

Linea direzionale / Executive line / Series ejecutivas

Lignes de direction / Direktioneinrichtungsprogramme / Linha direcção



Una scelta di classe che esprime autorevolezza, solidità, eleganza.
Per chi ama la linearità e la semplicità e sa definire intorno a sé un ambiente ricercato ma rigoroso.

*A choice of class expressing authority, strength and elegance.
For those who love the simplicity and linearity and know how to define themselves around a elegant but rigorous environment.*

Una elección de estilo que expresa prestigio, solidez, elegancia.
Para quien ama la linealidad y la sobriedad, y sabe definir a su alrededor un ambiente sofisticado pero riguroso.

*Un choix de classe qui exprime autorité, solidité, élégance.
Pour qui aime la linéarité et la simplicité, et sait définir autour de soi un environnement recherché mais rigoureux.*

Eine erstklassige Wahl, die Maßgeblichkeit, Stärke und Eleganz zum Ausdruck bringt.
Für Liebhaber von Geradlinigkeit und Unkompliziertheit, die sich über ein auserwähltes, aber sachliches Ambiente definieren.

*Uma escolha de classe que exprime autoridade, solidez, elegância.
Para quem ama a linearidade e a simplicidade, e sabe definir ao seu redor um ambiente elegante mas austero.*

SCHEDA TECNICA

TAVOLI:

Tavoli scrivanie, tavoli dattilo e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:

- PIANI DI LAVORO E GAMBE PANNELLATE:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm con rivestimento in melaminico ciliegio naturale o ciliegio scuro, con bordi perimetrali in ABS sp. 3 mm. Le gambe sono corredate di appositi supporti realizzati in ABS colore alluminio e precisamente: n. 2 supporti superiori h. 40 mm su cui poggia e si fissa il piano di lavoro e n. 2 supporti inferiori h. 60 mm, con relativo piedino livellatore colore nero, posizionati sotto la gamba. I tavoli scrivanie sono dotati di rinforzo sottopiano realizzato in tubolare metallico sez. 30x20 colore alluminio.

- MODESTY PANEL DRITTI:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico ciliegio naturale o ciliegio scuro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm, corredate di appositi distanziali cilindrici realizzati in ABS colore alluminio e utilizzati nei collegamenti con le gambe pannellate ed il piano di lavoro.

- MODESTY PANEL CURVO:

Realizzato in tamburato sp. 25 mm con le due superfici rivestite in laminato ciliegio naturale o ciliegio scuro. Bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm corredate di appositi distanziali cilindrici realizzati in ABS colore alluminio e utilizzati nei collegamenti con le gambe pannellate ed il piano di lavoro.

- GAMBONE METALLICO:

Utilizzato nei tavoli riunione è composto da un fusto in tubolare metallico diametro 80 mm, con piastra superiore in lamiera diametro 500 mm / sp. 8 mm e base in lamiera diametro 600 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio semilucido goffrato.

PENISOLE:

Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm con rivestimento in melaminico ciliegio naturale o ciliegio scuro, con bordi perimetrali in ABS sp. 3 mm. Colonna metallica composta da fusto in tubolare metallico diametro 100 mm con piastra superiore in lamiera sp. 3 mm, il tutto in colore alluminio. Piedino livellatore colore nero. Per i collegamenti vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp.1,5 mm, colore alluminio.

ALLUNGHI SU CASSETTIERA PORTANTE:

Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm con rivestimento in melaminico ciliegio naturale o ciliegio scuro, con bordi perimetrali in ABS sp. 3 mm. Colonna metallica (utilizzata solo negli allunghi sagomati) composta da fusto in tubolare metallico diametro 100 mm con piastra superiore in lamiera sp. 3 mm, il tutto in colore alluminio. Piedino livellatore colore nero. Per i collegamenti vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp.1,5 mm, colore alluminio.

Cassettiere portanti (vedi cassettiere).

CASSETTIERE SU RUOTE E CASSETTIERE PORTANTI:

Scocca in melaminico sp. 18 mm. Cappello in melaminico sp. 25 mm con bordo perimetrale in ABS sp. 2 mm. Frontali cassette in melaminico sp. 18 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni in metallo colore alluminio. Guide metalliche dotate di meccanismo "soft-closing" per ammortizzare la chiusura, in versione semplice per il cassetto normale e nella versione telescopica per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm ed è dotato di ruotino antiribaltamento. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Maniglie in alluminio satinato. Ruote colore alluminio diametro 60 mm con freno. Le cassettiere portanti sono composte dalle cassettiere sopra descritte alle quali vengono integrati n.2 distanziali superiori e n.2 piedi realizzati in tubolare metallico diametro 100 mm. con piastra superiore saldata e realizzata in lamiera sp. 3 mm, il tutto in colore alluminio. I piedi sono corredate di piedini livellatori in ABS colore nero.

MOBILE DI SERVIZIO:

Realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico ciliegio naturale o ciliegio scuro. Cappello e fondo sp. 25 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Fianchi sp. 18 mm con bordi verticali in ABS sp. 2 mm. Schiena, divisori e ripiani posizionabili sp. 18 mm. Ante e frontali cassette sp. 18 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti in metallo colore alluminio.

Guide metalliche dotate di meccanismo "soft-closing" per ammortizzare la chiusura.

Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Maniglie in alluminio satinato. Il mobile di servizio è disponibile su n. 5 ruote colore alluminio diametro 80 mm con freno.

TAVOLINI CAFFÈ:

Piani in vetro temprato acidato sp. 10 mm, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Ghiere cilindriche (per il fissaggio delle gambe) realizzate in acciaio diametro 42 mm incollate sotto il piano. Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro 40 mm colore alluminio, con piedini fissi in PVC colore nero.

Maniglie in zama colore alluminio satinato.

N.B.: Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

TECHNICAL DATA SHEET

TABLES:

Desks, typing tables and meeting tables are composed from the following elements:

- **WORKING TOPS AND PANELLED LEGS:**
They are made of wood conglomerate 38 mm thick coated with coloured melamine in natural cherry or dark cherry, with ABS edge-profiles 3 mm thick. The legs are provided with specific supports made in coloured aluminium ABS and, in particular: n. 2 upper supports h.40 mm on which the working top lays on and is fixed, and n. 2 lower supports h.60 mm, equipped with adjustable black feet, which are fixed under the leg. The working tops are equipped with a reinforced beam made of tubular metal section 30x20 aluminium coloured, positioned under the working tops.
- **STRAIGHT MODESTY PANELS:**
They are made of wood conglomerate 25 mm thick coated with coloured melamine in natural cherry or dark cherry, with ABS edge-profiles 2 mm thick. They are provided with cylindrical spacers made in ABS aluminium coloured, used in the connection between the panelled legs and the working top.
- **SHAPED MODESTY PANEL:**
It is made in honey-comb 25 mm thick with two frontal surfaces coated with coloured laminate in natural cherry or dark cherry. ABS edge-profiles 2 mm thick. It is provided with cylindrical spacers made in ABS aluminium coloured, used in the connection between the panelled legs and the working top.
- **WIDE-BASE METAL COLUMN:**
Used for conference tables, it is made of tubular metal, diameter 80 mm, with sheet metal top plate dia 500 mm / thickness 8 mm and sheet metal base diameter 600 mm / thickness 10 mm. All semi gloss-embossed aluminium coloured.

END-ELEMENTS:

They are made of wood conglomerate 38 mm thick coated with coloured melamine in natural cherry or dark cherry, with ABS edge-profiles 3 mm thick. Metal column composed of tubular metal diameter 100 mm, with top plate 3 mm thick. All in aluminium colour. Adjustable black feet. The aluminium coloured metal plates 1,5 mm thick should be used for the connection with the desks.

EXTENSIONS ON CARRYING PEDESTAL:

The working tops are made of wood conglomerate 38 mm thick coated with coloured melamine in natural cherry or dark cherry, with ABS edge-profiles 2 mm thick. Metal column composed of tubular metal diameter 100 mm (forseen for the shaped extensions only), with top plate 3 mm thick. All in aluminium colour. Adjustable black feet. The aluminium coloured metal plates 1,5 mm thick should be used for the connection with the desks.

Carrying pedestals (see pedestals).

PEDESTALS ON CASTORS AND CARRYING PEDESTALS:

Body in melamine 18 mm thick. Top in melamine 25 mm thick with ABS edge-profiles 2 mm thick. Drawer fronts in melamine 18 mm thick with ABS edge-profiles 1,5 mm thick. Metal inside drawers in aluminium colour.

Metal guides with soft-closing system. Simple metal guides for the normal drawer and telescopic guides for the filing drawer. The filing drawer is equipped with a metal rack for hanging folders with inter-space 33/39 cm and it is provided with an anti-tilt castor. Lock for centralised closure with anti-tilt device and two bendable keys with grey ABS key-cap. Handles in satin aluminium. Aluminium coloured castors diameter 60 mm with locking brake. The carrying pedestals are composed of the above described pedestals equipped with no. 2 upper supports and n. 2 feet made in metallic tubular 100 mm diameter with metal top plate 3 mm thick, all in aluminium colour. The feet are provided with ABS adjustable black feet.

SERVICE UNIT:

It is made of wood conglomerate coated with coloured melamine in natural cherry or dark cherry. Top and base 25 mm thick with ABS edge-profiles 2 mm thick. Sides 18 mm thick with vertical ABS edge 2 mm thick. Back, partitions and adjustable shelves 18 mm thick. Doors and front drawers 18 mm thick with ABS edge-profiles 1,5 mm thick. Drawers in aluminium coloured metal.

Metal guides with soft-closing system. Lock for centralised closure with anti-tilt device and two bendable keys with grey ABS key-cap. Handles in satin aluminium. No. 5 aluminium coloured castors diameter 80 mm with locking brake.

COFFEE TABLES:

Glass tops made of 10 mm thick acetated tempered glass with polished perimetrical edges. Cylindrical rings (for the connection of the legs) made in inox steel diameter 42 mm, glued under the top. The legs are made with metallic tubular diameter 40 mm in aluminium colour, with no-adjustable feet in PVC black colour.

Satin aluminium colour zama handles.

N.B.: All metal components are painted with epoxy powders.

FICHA TÉCNICA

MESAS:

Mesas despacho, alas y mesas de reuniones formadas por los siguientes elementos:

- SOBRES Y PATAS REVESTIDAS:

Realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestidas de melamina en cerezo natural o cerezo oscuro, con cantos perimétricos de ABS de 3 mm de grosor. Las patas están provistas de soportes realizados en ABS color aluminio, o sea: 2 soportes superiores de 40 mm de altura encima de los cuales se apoya y se fija el sobre, 2 soportes inferiores de 60 mm de altura con el correspondiente pie ajustable color negro, colocados debajo de la pata. Las mesas despacho están dotadas de refuerzo bajo el sobre realizado en tubo metálico de sección 30x20 color aluminio.

- PANELES DE PROTECCIÓN RECTOS:

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina cerezo natural o cerezo oscuro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor equipados con espaciadores cilíndricos realizados en ABS color aluminio y utilizados en las conexiones con las patas revestidas y el sobre.

- PANEL DE PROTECCIÓN CURVO:

Realizado en contrachapado de 25 mm de grosor con revestimiento en las dos superficies en laminado cerezo natural o cerezo oscuro. Cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor equipados con espaciadores cilíndricos realizados en ABS color aluminio y utilizados en las conexiones con las patas revestidas y el sobre.

- PATA CILÍNDRICA METÁLICA:

Se utiliza para las mesas de reuniones y está formada por una estructura en tubo metálico de 80 mm de diámetro, con placa superior de 500 mm de diámetro/ 8 mm de grosor y base de chapa de 600 mm de diámetro/10 mm de grosor. Todo en color aluminio semimate.

ISLETAS:

Tableros realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestidos de melamina en cerezo natural o cerezo oscuro, con cantos perimétricos en ABS de 3 mm de grosor. Pata cilíndrica metálica formada por una estructura de tubo metálico de 100 mm de diámetro con placa superior en chapa de 3 mm de grosor, todo en color aluminio. Pie ajustable color negro. Para las conexiones se utilizan escuadras en chapa de 1,5 mm de grosor, color aluminio.

ALARGOS SOBRE CAJONERA PORTANTE:

Tableros realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestidos de melamina en cerezo natural o cerezo oscuro, con cantos perimétricos en ABS de 3 mm de grosor. Pata cilíndrica metálica (utilizada solamente para los alargos con forma) formada por una estructura de tubo metálico de 100 mm de diámetro con placa superior en chapa de 3 mm de grosor, todo en color aluminio.

Pie ajustable de color negro. Para las conexiones se utilizan escuadras en chapa de 1,5 mm de grosor, color aluminio.

Cajoneras portantes (ver cajoneras).

CAJONERAS CON RUEDAS Y CAJONERAS PORTANTES:

Cuerpo de melamina de 18 mm de grosor. Tapa de melamina de 25 mm de grosor con canto perimétrico en ABS de 2 mm de grosor. Frentes de los cajones en melamina de 18 mm de grosor con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor. Cajones interiores de metal en color aluminio.

Guías metálicas dotadas de mecanismo de cierre ralentizado, en la versión simple para el cajón normal y telescópicas para el cajón archivador.

El cajón archivador está equipado con un bastidor metálico para dar cabida a carpetas colgadas de 33/39 cm de distancia entre centros y está dotado de rueda antivuelco. Cerradura con cierre centralizado, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares con cubrellave en ABS gris. Tiradores en aluminio satinado. Ruedas en color aluminio de 60 mm de diámetro con freno. Las cajoneras portantes están formadas por las cajoneras detalladas arriba a las cuales se incorporan n. 2 espaciadores superiores y n. 2 pies realizados en tubo metálico de 100 mm de diámetro con placa superior soldada y realizada en chapa de 3 mm de grosor, todo en color aluminio. Los pies llevan también pies ajustables en ABS negro.

MUEBLE AUXILIAR:

Realizado en madera aglomerada revestida de melamina en cerezo natural o cerezo oscuro. Tapa y fondo de 25 mm de grosor con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Costados de 18 mm de grosor con cantos verticales en ABS de 2 mm de grosor. Trasera, divisiones y baldas regulables de 18 mm de grosor. Puertas y frentes de los cajones de 18 mm de grosor con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor. Cajones en metal de color aluminio. Guías metálicas dotadas de mecanismo de cierre ralentizado. Cerradura con cierre centralizado, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares con cubrellave en ABS gris. Tiradores en aluminio satinado. El mueble auxiliar está disponible con 5 ruedas color aluminio de 80 mm de diámetro con freno.

MESAS CAFÉ:

Sobre en cristal templado al ácido de 10 mm de grosor, con cantos perimétricos rectos. Casquillos cilíndricos (para fijar las patas) realizados en acero de 42 mm de diámetro pegados debajo del sobre. Las patas están realizadas en tubo metálico de 40 mm de diámetro color aluminio, con pies fijos en PVC de color negro.

Tiradores en zama color aluminio satinado.

N.B.: Todos los elementos metálicos están pintados con barniz epoxídico.

FICHE TECHNIQUE

BUREAUX:

Bureaux, dactylos, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants :

- PLATEAUX ET PIÈTEMENTS PANNEAUX:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé cerisier naturel ou cerisier foncé, avec chants périmétraux en ABS ép. 3 mm. Les piétements sont dotés de supports spécifiques réalisés en ABS couleur aluminium, et plus précisément : n. 2 supports supérieurs ht. 40 mm sur lesquels s'appuie et se fixe le plateau, et n. 2 supports inférieurs ht. 60 mm avec le vérin niveleur correspondant de couleur noir, positionnés sous le piétement. Les bureaux sont dotés de renfort sous le plateau réalisé en tubulaire métallique sec. 30x20 couleur aluminium.

- VOILES DE FOND DROITS:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé cerisier naturel ou cerisier foncé avec chants périmétraux en ABS ép. 2 mm équipés des spécifiques entretoises cylindriques réalisées en ABS couleur aluminium et utilisées pour les assemblages avec les piétements-panneaux et le plateau.

- VOILE DE FOND CINTRE:

Réalisé en contreplaqué alvéolaire ép. 25 mm avec les deux surfaces revêtues de stratifié décoratif cerisier naturel ou cerisier foncé. Chants périmétraux en ABS ép. 2 mm équipés des spécifiques entretoises cylindriques réalisées en ABS couleur aluminium et utilisées pour les assemblages avec les piétements-panneaux et le plateau.

- COLONNE METALLIQUE:

Utilisée pour les tables de réunion, se compose d'une structure tubulaire métallique de 80 mm de diamètre, avec plaque supérieure en métal diamètre 500 mm / ép. 8 mm et base en métal diamètre 600 mm / ép. 10 mm. Le tout de couleur aluminium semi-brillant gaufré.

PENINSULES:

Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé cerisier naturel ou cerisier foncé avec chants périmétraux en ABS ép. 3 mm. Colonne métallique composée d'un fut tubulaire métallique diamètre 100 mm avec plaque supérieure en tôle d'acier ép. 3 mm, le tout de couleur aluminium. Vérin niveleur couleur noir. Pour les assemblages, on utilisera des étriers en tôle d'acier ép. 1,5 mm, couleur aluminium.

EXTENSIONS SUR CAISSON PORTEUR:

Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé cerisier naturel ou cerisier foncé, avec chants périmétraux en ABS ép. 3 mm. Colonne métallique (utilisée uniquement dans les extensions profilées) composée d'un fut tubulaire métallique diamètre 100 mm avec plaque supérieure en tôle d'acier ép. 3 mm, le tout de couleur aluminium. Vérin niveleur couleur noir. Pour les assemblages, on utilisera des étriers en tôle d'acier ép. 1,5 mm, couleur aluminium. Caissons-porteur (voir caissons).

CAISSONS SUR ROULETTES ET CAISSONS PORTEUR:

Coffre en mélamine ép. 18 mm. Chapeau en mélamine ép. 25 mm avec chants périmétraux en ABS ép. 2 mm. Faces tiroirs en mélaminé ép. 18 mm avec chants perimetraux en ABS ép. 1,5 mm. Intérieur des tiroirs en métal couleur noir.

Rails métalliques équipés d'un mécanisme "soft-closing" pour amortir la fermeture, en version simple pour le tiroir normal et dans la version télescopique pour le tiroir classificateur. Le tiroir classificateur est équipé d'un châssis métallique pour contenir les dossiers suspendus avec entraxe 33/39 cm et est doté d'une roulette anti-basculement. Serrure avec fermeture centralisée, anti-basculement, avec clés pliables en double copie avec couvre clé en ABS gris. Poignée en aluminium satiné. Roulettes couleur aluminium diamètre 60 mm avec frein. Les caissons porteur sont composés des caissons décrits ci-dessus auxquels sont appliqués à la base : n. 2 entretoises supérieures et n. 2 pieds réalisés en tubulaire métallique diamètre 100 mm avec plaque supérieure soudée et réalisée en tôle d'acier ép. 3mm, le tout de couleur aluminium. Les pieds sont équipés de vérins niveleurs en ABS couleur noir.

MEUBLE DE SERVICE:

Réalisé en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé cerisier naturel ou cerisier foncé. Chapeau et base ép. 25 mm avec chants périmétraux en ABS ép. 2 mm. Cotés ép. 18 mm avec chants verticaux en ABS ép. 2 mm. Dos, diviseur et tablettes positionnables ép. 18 mm. Portes et faces tiroirs ép. 18 mm avec chants perimetraux en ABS ép. 1,5 mm. Tiroirs en métal couleur noir. Rails métalliques équipés d'un mécanisme "soft-closing" pour amortir la fermeture. Serrure avec fermeture centralisée, anti-basculement, avec clé en double copie dont une pliable avec couvre-clé en ABS noir. Poignées en aluminium satiné. Le meuble de service est disponible avec n. 5 roulettes couleur aluminium diamètre 80 mm avec frein.

TABLES A CAFÉ:

Plateaux en verre trempé, maté à l'acide ép. 10 mm, avec chants périmétraux polis. Bagues cylindriques (pour le fixation des piétements) réalisées en acier de 42 mm de diamètre collées sous le plateau. Les piétements sont réalisés en tubulaire métallique diamètre 40 mm couleur aluminium, avec vérins fixes en PVC couleur noir.

Poignées en zamac de couleur aluminium satiné.

N.B.: Tous les éléments en métal sont vernis avec des poudres epoxy.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

TISCHE:

Schreibtische, Schreibmaschinentische und Besprechungstische zusammengesetzt aus:

- **ARBEITSPLETTEN UND BEINE MIT BLENDEN:**
Hergestellt aus Holzspanplatten St. 38 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Kirschbaum natur oder Kirschbaum dunkel, mit umlaufenden ABS-Kanten St. 3 mm. Die Beine haben aluminiumfarbenen ABS-Halterungen und zwar: 2 obere Halter H. 40 mm, auf denen die Arbeitsplatte aufsitzt und befestigt wird und 2 untere Halter H. 60 mm mit schwarzem regulierbarem Fuß unter dem Bein. Die Schreibtische sind an der Unterseite mit aluminiumfarbenen Verstärkungen aus Metallrohr 30x20 mm ausgestattet.
- **GERADE KNIEBLENDEN:**
Hergestellt aus Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Kirschbaum natur oder Kirschbaum dunkel, mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm. Mit zylindrischen Distanzhaltern aus aluminiumfarbenem ABS zur Verbindung mit den Beinen und der Tischplatte.
- **GERUNDETE KNIEBLENDEN:**
Hergestellt aus Wabenplatten St. 25 mm, beide Seiten mit Laminatbeschichtung in Kirschbaum natur oder Kirschbaum dunkel. Umlaufende ABS-Kanten St. 2 mm, mit zylindrischen Distanzhaltern aus aluminiumfarbenem ABS zur Verbindung mit den Beinen und der Tischplatte.
- **METALLSÄULE MIT GROSSEM SÄULENFUSS:**
Findet Verwendung bei Besprechungstischen; die Säule ist aus einem metallenen rohrförmigen Schaft \varnothing 80 mm mit oberer Verbindungsplatte aus Blech \varnothing 500 mm / St. 8 mm und Säulenfuß aus Blech \varnothing 600 mm / St. 10 mm zusammengesetzt. Alles aluminiumfarben halbmatte strukturiert.

ENELEMENTE:

Arbeitsplatten aus Holzspanplatten St. 38 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Kirschbaum Natur oder Kirschbaum dunkel, mit umlaufenden ABS-Kanten St. 3 mm. Metallsäule bestehend aus einem rohrförmigen Metallschaft \varnothing 130 mm mit oberer Platte St. 3 mm aus Blech \varnothing 600 mm, alles aluminiumfarben. Regulierbarer Fuß in Schwarz. Für die Verbindungen werden aluminiumfarbene Metallbügel St. 1,5 mm verwendet.

VERLÄNGERUNGEN MIT TRAGENDEM SCHUBLADENELEMENT:

Arbeitsplatten aus Holzspanplatten St. 38 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Kirschbaum natur oder Kirschbaum dunkel, mit umlaufenden ABS-Kanten St. 3 mm. Metallsäule (nur für geformte Verlängerungen) bestehend aus einem rohrförmigen Metallschaft \varnothing 100 mm mit oberer Platte St. 3 mm aus Blech, alles aluminiumfarben. Regulierbarer Fuß in Schwarz. Für die Verbindungen werden aluminiumfarbene Metallbügel St. 1,5 mm verwendet.
Tragende Schubladenelemente (siehe Schubladenelemente).

SCHUBLADENELEMENTE AUF LAUFROLLEN UND TRAGENDE SCHUBLADENELEMENTE:

Korpus aus Melamin St. 18 mm. Deckplatte St. 25 mm mit umlaufender ABS-Kante St. 2 mm. Schubladenfronten aus Melamin St. 18 mm mit umlaufenden ABS-Kanten St. 1,5 mm. Aluminiumfarbene Innenschubladen aus Metall. Metallführungsschienen mit „Soft-Schließsystem“ in einfacher Ausführung für normale Schubladen und in Teleskopausführung für die Hängeregistratur. Die Schublade mit Hängeregistratur ist mit einem Metallrahmen für Hängemappen mit Lochabstand 33/39 cm versehen und besitzt eine zusätzliche Rolle zur Kippsicherung. Schloss mit Zentralverriegelung, Kippsicherung und zwei klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus hellgrauem ABS. Griffe aus satiniertem Aluminium. Aluminiumfarbene Laufrollen \varnothing 60 mm mit Feststellmechanik. Die tragenden Schubladenelemente bestehen aus den oben beschriebenen Schubladenelementen, die mit 2 oberen Distanzhaltern und 2 Füßen aus Metallrohr \varnothing 100 mm mit oberer verschweißter Metallplatte St. 3 mm vervollständigt werden; alles aluminiumfarbig. Die Beine sind mit regulierbaren Füßen aus schwarzem ABS ausgestattet.

BEISTELLMÖBEL:

Hergestellt aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Farben Kirschbaum natur oder Kirschbaum dunkel. Deck- und Bodenplatte St. 25 mm mit ABS-Kanten St. 2 mm. Seitenwände St. 18 mm mit vertikalen ABS-Kanten St. 2 mm. Rückwand, Trennwände und verstellbare Einlegeböden St. 18 mm. Türen und Schubladenfronten St. 18 mm mit umlaufenden ABS-Kanten St. 1,5 mm. Aluminiumfarbene Schubladen aus Metall. Metallführungsschienen mit „Soft-Schließsystem“.
Schloss mit Zentralverriegelung, Kippsicherung und zwei klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus hellgrauem ABS. Griffe aus satiniertem Aluminium. Das Beistellmöbel ist mit 5 aluminiumfarbenen Laufrollen \varnothing 80 mm mit Feststellmechanik lieferbar.

KAFFEETISCHE:

Platten aus gehärtetem Ätzglas St. 10 mm mit umlaufend glänzenden Kanten. Zylindrische Edelstahlringe \varnothing 42 mm zur Befestigung der Beine (unterhalb festgeklebt). Beine aus Metallrohr \varnothing 40 mm aluminiumfarben, mit fixen PVC-Füßen in Schwarz.

Griffe aus zamak aluminiumfarbig satiniert.

Anm.: Alle metallteile sind einbrennlackiert.

FICHA TÉCNICA

MESAS:

Mesas tipo escritivaninhas, mesas para teclado e mesas de reunião, compostas pelos elementos seguintes:

- PLANOS DE TRABALHO E PERNAS EM PAINÉIS:

Realizados em aglomerado de madeira, esp. 38 mm, com revestimento em melamínico em cerejeira natural ou cerejeira escura, com bordas perimetrais em ABS, esp. 3 mm. As pernas são acompanhadas por suportes realizados em ABS, na cor alumínio, especificamente: 2 suportes superiores de 40 mm de altura, no qual o plano de trabalho se apoia e se fixa e 2 suportes inferiores de 60 mm de altura, com relativo pé nivelador, na cor preta, colocados sob a perna. A mesas tipo escritivaninhas possuem um reforço sob o plano de trabalho realizado em tubular metálico de secção 30x20, cor alumínio.

- MODESTY PANEL RECTO:

Realizados em aglomerado de madeira, esp. 25 mm revestidos com melamínico em cerejeira natural ou cerejeira escura, com bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm, em conjunto com distanciadores cilíndricos realizados em ABS na cor alumínio e utilizados nas ligações com as pernas em painéis e o plano de trabalho.

- MODESTY PANEL CURVO:

Realizados em alveolar, esp. 25 mm, com duas superfícies revestidas em laminado de cerejeira natural ou escura. Bordas perimetrais em ABS esp. 2 mm, em conjunto com distanciadores cilíndricos realizados em ABS na cor alumínio e utilizados nas ligações com as pernas em painéis e o plano de trabalho.

- PEDESTAL METÁLICO:

Utilizado nas mesas de reunião é constituído por um fuste em tubular metálico de 80 mm de diâmetro, com placa superior em chapa de 500 mm de diâmetro, esp. 8 mm, base em chapa de 600 mm de diâmetro e espessura de 10 mm. Conjunto na cor alumínio semi-brilhante gofrado.

PENÍNSULAS:

Planos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 38 mm, com revestimento em melamínico em cerejeira natural ou cerejeira escura, com bordas perimetrais em ABS, esp. 3 mm. Coluna metálica composta por um fuste em tubular metálico com 100 mm de diâmetro com chapa superior esp. de 3 mm, conjunto na cor alumínio. Pé nivelador na cor preta. Para as ligações são usados estribos em chapa de esp. 1,5 mm, cor alumínio.

EXTENSÕES EM GAVETEIRO PORTANTE:

Planos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 38 mm, com revestimento em melamínico em cerejeira natural ou cerejeira escura, com bordas perimetrais em ABS, esp. 3 mm. Coluna metálica (usada somente em extensões modeladas) composta por um fuste em tubular metálico com 100 mm de diâmetro com chapa superior esp. de 3 mm, conjunto na cor alumínio. Pé nivelador na cor preta. Para as ligações são usados suportes em chapa de esp. 1,5 mm, cor alumínio.

Gaveteiros portantes (vide gaveteiros).

GAVETEIROS SOBRE RODAS E GAVETEIROS PORTANTES:

Estrutura em melamínico de esp. 18 mm. Tampo em melamínico de esp. 25 mm, com bordas perimetrais em ABS esp. 2 mm. Partes frontais em melamínico de esp. 18 mm, com bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas em metal, cor alumínio.

Guias metálicas dotadas de mecanismo "soft-closing" para amortizar o fecho, na versão simples para as gavetas normais e na versão telescópica para as gavetas de arquivamento.

A gaveta de arquivos possui estrutura metálica para conter arquivos suspensos com entre-eixo de 33/39 cm, além de rodízio anti-basculamento. Fechadura com fechamento centralizado, anti-basculamento, dotado de chave dupla dobrável e empunhadura em ABS cinzento. Puxadores em alumínio acetinado. Rodas na cor alumínio, diâmetro de 60 mm com trava. Os gaveteiros portantes são compostos pelas gavetas acima descritas, às quais são acrescentados 2 distanciadores superiores e 2 pés realizados em tubular metálico de 100 mm de diâmetro, com chapa superior soldada e realizada em chapa de esp. 3 mm, conjunto na cor alumínio. Os pés são acompanhados de pés niveladores em ABS na cor preta.

MÓVEL DE SERVIÇO:

Realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamínico em cerejeira natural ou cerejeira escura. Tampo e fundo de esp. 25 mm, com bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Laterais de esp. 18 mm, com bordas verticais em ABS, esp. 2 mm. Costas, divisórios e estantes posicionáveis, esp. 18 mm. Portas e partes frontais de gavetas, esp. 18 mm, com bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas em metal, cor alumínio. Guias metálicas dotadas de mecanismo "soft-closing".

Fechadura com fechamento centralizado, anti-basculamento, dotado de chave dupla dobrável e empunhadura em ABS cinzento. Puxadores em alumínio acetinado. O móvel de serviço é disponível sobre 5 rodas, cor alumínio, 80 mm de diâmetro, com trava.

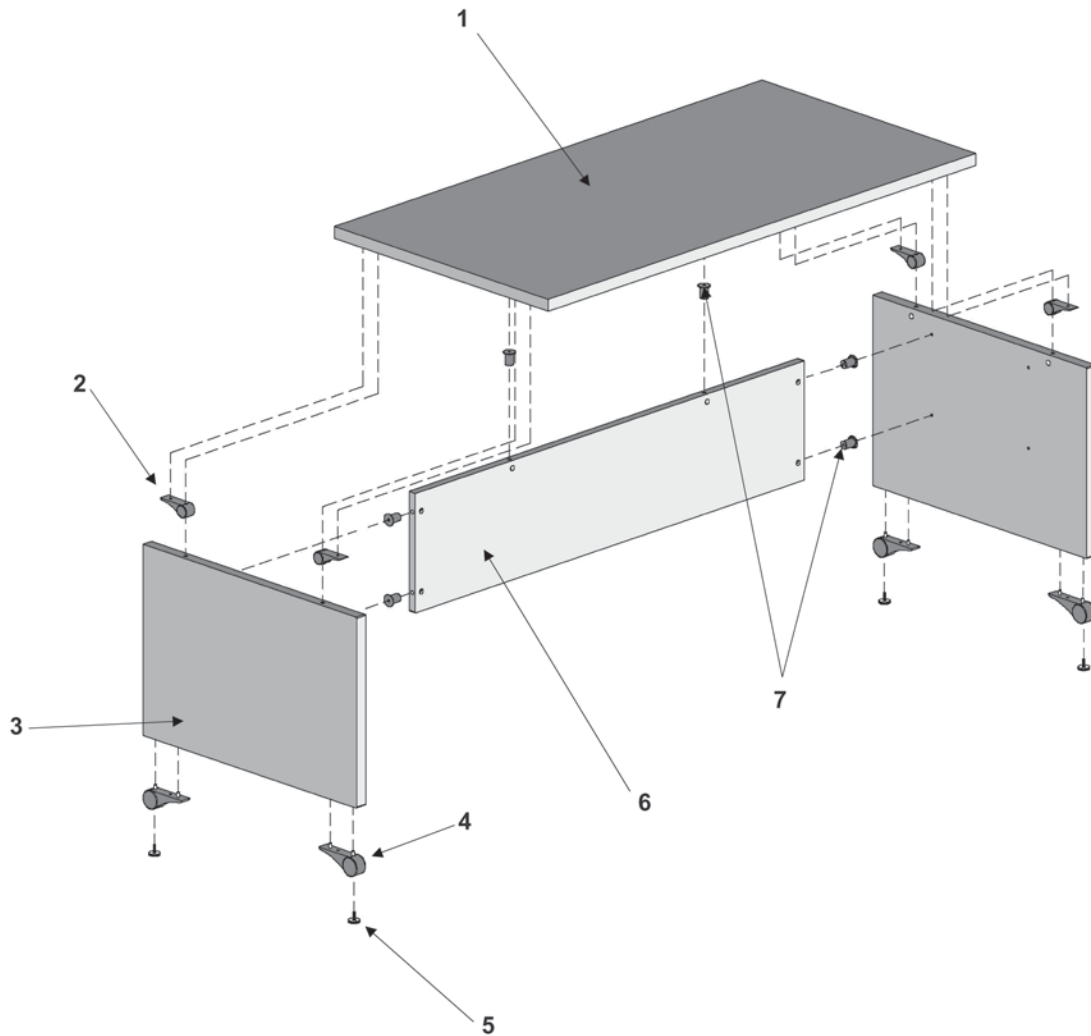
MESINHAS DE CAFÉ:

Tampos em vidro temperado foscado a ácido, esp. 10 mm, com bordas perimetrais trabalhadas a fio brilhante. Casquilhos cilíndricos (para fixação das pernas) realizados em aço com 42 mm de diâmetro, colados sob o tampo. As pernas são realizadas em tubular metálico, diâmetro 40 mm, cor alumínio, com pés fixos em PVC, cor preta.

Puxadores em zamac cor alumínio acetinado

Nota: todas as partes metálicas são esmaltadas com pós epoxídicas

**ESPLOSO COMPONENTI / EXPLODED VIEW / DESGLOSE COMPONENTES
VUE ÉCLATÉE DES COMPOSANTS /
EXPLOSIONSZEICHNUNG DER BESTANDTEILE / DETALHE DOS COMPONENTES**



- 1 PIANO
- 2 DISTANZIALE SUPERIORE
- 3 FIANCO
- 4 PIEDE
- 5 PIEDINO REGOLABILE
- 6 GONNA
- 7 SUPPORTO PER GONNA

- 1 SOBRE
- 2 ESPACIADOR SUPERIOR
- 3 COSTADO
- 4 PIE
- 5 PIE REGULABLE
- 6 PANEL DE PROTECCION
- 7 SOPORTE PARA PANEL DE PROTECCION

- 1 TISCHPLATTE
- 2 OBERER DISTANZHALTER
- 3 PANEELIERTES BEIN
- 4 FUSS
- 5 REGULIERBARER FUSS
- 6 MODESTY PANEEL
- 7 HALTER FÜR MODESTY PANEEL

- 1 WORKING TOP
- 2 UPPER SPACER
- 3 PANELLED LEG
- 4 FOOT
- 5 ADJUSTABLE FOOT
- 6 MODESTY PANEL
- 7 SUPPORT FOR MODESTY PANEL

- 1 PLATEAU
- 2 SUPORT SUPERIEUR
- 3 PIED-PANNEAU
- 4 PIED
- 5 VERIN REGLABLE
- 6 VOILE DE FOND
- 7 SUPPORT POUR VOILE DE FOND

- 1 PLANO
- 2 DISTANCIADOR SUPERIOR
- 3 LATERAL
- 4 PÉ
- 5 PÉ AJUSTÁVEL
- 6 MODESTY PANEL
- 7 SUPORTE PARA MODESTY PANEL

FINITURE / FINISHINGS / ACABADOS / FINITION / FARBEN / ACABAMENTOS

Piani di lavoro in melaminico sp. 38 mm con bordi in ABS sp. 2 mm - Strutture in melaminico.
Melamine working tops 38 mm thick with 2 mm ABS edges - Structures in melamine.
 Sobres de trabajo en melamina 38 mm de grosor con cantos en ABS 2 mm de grosor - Estructuras en melamina.
Plans de travail en mélaminé ép. 38 mm avec chants en ABS ép. 2 mm - Structures en mélaminé.
 Tischplatten in Melamin St. 38 mm mit ABS-Kanten St. 2 mm - Strukturen in Melamin.
Plano de trabalho em melamínico esp. 38 mm com bordos em ABS esp. 2 mm. - Estruturas em melamínico.



E
 Ciliegio Naturale
Natural cherry
 Cerezo natural
Cerisier naturel
 Kirschbaum Natur
Cerejeira natural



T
 Ciliegio scuro
Dark cherry
 Cerezo oscuro
Cerisier foncé
 Kirschbaum dunkel
Cerejeira escuro

Gambe in alluminio / zama e componenti in metallo.
Aluminium / zama legs and metal components.
 Patas en aluminio / zama y componentes metálicos.
Piètements en aluminium / zamak et composants en métal.
 Beine aus Aluminium / Zamak und Bestandteile aus Metall.
 Perna em alumínio / zama




H
 Alluminio
Aluminium
 Aluminio
Aluminium
 Aluminium
 Aluminio

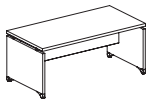
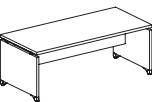
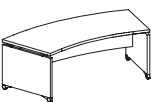
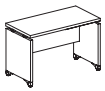
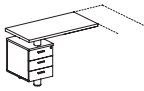
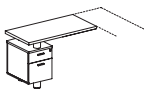
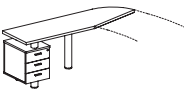
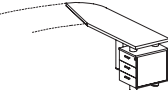
Maniglia di serie per ante e cassetti.
Standard handle for doors and drawers.
 Tirador de serie para puertas y cajones.
Poignée standard pour portes et tiroirs.
 Standardgriff für Türen und Schubladen.
Puxador de série para portas e gavetas.







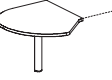
SIMBOLI - SYMBOLS - SIMBOLOS - SYMBOLES - SYMBOLE - SÍMBOLOS

 con serratura
with lock
con cerradura
avec serrure
mit Schloss
com fechadura



T Vetro temperato
Tempered glass
Cristal templado
verre trempé
Gehärtetes glas
Vidro temperado

TAVOLI SCRIVANIA / DATILO / ALLUNGHI TABLES / TYPING TABLES / EXTENSIONS	cm. in.	CODICE CODE	PRICE £	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	L. 180 P. 90 H. 75	ON0180EH	595,00	tavolo scrivania cm 180 desk cm 180 mesa despacho de 180 cm	kg 84,5000 m³ 0,2227 n. 3
	W. 70 3/4" D. 35 1/2" H. 29 1/2"	ON0180TH	595,00	table de bureau de 180 cm Schreibtisch 180 cm mesa escritivaninha cm 180	lb 186,32 ft² 7,87 no. 3
	L. 200 P. 90 H. 75	ON0200EH	626,00	tavolo scrivania cm 200 desk cm 200 mesa despacho de 200 cm	kg 88,3000 m³ 0,2374 n. 3
	W. 78 3/4" D. 35 1/2" H. 29 1/2"	ON0200TH	626,00	table de bureau de 200 cm Schreibtisch 200 cm mesa escritivaninha cm 200	lb 194,7 ft² 8,39 no. 3
	L. 220 P. 105 H. 75	ON0220EH	1.077,00	tavolo scrivania curvo cm 220 shaped desk cm 220 mesa despacho curva de 220 cm	kg 86,5000 m³ 0,2824 n. 3
	W. 86 1/2" D. 41 1/4" H. 29 1/2"	ON0220TH	1.077,00	table de bureau courbe de 220 cm geformter Schreibtisch 220 cm mesa escritivaninha curva cm 220	lb 190,73 ft² 9,98 no. 3
	L. 120 P. 60 H. 75	ON0120EH	383,00	tavolo dattilo indipendente cm 120 high typing table cm 120 mesa para máquina de escribir independiente de 120 cm	kg 46,0000 m³ 0,1328 n. 2
	W. 47 1/4" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0120TH	383,00	dactylo indépendant 120 cm freistehender Schreibmaschinentisch 120 cm mesa para teclado independiente cm 120	lb 101,43 ft² 4,69 no. 2
	L. 120 P. 60 H. 75	ON0118EH	620,00	allungo su cassetiera portante 3 cassetti high extension on carrying 3 drawers pedestal alargo con cajonera portante 3 cajones	kg 57,3000 m³ 0,2286 n. 3
	W. 47 1/4" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0118TH	620,00	extension sur caisson-porteur 3 tiroirs Anschluss mit Stützschubladenelement mit 3 Schüben extensão de gaveteiro portante interno, 3 gavetas	lb 126,35 ft² 8,08 no. 3
	L. 120 P. 60 H. 75	ON0119EH	651,00	allungo su cassetiera portante 2 cassetti, di cui uno classificatore high extension on carrying drawer + file pedestal alargo con cajonera portante 1 cajón y 1 archivador	kg 57,3000 m³ 0,2286 n. 3
	W. 47 1/4" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0119TH	651,00	extension sur caisson-porteur 2 tiroirs dont un pour dossiers suspendus Anschluss mit Stützschubladenelement mit 2 Schüben, davon einer für Hängeregister extensão de gaveteiro portante interno, 2 gavetas, das quais, uma para arquivos	lb 126,35 ft² 8,08 no. 3
	Sx/L L. 207 P. 60 H. 75	ON0149EH	803,00	allungo sinistro sagomato su cassetiera portante 3 cassetti left shaped extension on carrying 3 drawers pedestal alargo conformado izquierdo con cajonera portante 3 cajones	kg 72,8000 m³ 0,3094 n. 4
	W. 81 1/2" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0149TH	803,00	extension profilée gauche sur caisson-porteur 3 tiroirs geformter Anschluss mit Stützschubladenelement mit 3 Schüben, links extensão moldada esquerda de gaveteiro portante interno, 3 gavetas	lb 160,52 ft² 10,93 no. 4
	Dx/R L. 207 P. 60 H. 75	ON0150EH	803,00	allungo destro sagomato su cassetiera portante 3 cassetti right shaped extension on carrying 3 drawers pedestal alargo conformado derecho con cajonera portante 3 cajones	kg 72,8000 m³ 0,3094 n. 4
	W. 81 1/2" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0150TH	803,00	extension profilée droite sur caisson-porteur 3 tiroirs geformter Anschluss mit Stützschubladenelement mit 3 Schüben, rechts extensão moldada direita de gaveteiro portante interno, 3 gavetas	lb 160,52 ft² 10,93 no. 4

TAVOLI SCRIVANIA / DATTOLO / ALLUNGHI TABLES / TYPING TABLES / EXTENSIONS		cm. in.	CODICE CODE	PRICE £	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	Sx/L	L. 207 P. 60 H. 75	ON0151EH	835,00	allungo sinistro sagomato su cassetiera portante 2 cassetti, di cui uno classificatore <i>left shaped extension on carrying drawer + file pedestal</i>	kg 72,8000 m³ 0,3094 n. 4
		W. 81 1/2" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0151TH	835,00	alargo conformado izquierdo con cajonera portante 1 cajón y 1 archivador <i>extension profilée gauche sur caisson-porteur 2 tiroirs dont un pour dossiers suspendus</i> geformter Anschluss mit Stützschubladenelement mit 2 Schüben, davon einer für Hängeregister, links <i>extensão moldada esquerda de gaveteiro portante interno, 3 gavetas, das quais, uma para arquivos</i>	lb 160,52 ft² 10,93 no. 4
	Dx/R	L. 207 P. 60 H. 75	ON0152EH	835,00	allungo destro sagomato su cassetiera portante 2 cassetti, di cui uno classificatore <i>right shaped extension on carrying drawer + file pedestal</i>	kg 72,8000 m³ 0,3094 n. 4
		W. 81 1/2" D. 23 1/2" H. 29 1/2"	ON0152TH	835,00	alargo conformado derecho con cajonera portante 1 cajón y 1 archivador <i>extension profilée droite sur caisson-porteur 2 tiroirs dont un pour dossiers suspendus</i> geformter Anschluss mit Stützschubladenelement mit 2 Schüben, davon einer für Hängeregister, rechts <i>extensão moldada direita de gaveteiro portante interno, 3 gavetas, das quais, uma para arquivos</i>	lb 160,52 ft² 10,93 no. 4

CASSETTIERE / PENISOLE PEDESTALS / END ELEMENTS		cm. in.	CODICE CODE	PRICE £	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
		L. 42,5 P. 57 H. 58	ON3001E	364,00	cassetiera 3 cassetti, con ruote colore alluminio diametro 60 mm. <i>3 drawers pedestal on aluminium coloured castors diam. 60 mm</i>	kg 33,0000 m³ 0,1617 n. 1
		W. 16 3/4" D. 22 1/2" H. 22 3/4"	ON3001T	364,00	cajonera 3 cajones, con ruedas color aluminio de 60 mm de diámetro <i>caisson 3 tiroirs sur roulettes couleur aluminium diamètre 60 mm</i> Schubladenelement mit 3 Schüben auf aluminiumfarbenen Laufrollen Dm. 60 mm <i>gaveteiro com 3 gavetas, com rodas cor aluminio diam. 60 mm</i>	lb 72,77 ft² 5,71 no. 1
		L. 42,5 P. 57 H. 58	ON3002E	395,00	cassetiera 2 cassetti, di cui uno classificatore, con ruote colore alluminio diametro 60 mm. <i>drawer + file pedestal on aluminium coloured castors diam. 60 mm</i>	kg 33,0000 m³ 0,1617 n. 1
		W. 16 3/4" D. 22 1/2" H. 22 3/4"	ON3002T	395,00	cajonera 1 cajón y 1 archivador, con ruedas color aluminio de 60 mm de diámetro <i>caisson 2 tiroirs dont un pour dossiers suspendus sur roulettes couleur aluminium diamètre 60 mm</i> Schubladenelement mit 2 Schüben, davon einer für Hängeregister, auf aluminiumfarbenen Laufrollen Dm. 60 mm <i>gaveteiro, 3 gavetas, das quais uma para arquivos, com rodas cor aluminio diam. 60 mm</i>	lb 72,77 ft² 5,71 no. 1
		L. 120 P. 60 H. 63	ON3005E	727,00	mobile di servizio 3 cassetti e 2 ante, con ruote colore alluminio diametro 80 mm. <i>service unit with 3 drawers and 2 doors, on aluminium coloured castors diam. 80 mm</i>	kg 73,0000 m³ 0,4560 n. 1
		W. 47 1/4" D. 23 3/4" H. 24 3/4"	ON3005T	727,00	mueble auxiliar con 3 cajones y 2 puertas, con ruedas color aluminio de 80 mm de diámetro <i>desserte 3 tiroirs et 2 portes, avec roulettes couleur aluminium diamètre 80 mm</i> Beistellschrank mit 3 Schüben und 2 Türen, auf aluminiumfarbenen Laufrollen Dm. 80 mm <i>Móvel de serviço 3 gavetas e 2 portas, com rodas cor aluminio diam. 80 mm</i>	lb 160,97 ft² 16,11 no. 1
	Dx/R	L. 110 P. 125 H. 75	ON2007EH	310,00	penisola destra per tavoli scrivania con colonna in metallo colore alluminio <i>right end element for desks with aluminium coloured metal column</i>	kg 35,5000 m³ 0,1388 n. 2
		W. 43 1/4" D. 49 1/4" H. 29 1/2"	ON2007TH	310,00	isleta derecha para mesas despacho con columna de metal color aluminio <i>convivialité droite pour bureaux sur colonne en métal couleur aluminium</i> Endelement, rechts, für Schreibtische mit aluminiumfarbener Metallsäule <i>península direita para mesa escritivaninha, com coluna em metal cor aluminio</i>	lb 78,28 ft² 4,9 no. 2
	Sx/L	L. 110 P. 125 H. 75	ON2009EH	310,00	penisola sinistra per tavoli scrivania con colonna in metallo colore alluminio <i>left end element for desks with aluminium coloured metal column</i>	kg 35,5000 m³ 0,1388 n. 2
		W. 43 1/4" D. 49 1/4" H. 29 1/2"	ON2009TH	310,00	isleta izquierda para mesas despacho con columna de metal color aluminio <i>convivialité gauche pour bureaux sur colonne en métal couleur aluminium</i> Endelement, links, für Schreibtische mit aluminiumfarbener Metallsäule <i>península esquerda para mesa escritivaninha, com coluna em metal cor aluminio</i>	lb 78,28 ft² 4,9 no. 2

TAVOLI RIUNIONI CONFERENCE TABLES	cm. in.	CODICE CODE	PRICE £	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	L. 120	ON0121EH	610,00	tavolo riunioni circolare su gambone in metallo colore alluminio con base diam. 60 cm	kg 64,4000
	Ø 73,5			round conference table with aluminium coloured metal column base diam. 60 cm	m³ 0,1065
	W. 47 1/4"	ON0121TH	610,00	mesa de reuniones redonda con pata cilíndrica de metal color aluminio de 60 cm de diámetro de base	n. 4
	Ø 29"			table de réunion ronde sur pied-colonne en métal couleur aluminium avec base de 60 cm de diamètre	lb 142
			runder Besprechungstisch auf aluminiumfarbener Metallsäule mit Säulenfuss Dm. 60 cm	ft² 3,76	
			mesa de reunião circular sobre pedestal em metal cor alumínio com base diâm. 60 cm	no. 4	
	L. 250	ON0253EH	1.159,00	tavolo riunioni cm 250 ovale su 2 gamboni in metallo colore alluminio con base diam. 60 cm	kg 140,8000
	P. 125			oval conference table cm 250 with 2 aluminium coloured metal columns base diam. 60 cm	m³ 0,2209
	H. 73,5	ON0253TH	1.159,00	mesa de reuniones de 250 cm oval con 2 patas cilíndricas de metal color aluminio de 60 cm de diámetro de base	n. 4
	W. 98 1/2"			table de réunion de 250 cm ovale sur 2 pieds-colonnes en métal couleur aluminium avec base de 60 cm de diamètre	lb 310,46
			ovaler Besprechungstisch 250 cm auf 2 aluminiumfarbenen Metallsäulen mit Säulenfuss Dm. 60 cm	ft² 7,81	
			mesa de reunião oval com 2 pedestais em metal na cor alumínio com base diâm. 60 cm	no. 4	

TAVOLI CAFFE' COFFEE TABLES	cm. in.	CODICE CODE	PRICE £	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	L. 60	PP0100VH	266,00	tavolino caffè cm 60 con piano in vetro acidato	kg 13,5000
	P. 60			coffee table cm 60 with acetated glass top	m³ 0,0333
	H. 45	T		mesa de café de 60 cm con sobre en cristal al ácido	n. 2
	W. 23 1/2"			table basse 60 cm avec plateau en verre acidé	lb 29,77
	D. 23 1/2"		Beistelltisch 60 cm, mit Platte aus gehärtetem Glas	ft² 1,18	
	H. 17 3/4"		mesinha de café 60 cm com tampo em vidro foscoado à ácido	no. 2	
	L. 120	PP0110VH	352,00	tavolino caffè cm 120 con piano in vetro acidato	kg 23,0000
	P. 60			coffee table cm 120 with acetated glass top	m³ 0,0534
	H. 45	T		mesa de café de 120 cm con sobre en cristal al ácido	n. 2
	W. 47 1/4"			table basse 120 cm avec plateau en verre acidé	lb 50,72
	D. 23 1/2"		Beistelltisch 120 cm, mit Platte aus gehärtetem Glas	ft² 1,89	
	H. 17 3/4"		mesinha de café cm 120 com tampo em vidro foscoado à ácido	no. 2	

