tube d'acier, section 60x30 mm, épaisseur 2 mm, vernis avec poudres époxydes finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) soudé avec une coupe à 45° à anneau, équipé avec verins de nivellement, avec base en ABS circulaire et tige de réglage en acier fileté.

Боковая нога для одинарных столешниц, из полого стального профиля 60x30 мм в разрезе толщиной 2 мм, порошковая эпоксидная матовая окраска, цвет Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Серый Антрацит RAL 7016 (G3) сварка частей под 45° в виде замкнутой рамы комплектуется регулируемыми ножками с круглой ответной частью из АБС пластика и стальным резьбовым стержнем.



Gambe a cavalletto

A-shaped legs

Patas caballete

Pieds chevalet

Нора Трапеция

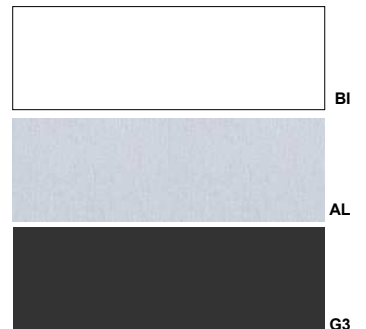
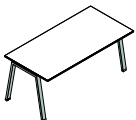
Gamba laterale per piani di lavoro singoli o doppi contrapposti, in tubolari di acciaio, sezione 60x30 mm, spessore 2 mm, verniciati a polveri epossidiche finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) saldati con taglio a 49,2° a cavalletto, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato.

Side leg for single or opposite desktops in tubular steel, section 60x30 mm, 2 mm thick, painted with epoxy powder coating matt finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) welded with 49,2° A-shaped, complete with leveling feet, with ABS circular base and threaded steel adjustment pin.

Pata terminal para tapas individuales o dobles enfrentadas, de acero tubular, sección 60x30 mm, espesor 2 mm, barnizado con polvos epoxi acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) soldado con un corte de 49,2° a un trípode, completado con patas niveladoras, con base circular ABS y pasador de ajuste de acero roscado.

Pied latéral pour plateaux travail simples ou doubles, en tube d'acier, section 60x30 mm, épaisseur 2 mm, vernis avec poudres époxydes finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) soudé avec une coupe à 49,2° à chevalet, équipé avec verins de nivellement, avec base en ABS circulaire et tige de réglage en acier fileté.

Боковая нога для одинарных или сдвоенных столешниц, из полого стального профиля 60x30 мм в разрезе, толщина металла 2 мм, порошковая эпоксидная матовая окраска, цвет Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Серый Антрацит RAL 7016 (G3) сварка частей под 49,2° трапециевидно, комплектуется регулируемыми ножками с круглой ответной частью из АБС пластика и стальным резьбовым стержнем.



Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

Gambe intermedie
Intermediate legs
Patas intermedias
Pieds intermédiaires
Промежуточные ноги

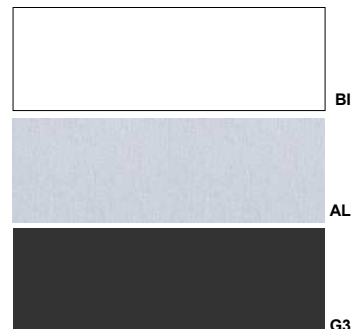
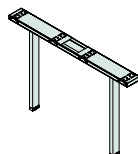
Gamba intermedia in tubolari di acciaio, sezione 60x30 mm, spessore 2 mm, saldati con taglio a 45° a ponte, completi di piedini di livellamento a tappo, con basetta circolare in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato. Barra superiore in lamiera di acciaio piegata, spessore 2 mm, predisposta per fissaggio travi per piani affiancati singoli o doppi contrapposti. Verniciatura a polveri epossidiche finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3).

Intermediate leg in tubular steel, 60x30 mm section, 2 mm thick, welded with 45° bridge-shaped, complete with leveling feet, with ABS circular base and threaded steel adjustment pin. Bent steel sheet upper bar, 2 mm thick, designed for fixing beams for single or double opposite desktops. Epoxy powder painting opaque finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3).

Pata intermedia en acero tubular, sección 60x30 mm, espesor 2 mm, soldado con corte de puente a 45°, completado con patas niveladoras, con base circular ABS y pasador de ajuste de acero roscado. Barra superior de chapa de acero doblada, espesor 2 mm, preparada para la fijación de vigas para mesas laterales opuestas individuales o dobles. Recubrimiento de epoxi en polvo con acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3).

Pied intermédiaire en tube d'acier, section 60x30 mm, épaisseur 2 mm, soudés avec coupe à 45° à arche, équipé avec verins de nivellement, avec base en ABS circulaire et tige de réglage en acier fileté. Barre supérieure en tôle d'acier pliée, épaisseur 2 mm, prévue pour fixation poutres pour plateaux juxtaposés ou doubles opposés. Revêtement époxy en poudre avec finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3).

Промежуточные ноги из полого стального профиля 60x30 мм в разрезе, толщина металла 2 мм, части сварены между собой под углом 45° П-образно, в комплекте регулируемые ножки с круглой ответной частью из ABS пластика и стальным резьбовым стержнем. Верхний брус из гнутой листовой стали толщиной 2 мм, подготовленный для крепления балок для одинарных или двойных столешниц. Эпоксидное порошковое покрытие с матовой отделкой Белый цвет RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Серый Антрацит RAL 7016 (G3).



Coppia adattatori
Set of adapters
Juego de adaptadores
Paire d'adaptateurs
Пара адаптеров

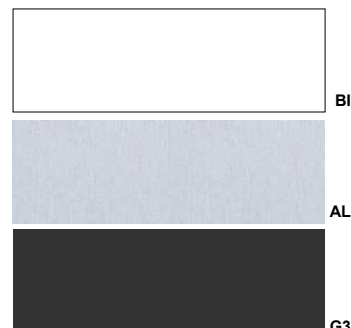
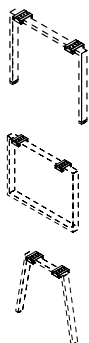
Coppia adattatori, per gambe a ponte, anello e cavalletto, in lamiera di acciaio piegata, spessore 2 mm, verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) predisposti per fissaggio travi per piani affiancati singoli o doppi contrapposti.

Set of adapters for bridge-shaped, ring-shaped and A-shaped legs in bent steel sheet, 2 mm thick, epoxy powder coated, matt finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) designed for fixing beams for single or opposite desktops.

Juego de adaptadores para patas de puente, anillo y caballete, de chapa de acero doblada, 2 mm de espesor, recubiertos de polvo epoxi, acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) preparado para fijar vigas de tapas individuales o dobles enfrentadas.

Paire d'adaptateurs, pour pieds arche, anneau et chevalet, en tôle d'acier pliée, épaisseur 2 mm, revêtement époxy, finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) prévus pour fixation poutres pour plateaux juxtaposés ou doubles opposés.

Пара адаптеров для крепления опорных ног всех типов - П-образных, в виде рамы или трапеции, сделаны из гнутой листовой стали толщиной 2 мм, с эпоксидным порошковым покрытием, матовая отделка, Белого Цвета RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Антрацит Серый RAL 7016 (G3), приспособлены для крепления перекладин для одинарных или двойных столешниц.



Coppia travi
Set of beams
Juego de travesaños
Paire de poutres
Пара перекладин

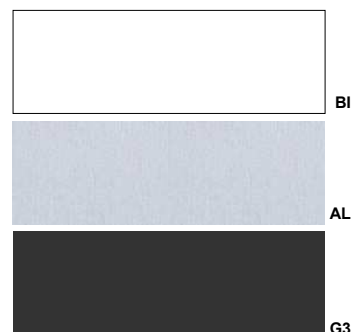
Coppia di travi in lamiera di acciaio piegata, spessore 2 mm, verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) estremità scantonate provviste di piastre per il bloccaggio con la gamba, fori per il fissaggio direttamente con il piano e tappi terminali in ABS a colore.

Set of beams in bent steel sheet 2 mm thick epoxy powder coated, matt finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) notched ends provided with plates for leg locking, holes for fixing directly to the desktop and end caps in matching ABS.

Juego de travesaños de chapa doblada, 2 mm de espesor, recubiertos de polvo epoxi, acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) con placas para el bloqueo con la pata, agujeros para sujetar directamente a la parte superior y tapas en ABS de color.

Paire de poutres en tôle d'acier pliée épaisseur 2 mm, revêtement époxy, finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3). Extrémités crantées munies de plaques de verrouillage avec le pied, perçage pour la fixation directe sur plateau et bouchons terminaux assortis en ABS.

Пара перекладин из гнутой стали толщиной 2 мм, с эпоксидным порошковым покрытием, матовая отделка, Белого цвета RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Антрацит Серый RAL 7016 (G3), на торцах прорези с пластинами для фиксации с помощью ног, перфорация для непосредственного крепления столешницы и торцевые заглушки из ABS в соответствующий цвет.





Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

Profilo di chiusura

Cable outlet cover plate

Tapeta salida de cables

Trappe acces

Профильная крышка

Profilo di chiusura per piani doppi contrapposti, in lamiera di acciaio piegata spessore mm 0,8, verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) provvisto di tappo passacavi in ABS.

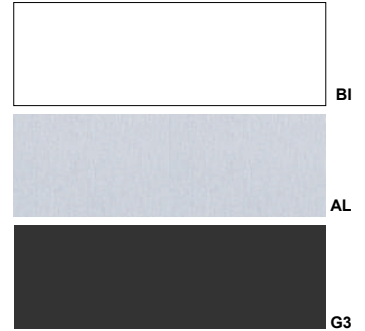
Cable outlet cover plate for opposing desktops, in bent sheet steel, thickness 0,8 mm, painted with epoxy powders, matt finish, color White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) equipped with ABS outlid.



Tapeta salida de cables para tapas dobles enfrentadas, en chapa de acero doblada, espesor mm 0,8, recubrimiento epoxi en polvo, acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) con tapón pasacables de ABS.

Trappe acces pour plateaux doubles opposées, en tôle d'acier pliée, épaisseur mm 0,8, peint avec poudres époxy, finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) avec bouchon en ABS.

Профильная крышка для сдвоенных противоположащих столешниц, сделана из гнутой листовой стали толщиной 0,8, окраска эпоксидными порошками, матовая отделка, цвет Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Антрацит Серый RAL 7016 (G3), в комплекте ABS колпачок для проводов.



Profilo spazzola

Brush cable outlet

Perfil con cepillo

Profil garniture en brosse

Щеточный уплотнитель

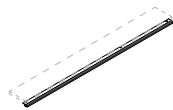
Striscia guarnizione a spazzola con setole colore nero, inserita su profilo di alluminio anodizzato per fissaggio al piano legno con viti.

Brush strip with black color bristles, inserted on anodized aluminum profile for desktop fixing with screws.

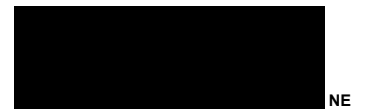
Cinta para sellar con cerdas negras, insertada en perfil de aluminio anodizado para fijar a la tapa de mesa con tornillos.

Garniture en brosse noire, insérée sur profil en aluminium anodisé pour fixation au plateau mélaminé avec vis.

Уплотнитель с полоской черных щетинок, на основе профиля из анодированного алюминия, крепится к столешнице винтами.



Setole profilo
Bruch bristles
Perfil de cerdas
Pois brosse
Щеточный профиль



Binario

Rail

Guía

Rail

Направляющий профиль

Binario in profilo estruso di alluminio anodizzato, sezione 40x18 mm, fissato alle gambe laterali e alle travi sottopiano in posizione centrale tra piani contrapposti, chiuso alle estremità con tappo in lega metallica finitura alluminio. Cava superiore per cursore con foro filettato per il fissaggio dei supporti per schermi e mensole soprapiano. Cave laterali predisposte per l'inserimento della striscia guarnizione a spazzola e snodi rotazione ribattina in alluminio.

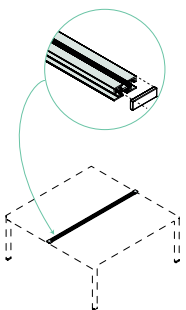
Anodised aluminum extruded rail, 40x18 mm section, secured to side legs and beams, centered between opposite desktops, closed with end caps in aluminum alloy. Upper slot for slider with threaded hole for fixing the screens and shelves supports above desktops. Side slots designed for the insertion of the brush stripe strip and rollers for reversible panels in aluminum.

Guía fabricada en perfil de aluminio extruido anodizado, sección de 40x18 mm, fijada a las patas laterales y a las vigas en el centro de las dos tapas enfrentadas, cerrado en los extremos con tapa de aleación de aluminio. Ranura superior para deslizador con agujero roscado para fijar los soportes para pantallas y estantes. Cavidades laterales dispuestas para la inserción de la tira de sellado del cepillo y las juntas de rotación con punta de aluminio.

Rail en profilé d'aluminium extrudé anodisé, section 40x18 mm, fixé aux montants latéraux et aux poutres sousplateau en position centrale entre plateaux opposés, fermé aux extrémités par un bouchon métallique en alliage d'aluminium. Fente supérieure pour curseur avec trou fileté pour la fixation des supports écrans et étagères susplateau. Fentes latérales prévues pour l'insertion du profil garniture en brosse et joints de rotation trappe en aluminium.

Направляющий профиль из анодированного экструдированного алюминия, в сечении 40x18 мм, крепится к боковым ногам и к перекладинам в центре под сдвоенными столешницами, торцы закрываются металлической крышкой из алюминиевого сплава. Верхний паз с резьбовым отверстием для крепления опор экранов и верхних полок. Боковые полости предназначены для щеточного уплотнителя и подвижных соединений откидных панелей.

Binario
Rail
Guía
Rail
Направляющий профиль



Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

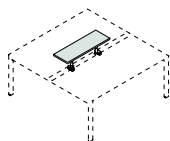
Caractéristiques techniques

Технический раздел

Mensole soprapiano
Upperdesk shelves
Estantes soportados
Etagères susplateau
Полка над столешницей

Mensola soprapiano in nobilitato melaminico spessore 18 mm, colore Noce Etereo (N1) Noce Corteccia (N2) Noce Solenne (N3) Alcene (94) Bianco Seta (BT) Grigio Avorio (GA) Grigio Silicio (GS) bordi perimetrali a colore in ABS da 2 mm stondato, completa di due supporti cilindrici in materiale plastico finitura alluminio per fissaggio a morsetti o binario per piani doppi contrapposti.

Melamine upperdesk shelf 18 mm thick, Ethereal Walnut (N1) Cortex Walnut (N2) Solemn Walnut (N3) Alcene (94) Silk White (BT) Ivory Grey (GA) Silicon Grey (GS) finish, matching perimetric edges in 2 mm rounded ABS, equipped with two cylindrical supports made in plastic anodized aluminum color for fixing clamps or rail for opposing desktops.



Estante soportado superior de melamina de 18 mm de grueso, color Nogal Etéreo (N1) Nogal Córtex (N2) Nogal Solemne (N3) Alcene (94) Blanco Seda (BT) Gris Marfil (GA) Gris Silicio (GS) bordes perimetrales en color ABS 2 mm redondeado, completado con dos soportes cilíndricos hecho en color de aluminio anodizado de plástico para fijación guía para tapas dobles enfrentadas.

Etagère susplateau en mélamine de 18 mm d'épaisseur, finition Noyer Éthéré (N1) Noyer Cortex (N2) Noyer Solennel (N3) Alcène (94) Blanc Soie (BT) Gris Ivoire (GA) Gris Silicium (GS) chant ABS arrondis de 2 mm assortis, équipée avec deux supports cylindriques en matériel plastique finition aluminium satiné pour fixation pinces ou rail pour plateaux doubles opposées.

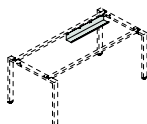
Полка над столешницей из облагороженной меламиновой панели толщиной 18 мм, в отделке Воздушный Орех (N1) Древесный Орех (N2) Темный Орех (N3) Парусина (94) Белый Шёлк (BT) Серая Слоновая кость (GA) Серый Кремний (GS) скругленная 2 мм АБС-кромка по периметру, в комплекте две цилиндрические металлические опоры алюминиевого цвета для крепления зажимов или направляющего профиля для двоянных столешниц.



Canalizzazioni in lamiera
Steel cable trays
Canalizaciones metálicas
Goulottes en tôle d'acier
Подводка из листовой стали

Canalizzazioni sottopiano in lamiera di acciaio piegata, spessore 1 mm, verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) a marsupio fissato alla trave per piani singoli, oppure a canala agganciata alle travi centrali per piani doppi contrapposti.

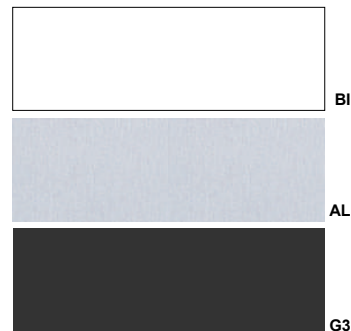
Underdesk cable trays in bent steel sheet, thickness 1 mm, epoxy powder coated, matt finish, color White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3), fixed to the beam for single desktops, or hooked to the central beams for opposing desktops.



Bandejas metálicas bajo tapa de chapa de acero doblada, espesor 1 mm, recubiertas con polvo epoxi, acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) con bolsa adherida a la viga para tapas individuales o con un canal enganchado a las vigas centrales para tapas dobles enfrentadas.

Goulottes sousplateau en tôle d'acier pliée, épaisseur 1 mm, revêtement époxy, finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) à sachet fixé à la poutre sousplateau pour plateau simples, ou aux poutres centrales pour les plateaux doubles opposés.

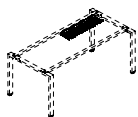
Подводка под столешницей из гнутого листа стали толщиной 1 мм, с оксидным порошковым покрытием, матовая отделка, цвет Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Антрацит Серый RAL 7016 (G3), крепится к перекладине в случае одинарной столешницы, или к центральным перекладинам, если столешницы двояны.



Canalizzazioni in rete
Grid cable trays
Canalización de varillas
Goulottes paniers
Сетчатая подводка

Canalizzazioni sottopiano a rete in tondini metallici zincati diametro 3 mm saldati, fissate ai piani singoli in legno o agganciate alle travi centrali per piani doppi contrapposti.

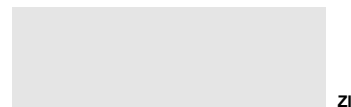
Underdesk grid cable trays in galvanized metal rods diameter 3 mm, fixed to single desktops or hooked to the central beams for opposing desktops.



Canalización bajo tapa de varillas metálicas galvanizadas, de 3 mm de diámetro, soldadas, fijadas a las tapas individuales de melamina o enganchados a las vigas centrales para tapas dobles enfrentadas.

Goulottes paniers en tiges de métal galvanisé, diamètre 3 mm, soudés, fixés aux plateaux mélaminés individuels ou accrochés aux poutres centrales pour les plateaux doubles opposés.

Сетчатая подводка под столешницей сделан из сварных оцинкованных прутьев диаметром 3 мм, крепится к столешнице в случае одинарной версии, или к центральным перекладинам, если столешницы двояны.





Caratteristiche tecniche

Technical features

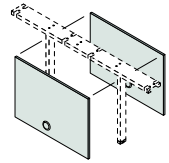
Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

Canalizzazione verticale gamba intermedia

Vertical cable system for intermediate leg
Canalización vertical pata intermedia
Câblage vertical pied intermédiaire
Вертикальная подводка промежуточной ноги



Coppia pannelli in nobilitato melaminico spessore 18 mm, colore Bianco Seta (BT) Alcene (94) Alcene Antracite (AA) bordi perimetrali a colore in ABS stondato, fissati alla gamba intermedia con inserti calamitati, provvisti di foro con tappo passacavi in ABS.

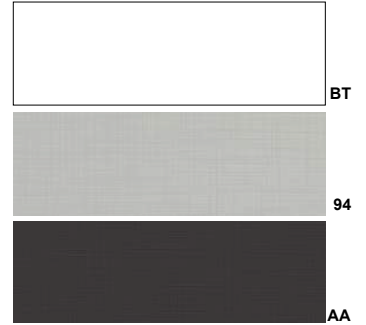
Set of melamine panels 18 mm thick, Silk White (BT) Alcene (94) Charcoal Alcene (AA) finish, matching perimetric edges in rounded ABS, fixed to the intermediate leg with magnetized inserts, fitted with an ABS cable outlet.

Juego de paneles revestidos de melamina, 18 mm de grueso, color Blanco Seda (BT) Alcene (94) Alcene Antracita (AA) bordes redondeados en ABS, fijados a la pata intermedia con inserciones magnéticas, provistos de orificio con tapón pasacables de ABS.

Paire de panneaux mélaminés, 18 mm d'épaisseur, finition Blanc Soie (BT) Alcène (94) Alcène Anthracite (AA) chant arrondis en ABS, fixés au pied intermédiaire avec des inserts magnétiques, prévu d'un trou avec bouchon en ABS.

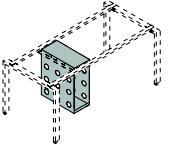
Пара облагороженных меламиновых панелей толщиной 18 мм, цвет Белый Шелк (BT) Парусина (94) Парусина Антрацит (AA) со скругленной ABS кромкой, крепится к промежуточной ноге магнитными вставками, есть отверстия с ABS-колпачком для проводов.

Pannelli
Panels
Paneles
Panneaux
Панели



Porta tower fisso

Fixed CPU holder
Porta CPU
Meuble UC fixe
Полка для компьютера



Portatower fisso con fianchi in lamiera di acciaio forata con pieghe verticali di rinforzo, verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) base e cappello in nobilitato melaminico spessore 18 mm, colore Bianco Seta (BT) Alcene (94) Alcene Antracite (AA) appeso, con staffe metalliche, direttamente alla coppia di travi sottopiano.

Fixed CPU holder with perforated steel plate sides with vertical reinforce bendings, epoxy powder coated, matt finish, color White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) melamine base and top 18 mm thick, Silk White (BT) Alcene (94) Charcoal Alcene (AA) finish, hanging with metal brackets, directly to underdesk beams.

Porta CPU fijo con costados en placa de acero perforada con capas de refuerzo verticales, recubrimiento en polvo de epoxi, acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) base y tapa de melamina de 18 mm de grueso, color Blanco Seda (BT) Alcene (94) Alcene Antracita (AA) colgado con soportes de metal, directamente al juego de vigas inferior.

Meuble UC fixe avec côtés en tôle d'acier perforée avec plis verticaux de renfort, revêtement époxy, finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3), base et top mélamine épaisseur 18 m, finition Blanc Soie (BT) Alcène (94) Alcène Anthracite (AA) suspendu, avec supports métalliques, directement au paire de poutres sousplateau.

Стационарная полка для системного блока компьютера сделана из перфорированного листа стали с вертикальными ребрами жесткости, эпоксидно-порошковое матовое покрытие, цвета Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Антрацит Серый RAL 7016 (G3), верх и низ из облагороженной меламиновой панели толщиной 18 мм, цвет Белый Шелк (BT) Парусина (94) Парусина Антрацит (AA), крепится непосредственно к перекладинам металлическими кронштейнами под столешницей.

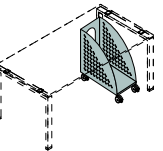


Base e cappello
Base and top
Base y tapa
Base et top
Низ и верх



Porta tower mobile

Movable CPU holder
Porta CPU móvil
Meuble UC mobile
Мобильная полка под компьютер



Portatower mobile in lamiera di acciaio con pieghe di rinforzo, verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) Alluminio RAL 9006 (AL) Grigio Antracite RAL 7016 (G3) su ruote piroettanti con carter e doppio battistrada in PVC rigido nero e perno di rotazione in acciaio.

Movable CPU holder in sheet steel gate with reinforcement bendings, epoxy powder coated, matt finish, White RAL 9010 (BI) Aluminum RAL 9006 (AL) Charcoal Grey RAL 7016 (G3) on castors with black rigid double PVC tread and steel rotation pin.

Porta CPU móvil de chapa de acero con pliegues de refuerzo, recubierta de polvo epoxi, acabado mate, color Blanco RAL 9010 (BI) Aluminio RAL 9006 (AL) Gris Antracita RAL 7016 (G3) con ruedas de doble rodadura blanda de PVC negro y perno de rotación de acero.

Meuble UC mobile en tôle d'acier avec plis de renfort, revêtement époxy, finition mate Blanc RAL 9010 (BI) Aluminium RAL 9006 (AL) Gris Anthracite RAL 7016 (G3) sur roulettes pivotantes avec carter et double bande de roulement en PVC rigide noire et pivot rotation en acier.

Мобильная полка для компьютера сделана из гнутой листовой стали с ребрами жесткости, эпоксидно-порошковое матовое покрытие, цвет Белый RAL 9010 (BI) Алюминий RAL 9006 (AL) Серый Антрацит RAL 7016 (G3), располагается на пирует-колесиках из твердого ПВХ в защитном карьере и стальной осью вращения.



Caratteristiche tecniche

Technical features

Sección técnica

Caractéristiques techniques

Технический раздел

