



kaleidos

scheda tecnica
specifications
technisches datenblatt
fiche technique
caracteristicas tecnicas

SCRIVANIE:

La struttura metallica è formata da due cavallotte con gambe in tubo quadro da 40 mm unite da un profilo in acciaio stampato, sul quale è agganciato un carter di finitura in plastica in color alluminio (sono disponibili come optional carter di finitura nei colori: bianco, nero, arancio, verde ed azzurro). Le cavallotte sono collegate tra loro da due traverse in tubo. Tutto l'insieme è costruito in acciaio decappato e verniciato con polveri epossipoliestere polimerizzate in forno a 200°C. Il piano, rifinito perimetralmente con bordo a spessore in ABS, è realizzato in truciolare ureico da 18 mm di spessore, nobilitato con decorativi e resine melaminiche. Le scrivanie poggiano su piedini registrabili. E' possibile sostituire una cavallotta con un armadietto che ha il top melamminico 80x50 cm che si allinea con il piano scrivania.

SCRIVANIE MULTIPLE:

I moduli piano scrivania sono aggregabili e formano un sistema integrato con cavallotte comuni per configurazioni singole o condivise ampliabili all'infinito. Sono dotate di binario longitudinale di supporto in alluminio anodizzato per l'aggancio di: schermi, lampade, portamonitor, ecc. E' disponibile anche un binario trasversale. I piani sono provvisti di un vano passacavi in plastica con sportello per alloggiare le prese elettriche a ciabatta, sotto al piano una canaletta metallica assicura il supporto dei cavi. Le cavallotte centrali possono essere dotate di un carter in lamiera verniciata per la salita dei cavi verticali. Nelle configurazioni semplici con profondità di 80 cm è possibile utilizzare al posto di una cavallotta un armadietto da 80 cm sia in posizione laterale che centrale. La regolazione in altezza non è prevista.

SCRIVANIE COMBinate CON ARMADIETTI:

I moduli piano scrivania sono aggregabili anche con armadietti in sostituzione delle cavallotte.

Si possono ottenere configurazioni a pettine sia con piani semplici che multipli.

Gli armadietti hanno il top normale o dotato di binario di supporto per l'aggancio di: schermi, lampade, portamonitor, ecc. Gli armadietti si possono dotare di ante in melaminico o di cassette schedario. E' disponibile e quindi integrabile con il sistema anche una panchina

CASSETTIERE MELAMINICHE:

Le cassette melaminiche sono realizzate con pannelli in nobilitato da 18 mm di spessore, con top e frontali cassette bordato a spessore in ABS. Montano cassette in metallo scorrevoli su guide a rulli, dotati di maniglie in alluminio satinato. Sono provviste di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassette e di dispositivo antiribaltamento. Divisori metallici e vaschette portacancelleria in plastica possono essere montati all'interno. Poggiano su 4 ruote piroettanti.

CASSETTIERE METALLICHE:

Le cassette metalliche sono completamente realizzate in lamiera d'acciaio decapato e verniciato con polveri epossipoliestere polimerizzate in forno a 200°C. Ad eccezione degli schedari che hanno guide a sfera con estrazione totale, montano tutte cassette scorrevoli su guide metalliche a rulli, non sono dotati di maniglie e l'apertura avviene con presa laterale sui frontali. Possibilità di inserire all'interno divisori metallici e vaschette portacancelleria in plastica. Sono provviste di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassette e di dispositivo antiribaltamento.

LIBRERIE:

I ripiani e le spalle sono realizzati in truciolare ureico nobilitato con decorativi e resine melaminiche. I moduli hanno larghezza di 190 cm e altezza di 170 cm. I ripiani sono collegati fra loro per mezzo di telaietti in tubo quadro d'acciaio verniciato con lato di 15 mm nei colori alluminio, bianco o nero. Alla base sono inseriti due armadietti a giorno o con ante in melaminico oppure in vetro. Le librerie poggiano su piedini regolabili.

ARMADI:

Sono realizzati in truciolare ureico nobilitato con decorativi e resine melaminiche. Numerose possibilità compositive caratterizzano gli armadi modulari: con larghezza di 45 o 90 cm ed altezza di 80-120-160-200-240-280 cm. Hanno la possibilità di abbinare un top unico di finitura per più armadi in nobilitato rifinito con bordo a spessore in ABS. Le ante sono in melaminico da 18 mm con bordo a spessore, montano cerniere con apertura a 110° e hanno maniglie in alluminio satinato, su richiesta sono fornibili le serrature a semi cariglione. Le ante in vetro trasparente sono temprate ed hanno uno spessore di 5 mm. I cassetti schedario alloggiati all'interno delle ante, montano un telaio in acciaio verniciato e scorrono su guide telescopiche. I ripiani interni hanno uno spessore di 25 mm e frontalmente sono rifiniti con bordo a spessore in ABS. Sono disponibili anche i ripiani metallici. Gli schienali con uno spessore di 8 mm hanno la stessa finitura dei fianchi per un utilizzo anche a centro stanza. Gli armadi poggiano su piedini regolabili dall'interno e sono predisposti all'unione laterale. Per motivi di sicurezza, tutti gli armadi usati singolarmente che contengono cassetti schedario, devono essere assicurati ad una parete di sostegno.

COMPLEMENTI:

Gli schienali paragambe in lamiera verniciata sono oscillanti per evitare lo shock al contatto con le ginocchia del visitatore. Gli schermi fonoassorbenti, con un telaio perimetrale in alluminio verniciato, frontalmente sono in melaminico o in multistrati rivestito in stoffa con all'interno materiale fonoassorbente. Si possono montare pianetti in lamiera verniciata e vari accessori in plastica traslucida. Sono disponibili anche schermi in metacrilato colorato. I cavi sono raccolti in canalette orizzontali di lamiera verniciata da agganciare alla traversa e nelle vertebre verticali.

DESKS:

The metal structure is made of two square tubular “U” legs measuring 40 mm and joined by a profile in pressed steel. A lining with an aluminium-coloured plastic finish is fixed to this profile (linings’ finishes available are white, black, orange, green and light blue colour). The “U” legs are connected together by two tubular crosspieces. The entire assembly is made of pickled steel that is painted with epoxy polyester powder varnish that is polymerised in a kiln at 200°C. The top is thick edged in ABS and is made of ureic chipboard 18 mm thick and upgraded with decorations and melamine resins. The desks rest on adjustable feet. One of the “U” leg can be substituted by a metal drawer unit having a melamine top 80x50 cm, aligned with the desktop.

MULTIPLE DESKS:

The desk top modules can be combined to form an integrated system with common “U” legs: the results are individual or shared configurations that can be extended infinitely. They are fitted with a longitudinal supporting rail made of galvanised aluminium that can clasp several fittings : screens, lamps, monitor holders, etc. A transverse rail is also available. The tops are provided with a plastic cable holder with door for housing multiple sockets. Below the top, a metal channel provides the cable support. Central legs can be provided with a guard in lacquered metal sheet for the vertical cables. In the simple configuration that is 80 cm deep, it’s possible to use a small cabinet instead of a “U” leg, both in lateral and in central position. The height cannot be adjusted.

DESKS COMBINED WITH CABINETS:

The desk-top modules can also be combined with small cabinets instead of the “U” legs. Protruding configurations can be obtained both with single and multiple tops. The cabinets have a normal top or a top fitted with supporting rail to clasp screens, lamps, monitor holders, etc. The cabinets can be fitted with melamine doors or filing drawers. A bench is also available, perfectly integrated in the system.

MELAMINE DRAWER UNITS:

Melamine drawer units are made of an upgraded panel 18 mm thick, with tops and drawer frontals edged in thick ABS. They contain metal drawers that slide on roller guides and have satin aluminium handles. The secure system allow to lock simultaneously all the drawers and a device to prevent overturning is also included. Metal dividers and stationary trays can be fitted inside the drawers. They rest on castor.

METAL DRAWER UNITS:

Metal drawer units are totally made of pickled steel sheet metal painted with epoxy-polyester powder varnish polymerised in a kiln at 200°C. Except for the filing drawers that have roller guides that can be pulled out completely, they all take drawers that slide on metal telescopic roller guides. Handles are not present because the drawers can be opened by a side grip on the fronts. It is possible to fit metal dividers and plastic stationary trays inside. The secure system allow to lock simultaneously all the drawers and a device to prevent overturning is also included. They rest on castors.

BOOKCASES:

The shelves and the sides are made of ureic chipboard updated with decorations and melamine resins. The modules are 190 cm wide and 170 cm tall. The shelves are connected together by frames in painted square tubular steel with an aluminium side of 15 mm, aluminium, black or white lacquered. At the base can be two open cabinets or cabinets containing melamine or glass doors. The bookcases rest on adjustable feet.

CABINETS:

They are made of ureic chipboard upgraded with decorations and melamine resins. Great compositional possibilities characterises the modular cabinets: 45 or 90 cm wide and 80-120-160-200-240-280 cm tall. They can have a single finishing top covering several cabinets, which is made of an upgraded panel thick ABS edged. The doors are made of 18 mm melamine panel with a thick edge. They have hinges with a 110° opening and have satin aluminium handles. Locks with a semi-chime are available on demand. The transparent glass doors are tempered and are 5-mm thick. The filing drawers housed inside the doors have a painted steel frame and run on telescopic guides. Shelves are 25-mm thick and at the front they are finished with a thick edge in ABS. Metal shelves are also available. The backs are 8 mm thick and have the same finish of the sides: this allows also a middle-room use of the cabinet. The cabinets rest on feet that are adjustable from inside and are designed for lateral connection. For safety reasons, all the cabinets containing filing drawers that are used individually, must be secured to a supporting wall.

ACCESSORIES:

The leg-protecting modesty panel, made of painted sheet metal, can oscillate to prevent knees banging against them. The sound-proof screens have a all-around painted aluminium frame and, at the front, they can be made of melamine or of multilayered covered panel, with sound-proof material inside. It's possible to install shelves in painted metal sheet and various accessories made of translucent plastic. Screens made of coloured methacrylate are also available. The cables can be housed in horizontal channels made of painted metal to clasp to the crosspiece or in the vertical cable conduit.

SCHREIBTISCHE:

Die Metallstruktur besteht aus zwei Tischböcken aus 40 mm Vierkantrrohr, die mit einem Profil aus Gesenkstahl verbunden sind, an dem eine Ummantelung aus aluminiumfarbenem Plastik angebracht ist (als Option sind Ummantelungen in den Farben Weiß, Schwarz, Orange, Grün und Hellblau erhältlich). Die Tischböcke sind mittels zwei Querrohren miteinander verbunden. Die gesamte Konstruktion ist aus abbeiztem Stahl mit bei 200°C im Ofen polymerisierter Pulverbeschichtung aus Epoxid-Polyester. Die Arbeitsplatte mit dicker umlaufender Kante aus ABS ist aus 18 mm starken, mit Harnstoffkleber verleimten Spanplatten, veredelt mit Dekorelementen und Melaminharzen. Die Schreibtische stehen auf verstellbaren Füßen. Einer der Tischböcke kann durch ein 80 cm tiefes Schubkastenelement aus Metall ersetzt werden, das eine 80x50 cm große Ablagefläche besitzt, die mit der Arbeitsplatte des Schreibtisches abschließt. Das Schubkastenelement hat vier Beine aus Metallrohr und verstellbare Füße.

KOMBI-SCHREIBTISCHE:

Die Schreibtischplatten sind zusammenstellbar und bilden mit den gemeinsamen Tischböcken ein integriertes System für einzelne oder getrennte, unendlich kombinierbare Konfigurationen. Mit Längsschienen aus eloxiertem Aluminium zur Befestigung von Trennschirmen, Lampen, Monitorhalterungen, usw. Daneben steht auch eine Querschiene zur Verfügung. Die Tischplatten sind mit Kabelführung aus Plastik, komplett mit einem Fach für Steckdosenleisten ausgestattet. Unter der Platte befindet sich ein Kabelkanal aus Metall. Die mittleren Tischböcke können mit einem Kanal aus lackiertem Blech für vertikal verlaufende Kabel versehen werden. Bei den einfachen Konfigurationen mit Tiefe 80 cm kann anstelle des Tischbocks seitlich oder mittig ein Schubkastenelement aus Metall verwendet werden.

SCHREIBTISCHE MIT SCHRANKELEMENTEN:

Die Schreibtischplatten-Module können anstelle von Tischböcken auch mit Schrankelementen kombiniert werden.

So können Fischgrat-Konfigurationen mit einfachen oder Kombi-Schreibtischplatten erhalten werden.

Die Schrankelemente haben einfache Abdeckplatten oder Platten mit Schienen zum Befestigen von Trennschirmen, Lampen, Monitorhalterungen, usw. Die Schrankelemente können mit Melamintüren oder mit Karteiausügen ausgestattet sein. Außerdem kann eine Bank in das System integriert werden.

MELAMIN-SCHUBLADENELEMENTE:

Die Melamin-Schubladenelemente bestehen aus 18 mm starken veredelten Platten. Die Abdeckplatten und Schubladenfronten sind mit dicker umlaufender Kante aus ABS. Sie haben auf Rollen gleitende Metallschubladen und Griffe aus lackiertem Aluminium. Mit Zentralverriegelung aller Schubladen und Kippsicherung. Im Innern können Unterteilungen aus Metall und Schalen für Schreibwaren aus Plastik eingebaut werden. Das Möbel ist auf Drehrollen montiert.

METALL-SCHUBLADENELEMENTE:

Die Schubladenelemente aus Metall bestehen ganz aus abbeiztem Stahlblech mit bei 200°C im Ofen polymerisierter Pulverbeschichtung aus Epoxid-Polyester. Die Schubladen gleiten auf Rollenführungen, mit Ausnahme der Karteikästen, die Kugelführungen mit Vollauszug haben; sie haben keine Griffe und werden durch seitlichen Druck auf die Schubladenfronten geöffnet. Im Innern können Unterteilungen aus Metall und Plastikschalen für Schreibwaren eingebaut werden. Mit Schlössern zum gleichzeitigen Schließen aller Schubladen und mit Kippsicherung. Das Möbel ist auf Drehrollen montiert.

REGALE:

Seitenwände und Einlegeböden aus mit Harnstoffkleber verleimten Spanplatten, veredelt mit Dekorelementen und Melaminharzen. Die Module sind 190 cm breit und 170 cm hoch. Die Einlegeböden sind durch Elemente aus lackiertem Stahlvierkantrohr mit Seitenlänge 20 mm miteinander verbunden. Mit halber Rückwand aus Melamin in derselben Farbe wie die Verbindungselemente und die Seitenwände; Aluminium, Weiß oder Schwarz. Unten sind zwei Schränkchen mit offenem Fach oder mit Türen aus Melamin oder Glas untergebracht. Die Regale stehen auf verstellbaren Füßen.

SCHRÄNKE:

Aus mit Harnstoffkleber verleimten Spanplatten, veredelt mit Dekorelementen und Melaminharzen. Die modularen Schränke zeichnen sich durch zahlreiche Kompositionsmöglichkeiten aus: Die Schränke sind 45 oder 90 cm breit und 80-120-160-200-240-280 cm hoch. Sie können mit nur einer veredelten Abschlussplatte mit dicker umlaufender Kante aus ABS für mehrere Schränke kombiniert werden. Die 18 mm starken Türen sind aus Melamin mit dicker Kante, haben Scharniere mit 110° Öffnung und aluminiumfarbene lackierte Griffe. Auf Wunsch mit Schlössern lieferbar. Die Türen sind aus gehärtetem, transparentem, 5 mm dickem Glas. Die in den Türen untergebrachten Karteiauszüge haben einen Rahmen aus lackiertem Stahl und gleiten auf Teleskopführungen. Die 25 mm starken Einlegeböden sind höhenverstellbar und an den Fronten mit dicken Kanten aus ABS ausgestattet. Daneben sind auch Einlegeböden aus Metall für Hängekarteien lieferbar. Für freies Aufstellen im Raum haben die 8 mm starken Rückwände dieselbe Fertigung wie die Seitenteile. Die Schränke stehen auf von Innen verstellbaren Füßen und sind für die seitliche Verbindung vorbereitet. Aus Sicherheitsgründen müssen einzeln aufgestellte Schränke mit Karteiauszügen an einer Stützwand befestigt werden.

EINRICHTUNGSZUBEHÖR:

Die Rückwände der Verkleidungen des Beinbereichs aus lackiertem Blech sind beweglich, damit Schocks beim Berühren mit den Knien vermieden werden. Die schallschluckenden Trennschirme haben einen umlaufenden Rahmen aus lackiertem Aluminium, die Fronten sind aus Melamin oder Verbundplatten mit Stoffbezug und schalldämmendem Innenkern. Daneben können kleine Ablagen aus lackiertem Blech und verschiedene Zubehöre aus durchscheinendem Plastikmaterial angebracht werden. Es können auch Trennschirme aus farbigem Methacrylat geliefert werden. Die Kabel werden in horizontalen Kabelkanälen aus lackiertem Blech untergebracht, die am Holm und an den vertikalen Rippen angehängt werden.

BUREAUX:

La structure métallique est formée de deux piétements constitués de deux pieds en tube carré de 40 mm de côté unis par un profil en acier embouti sur lequel est fixé un carter de finition en plastique couleur aluminium (en option, disponibilité de carters de finition dans les couleurs : blanc, noir, orange, vert et bleu ciel). Les piétements sont reliés entre eux par deux traverses en tube. L'ensemble est réalisé en acier décapé et peint par poudres époxy polyester polymérisées au four à 200°C. Le plateau est réalisé en aggloméré à faible émission surfacé mélaminé de 18 mm d'épaisseur, fini avec chants en ABS. Les bureaux reposent sur des vérins réglables. Il est possible de remplacer un piétement par un caisson métallique de 80 cm de profondeur dont le dessus en mélaminé 80x50 cm s'aligne avec le plateau du bureau. Le caisson est muni de quatre pieds en tube avec vérins réglables.

BUREAUX MULTIPLES:

Les modules plateau bureau peuvent être assemblés avec des piétements en commun pour former un système intégré selon des configurations individuelles ou partagées, modulables à l'infini. Ils sont munis d'un rail de support longitudinal en aluminium anodisé pour la fixation d'écrans, lampes, porte-écran d'ordinateur, etc. Un rail transversal est également disponible. Les plateaux sont munis d'un compartiment en plastique avec couvercle, pour le passage des câbles et le logement des multiprises, tandis qu'un chemin de câble métallique se trouve sous le plateau. Les piétements centraux peuvent être équipés d'un carter en tôle peinte pour accueillir les câbles verticaux. Dans les configurations simples avec profondeur de 80 cm, il est possible d'utiliser un caisson métallique au lieu du piétement, aussi bien en position latérale que centrale.

BUREAUX INTÉGRÉS AVEC LES ARMOIRES:

Les modules plateau bureau peuvent également être intégrés avec des armoires qui remplacent les piétements.

Il est possible d'obtenir des configurations en épi avec des plateaux aussi bien simples que multiples.

Les armoires sont munies d'un dessus normal ou équipé d'un rail de support pour la fixation d'écrans, lampes, porte-écran d'ordinateur, etc. Les armoires peuvent être fournies avec des portes en mélaminé ou avec tiroirs à dossiers suspendus. Un banc intégrable avec le système est également disponible.

CAISSON EN MÉLAMINÉ:

Les caissons sont réalisés avec des panneaux en mélaminé décor bois de 18 mm d'épaisseur, avec dessus et façades des tiroirs avec chants en ABS. Les tiroirs en métal sont montés sur des glissières à galets et sont munis de poignées en aluminium peint. Ils sont munis d'une serrure avec fermeture simultanée de tous les tiroirs et d'une sécurité anti-basculement. À l'intérieur, il est possible de monter des séparateurs métalliques et des organisateurs de tiroir en plastique. Ils sont montés sur roulettes pivotantes.

CAISSONNE MÉTALLIQUES:

Les caissons métalliques sont entièrement réalisés en tôle d'acier décapée et peinte par poudres époxy polyester polymérisées au four à 200 °C. Les tiroirs sont montés sur glissières à galets, sauf les tiroirs à dossiers suspendus, qui sont montés sur glissières à billes à extraction totale ; il n'y a pas de poignée, l'ouverture s'effectuant par prise latérale sur les façades. À l'intérieur, il est possible de monter des séparateurs métalliques et des organisateurs de tiroir en plastique. Ils sont munis d'une serrure avec fermeture simultanée de tous les tiroirs et d'une sécurité anti-basculement. Ils sont montés sur roulettes pivotantes.

BIBLIOTHÈQUES:

Les étagères et les côtés sont réalisés en aggloméré mélaminé à faible émission. Les modules mesurent 190 cm de large et 170 cm de haut. Les étagères sont reliées entre elles par des châssis en tube carré de 20 mm de côté en acier peint avec dossier en mélaminé de la même couleur que les châssis et les côtés : aluminium, blanc ou noir. La base est constituée de deux rangements, ouverts ou avec portes en mélaminé ou en verre. Les bibliothèques reposent sur des vérins réglables.

ARMOIRES:

Elles sont réalisées en aggloméré mélaminé à faible émission. Les armoires modulables offrent de nombreuses possibilités de composition, car elles sont disponibles avec des largeurs de 45 ou 90 cm et avec des hauteurs de 80-120-160-200-240-280 cm. Il est possible de prévoir un unique dessus de finition, en mélaminé décor bois fini avec chants en ABS, pour plusieurs armoires. Les portes, de 18 mm d'épaisseur, sont réalisées en mélaminé avec chants plaqués ; elles montent des charnières avec ouverture à 110° et des poignées en aluminium peint. Des serrures à crémone sont disponibles sur demande. Les portes en verre transparent sont en verre trempé de 5 mm d'épaisseur. Les tiroirs à dossiers suspendus ont un châssis en acier peint et coulissent sur des glissières télescopiques. Les étagères internes, de 25 mm d'épaisseur et avec chant antérieur ABS, sont réglables en hauteur. Des étagères métalliques à dossiers suspendus sont également disponibles. Les fonds de 8 mm d'épaisseur sont réalisés avec la même finition que les côtés, pour un éventuel positionnement en milieu de pièce. Les armoires reposent sur des vérins réglables depuis l'intérieur et sont prévues pour la jonction latérale. Pour des raisons de sécurité, toutes les armoires utilisées individuellement et contenant des tiroirs à dossiers suspendus doivent être fixées à un mur de soutien.

COMPLÉMENTS:

Les panneaux de modestie en tôle peinte sont du type basculant afin d'éviter des chocs aux genoux. Les écrans d'insonorisation sont réalisés avec un cadre extérieur en aluminium peint ; leurs façades sont en mélaminé ou en multiplis, elles sont revêtues en tissu et garnies avec du matériau insonorisant. Il est possible de monter des casiers en tôle peinte et différents accessoires en plastique translucide. Des écrans en méthacrylate coloré sont également disponibles. Les câbles sont réunis au moyen de chemins horizontaux en tôle peinte, à monter sur la traverse, et de vertèbres de remontée.

MESAS:

La estructura metálica está formada por dos caballetes con patas de tubo cuadrado de 40 mm unidas mediante un perfil de acero estampado, sobre el cual se engancha la tapa de plástico de color aluminio (como opción hay disponibilidad de protecciones en los colores: blanco, negro, naranja, verde y azul). Los caballetes están unidos entre sí mediante dos traviesas con sección de tubo. Todo el conjunto está realizado en acero decapado y pintado con polvo epoxi/poliéster polimerizado en horno a 200°C. El sobre, acabado perimetralmente con borde de ABS, está hecho de conglomerado ureico de 18 mm de grosor, melamina con decoraciones y resinas melamínicas. Los escritorios se apoyan sobre pies regulables. Se puede sustituir un caballete con una cajonera metálica de 80 cm de profundidad y cuyo tablero melamínico de 80x50 cm se alinea con el tablero del escritorio. La cajonera tiene cuatro patas con sección de tubo con pies regulables.

MESAS DE TRABAJO MÚLTIPLES:

Los sobres se pueden unir y forman un sistema integrado con caballetes comunes para configuraciones individuales o compartidas que se pueden ampliar hasta el infinito. Están dotadas con un raíl de soporte longitudinal de aluminio anodizado para enganchar: pantallas, lámparas, soportes para monitores, etc. También hay disponible un raíl transversal. Los tableros tienen un hueco pasacables de plástico con portezuela para alojar las bases de enchufe múltiples; debajo del sobre una canaleta metálica asegura el soporte de los cables. Los caballetes centrales pueden tener una tapa de chapa pintada para la subida de los cables verticales. En las configuraciones simples con profundidad de 80 cm se puede utilizar en lugar del caballete la cajonera de 80 cm, tanto en posición lateral como central. No está prevista la regulación de la altura.

MESAS COMBINADAS CON ARMARIOS:

Los sobres se pueden unir también mediante armarios en lugar de con caballetes.

Se pueden obtener configuraciones “en peine” tanto con sobres individuales como múltiples.

Los armarios pueden tener la tapa normal o con raíl de soporte para enganchar: pantallas, lámparas, soportes para monitores, etc. Los armarios pueden tener puertas de melamina o cajones-fichero. Se puede completar la combinación con una bancada que se integra en el sistema.

CAJONERAS DE MELAMINA:

Las cajoneras de melamina están realizadas con paneles de melamina de 18 mm de grosor y tienen la tapa y los frentes de los cajones con borde de ABS. Tienen cajones de metal que se deslizan sobre correderas de rodillos, tienen tiradores de aluminio pintado. Están dotadas con cerradura de cierre simultáneo de todos los cajones y dispositivo antivuelco. En su interior se pueden instalar divisorios metálicos y bandejas para material de oficina de plástico. Se apoyan sobre 4 ruedas pivotantes.

CAJONERAS DE METAL:

Las cajoneras de metal están completamente realizadas con chapa de acero decapado y pintado con polvo epoxi/poliéster polimerizado en horno a 200°C. Excepto los ficheros que tienen correderas de bolas con extracción total, todas tienen cajones que se deslizan sobre correderas metálicas de rodillos, no tienen tiradores y se abren agarrando el frente por la parte lateral. En su interior se pueden instalar divisorios metálicos y bandejas de plástico para el material de oficina. Están dotadas con cerradura de cierre simultáneo de todos los cajones y dispositivo antivuelco. Se apoyan sobre ruedas pivotantes.

LIBRARÍAS:

Las baldas y los respaldos están realizados con conglomerado ureico ennoblecido con decoraciones y resinas melamínicas. Los módulos tienen un ancho de 190 cm y una altura de 170 cm. Las baldas están conectadas entre sí mediante bastidores de tubo cuadrado de acero pintado con lado de 15 mm aluminio, blanco o negro. En la base hay dos armarios sin puertas o con puertas de melamina o cristal. Las librerías se apoyan sobre pies regulables.

ARMARIOS:

Están realizados en conglomerado ureico ennoblecido con decoraciones y resinas melamínicas. Numerosas posibilidades de composición caracterizan a los armarios modulares, con un ancho de 45 ó 90 cm y una altura de 80-120-160-200-240-280 cm. Tienen la posibilidad de utilizar una tapa de acabado única para varios armarios de melamina con borde de ABS. Las puertas son de melamina de 18 mm con borde, tienen bisagras con apertura a 110° y tiradores de aluminio satinado; por encargo se pueden facilitar las cerraduras de semi-carrillón. Las puertas de cristal transparente están templadas y tienen un grosor de 5 mm. Los cajones-fichero del interior de las puertas, tienen un bastidor de acero pintado y se deslizan sobre correderas telescópicas. Las baldas interiores, tienen un grosor de 25 mm y frontalmente están acabadas con borde de ABS. Están disponibles también baldas metálicas. Las traseras con un grosor de 8 mm tienen el mismo acabado que los laterales para poder ser utilizados también en el centro de la habitación. Los armarios se apoyan sobre pies regulables desde el interior y están preparados para poder unirlos lateralmente. Por motivos de seguridad, todos los armarios que se utilicen de forma individual y que tengan cajones-fichero se deben fijar a una pared.

ACCESORIOS:

Los faldones de chapa pintada son oscilantes para evitar el golpe al entrar en contacto con las rodillas. Las pantallas fonoabsorbentes tienen un bastidor perimetral de aluminio pintado, frontalmente son de melamina o de multiestrato tapizados con material fonoabsorbente en el interior. Se pueden montar repisas de chapa pintada y distintos accesorios de plástico translúcido. Están disponibles también pantallas de metracrilato de varios colores. Los cables se recogen en unas canaletas horizontales de chapa pintada que se enganchan a la traviesa y a las vértebras verticales.