

Mobile

STRUTTURA

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore 18, mm ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese JIS A 1460), nobilitati su due lati, con finitura melaminica Cera per la struttura Bianca, Sandy per la struttura Grigio Alluminio, opaca per le strutture Rovere Decapé e Cillegio Aurora, Grain per le strutture Rovere Moro e Rovere Grigio e As per la struttura Teak. Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm) e restanti bordi in laminatino (sp. 0,3 mm).

RIPIANI

Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati, con finitura melaminica opaca.

Bordatura perimetrale in laminatino di spessore 0,3 mm.

RIPIANI IN VETRO

Lastra di vetro temperato spessore 6 mm (sp.8 mm per i mobili da 120 cm) con bordi molati, lucidi.

SCHIENA

Pannello di fibra di legno verniciato all'acqua, spessore 3 mm, con bordatura perimetrale in laminatino di spessore 0,3 mm

COLORAZIONE

Struttura Bianca: decorativo Bianco in tutte le sue parti.
Struttura Grigio Alluminio: fianchi esterni decorativo Grigio, interno Bianco; cieli fondi, schienale e ripiani colore Bianco.
Struttura Rovere Decapé: fianco esterno decorativo Rovere Decapé, interno Panna; cieli, fondi, schienale e ripiani Panna.
Struttura Rovere Moro: fianco esterno decorativo Rovere Moro, interno Panna; cieli, fondi, schienale e ripiani Panna.
Struttura Rovere Grigio: fianco esterno decorativo Rovere Grigio, interno Bianco; cieli, fondi, schienale e ripiani colore Bianco.
Struttura Teak: fianco esterno decorativo Teak, interno Panna; cieli, fondi, schienale e ripiani colore Panna.
Struttura Cillegio Aurora: decorativo Cillegio Aurora con schienale e ripiani interni colore personalizzato (Panna con decor).

Frontali

ANTA PIANA DECORATIVO

Pannello di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofughi (vedi nota in calce), nobilitato su due lati, con finitura melaminica opaca o spazzolata in diversi colori. Bordatura perimetrale con profilo in ABS di spessore 1,5 mm.

ANTA VERNICIATA “A POLVERI”

Pannello in fibra (media densità), spessore 19 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1) opaco.

ANTA LACCATA LUCIDA

Pannello in fibra (media densità), spessore 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1) laccata lucida sul lato esterno e sui bordi e tinta melaminica sul lato interno.

ANTA TELAIO CON VETRO

Telaio in Alluminio colore Acciaio satinato.

VETRI PER ANTA

Lastra temperata, spessore 4 mm, con serigrafia decorativa.

Front panels
PLAIN MELAMINE DOOR
In 18 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat brushed melamine finish in various colours. <p>All-round edge trim in ABS profile 1.5 mm thick.</p>
"POWDER" PAINTED DOOR
In fibre board (medium density) 19 mm thick with low formaldehyde content (class E1), mat.
GLOSS LACQUERED DOOR
In 18 mm thick fibre board (Medium Density) panel with low formaldehyde content (class E1), gloss lacquered on outside and edges, and melamine painted on inside.
GLASS DOOR WITH FRAME
Frame in satin-finish steel colour aluminium.
GLASS FOR DOOR
Tempered, decorative screen-printed sheet glass 4 mm thick.

Façades
PORTE LISSE MELAMINE
Pannello di particelle de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert sur les deux côtés, avec finition mélaminé opaque ou brossée dans différents coloris. <p>Chant périmétral avec profil en ABS d'épaisseur 1,5 mm.</p>
PORTE RECOUVERTE D'UN VERNIS EN POUDRE
Pannello in fibre (moyenne densité), épaisseur 19 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), opaque.
PORTE LAQUEE BRILLANTE
Pannello in fibre (moyenne densité), épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), laqué brillant sur le côté externe et sur les chants et teint mélaminé sur le côté interne.
PORTE VITREE AVEC CADRE
Cadre en Aluminium coloris Acier satiné.
VERRES POUR PORTE
Plaque de verre trempé, épaisseur 4 mm, avec décoration en sérigraphie.

COMPONENTI PER LA VERNICIATURA

Anta verniciata a" polveri: Su fondo all'acqua, vernice opaco (goffratino) in polvere termoidurente con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.
Anta laccata lucida: - base poliesteri sul lato esterno - tinta melaminica sul lato interno - levigatura poliesteri per lucido - levigatura bordi
- lucido poliuretanoico solo esterno

Cassetti e cestelli

CASSETTI P.50 CM

Spondine e retro in metallo verniciato (vernici epossidiche) colore Grigio metallizzato con fondino in melaminico Grigio spessore 16 mm. Invito automatico di chiusura che agisce negli ultimi 4 cm.

Portata massima 25 Kg.

VARNISHING COMPONENTS
<i>"Powder" painted door:</i> Over water-based primer, mat embossed thermoset powder varnish with particularly high light-fastness. <p><i>Gloss lacquered door:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- polyester undercoat on outside - melamine paint on inside - sanding of polyesters for gloss finish - sanding of edges - polyurethane gloss finish on outside only
Drawers and baskets
DRAWERS D.50 CM
Sides and back in epoxy varnished metal in metallic Grey colour, Grey melamine bottom panel 16 mm thick. Automatic closure system in the last 4 cm. <p>Maximum capacity 25 Kg.</p>
PULL-OUT DRAWERS D.50 CM
Sides and back in epoxy varnished metal in metallic Grey colour, Grey melamine bottom panel 16 mm thick. Aluminium rails. Automatic closure system in the last 4 cm . <p>Maximum capacity 25 Kg. Pull-out baskets depth 45 cm for sink base units.</p>

CESTELLI ESTRAIBILI P.50 CM

Spondine e retro in metallo verniciato (vernici epossidiche) colore Grigio metallizzato con fondino in melaminico Grigio spessore 16 mm. Ringhiera in Alluminio. Invito automatico di chiusura che agisce negli ultimi 4 cm.

Portata massima 25 Kg.

Cestelli estraibili p. 45 cm per basi lavello.

Accessories
ZOCCOLO
In Alluminio "1000 righe" altezza 98 o 148 mm, con finitura Acciaio satinato e guarnizione inferiore in plastica.
CAPPELLO MENSOLA
Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato disponibile in diversi colori con finitura opaca.
MENSOLE
Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato disponibile in diversi colori con finitura opaca.

Accessories
PLINTH
In "fine ribbed" Aluminium 98 or 148 mm high, with satined steel finish and plastic bottom trim.
CORNICE SHELF
Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with laminate available in various colours with mat finish.
SHELVES
Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with laminate available in various colours with mat finish.

Components for units
BASKETS FOR UNITS
In chrome-finish metal wire.
HINGES
In Steel with galvanised Copper and Nickel finish.
PLATE-RACKS
Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

PANIERI COULISSANTS P.50 CM
Côtés et arrière en métal verni (vernis époxy) de coloris Gris métallisé avec fond en mélaminé Gris épaisseur 16 mm. Réglettes en Aluminium. Fermeture automatique dans les 4 derniers cm. Portée maximale 25 kg. Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.
Accessories
SOCLE
En Aluminium « mille-raies », hauteur 98 ou 148 mm, avec finition Acier satiné et garniture inférieure en plastique.
CORNICHE-TABLETTE
Pannello di particule de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié disponible dans divers coloris avec finition opaque.
CONSOLES
Pannello di particule de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié disponible dans divers coloris avec finition opaque.

Componenti per mobili
CESTELLI PER MOBILE
In filo metallico cromato.
CERNIERE
In Acciaio con riporto galvanico di Rame e Nichel.
GRIGLIE SCOLAPIATTI
Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.
REGGIPENSILI
Con struttura in plastica e gancio regolabile in Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.
PIEDINI
In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.
FONDI LAVELLO
In Alluminio gofrato.

WALL-BRACKETS
Plastic frame, adjustable hook in zinc-plated Steel and nickel-plated metal cover.
FEET
In hard-wearing plastic; height of feet can be adjusted.
SINK-UNIT BOTTOMS
In embossed Aluminium.

Meuble
CAISSON
Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (renflement après 24 heures max. 10%), à faible teneur en formaldéhyde (classe F**** selon la norme japonaise JIS A 1460), recouverts sur les deux côtés, avec finition mélaminé Cire pour le caisson Blanc, Sandy pour le caisson Gris Aluminium, opaque pour les caissons Chêne Décapé et Cerisier Aurora, Grain pour les caissons Chêne Foncé et Chêne Gris et As pour le caisson Teck. Chant frontal en ABS (épaisseur 1 mm) et chants restants avec du stratifié (épaisseur 0,3 mm).
RAYONS
Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition mélaminé opaque. Chant périmétral avec du stratifié épaisseur 0,3 mm.
RAYONS VITRES
Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm (ép. 8 mm pour les meubles de 120 cm) avec chants biseautés et brillants.

ARRIERE
Pannello di fibre de bois verni à l'eau, épaisseur 3 mm. Chant périmétral avec du stratifié épaisseur 0,3 mm.
COULEURS
<i>Caisson Blanc:</i> mélaminé Blanc sur toutes les parties <i>Caisson Gris Aluminium:</i> côtés externes mélaminé Gris, côté interne Blanc; dessus, fonds, arrière et rayons coloris Blanc <i>Caisson Chêne Décapé:</i> côté externe mélaminé Chêne Décapé, côté interne Crème; dessus, fonds, arrière et rayons Crème <i>Caisson Chêne Foncé :</i> côté externe mélaminé Chêne Foncé, côté interne Crème; dessus, fonds, arrière et rayons Crème <i>Caisson Chêne Gris:</i> côté externe mélaminé Chêne Gris, côté interne Blanc <i>Caisson Teck:</i> côté externe mélaminé Teck, côté interne Crème; dessus, fonds, arrière et rayons Crème. <i>Caisson Cerisier Aurora:</i> mélaminé en Cerisier Aurora avec arrière et rayons intérieurs de couleur personnalisée (Crème avec décorations).

KORPUS
18 mm starke Recycling-Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10 % Aufquellen nach 24 Std.), beidseitig beschichtet mit Melaminharzfinish Wachs für Korpus Weiß, Sandy für Korpus Grau Aluminium, matt für Korpus Eiche Decapé und Kirschbaum Aurora, Grain für Korpus Eiche Dunkel und Eiche Grau, As für Korpus Teak. Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).
EINLEGEBÖDEN
18 mm starke Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung.) Alle Kanten Laminatbeschichtung St. 0,3 mm.
EINLEGEBÖDEN AUS GLAS
6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.
RÜCKWAND
3 mm starke Holzfaserplatte, lackiert auf Wasserbasis, alle Kanten mit Laminatbeschichtung St. 0,3 mm.

Möbel
KORPUS
18 mm starke Recycling-Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10 % Aufquellen nach 24 Std.), beidseitig beschichtet mit Melaminharzfinish Wachs für Korpus Weiß, Sandy für Korpus Grau Aluminium, matt für Korpus Eiche Decapé und Kirschbaum Aurora, Grain für Korpus Eiche Dunkel und Eiche Grau, As für Korpus Teak. Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).
EINLEGEBÖDEN
18 mm starke Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung.) Alle Kanten Laminatbeschichtung St. 0,3 mm.
EINLEGEBÖDEN AUS GLAS
6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.
RÜCKWAND
3 mm starke Holzfaserplatte, lackiert auf Wasserbasis, alle Kanten mit Laminatbeschichtung St. 0,3 mm.

FarBE
<i>Korpus Weiß:</i> Alle Teile melaminharzbeschichtet Weiß. <i>Korpus Grau Aluminium:</i> Seitenpaneele außen Melaminharzbeschichtung Grau, innen Weiß; Deckplatte, Bodenplatte, Rückwand und Einlegeböden Weiß. <i>Korpus Eiche Decapé:</i> Seitenpaneele außen Melaminharzbeschichtung Eiche Decapé, innen Creme; Deckplatte, Bodenplatte, Rückwand und Einlegeböden Creme. <i>Korpus Eiche Dunkel:</i> Seitenpaneele außen Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, innen Creme; Deckplatte, Bodenplatte, Rückwand und Einlegeböden Creme. <i>Korpus Teak:</i> Seitenpaneele außen Melaminharzbeschichtung Teak, innen Creme; Deckplatte, Bodenplatte, Rückwand und Einlegeböden Creme.
<i>Korpus Kirschbaum Aurora:</i> Melaminharzbeschichtung Kirschbaum Aurora mit Rückwand und Einlegeböden in personalisierter Farbversion (Creme mit Dekor)
Fronten
GLATTE FRONT MIT DEKOR
18 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beidseitig mit Melaminharzbeschichtung matt oder gebürstet in diversen Farben. <p>Alle Kanten mit 1,5 mm starkem ABS-Profil.</p>
PULVERLACKIERTE FRONT
19 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), matt.
HOCHGLANZ LACKIERTE FRONT
18 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), außen und Kanten Hochglanz lackiert, innen Melaminharzfarbe.
FRONT MIT RAHMEN UND GLASFÜLLUNG
Rahmen Aluminium Farbe satinierter Stahl.
GLÄSER FÜR FRONTEN
4 mm starkes, getempertes Glas mit Dekoraufrdruck.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG
<i>Pulverlackierte Front:</i> Grundierung auf Wasserbasis, matter, besonders lichtbeständiger Lack (gaulfriert) aus wärmehärtendem Pulver. <p><i>Hochglanz lackierte Front:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- außen Polyesterharzgrundierung - innen Melaminharzfarbe - Polyesterharz-Glanzschliff - Kantenschliff - nur außen Hochglanz-PUR-Lackierung
Schubladen und Auszüge
SCHUBLADEN T.50 CM
Seiten und Hinterseite aus lackiertem Metall (Epoxydharz-Anstriche) Farbe Metallicgrau mit grauem Melaminboden Stärke 16 mm. Relling aus Aluminium. Automatischer Einzug auf den letzten 4 cm. Maximale Belastbarkeit 25 kg.

AUSZÜGE T.50 CM
Seiten und Hinterseite aus lackiertem Metall (Epoxydharz-Anstriche) Farbe Metallicgrau mit grauem Melaminboden Stärke 16 mm. Relling aus Aluminium. Automatischer Einzug auf den letzten 4 cm. Max. Belastbarkeit 25 kg. Auszüge T. 45 cm für Spülenunterschrank.
Zubehör
SOCKELLEISTE
Aus Aluminium "gestreift", H. 98 oder 148 mm, Finish satinierter Stahl, unten Plastikdichtung.
DECKBORD
30 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung in diversen Farben Finish matt.
BORDE
30 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung in diversen Farben Finish matt.

Cajones y cestos
CAJONES P. 50 CM
Laterales y trasero de metal barnizado (barnices epoxidicos) color Gris metalizado, fondo melaminico Gris de 16 mm de espesor. Cierre automático a partir de los últimos 4 cm. Capacidad máxima 25 kg.
CESTOS EXTRAIBLES P. 50 CM
Laterales y trasero de metal barnizado (barnices epoxidicos) color Gris metalizado, fondo melaminico Gris de 16 mm de espesor. Barandillas de Aluminio. Cierre automático a partir de los últimos 4 cm. Capacidad máxima 25 kg. Cestos extraibles p. 45 cm para bases fregadero.
Accesorios
RODAPIE
De Aluminio "mil rayas" de 98 ó 148 mm de altura, con acabado Acero satinado y guarnición inferior de plástico.
CORNISA REPISA
Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido con laminado opaco de varios colores.

Komponenten für Möbel
KÖRBE FÜR MÖBEL
Aus verchromtem Metallgitter.
SCHARNIERE
Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.
GESCHRIRBRABTROPFABLAGE
Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Stahl, mit Abdeckkappe aus vernickeltem Stahl.
FÜSSE
Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.
BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK
Aus kratzfestem Aluminium.

Mueble
ESTRUCTURA
Realizada con paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (max. 10% hinchamiento después de 24 horas), con bajo contenido de formaldehído (clase F**** según la normativa japonesa JIS A 1460), revestidos de ambos lados con acabado melaminico Cera para las estructuras blancas, Sandy para las estructuras Gris Aluminio, opaco para las estructuras Roble Decapé y Cerezo Aurora, Grain para las estructuras Roble Oscuro y Roble Gris, As para las estructuras Teca. Borde frontal en ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.
ANAQUELES
Paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melaminico opaco. Bordeado perimetral de laminado de 0,3 mm de espesor.
ANAQUELES DE CRISTAL
Hoja templada de 6 mm de espesor (esp.8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.

PANEL POSTERIOR
Panel de fibra de madera de 3 mm de espesor barnizada al agua con borde perimetral de laminado de 0,3 mm de espesor.
COLORACION
<i>Estructura Blanca:</i> Revestimiento melaminico Blanco en todas sus partes. <i>Estructura Gris Aluminio:</i> Paneles laterales con exterior melaminico Gris e interior de color Blanco; panel superior, posterior, fondo y anaqueles de color Blanco. <i>Estructura Roble Decapé:</i> Paneles laterales con exterior melaminico Roble Decapé e interior de color Crema; panel superior, posterior, fondo y anaqueles de color Crema. <i>Estructura Roble Oscuro:</i> Paneles laterales con exterior melaminico Roble Oscuro e interior de color Crema; panel superior, posterior, fondo y anaqueles de color Crema. <i>Estructura Roble Gris:</i> Paneles laterales con exterior melaminico Roble Gris e interior de color Blanco; panel superior, posterior, fondo y anaqueles de color Blanco.

<i>Estructura Teca:</i> Paneles laterales con exterior melaminico Teca e interior de color Crema; panel superior, posterior, fondo y estantes de color Crema. <i>Estructura Cerezo Aurora:</i> Revestimiento melaminico Cerezo Aurora con panel posterior y anaqueles de color personalizado (Crema con decoraciones).
Frontes
PUERTA SIMPLE CON REVESTIMIENTO DECORATIVO
Panel de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugos (véase nota al pie de la página), revestido de ambos lados con acabado melaminico opaco o cepillado de varios colores. Bordeado perimetral con perfil de ABS de 1,5 mm de espesor.
PUERTA BARNIZADA “EN POLVO”
Panel de fibra de densidad media de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), opaco.

PUERTA LACADA BRILLANTE
Panel de fibra de densidad media de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), con lado exterior y bordes en lacado brillante y lado interior en acabado melaminico.
PUERTA CRISTAL C/BASTIDOR
Bastidor de Aluminio de color Acero satinado.
CRISTALES PARA PUERTAS
Hoja templada de 4 mm de espesor, con serigrafia decorativa.
COMPONENTES DE LA PINTURA
<i>Puerta barnizada "en polvo":</i> Sobre fondo al agua, barniz opaco en polvo (efecto gofrado), termoendurecible y sumamente resistente a la luz. <p><i>Puerta lacada brillante:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- base poliéster del lado externo - pintura melaminica del lado interno - pulido del poliéster para el brillo - lijado de los cantos - brillo poliuretánico sólo del lado externo