

ITALIANO

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Darling

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 opaca.

Bordatura perimetrale con laminatino di spessore 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.

Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), in laminatino sp.0,3 mm per la struttura Noce Antico, restanti bordi con laminatino (sp. 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 stampato e verniciato all'acqua, spessore 3 mm.

COLORAZIONE

Decorativa Noce Antico.

Frontali

ANTA A TELAIO CON PANNELLO

Telaio e pannello centrale in massello di Noce Nazionale. Spessore massimo del telaio 26 mm.

ANTA A TELAIO CON VETRO

Telaio in massello di Noce Nazionale, spessore 26 mm.

VETRI PER ANTA

Lastra di vetro serigrafato, molato e indurito, spessore 4 mm con rilegatura metallica finitura brunita.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

- tinta a solvente;

- fondo poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;

- finitura poliuretanica con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;

- anticatura.

Cassetti e cestelli

CASSETTI P. 50 CM

Sponde laterali in massello di Faggio; fondino in melaminico Faggio, spessore 16 mm; retro in multistrati di Betulla. Scorrimento su guide in Acciaio a scomparsa tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Sistema ad incastro per bloccaggio antigangnamento. Possibilità di regolazione verticale del cassetto e orizzontale del frontale.

Sistema di chiusura Blumotion.

CESTELLI ESTRAIBILI P. 50 CM

Sponde laterali in massello di Faggio; fondino in melaminico Faggio, spessore 16 mm; retro in multistrati di Betulla. Ringhierine laterali in profilo di Alluminio anodizzato. Scorrimento su guide in Acciaio a scomparsa, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg).

Sistema ad incastro per bloccaggio antigangnamento.

Possibilità di regolazione verticale del cassetto e orizzontale del frontale.

Sistema di chiusura Blumotion.

Cestelli estraibili p. 45 cm per basi lavello.

Tavoli e sedie Domobel

TAVOLI

Basamento: in multistrato, impiallacciato Faggio verniciato Noce.

Gambe: in massello di Faggio verniciato Noce.

Piano: - allungabile realizzato con pannello di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato disponibile in diversi colori;
- fisso disponibile in granito, marmo, composto,

decorceramica, damatop o laminato.

SEDIE E SGABELLI

Fusto in massello di Faggio verniciato Noce e fondino in paglia sintetica.

Tavoli e sedie Farm

TAVOLI

Basamento: in multistrato impiallacciato Faggio verniciato Noce.

Gambe: in massello di Faggio verniciato Noce.

Piano: - allungabile realizzato con pannello di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato, disponibile in diversi colori.

- fisso disponibile in granito, marmo, composto, decorceramica, damatop e laminato.

SEDIE

Tipo 1. Sedia con fusto e fondino in massello di Faggio verniciato Noce.

Tipo 2. Sedia con fusto in Faggio verniciato Noce e fondino in paglia sintetica.

Accessori

ZOCCOLO

In PVC rivestito con decorativo Noce Antico o impiallacciato colore Noce Antico, alto 98 mm, con guarnizione inferiore in plastica. Impiallacciato colore Noce Antico, alto 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

ZOCCOLO sagomato

Pannello sagomato di fibra (Media Densità), con basso contenuto di formaldeide (classe E1), altezza 98 mm, impiallacciato Noce Nazionale

CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato colore Noce Antico.

CORNICE CAPPELLO E SOTTOPENSILE

Massello di Abete, impiallacciato Noce Tanganica.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato Black Walnut.

COPRIFIANCHI

Pannello di particelle di legno, spessore 14 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato Black Walnut.

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 goffrato.

MANIGLIE

Cod. 19601 tipo "A" in metallo finitura Oro antico.

Cod. 19602 tipo "B" in metallo finitura Bronzo lucido.

Cod. 19603-19604 tipo "C" e "D" in metallo finitura Bronzo naturale.

ENGLISH

Product file-card

Kitchen furniture

Darling Kitchen units

Unit

CARCASE

In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese standard), covered on both sides, with mat melamine finish.

All-round laminate edging (0.3 mm thick).

SHELVES

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish. Front edge in ABS 1 mm thick (in laminate 0.3 mm thick for Antique Walnut carcass), 0.3 mm laminate edging on the remaining sides.

GLASS SHELVES

In 6 mm thick tempered glass slab (th.8 mm for units w. 120 cm) with polished bevelled edges.

BACK PANEL

Wood fibre panel 3 mm thick, printed and water-based varnish finish.

COLOUR

Antique Finish Walnut Decoration.

Front panels

DOOR WITH FRAME AND PANEL

Frame and central panel in solid Italian Walnut.

Maximum thickness of frame: 26 mm.

GLASS DOOR WITH FRAME

Frame in solid Italian Walnut (26 mm thick).

GLASS FOR DOOR

Screen-printed bevelled hardened glass slab (4 mm thick) with polished metal binding.

VARNISHING COMPONENTS

- solvent stain;
- polyurethane primer, outstanding resistance to light;
- polyurethane finish, outstanding resistant to light;
- antique finish.

Drawers and baskets

BASKETS p. 50 cm

Solid Beech sides; bottom panel in 16 mm thick Beech melamine; back panel in multi-layered Birch.

With concealed Steel runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 kg). Snap-in system prevents drawers coming off runners.

Vertical position of drawer and horizontal position of front can be adjusted.

Blumotion closure system.

PULL-OUT BASKETS p. 50 cm

Solid Beech sides; bottom panel in 16 mm thick Beech melamine; back panel in multi-layered Birch.

Side rails with Aluminium profile.

With pull-out concealed Steel runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 kg).

Snap-in system prevents baskets coming off runners.

Vertical position of drawer and horizontal position of front can be adjusted. Blumotion closure system.

Pull-out baskets depth 45 cm for base unit for sink.

Domobel tables and chairs

TABLES

Frame in multi-layered wood with Walnut varnished Beech veneer.

Legs in solid Walnut varnished Beech.

Top: - extensible; in particle board panel with low formaldehyde content (class E1); covered with laminate in a range of different colours;

- fixed; available in granite, marble, composite material, decoceramica, damatop and laminate.

CHAIRS AND STOOLS

Frame in solid Walnut varnished Beech, seat in synthetic straw.

Form tables and chairs

TABLES

Frame: in multi-layered wood with Walnut varnished Beech veneer.

Legs: in solid Walnut varnished Beech.

Top:- extensible; in particle board panel with low formaldehyde content (class E1); covered with laminate in a range of different colours;

- fixed; available in granite, marble, composite material, decoceramica, damatop and laminate.

CHAIRS

Type 1. Chair with frame and seat in solid Walnut varnished Beech.

Type 2. Chair with frame in Walnut varnished Beech and seat in synthetic straw.

Accessories

PLINTH

In PVC covered with Antique finish Walnut decoration or Antique Walnut colour veneer, 98mm high, with plastic trim at bottom. Antique Walnut colour veneer, 148mm high, with plastic trim at bottom.

CORNICE SHELF

30 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1), covered in antique finish Walnut laminate.

CORNICE AND LIGHT-PELMET

Solid Fir-wood with Tanganika Walnut veneer.

SHELVES

30 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1); Black Walnut veneer.

SIDE-FACING PANELS

14 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1); Black Walnut veneer.

Components

BASKETS

In chrome-finish metal wire.

HINGES

In Steel with galvanised Copper and Nickel parts.

PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with stainless Steel racks.

WALL BRACKETS

Plastic frame with adjustable hook in zinc-plated Steel and nickel-plated Steel cover.

FEET

In hard-wearing plastic; height of feet can be adjusted.

SINK BASE BOTTOM

In embossed Aluminium.

HANDLES

Code. 19601 type "A" in metal with antique Gold finish.

Code. 19602 type "B" in metal with polished Bronze finish.

Code. 19603-19604 types "C" and "D" in metal with natural Bronze finish.

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Elements du modele Darling

Meuble

CAISSON

Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (gonflement 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 en mélaminé opaque. Chant périmétral avec du stratifié d'épaisseur 0,3 mm.

RAYONS

Panneau de particules de bois, épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque. Chant frontal en ABS ép. 1 mm (en stratifié ép.0,3 mm pour le caisson Noyer Patiné), chants restants en 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

Panneau de fibre de bois moule' et verni à l'eau, épaisseur 3 mm.

COULEUR

Décor en Noyer patiné.

Façades

PORTE AVEC CADRE A PANNEAU

Cadre et panneau central en Noyer Italien massif. Epaisseur maximum du cadre 26 mm.

PORTE AVEC CADRE VITRE

Cadre en Noyer Italien massif, épaisseur 26 mm.

VERRES POUR PORTE

Plaque de verre sérigraphé, biseauté et durci, épaisseur 4 mm avec reliure en métal et finition brunie.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

- peinture avec solvant;
- fond polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière;
- apprêt polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière;
- patinage.

Tiroirs et paniers

TIROIRS p. 50 cm

Côtés en Hêtre massif; fond en mélaminé Hêtre, épaisseur 16 mm; arrière en feuilleté de Bouleau.

Coulissement sur glissières en Acier escamotables

étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg).

Système à encastrement pour le blocage anti-décrochage.

Possibilité de réglage vertical du tiroir et de réglage horizontal de la façade du tiroir.

Système de fermeture Blumotion.

PANIER S COULISSANTS p. 50 cm

Côtés en Hêtre massif; fond en mélaminé Hêtre, épaisseur 16 mm; arrière en feuilleté de Bouleau.

Réglettes latérales en profil d'Aluminium anodisé.

Coulissement sur glissières en Acier escamotables, complètement extractibles, étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Système à encastrement pour le blocage anti-décrochage.

Possibilité de réglage vertical du tiroir et de réglage horizontal de la façade du tiroir. Système de fermeture Blumotion.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.

Tables et chaises Domobel

TABLES

Cadre en feuilleté, plaqué de Hêtre verni Noyer.

Pieds en Hêtre massif verni Noyer.

Dessus: - à rallonges, réalisé avec un panneau de particules de bois, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié disponible dans différentes couleurs;

- fixe, disponible en granit, marbre, composé, decorceramica,

damatop ou stratifié.

CHAISES ET TABOURETS

Cadre en Hêtre massif verni Noyer et fond en paille synthétique.

Tables et chaises Farm

TABLES

Cadre: en feuilleté plaqué de Hêtre verni Noyer.

Pieds: en Hêtre massif verni Noyer.

Dessus: dessus à rallonges réalisé avec un panneau de particules de bois, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié, disponible dans différentes couleurs.

- dessus fixe disponible en granit, marbre, composé, decorceramica, damatop et stratifié.

CHAISES

Type 1. Chaise avec cadre et fond en Hêtre massif verni Noyer.

Type 2. Chaise avec cadre en Hêtre verni Noyer et fond en paille synthétique.

Accessoires

SOCLE

En PVC revêtu de décor en Noyer patiné ou plaqué color Noyer patiné, hauteur 98mm, avec garniture inférieure en plastique. Plaqué color Noyer patiné, hauteur 148mm, avec garniture inférieure en plastique.

CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié couleur Noyer patiné.

CORNICHE ET BANDEAU CACHE- ECLAIRAGE

En Sapin massif, plaqué de Noyer Tanganica.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaqué de Black Walnut.

JOUES LATERALES

Panneau de particules de bois, épaisseur 14 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaqué de Black Walnut.

Composants pour meuble

PANIER S POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

CHARNIERES

En Acier avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

GRILLES EGOUTTOIR

Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.

REGLETTES

Structure en plastique et crochet réglable en Acier zingué, avec couvercle en Acier nickelé.

PIEDS

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaufré.

POIGNEES

Code. 19601 type "A" en métal avec finition en Or patiné.

Code. 19602 type "B" en métal avec finition en Bronze brillant.

Code. 19603-19604 type "C" et "D" en métal avec finition en Bronze naturel.

DEUTSCH

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des modells Darling

Möbel

KORPUS

18 mm starke, umweltfreundliche Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10 % Aufquellen nach 24 Stunden), beidseitig beschichtet mit matter Melaminharzbeschichtung.

Einfassung mit 0,3 mm starker Laminatbeschichtung.

EINLEGEBÖDEN

18 mm starke Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Frontkante ABS St. 1 mm (Laminatbeschichtung St. 0,3 mm für Korpus Nussbaum Antik), restliche Kanten mit Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

EINLEGEBÖDEN AUS GLAS

6 mm starke, getemperte Glasplatte (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.

RÜCKWAND

3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfasernplatte und gedruckt.

FARBE

Dekor Nußbaum Antik.

Fronten

FRONT MIT RAHMEN UND PANELEEINSATZ

Rahmen und Paneel aus massivem, italienischem Nußbaum; maximale Stärke des Rahmens 26 mm.

FRONT MIT RAHMEN UND GLASFÜLLUNG

Rahmen massiver, italienischer Nußbaum, 26 mm stark.

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

4 mm starke, geschliffene und gehärtete Grafikglasplatte, Metalleinfassung Finish brüniert.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

- Lösemittel-Beize;
- Besonders lichtbeständige PU-Grundierung;
- Besonders lichtbeständiges PU-Finish;
- Antikbehandlung.

Schubladen und Auszüge

SCHUBLADEN T. 50 cm

Seitenwände aus massiver Buche; Boden Melaminharzbeschichtung Buche, 16 mm stark; Rückwand Birkensperrholz.

Verdeckte Stahlführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). System gegen unbeabsichtigtes Herausfallen.

Vertikale Justierung der ganzen Schublade und horizontale Justierung der Schubladenfront möglich.

Blumotion-System.

AUSZÜGE T. 50 cm

Seitenwände aus massiver Buche; Boden Melaminharzbeschichtung Buche, 16 mm stark; Rückwand Birkensperrholz.

Seitliche Profilstangen aus eloxiertem Aluminium.

Verdeckte, ganz herausziehbare Stahlführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). System gegen unbeabsichtigtes Herausfallen.

Vertikale Justierung der ganzen Schublade und horizontale Justierung der Schubladenfront möglich.

Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Unterschrank für Spüle.

Tische und Stühle Domobel

TISCHE

Zarge Sperrholz furniert Buche, gebeizt Nußbaum.

Beine massive Buche gebeizt Nußbaum.

Platte: - ausziehbar, aus Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatverkleidung in diversen Farben;

- fix aus Granit, Marmor, Gußmarmor, Decorceramica, Damatop oder Laminat.

STÜHLE UND HOCKER

Gestell massive Buche gebeizt Nußbaum, Sitzfläche Kunststrohgeflecht.

Tische und Stühle Farm

TISCHE

Zarge: Sperrholz furniert Buche, gebeizt Nußbaum.

Beine: Massive Buche gebeizt Nußbaum.

Platte: - ausziehbar, aus Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung in diversen Farben.

- fixe Platte aus Granit, Marmor, Gußmarmor, Decorceramica, Damatop und Laminat.

STÜHLE

Typ 1. Stuhl mit Gestell und Sitzfläche aus massiver Buche gebeizt Nußbaum.

Typ 2. Stuhl mit Gestell aus Buche gebeizt Nußbaum, und Kunststrohgeflecht-Sitzfläche.

Zubehör

SOCKELLEISTE

PVC verkleidet mit Dekor Nußbaum Antik oder furniert Farbe Nußbaum Antik, 98mm hoch, unten mit Plastikdichtung. Furniert Farbe Nußbaum Antik, 148mm hoch, unten mit Plastikdichtung.

DECKBORD

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Farbe Nußbaum Antik.

KRANZ- UND ZIERLEISTE

Massive Fichte furniert Tanganica-Nußbaum.

BORDE

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Black Walnut.

SEITENDECKPANELE

14 mm starke Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Black Walnut.

Komponenten für Möbel

KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metalldraht.

SCHARNIERE

Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

GESCHIRRABTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIENE

Struktur aus Kunststoff, verstellbarer Haken aus verzinktem Stahl, Kappe aus vernickeltem Stahl.

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

GRIFFE

Code. 19601 typ "A" aus Metall Finish Altgold.

Code. 19602 typ "B" aus Metall Finish Bronze Glänzend.

Code. 19603-19604 typ "C" und "D" aus Metall Finish Bronze Natur.

ESPAÑOL

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Darling

Mueble

ESTRUCTURA

Realizada con paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (hinchamiento a las 24 horas máx. 10%), con bajo contenido de formaldehído (clase F**** según la normativa japonesa JIS A 1460), revestidos de ambos lados con acabado melamínico opaco.

Bordeado perimétrico con laminado de 0,3 mm de espesor.

ESTANTES

Paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico opaco.

Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor (de laminado esp. 3 mm para la estructura Nogal Antiguo) y bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

ESTANTES 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 grapado y barnizado al agua, 3 mm de espesor.

COLORACION

Decorativa Nogal Envejecido.

Frentes

PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR

Bastidor y panel central de madera maciza de Nogal Italiano. Espesor máximo del bastidor: 26 mm.

PUERTA DE CRISTAL CON BASTIDOR

Bastidor de madera maciza de Nogal Italiano de 26 mm de espesor.

CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja serigrafiada, biselada y endurecida de 4 mm de espesor, con marco metálico de acabado bruñido.

COMPONENTES DEL BARNIZ

- barniz a disolvente
- fondo poliuretánico sumamente resistente a la luz
- terminación poliuretánica sumamente resistente a la luz
- envejecimiento

Cajones y cestos

CAJONES p. 50 cm

Laterales de madera maciza de Haya, fondo melamínico Haya de 16 mm de espesor, lado posterior de madera estratificada de Abedul. Deslizamiento sobre guías de Acero escamotables y calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Sistema de encastre para bloqueo antidesenganche. Posibilidad de regulación vertical del cajón y horizontal del frente cajón. Sistema de cierre Blumotion.

CESTOS EXTRAÍBLES p. 50 cm

Laterales de madera maciza de Haya, fondo melamínico Haya de 16 mm de espesor, lado posterior de madera estratificada de Abedul. Barandas laterales de perfil de Aluminio anodizado. Deslizamiento sobre guías de Acero escamotables y calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Sistema de encastre para bloqueo antidesenganche. Posibilidad de regulación vertical del cajón y horizontal del frente cajón. Sistema de cierre Blumotion.

Cestos extraíbles p. 45 cm para base para fregadero.

Mesas y Sillas Domobel

MESAS

Estructura: De madera estratificada, enchapada Haya y barnizada Nogal.

Patas: De madera maciza de Haya barnizada Nogal.

Tablero:

- Tablero extensible realizado con panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado de varios colores.

- Tablero fijo de granito, mármol, compuesto, decorceramica, damatop y laminado.

SILLAS Y TABURETES

Estructura de madera maciza de Haya barnizada Nogal y asiento de paja sintética.

Mesas y Sillas Farm

MESAS

Estructura: De madera estratificada, enchapada Haya y barnizada Nogal.

Patas: De madera maciza de Haya barnizada Nogal.

Tablero:

- Tablero extensible realizado con panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado de varios colores.

- Tablero fijo de granito, mármol, compuesto, decorceramica, damatop y laminado.

SILLAS

Tipo 1. Silla con estructura y asiento de madera maciza de Haya barnizada Nogal.

Tipo 2. Silla con estructura de Haya barnizada Nogal y asiento de paja sintética.

Accesorios

RODAPIE

De PVC con revestimiento decorativo Nogal envejecido o enchapado color Nogal envejecido, de 98mm de altura, con guarnición de plástico. Enchapado color Nogal envejecido, de 148mm de altura, con guarnición de plástico.

CORNISA-REPISA

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado color Nogal envejecido.

CORNISA Y REGLETA TAPALUZ

De madera maciza de Abeto enchapada Nogal Tanganica.

REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Black Walnut.

PANELES LATERALES

Panel de fibra de madera de 14 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Black Walnut.

Componentes para muebles

CESTOS PARA MUEBLES

De alambre cromado.

BISAGRAS

De Acero con agregado galvánico de Cobre y Níquel.

REJILLAS ESCURREPLATOS

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

BARRA PARA COLGAR LOS MUEBLES DE PARED

Estructura de plástico y gancho regulable de Acero galvanizado, con banda de terminación de Acero níquelado.

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Cod. 19601 tipo "A" de metal acabado Oro antiguo.

Cod. 19602 tipo "B" de metal acabado Bronce bruñido.

Cod. 19603-19604 tipo "C" y "D" de metal acabado Bronce natural.