

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Amélie**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 verniciato all'acqua, spessore 3 mm

COLORAZIONE STRUTTURA

Fianchi, cieli, fondi e ripiani in decorativo Noce Antico; schienale colore personalizzato (Panna con decori).

Frontali**ANTA A TELAIO CON PANNELLO**

Telaio e pannello centrale in massello di CottonWood tinto Noce, anticato e invecchiato. Spessore massimo del telaio 24 mm.

ANTA A TELAIO CON VETRO

Telaio in massello di CottonWood tinto Noce, anticato e invecchiato, spessore 24 mm, con vetro temperato Batik satinato.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

- tinta a solvente stracciata e spazzolata
- fondo poliuretano a due mani, leggera carteggiatura intermedia
- patina a solvente e carteggiatura
- patina ad acqua con stracciatura
- anticatura a tampone
- opaco poliuretano

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 antiganciamento. 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 antiganciamento. Possibilità di regolazione verticale del cassetto e orizzontale del frontale. Sistema di chiusura Blumotion. Cestelli estraibili p. 45 cm per basi livello.

Tavoli e sedie**TAVOLO AMELIE**

Basamento: in massello di Faggio tinto Noce anticato e invecchiato.

Gambe: in massello di Faggio tinto Noce anticato e invecchiato.

Piano: allungabile o fisso, pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato con profilo "Legno" o con profilo ABS su tutti i lati, disponibile in diversi colori; allungabile in pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1) impiallacciato Faggio tinto Noce Antico e invecchiato o fisso in vari materiali

SEDIA E SGABELLO AMELIE

Fusto in massello di Faggio tinto Noce anticato e invecchiato e fondino in paglia sintetica.

Accessori**ZOCCOLO**

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

CORNICE CAPELLO

Cornice di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) M.D.F impiallacciato Noce.

CORNICE SOTTOPENSILE

Cornice di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) M.D.F impiallacciato Noce.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), M.D. impiallacciato Noce Antico.

Componenti per mobile**CESTELLI PER MOBILE**

In filo metallico cromato.

CERNIERE

In Metallo con riporto galvanico di Rame e Nichel.

GRIGLIE SCOLAPIATTI

Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.

REGGIPENSILI

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.

MANIGLIE

Maniglia ponte rigata (passo 128, passo 96), finitura bronzo **cod.29102**

Maniglia ovale bronzata **cod.29101**

ENGLISH

Product Information
Kitchen furniture

Amélie 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 matt 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 matt 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

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, water-based varnish finish.

CARCASE COLOUR

Side, top, and bottom panels and shelves in Antique Walnut melamine; customised back panel colour (Cream with decoration).

Front panels

DOOR WITH FRAME AND PANEL

Frame and central panel in Walnut painted solid Cottonwood with antique and aged effect finish
Frame maximum thickness 24 mm.

FRAMED DOOR WITH GLASS

Frame in Walnut painted solid Cottonwood with antique and aged effect finish, 24 mm thick, with Batik frosted tempered glass.

VARNISHING COMPONENTS

- ragged and brushed solvent stain
- two coats of polyurethane primer, light sanding between the two coats
- mat solvent coating, sanded
- water-based mat coating, ragged
- antique-effect created with pad
- mat polyurethane varnish

Drawers and baskets

DRAWERS depth 50 CM

Solid Beech sides; bottom panel in 16 mm 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.

Drawer vertical and front horizontal position can be adjusted.

Blumotion closure system.

PULL-OUT BASKETS DEPTH 50 CM

Solid Beech sides; Beech melamine bottom panel 16 mm thick; Birch plywood back panel. Anodised aluminium profile side rail. With retracting steel runners, allowing full extraction, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Lock-in system to prevent removal from runners. Basket vertical and front horizontal position can be adjusted.

Blumotion closure system.

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

Tables and chairs

AMELIE TABLE

Frame: in Walnut painted solid Beech with antique and aged effect finish

Legs: in Walnut painted solid Beech with antique and aged effect finish

Top: extensible or fixed, water-repellent (see footnote)

wooden particle board panel with low formaldehyde content (class E1), covered with laminate with "Wood" edge or with ABS edge on all sides, available in various colours; extensible in wooden particle board panel with low formaldehyde content (class E1) with Antique Walnut painted, aged-effect Beech veneer, or fixed in various materials

AMELIE CHAIR AND STOOL

Frame in Walnut painted solid Beech with antique, aged effect finish and synthetic straw seat.

Accessories

PLINTH

In PVC with Antique Walnut veneer, 98 mm high, with bottom trim in plastic. Antique Walnut veneer, 148 mm high, with bottom trim in plastic.

CORNICE SHELF

Cornice in fibre board (Medium Density) with low formaldehyde content (class E1), with Walnut veneer.

LIGHT-PELMET

Cornice in fibre board (Medium Density) with low formaldehyde content (class E1), with Walnut veneer.

SHELVES

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), Medium Density with Antique Walnut veneer.

Components

BASKETS FOR UNITS

In chrome-finish metal wire.

HINGES

In Metal with galvanised Copper and Nickel coating.

PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

WALL-BRACKETS

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

FEET

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

SINK-UNIT BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Ribbed bridge handle (span 128, span 96), bronze finish, **code 29102**

Bronze-finish oval handle **code 29101**

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Éléments du modèle Amélie

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

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouverts sur 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 verni à l'eau, épaisseur 3 mm.

COULEUR CAISSON

Côtés, dessus, fonds et rayons en mélaminé Noyer Patiné ; arrière coloris personnalisé (Crème avec décors).

Façades

PORTE CADRE AVEC PANNEAU

Cadre et panneau central en CottonWood massif teint Noyer antique et vieilli.

Épaisseur maximale du cadre 24 mm.

PORTE CADRE AVEC VERRE

Cadre en CottonWood massif teint Noyer antique et vieilli, épaisseur 24 mm, avec verre trempé Batik satiné.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

- peinture avec solvant appliquée au torchon et à la brosse ;
- deux couches de fond polyuréthanique, léger ponçage intermédiaire;
- patine solvant et ponçage ;
- patine à l'eau avec application au torchon ;
- application patine au tampon ;
- finition opaque polyuréthane.

Tiroirs et paniers

TIROIRS p. 50 cm

Côtés en Hêtre massif; fond en mélaminé Hêtre, épaisseur 16 mm; arrière en feuilleté de Bouleau. Coulisement 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 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. Coulisement 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 panier. Système de fermeture Blumotion.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.

Tables et chaises

TABLE AMELIE

Cadre: en Hêtre massif teint Noyer antique et vieilli.

Pieds: en Hêtre massif teint Noyer antique et vieilli.

Dessus: à rallonges ou fixe, panneau de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié avec profil "Bois" ou avec profil ABS sur tous les côtés, disponible dans différentes couleurs; à rallonges réalisé avec un panneau de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) plaqué Hêtre teint Noyer Antique et vieilli, ou fixe disponible dans divers matériaux.

CHAISE ET TABOURET AMELIE

Cadre en Hêtre massif teint Noyer antique et vieilli et fond en paille synthétique.

Accessoires

SOCLE

En PVC plaqué coloris Noyer Patiné, hauteur 98 mm, avec garniture inférieure en plastique. Plaqué coloris Noyer Patiné, hauteur 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

CORNICHE-TABLETTE

Corniche de fibre (Moyenne Densité) à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) MDF plaqué Noyer.

BANDEAU CACHE- ECLAIRAGE

Bandeau de fibre (Moyenne Densité) à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) MDF plaqué Noyer.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), MDF plaqué Noyer Patiné.

Composants pour meuble

PANIER S POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

CHARNIERES

En Métal 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 Métal nickelé.

PIEDS

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaufré.

POIGNEES

Poignée saillante rayée (pas 128, pas 96), finition bronze **code 29102**

Poignée ovale bronzée **code 29101**

DEUTSCH

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des Modells Amélie

Möbel

KORPUS

18 mm starke, umweltfreundliche Holzfaserverplatten 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 Holzfaserverplatten 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 Holzfaserverplatte.

Korpusfarbe

Seitenteile, Decke, Boden und Einlegeböden mit Melaminharzbeschichtung Nussbaum Antik; Rückwand personalisierte Farbe (Crème mit Dekor).

Fronten

Front mit Rahmen und Paneeleinsatz

Rahmen und Paneel aus massivem CottonWood gebeizt Nussbaum, antikisiert und gealtert.

Maximale Stärke des Rahmens 24 mm.

Front mit Rahmen und Glasfüllung

Rahmen massiver CottonWood gebeizt Nussbaum, antikisiert und gealtert, 24 mm stark, mit getempertem Glas Batik satiniert.

Komponenten der Lackierung

- gewischte und gebürstete Lösemittelbeize
- doppelte PU-Grundierung, leicht zwischengeschliffen
- Lösemittelpatina geschliffen
- Patina auf Wasserbasis gewischt
- Antikbehandlung mit Schwamm
- mattes PU-Finish

Schubladen und Auszüge

Schubladen T. 50 cm

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

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 Birkenperrholz.

Seitliche Profilstangen aus eloxiertem Aluminium.

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

Vertikale Justierung des ganzen Auszugs und horizontale Justierung der Front möglich. Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Spülenunterschrank.

Tische und Stühle

TISCHE AMELIE

Zarge: massive Buche gebeizt Nussbaum, antikisiert und gealtert.

Beine: Massive Buche gebeizt Nussbaum, antikisiert und gealtert.

Platte: ausziehbar oder fix, aus Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1). Laminatbeschichtung mit „Holz“-Profil und ABS-Profil an allen Seiten, verfügbar in diversen Farben; ausziehbar aus Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Buche gebeizt Nussbaum antikisiert und gealtert, oder fix aus verschiedenen Materialien

STÜHLE UND HOCKER AMELIE

Gestell massive Buche gebeizt Nussbaum, antikisiert und gealtert, Sitzfläche Kunststroh.

Zubehör

SOCKELLEISTE

PVC furniert Farbe Nussbaum Antik, 98 mm hoch, unten mit Plastikdichtung. Furniert Farbe Nussbaum Antik, 148 mm hoch, unten mit Plastikdichtung.

DECKBORD

Rahmen MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), MDF furniert Nussbaum.

ZIERLEISTE

Rahmen MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) MDF furniert Nussbaum.

BORDE

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), MD furniert Nussbaum Antik.

Komponenten für Möbel

KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metalldraht.

SCHARNIERE

Aus Metall 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

Gerillter Bügelgriff (Mittenabstand 128, 96), Finish Bronze **Art.Nr. 29102**

Ovaler Griff bronziert **Art.Nr. 29101**

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Amélie**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.

ANAQUELES

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.

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 barnizado al agua, 3 mm de espesor.

COLORACION ESTRUCTURA

Lados, paneles superiores, fondos y anaqueles en revestimiento melamínico Nogal Antiguo; panel posterior de color personalizado (Crema con decoraciones).

Frentes**PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR**

Bastidor y panel central de madera maciza de Cottonwood teñido de color Nogal, anticado y envejecido.

Espesor máximo del bastidor: 24 mm.

PUERTA DE CRISTAL CON BASTIDOR

Bastidor de madera maciza de Cottonwood teñido de color Nogal, anticado y envejecido, de 24 mm de espesor, con vidrio templado Batik satinado.

COMPONENTES DEL BARNIZ

- tinte al disolvente aplicado con paño y cepillado
- fondo poliuretánico con doble mano y ligero lijado intermedio
- pátina al disolvente y lijado
- pátina al agua aplicada con paño
- anticado a muñeca
- acabado opaco poliuretánico

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 cesto y horizontal del frente cajón. Sistema de cierre Blumotion. Cestos extraíbles p. 45 cm para base para fregadero.

Mesas y Sillas**MESA AMELIE**

Estructura: De madera maciza de Haya teñida Nogal, anticada y envejecida.

Patás: De madera maciza de Haya teñida Nogal, anticada y envejecida.

Tablero: extensible o fijo, realizado con panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado de varios colores con perfil "Madera" o ABS en los cuatro lados; extensible, en panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1) enchapado Haya y teñido Nogal Anticado y envejecido; fijo, en varios tipos de materiales.

SILLA Y TABURETE AMELIE

Estructura de madera maciza de Haya teñida Nogal, anticada y envejecida; asiento de paja sintética.

Accesorios**RODAPIE**

De PVC enchapado color Nogal Antiguo, de 98 mm de altura, con guarnición inferior de plástico. Enchapado color Nogal Antiguo, de 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

CORNISA

Panel en densidad media con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Nogal.

REGLETA TAPALUZ

Panel en densidad media con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Nogal.

REPISAS

Panel de densidad media de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Nogal Antiguo.

Componentes para muebles**CESTOS PARA MUEBLES**

De alambre cromado.

BISAGRAS

De Metal 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 Metal niquelado.

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

De puente a rayas (longitud 128 ó 96), acabado bronce cód. 29102

Oval bronceado cód. 29101